

Uputstvo za upotrebu

LG inverter klima Air Purifying AP12RK DUALCOOL & PURE



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-inverter-klima-air-purifying-ap12rk-dualcool-and-pure-akcija-cena/>



OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER



Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

TYPE: WALL MOUNTED

Original instruction

EN ENGLISH	FR FRANÇAIS	EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ	NL NEDERLANDS
PL POLSKI	HU MAGYAR	BG БЪЛГАРСКИ	HR HRVATSKI
CZ ČEŠTINA	ET EESTI	MT MALTI	RO ROMÂNĂ
SK SLOVENČINA	SL SLOVENŠČINA	LV LATVIEŠU	
LT LIETUVIŲ	GA GAELIGE	SR SRPSKI	
MK МАКЕДОНСКИ	SQ SHQIP	BS BOSANSKI	



MFL69780827
Rev.00_110421

LG Electronics Inc. Single Point of Contact (EU/UK) & EU Importer:
LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content different from the model you purchased. This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	4
OPERATION	12
Notes for Operation.....	12
Parts and Functions.....	12
Wireless Remote Control	13
Restarting the Air Conditioner Automatically	18
Using the Mode Function	18
Using the Jet Mode Function	21
Using the Fan Speed Function.....	22
Using the Air Flow Direction Function	22
Setting the On/Off Timer	23
Using the Sleep Function (Optional)	24
Using the Simple Timer Function (Optional)	24
Using the Energy Display Function (Optional)	25
Using the Light Off Function (Optional).....	25
Using the Comfort Air Function (Optional)	25
Using the Energy Control Function (Optional)	26
Using UVnano Function (Optional)	26
How to Use Air Purification.....	27
Checking Overall Cleanliness	27
Using Special Functions.....	29
SMART FUNCTIONS.....	31
LG ThinQ Application	31
Smart Diagnosis.....	33
MAINTENANCE.....	34
Replace and Clean the Micro Dust Filter	36
Replace the Triple Filter (Optional)	37
Clean the PM1.0 Sensor	38
TROUBLESHOOTING.....	39

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance.

The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.



This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.



WARNING

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.



CAUTION

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

The following symbols are displayed on indoor and outdoor units. (for R32)



This symbol indicates that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposure to an external ignition source, there is a risk of fire.



This symbol indicates that the Operation Manual should be read carefully.



This symbol indicates that a service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.



This symbol indicates that information is available such as the Operating Manual or Installation Manual.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Children in the Household

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

For use in Europe:

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Installation

- Do not install the air conditioner on an unstable surface or in a place where there is danger of it falling.

- Contact an authorized service center when installing or relocating the air conditioner.
- Install the panel and the cover of the control box safely.
- Do not install the air conditioner in a place where flammable liquids or gases such as gasoline, propane, paint thinner, etc., are stored.
- Make sure that the pipe and the power cable connecting the indoor and outdoor units are not pulled too tight when installing the air conditioner.
- Use standard circuit breaker and fuse that conform to the rating of the air conditioner.
- Do not input air or gas into the system except with the specific refrigerant.
- Use non-flammable gas (nitrogen) to check for leak and to purge air; using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.
- The indoor/outdoor wiring connections must be secured tightly, and the cable should be routed properly so that there is no force pulling the cable from the connection terminals. Improper or loose connections can cause heat generation or fire.
- Install dedicated electric outlet and circuit breaker before using the air conditioner.
- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction. (for R32)
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.

Operation

- Be sure to use only those parts listed in the service parts list. Never attempt to modify the equipment.
- Make sure that children do not climb on or hit the outdoor unit.
- Dispose of the batteries in a place where there is no danger of fire.
- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.
- Cut off the power supply if there is any noise, smell, or smoke coming from the air conditioner.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene, or thinner near the air conditioner.
- Contact an authorized service center when the air conditioner is submerged by flood waters.
- Do not use the air conditioner for an extended period of time in a small place without proper ventilation.
- In the event of a gas leak (such as Freon, propane gas, LP gas, etc.) ventilate sufficiently before using the air conditioner again.
- Be sure to ventilate sufficiently when the air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously.
- Do not block the inlet or outlet of air flow.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not place any objects on the power cable.

- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- Do not modify or extend the power cable. Scratches or peeling insulation on the power cables may result in fire or electric shock, and should be replaced.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.
- Take care to ensure that power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Do not touch refrigerant pipe, water pipe and any internal parts while the unit is operating or immediately after operation.

Maintenance

- Do not clean the appliance by spraying water directly onto the product.
- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.

Technical Safety

- Installation or repairs made by unauthorized persons can pose hazards to you and others.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification. (for R32)

- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants. (for R32)
- The information contained in the manual is intended for use by a qualified service technician who is familiar with the safety procedures and equipped with the proper tools and test instruments.
- Failure to read and follow all instructions in this manual can result in equipment malfunction, property damage, personal injury and/or death.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- When the power cord is to be replaced, the replacement work shall be performed by authorized personnel using only genuine replacement parts.
- This appliance must be properly grounded to minimize risk of electric shock.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- Attaching the earth wire to the power outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the power outlet is grounded through house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet and circuit checked by a qualified electrician.
- The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. Consult a service agent or a similarly qualified person before disposing of them.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation. (for R32)
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater). (for R32)
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring. (for R32)
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- This appliance contains a UV-C lamp.
- When the appliances are damaged or need to be replaced, disconnect the power supply and contact the service center.
- Do not operate UV-C lamp outside of the appliance.
- Do not clean and touch air deflector during operation.
- Before opening doors and access panels bearing the ultraviolet radiation hazard symbol for the conducting user maintenance, it is recommended to disconnect the power.
- Read the maintenance instructions before opening the appliance.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.
- The appliance must be disconnected from the supply before replacing the UV-C lamp.

 CAUTION

To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Do not install the air conditioner in an area where it is directly exposed to sea wind (salt spray).
- Install the drain hose properly for the smooth drainage of water condensation.
- Exercise caution when unpacking or installing the air conditioner.
- Do not touch the leaking refrigerant during installation or repair.
- Transport the air conditioner with two or more people or use a forklift.
- Install the outdoor unit such that it is protected from direct sunlight. Do not place the indoor unit in a place where it is directly exposed to sunlight via the windows.
- Safely dispose of packing materials such as screws, nails, plastic bag or batteries using proper packaging after installation or repair.
- Install the air conditioner in a place where the noise from the outdoor unit or the exhaust fumes will not inconvenience the neighbors. Failure to do so may result in conflict with the neighbors.

Operation

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.
- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.

- Be sure to check if there is a refrigerant leak after installing or repairing the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control.
- Do not let the air conditioner run for a long time when humidity is very high or when a door or a window has been left open.
- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin are exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, rinse the inside of the mouth thoroughly and consult a doctor.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, and etc. It is an air conditioner for consumer purposes, not a precision refrigeration system. There is risk of damage or loss of property.
- Do not recharge or disassemble the batteries.

Maintenance

- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the micro dust filter.
- Use a sturdy stool or ladder when cleaning, maintaining, or repairing the air conditioner at a height.
- Never use strong cleaning agents or solvents when cleaning the air conditioner or spray water. Use a smooth cloth.
- To clean the interior, contact an authorized service center or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.

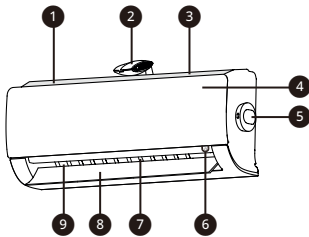
Notes for Operation

Suggestion for Energy Saving

- Do not over-cool the space. This may be harmful for your health and may consume more electricity.
- Block sunlight with blinds or curtains while you are operating the air conditioner.
- Keep doors or windows closed tightly while you are operating the air conditioner.
- Adjust the direction of the air flow vertically or horizontally to circulate indoor air.
- Speed up the fan to cool or warm indoor air quickly, within a short period of time.
- Open windows regularly for ventilation. The indoor air quality may deteriorate if the air conditioner is used for long durations.
- Clean the micro dust filter once a month, or more, if necessary. Dust and impurities collected in the micro dust filter may block the air flow or reduce the unit performance.

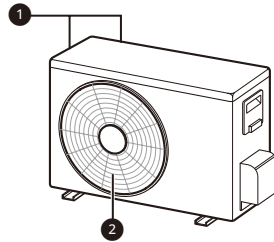
Parts and Functions

Indoor Unit



- ① Air Filter + Micro Dust Filter
- ② Ionizer
- ③ Air Intake
- ④ Front Cover
- ⑤ PM1.0 Sensor
- ⑥ On/Off Button
- ⑦ Air Deflector (Vertical Louver)
- ⑧ Air Deflector (Horizontal Vane)
- ⑨ Air Outlet

Outdoor Unit



- ① Air Intake Vents
- ② Air Outlet Vents

NOTE

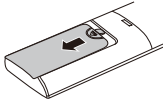
- The number and location of operation lamps may vary according to the model of the air conditioner.
- The feature may be changed according to the type of model.

Wireless Remote Control

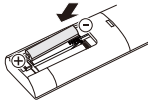
Inserting Batteries

If the display screen of the remote control begins to fade, replace the batteries. Insert AAA (1.5 V) batteries before using the remote control.

- 1 Remove the battery cover.



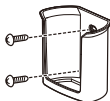
- 2 Insert the new batteries and make sure that the + and - terminals of the batteries are installed correctly.



Installing the Remote Control Holder

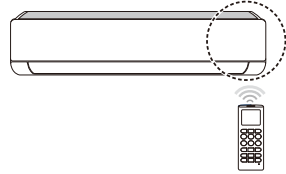
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

- 1 Choose a safe and easily accessible location.
- 2 Fix the holder by fastening 2 screws firmly with a screwdriver.



Operating Method

Point the remote control towards the signal receiver at the right side of the air conditioner to operate it.



NOTE

- The remote control may operate other electronic devices if it is directed towards them. Make sure to point the remote control towards the air conditioner signal receiver.
- For proper operation, use a soft cloth to clean the signal transmitter and receiver.
- In case of a function not provided in the product, no buzzer sound occurs from the product when a button for such function on the remote control is pressed except for Air Flow Direction (🌀 Swing), Energy Display (⊙ kWh/3s), Air Purification function (🌀).

Setting the Current Time

- 1 Insert batteries.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press  or  button to select the minutes.
- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.

NOTE

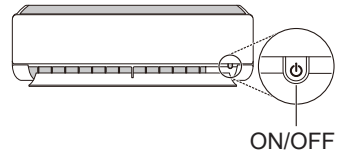
- The On/Off Timer is available after setting the current time.

Operating the Air Conditioner without the Remote Control

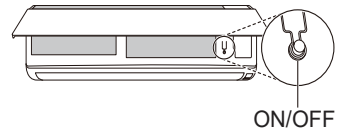
You can use the **ON/OFF** button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable.

- 1 Open the front cover (Type 2) or horizontal vane (Type 1).
- 2 Press the **ON/OFF** button.

Type 1



Type 2



NOTE

- The stepping motor may be broken, if the horizontal vane opens rapidly.
- The fan speed is set to high.
- The feature may be changed according to the type of model.
- The temperature cannot be altered when using this emergency **ON/OFF** button.
- For cooling-only models, the temperature is set to 22 °C
- For cooling & heating models, the temperature is set from 22 °C to 24 °C

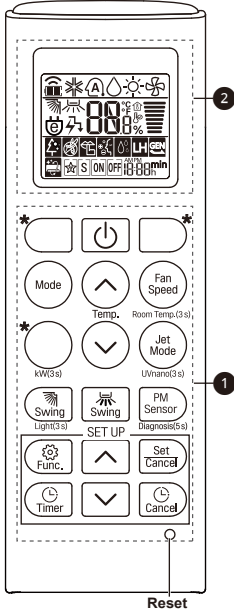
Using Wireless Remote Control

You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.

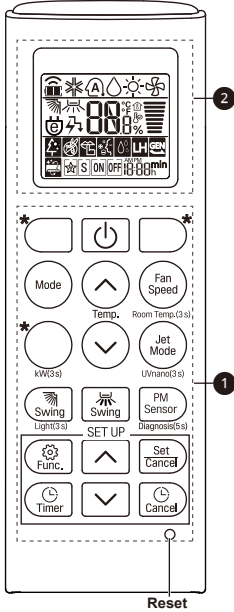
① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
	-	To turn on/off the air conditioner.	○	○
	88 °C	To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.	○	○
① Mode		To select the cooling mode.	○	○
		To select the heating mode.	○	○
		To select the dehumidification mode.	○	○
		To select the fan mode.	○	○
		To select the auto changeover/auto operation mode.	○	○
Jet Mode		To change room temperature quickly.	○	○
Fan Speed		To adjust the fan speed.	○	○
		To adjust the air flow direction vertically or horizontally.	○	○




NOTE

- * buttons may be changed according to the type of model.
- When connected to the Multi Outdoor unit, the Energy Display, Energy Control, Silent and Smart Diagnosis function may not be supported.



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		To turn on/off air conditioner automatically at desired time.	○	○
Set/Cancel	-	To set/cancel the special functions and timer.	○	○
	-	To cancel the timer settings.	○	○
	-	To adjust time.	○	○
Light(3 s)	-	To set the brightness of the display on the indoor unit.	○	○
Room Temp.(3 s)		To display the room temperature.	○	○
*Comfort Air		To adjust the air flow to deflect wind.	○	○
kW(3 s)	-	To set whether or not to display information regarding energy.	○	X
*Energy Ctrl.		To bring the effect of the power saving.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	To conveniently check maintenance information of a product.	○	X
PM Sensor	-	To check indoor dust status.	○	○
*Air Purify	-	The Ion generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.	○	○
UVnano (3 s)	-	To keep the fan clean.	○ (Optional)	○ (Optional)



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		To reduce noise from outdoor units.	○	X
		To remove moisture generated inside the indoor unit.	○	○
Reset	-	To initialize the remote control settings.	○	○

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.
- * buttons may be changed according to the type of model.
- Press the **Set/Cancel** button to operate the selected **Func.**

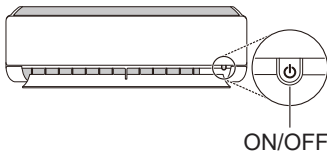
Restarting the Air Conditioner Automatically

When the air conditioner is turned on again after a power failure, this function restores the previous settings.

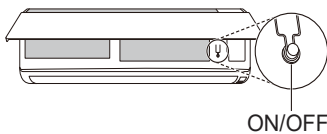
Disabling Auto Restart

- 1 Open the front cover (Type 2) or horizontal vane (Type 1).
- 2 Press the **ON/OFF** button and hold it for 6 seconds, then the unit will beep twice and the lamp will blink twice 4 times.
 - To re-enable the function, press the **ON/OFF** button and hold it for 6 seconds. The unit will beep twice and the lamp will blink 4 times.

Type 1



Type 2

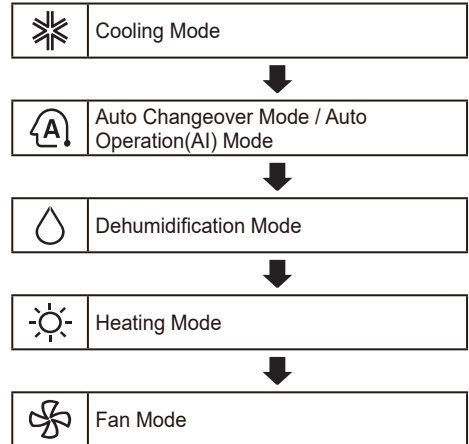


NOTE

- The feature may be changed according to the type of model.
- If you press and hold the **ON/OFF** button for 3 – 5 seconds, instead of 6 seconds, the unit will switch to the test operation. In the test operation, the unit blows out strong cooling air for 18 minutes and then returns to factory default settings.

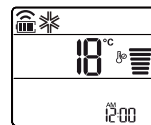
Using the Mode Function

This function allows you to select the desired function.



Cooling Mode

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Cooling Mode.
 - ❄️ is displayed on the display screen.




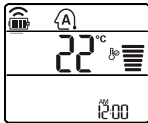
- 3 Press or button to set the desired temperature.



Auto Operation (Artificial Intelligence)

Multi Model

In this operation mode, the system is automatically operated by the electronic controls.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Auto Operation.
 -  is displayed on the display screen.




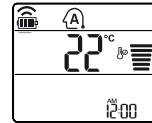
- 3 Press  or  button to set the desired temperature.
- 4 Press **Fan Speed** button to adjust the fan speed.



Auto Changeover Mode

Single Split Model

This mode changes the mode automatically to maintain the set temperature at ± 2 °C


- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Auto Changeover Mode.
 -  is displayed on the display screen.

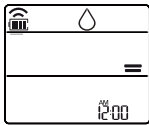


- 3 Press  or  button to set the desired temperature.
- 4 Press **Fan Speed** button to adjust the fan speed.

Dehumidification Mode

This mode removes excess moisture from a highly humid environment or during the rainy season, in order to prevent mildew from setting in. This mode adjusts the room temperature and the fan speed automatically to maintain the optimal level of humidity.


- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Dehumidification Mode.
 -  is displayed on the display screen.

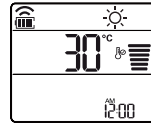


NOTE

- In this mode you cannot adjust the room temperature, it is adjusted automatically.
- The room temperature is not displayed on the display screen.
- In the dehumidification mode, compressor and indoor fan may not operate when the room temperature is below 24 °C


Heating Mode

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Heating Mode.
 -  is displayed on the display screen.




- 3 Press  or  button to set the desired temperature.

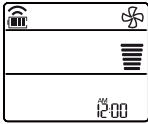
NOTE

-  will be displayed on the indoor unit when defrosting is operating.
- Furthermore, this indication will be displayed on the indoor unit:
 - When preheating is operating.
 - When the room temperature has been reached to the set temperature.

Fan Mode



This mode only circulates the indoor air without changing the room temperature.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the Fan Mode.
 -  is displayed on the display screen.



- 3 Press **Fan Speed** button to adjust the fan speed.

NOTE


-  or  will be displayed on the indoor unit when fan mode is operating.

Using the Jet Mode Function

Changing Room Temperature Quickly





This function allows you to cool indoor air quickly during the summer or warm it quickly during winter.

- The Jet Mode function is available with Cooling, Heating and Dehumidification Mode.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Mode** button repeatedly to select the desired mode.
- 3 Press **Jet Mode** button.
 -  is displayed on the display screen.








NOTE

- Jet Heating Mode is not available on some models.
- In Jet Cooling Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 18 °C
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- In Jet Heating Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 30 °C
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Fan Speed Function

Adjusting the Fan Speed

- Press **Fan Speed** button repeatedly to adjust the fan speed.

Display Screen	Speed
	High
	Medium - High
	Medium
	Medium - Low
	Low
-	Natural Wind

NOTE

- The fan speed of Natural Wind adjusts automatically.







- The fan speed icons are displayed on some indoor units.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Indoor unit display is displayed only 5 seconds and return to the setting temperature on some models.

Using the Air Flow Direction Function

This function adjusts the direction of the air flow vertically (horizontally).

- Press   button repeatedly and select the desired direction.
 - Select   to adjust the direction of the air flow automatically.

NOTE


- Adjusting the air flow direction horizontally may not be supported, depending on the model.
- Adjusting the air deflector arbitrarily may cause product failure.
- If you restart the air conditioner, it starts to operate with the previously set direction of air flow, so the air deflector may not match the icon displayed on the remote control. When this occurs, press  or  button to adjust the direction of the air flow again.
- This function may operate differently from the remote control display.

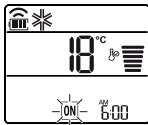
Setting the On/Off Timer




This function sets the air conditioner to turn on/off automatically at desired time.

On/Off Timer can be set together.


Setting the On Timer

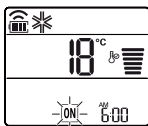
- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press  or  button to select the minutes.
- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.
 - After setting the timer, current time and  icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.


Canceling the On Timer

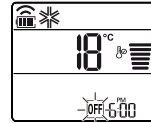
- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.






- 2 Press **Set/Cancel** button to cancel the setting.

Setting the Off Timer

- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 2 Press  or  button to select the minutes.
- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.
 - After setting the timer, current time and  icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

NOTE

- This function is disabled when you set Simple Timer.


Canceling the Off Timer

- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 2 Press **Set/Cancel** button to cancel the setting.

Canceling the Timer Setting




- Press  button to cancel all timer settings.

Using the Sleep Function (Optional)


This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 3 Press  or  button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press **Set/Cancel** button to finish.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE




-  is displayed on some indoor units.
- Indoor unit display is displayed from 1H to 7H which is displayed only 5 seconds and then return to the setting temperature.
- In the Cooling and Dehumidification Mode, the temperature increases by 1 °C after 30 minutes and additional 1 °C after another 30 minutes for a more comfortable sleep.
- The temperature increases up to 2 °C from the preset temperature.
- Although the remark for fan speed on the display screen may be changed, the fan speed is adjusted automatically.

Using the Simple Timer Function (Optional)

This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 3 Press  or  button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press **Set/Cancel** button to finish.
 -  is displayed on the display screen.



NOTE

- This function is disabled when you set Off Timer.

Using the Energy Display Function (Optional)

This function displays the amount of electricity generated on the indoor display as the product operates.

Display the Current Energy Usage

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button and hold it about 3 seconds.
 - The instantaneous power consumption () is displayed for a while on some indoor units.


NOTE

- The unit of the displayed value is kW.
- It is not displayed on the wireless remote control.
- If it is more than 99 kW, which is the range of expression, maintain it as 99 kW.
- Display wattage under 10 kW with 0.1 kW unit, and display one over 10 kW with 1 kW unit.
- The actual power may differ from the power displayed.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

Using the Light Off Function (Optional)

Display Screen Brightness

You can set the brightness of the indoor unit display screen.

- Press  button and hold it about 3 seconds.

NOTE

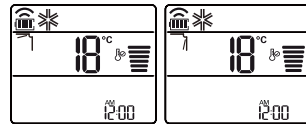
- Turn on/off the Display screen.

Using the Comfort Air Function (Optional)




Comfort Vane Operation

This function conveniently sets the vane to a preset position to deflect the supply air away from blowing directly onto the occupants in the room.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Comfort Air** button repeatedly and select the desired direction.
 -  or  is displayed on the display screen.



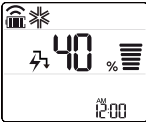


NOTE




-  or  is displayed on some indoor units.
- This function is disabled when you press **Mode** or **Jet Mode** button.
- This function is disabled and auto swing of vertical direction is set up when you press  button.
- When this function is off, the horizontal vane operates automatically depending on the set mode.

Using the Energy Control Function (Optional)

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Energy Ctrl** button.
 - Press **Energy Ctrl** button repeatedly to select each step.

1 step	2 step	3 step
		

NOTE

- 1 step : The power Input is decreased by 20 % compared to rated power input.
 - 80 % is displayed on the display screen.
- 2 step : The power Input is decreased by 40 % compared to rated power input.
 - 60 % is displayed on the display screen.
- 3 step (Optional) : The power Input is decreased by 60 % compared to rated power input.
 - 40 % is displayed on the display screen.
- L (1 step), LL (2 step) is displayed on some indoor units.
- This function is available with Cooling Mode.
- Capacity may decrease when Energy Control mode is selected.
- Desired temperature is displayed about 5 seconds if you press **Fan Speed**,  or  button.
- Room temperature is displayed about 5 seconds if you press  button for 3 seconds.
Room Temp.(3s)
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

Using UVnano Function (Optional)

UVnano is a compound word of UV (ultraviolet rays) and nanometer (length unit).

This function reduces various bacteria inside the air conditioner.

Model name: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Press **Jet Mode** button and hold it about 3 seconds.

NOTE

- **UV** is displayed on some indoor units, depending on the model.
- The UV LED operates at regular intervals to keep the fan clean.
- The UVnano function stops when the air conditioner is turned off.
- When Auto Clean Function starts, UVnano Function works together to keep the fan clean.
- This function is disabled with Heating Mode.

How to Use Air Purification

Ionizer and air purification filter make the indoor air pleasant.

- Press **Air Purify** button to start the air purification operation.
 -  is displayed on the display screen.

Using Air Purification During Operation Modes

- During cooling, dehumidification, heating or auto changeover operation, if you press **Air Purify** button, you can use air purification operation at the same time.
- During air purification operation, if you press **Mode** button, you can use cooling, dehumidification, heating or auto changeover operation at the same time.


Smart Air Purification

- Dust sensor detects the indoor air contamination level, and if overall cleanliness is Orange (Bad) or more, it automatically starts air purification operation. When overall cleanliness reaches Green (Good), air purification operation stops. If you do not want smart air purification operation, clear by pressing **Air Purify** button. Until you turn off the product and turn on again, air purification operation is not operated automatically.
- It works only in overall cleanliness function applied model.

CAUTION

- During air purification operation, do not touch top side of the product. (Static electricity may be generated by anion created from dust collection ionizer.)
- Do not put metal objects near the appliance. (Static electricity may be generated by anion created from dust collection ionizer.)

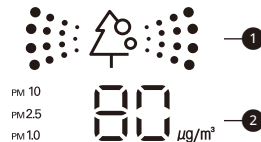
NOTE

- Air purification single operation is the operation with low energy consumption.
- During air purification single operation, wind direction function can be used, but temperature control function cannot be used.
- During cooling operation or dehumidification operation, if you want air purification single operation, press  **power** button to turn off the product, and press **Air Purify** button.
- Ionizer and filter components may be different for each model.

Checking Overall Cleanliness

It displays the indoor cleanliness.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 During the operation, if you press **PM Sensor** button, you can check the indoor cleanliness in each level.



- 1 Overall cleanliness color display
- 2 Dust size dust concentration display

- Dust concentration is displayed in unit of 1 within 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dust concentration referred to the data sheet of the sensor manufacturer.
- Dust concentration may continuously change according to the change of the indoor environment.
- Overall cleanliness color is displayed based on the highest contamination level among fine dust(PM10), ultra fine dust(PM2.5), and super ultra fine dust(PM1.0).
- Overall cleanliness color is displayed in 4 levels according to the indoor contamination level.
- If dust concentration is high, the difference between the displayed dust concentration and the actual dust concentration may become bigger.

Color	Level	Display standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super ultra fine dust (PM1.0)	Ultra fine dust (PM2.5)	Fine dust (PM10)
Green	Green (Good)	12 or less	12 or less	54 or less
Yellow	Yellow (Normal)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Orange	Orange (Bad)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Red	Red (Very bad)	56 or more	56 or more	255 or more

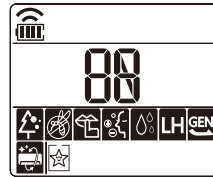
NOTE



- Fine / Ultra fine / Super ultra fine dust concentration may be different according to the surrounding environment. (Construction site, road side, factory, etc.)
- Dust concentration may be different according to the installation environment. It is influenced by couches, beds, carpets, cleaners, humidity, smoke, insects, pets, etc.
- In the environment with external air inflow such as near the door, window, or ventilation gate, etc., dust concentration may be measured as high.
- Even in the same space, due to the air circulation, dust concentration may be displayed differently from other products.
- Cleanliness display displays the fine dust comprehensively, so it may be different from fine dust, ultra fine dust, or super ultra fine dust concentration value.
- Fine dust / ultra fine dust concentration displayed on the product may be different from Ministry of Environment announcement, and it may be different from other measurement devices or other products' measurement standards.
- The displayed fine dust, ultra fine dust, and super ultra fine dust concentration value may be different from Ministry of Environment forecast.
- If products generating steam or fine particles (humidifiers, cooking apparatus, sprays, etc.) are used, fine dust concentration may change.
- You can check cleanliness only when the air conditioner is in operation state.

- Dust concentration display value may be different from the actual dust concentration, and it may display different cleanliness color from the actual dust concentration level.
- Guide to dust particles' size
 - Fine dust: Dust with particle size of 10 µm or less (Generated from workplace combustion, vehicle exhaust, etc.)
 - Ultra fine dust: Dust with particle size of 2.5 µm or less (Composed of ion component, carbon compound, and metal compound)
 - Super ultra fine dust: Dust with particle size of 1.0 µm or less (Cigarette smoke, etc.)
- Dust concentration and overall cleanliness level displayed on the product may be different from Ministry of Environment announcements.
- Ministry of Environment uses weight method or beta ray absorption method to measure the dust concentration, but LG product measures the number of dusts and converts to mass concentration, so it may be different from the actual dust concentration.
- The same standard as ultra fine dust is applied to super ultra fine dust's dust concentration level. (LG standard)
- Dust concentration evaluation is carried out with LG standard test dust.
- The shaking around the dust sensor may hinder the normal operation of the dust sensor, and the displayed concentration may be different from the actual dust concentration.
- You can use it only in overall cleanliness function applied models.
- **PM Sensor** button in the remote controller can make to check each dust particle's size dust concentration for 10 seconds.
 - After 10 seconds, the display is displayed the worst dust concentration among Fine, Ultra fine, Super ultra fine Dust particle's size.

Using Special Functions

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **Func** button repeatedly to select the desired function.
- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.



Display Screen	Description
	To reduce noise from outdoor units.
	To remove moisture generated inside the indoor unit.

NOTE


- Some functions may not be supported, depending on the model.
- Some functions may operate differently from the remote control display.

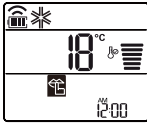
Canceling Special Functions

- 1 Press **Func** button repeatedly to select the desired function.
- 2 Press **Set/Cancel** button to cancel the function.

Using the Silent Function

This function prevents potential claims by neighbors, reducing noise from outdoor units.

-  is displayed on the display screen.




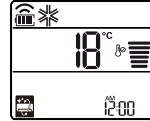
NOTE

- This function is disabled when you press **Mode** or **Energy Ctrl** or **Jet Mode** button.
- This function is available with Cooling, Heating, Auto Changeover, Auto Operation Mode.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.


Using the Auto Clean Function

In the Cooling and Dehumidification Mode, moisture is generated inside the indoor unit. This function removes such moisture.


-  is displayed on the display screen.



NOTE

- Some functions cannot be used while the Auto Clean function is in operation.
- When UVnano Function is set, Auto Clean Function works together.
- If you turn off the unit, the fan continues to run for 30 minutes and cleans the inside of the indoor unit.
-  is displayed on some indoor units, depending on the model.

LG ThinQ Application

This feature is only available on models with the  or **ThinQ** logo.

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

Communicate with the appliance from a smartphone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis

If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem.

Settings

Allows you to set various options on the appliance and in the application.

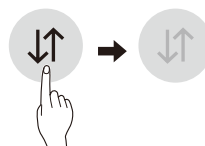
NOTE

- If you change your wireless router, internet service provider, or password, delete the registered appliance from the **LG ThinQ** application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

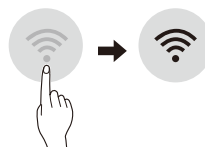
Before Using LG ThinQ Application

- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to register or installation may fail.


- 2 Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that  icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- **LG ThinQ** is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.

- The appliance cannot be registered due to problems with the wireless signal transmission. Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, you may fail to set up the network. Please change it to other security protocols (**WPA2** is recommended) and register the product again.

Installing the LG ThinQ Application

Search for the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone. Follow instructions to download and install the application.



Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligations to disclose source code, that is contained in this product, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Smart Diagnosis

This feature is only available on models with the  or  logo.

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues



If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the **LG ThinQ** application.

- 1 Plug the power plug in the outlet properly.
- 2 Place the mouthpiece of your smartphone close to the  or  logo.
- 3 Press and hold the **Diagnosis(5 s)** button for 5 seconds or longer while holding the smartphone mouthpiece to the logo until the data transfer is complete.
 - Keep the smartphone in place until the data transfer has finished. Time remaining for data transfer is displayed.
- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

NOTE

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.

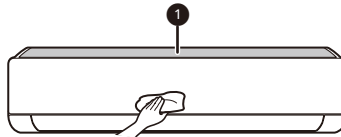


WARNING

- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.

If the air conditioner will not be used for an extended period of time, dry the air conditioner to maintain it in best condition. Clean the product regularly to maintain optimal performance and to prevent possible breakdown.

- Dry the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours and disconnect the power. There may be internal damage if moisture is left in its components.
- Before using the air conditioner again, dry the inner components of the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours. This will help to remove the odor generated from moisture.



① Micro Dust Filter

- The feature may be changed according to the type of model.

Type	Description	Interval
Micro dust filter	Clean with a vacuum or brush.	Once a month
Triple filter	Do not clean the Triple filter. (It can be replaced only.)	-
Allergy filter	Clean with a vacuum or brush.	Every 6 months
Ionizer (Optional)	Use dry cotton bud to remove any dust.	Every 6 months
Indoor unit	Clean the Indoor unit surface by using a soft, dry cloth.	Regularly
	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional clean the condensate drain pipe.	Every 4 months
	Replace the remote control batteries.	Once a year
Outdoor unit	Have a professional clean the heat exchanger coils and the panel vents. (Consult with technician.)	Once a year
	Have a professional clean the fan.	Once a year
	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional verify that all the fan assembly is firmly tightened.	Once a year
	Clean the electric components with air.	Once a year

NOTE

- Never use water that is higher than 40 °C when you clean the filters. It may cause deformation or discoloration.
- Never use volatile substances when you clean the filters. They may damage the surface of the product.
- Do not wash the Triple filter with water, because the filter can be damaged (Optional).
- Do not wash the Micro dust filter with water, because the filter can be damaged.
- Do not wash the Allergy filter with water, because the filter can be damaged (Optional).

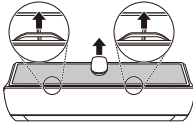
Replace and Clean the Micro Dust Filter

Clean the micro dust filter once a month, or more, if necessary.

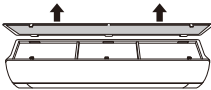
Disassemble and Clean the Micro Dust Filter

If you look at the indoor unit from above it, can assemble the top filter easily.

- 1 Turn off the power to the unit.
- 2 Hold the ionizer, lift it up slightly. And then, hold the knobs of the micro dust filter, lift it up slightly.



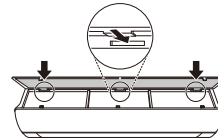
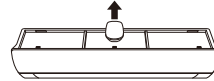
- 3 Remove it from the indoor unit.



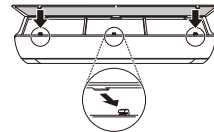
- 4 Clean the filter with a vacuum cleaner or brush. (Do not wash the micro dust filter with water.)

Assemble the Micro Dust Filter

- 1 Turn off the power to the unit.
- 2 Hold the ionizer, lift it up slightly. And then insert the hooks of the micro dust filter into the front cover.



- 3 Push down hooks to assemble the micro dust filter.



- 4 Check the side of the front cover for correct assembly of the micro dust filter.

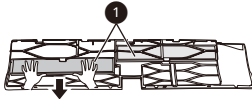
NOTE

- The micro dust filter can be broken when it is bent.
- When the micro dust filter is not assembled correctly, dust and other substances can enter into the indoor unit.
- If dust is caught in the filter, cooling performance is degraded, wind sound gets rough, and the electricity bill increases, so clean the micro dust filter once a month and replace it once every 6 months.

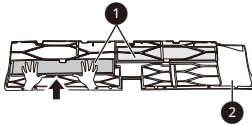
Replace the Triple Filter (Optional)

It effectively removes indoor odor using activated carbon.

- 1 Take out the micro dust filter.
 - See the Disassemble and clean the micro dust filter.
- 2 Take out the Triple filter (1).



- 3 Assemble the new Triple filter (1) in the micro dust filter (2).



- 4 Assemble Triple filter and micro dust filter in the reverse order of disassembly.

⚠ CAUTION

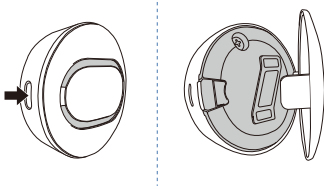
- The front panel may fall and cause injury, so be careful.
- After filter replacement, during the re-insertion, completely insert entire micro dust filter. (If it is not fully inserted, it may cause performance degradation or other product failures.)
- Operating air conditioner without filter causes performance degradation and failure of the air conditioner.
- Do not disassemble Triple filter itself, and prevent damage or deformation of it. It may cause no-operation of the product or failure by abnormal operation.
- When you replace the filter, be careful not to drop it under the product.
- For safety, before cleaning or replacement, turn off the product power and pull out the power plug or turn down the main power switch.

NOTE

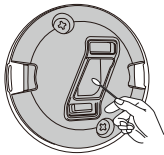
- The shape and composition of the filter may be different for each model.
- If you want filter replacement, you can purchase it at nearby service center.
- If contamination is severe, or if filter effect is degraded, replace with a new filter.
- During Triple filter storage, do not rip the packaging. (Filter's lifespan will be reduced.)
- Be careful not to have water enter inside Triple filter. (Filter's effect will be degraded.)

Clean the PM1.0 Sensor

- 1 Open the PM1.0 sensor cover on the side of the product.



- 2 Put a little water on a cotton swab, wipe the lens, and wipe again it with a dry cotton swab to remove the moisture.



NOTE

- It is applied only for overall cleanliness display models.

Self-diagnosis Function

This product has a built-in self-diagnosis function. If an error occurs, the lamp of the indoor unit will blink in 2 second intervals. If this occurs, contact your local dealer or service center.

Before Calling for Service

Please check the following before you contact the service center. If the problem persists, contact your local service center.

Symptoms	Possible Causes & Solution
The air conditioner does not work normally.	Burning smell and strange sounds are coming from the unit. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	The power cable is damaged or it is generating excessive heat. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	A switch, a circuit breaker (safety, ground), or a fuse is not operated properly. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	The unit generates an error code from its self-diagnosis. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
The air conditioner does not work.	The air conditioner is unplugged. <ul style="list-style-type: none"> Check whether the power cord is plugged into the outlet or the power isolators are switched on.
	A fuse exploded, or the power supply is blocked. <ul style="list-style-type: none"> Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.
	A power failure has occurred. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the air conditioner when a power failure occurs. When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the air conditioner.
	The voltage is too high or too low. <ul style="list-style-type: none"> Check if the circuit breaker has tripped.
	The air conditioner was turned off automatically at a preset time. <ul style="list-style-type: none"> Turn the air conditioner on.
	The battery setting in the remote controller is incorrect. <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the batteries are inserted correctly in your remote controller. If the batteries are placed correctly, but the air conditioner still does not operate, replace the batteries and try again.

Symptoms	Possible Causes & Solution
The air conditioner does not emit cool air.	Air is not circulating properly. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the air conditioner.
	The micro dust filter is dirty. <ul style="list-style-type: none"> • Clean the micro dust filter once a month. • See “Replace and Clean the Micro Dust Filter” for more information.
	The room temperature is too high. <ul style="list-style-type: none"> • In summer, cooling the indoor air fully may take some time. In this case, select the Jet Mode to cool the indoor air quickly.
	Cold air is escaping from the room. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.
	The desired temperature is higher than the current temperature. <ul style="list-style-type: none"> • Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.
	There is a heating source nearby. <ul style="list-style-type: none"> • Avoid using heat generators like electric ovens or gas burners while the air conditioner is in operation.
	Fan Mode is selected. <ul style="list-style-type: none"> • During Fan Mode, air blows from the air conditioner without cooling or heating the indoor air. • Switch the operation mode to cooling operation.
	Outside temperature is too high. <ul style="list-style-type: none"> • The cooling effect may not be sufficient.
The fan speed cannot be adjusted.	The Jet Mode, or Auto Operation Mode is selected. <ul style="list-style-type: none"> • In some operation modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operation mode in which you can adjust the fan speed.
The temperature cannot be adjusted.	The Fan Mode or Jet Mode is selected. <ul style="list-style-type: none"> • In some operation modes, you cannot adjust the temperature. Select an operation mode in which you can adjust the temperature.
The air conditioner stops during operation.	The air conditioner is suddenly turned off. <ul style="list-style-type: none"> • The Timer Function may have timed out, which turns the unit off. Check the timer settings.
	A power failure has occurred during operation. <ul style="list-style-type: none"> • Wait for the power to come back. If you have the Auto Restart function enabled, your unit will resume its last operation several minutes after power is restored.

Symptoms	Possible Causes & Solution
The indoor unit is still operating even when the unit has been turned off.	<p>The Auto Clean function is being operated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow the Auto Clean function to continue since it removes any remaining moisture inside the indoor unit. If you do not want this feature, you can turn the unit off.
The air outlet on the indoor unit is discharging mist.	<p>The cooled air from the air conditioner makes mist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • When the room temperature decreases, this phenomenon will disappear.
Water leaks from the outdoor unit.	<p>In the heating operations, condensed water drops from the heat exchanger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This symptom requires installing a drain hose under the base pan. Contact the installer.
There is noise or vibration.	<p>A clicking sound can be heard when the unit starts or stops due to movement of the reversing valve. Creaking sound: The plastic parts of the indoor unit creak when they shrink or expand due to sudden temperature changes. Flowing or Blowing sound: This is the flow of refrigerant through the air conditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • These are normal symptoms. The noise will stop.
The indoor unit gives off an odor.	<p>Odors (such as cigarette smoke) may be absorbed into the indoor unit and discharged with airflow.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the smell does not disappear, you need to wash the filter. If this does not work, contact the service center to clean your heat exchanger.
The air conditioner does not emit warm air.	<p>When Heating Mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This symptom is normal. Please wait until the unit has generated enough warm air to blow through the indoor unit.
	<p>The outdoor unit is in Defrosting Mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Heating Mode, ice/frost is built up on the coils when the outside temperature falls. This function removes a layer of frost on the coil, and it should finish in approximately 15 minutes.
	<p>Outside temperature is too low.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The heating effect may not be sufficient.

Symptoms	Possible Causes & Solution
<p>There are differences of overall cleanliness display values and colors for each product.</p>	<p>Air circulation is continued after the product operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> If products of different models are used in one space, the contamination concentration value may be displayed differently by the indoor air circulation, and if it is a closed space, as more fine dusts are removed, the difference of the values gets smaller.
<p>Overall cleanliness does not change from Good. All the windows of the room are closed.</p>	<p>If it is a closed space with almost no air circulation, the level may not change from Good.</p> <ul style="list-style-type: none"> If overall cleanliness changes when the window or door of the room is opened and air is circulated, it is normal.
	<p>The PM1.0 Sensor is dirty.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clean the PM1.0 Sensor.
<p>Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.</p>	<p>The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ.
	<p>Mobile data for your smartphone is turned on.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.
	<p>The wireless network name (SSID) is set incorrectly.</p> <ul style="list-style-type: none"> The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	<p>The router frequency is not 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	<p>The distance between the appliance and the router is too far.</p> <ul style="list-style-type: none"> If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.

MANUEL' PROPRIÉTAIRE

CLIMATISATION



Lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser l'appareil et gardez-le à portée de main pour vous y référer à tout moment.

TYPE: MONTAGE MURAL

Traduction de l'instruction originale

TABLE DES MATIÈRES


Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.

Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
Consignes importantes relatives à la sécurité.....	4
UTILISATION	12
Notes pour l'utilisation	12
Pièces et fonctions	12
Télécommande sans fil	13
Redémarrage automatique de la climatisation.....	18
Utilisation de la fonction mode	18
Utilisation de la fonction mode jet	21
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	22
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air.....	22
Réglage de la minuterie Marche / Arrêt.....	23
Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)	24
Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option).....	24
Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option).....	25
Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (en option).....	25
Utilisation de la fonction air confort (en option).....	25
Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option).....	26
Utilisation de la fonction UVnano (en option).....	26
Comment utiliser la purification de l'air	27
Vérification de la propreté globale.....	27
Utilisation de fonctions spéciales	29
FONCTIONS SMART.....	31
Application LG ThinQ	31
Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)	33
MAINTENANCE	34
Remplacez et nettoyez le filtre à micro-poussières.....	36
Remplacer le triple filtre (en option)	37
Nettoyez le capteur PM1,0.....	38
DÉPANNAGE.....	39

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.

 Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.


AVERTISSEMENT


Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.


ATTENTION


Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

Les symboles suivants sont affichés sur les unités intérieure et extérieure. (pour R32)

 Ce symbole indique que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. S'il y a une fuite du réfrigérant et qu'il est exposé à une source d'allumage externe, il y a un risque d'incendie.

 Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.

 Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait manipuler cet équipement en se référant au Manuel d'installation.

 Ce symbole indique que des informations sont disponibles telles que le Manuel d'utilisation ou le Manuel d'installation.

Consignes importantes relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

Enfants au sein du foyer

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour une utilisation en Europe :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.

Installation

- Ne pas installer la climatisation sur une surface instable ou dans un endroit où il existe danger de chute.

- Contacter un centre de service agréé lors de l'installation ou du déplacement de la climatisation.
- Installer le panneau et le couvercle de la boîte de commande de façon sécurisée.
- Ne pas installer la climatisation dans un endroit où des liquides inflammables ou des gaz tels que de l'essence, du propane, des diluants pour peinture, etc., sont stockés.
- S'assurer que le tuyau et le câble d'alimentation reliant les unités intérieures et extérieures ne soient pas trop tirés lors de l'installation de la climatisation.
- Utiliser un disjoncteur standard et un fusible adaptés à la puissance de la climatisation.
- Ne pas faire entrer d'air ou de gaz dans le système, sauf avec le frigorigène spécifique.
- Utiliser un gaz non inflammable (azote) pour contrôler les fuites et purger l'air ; l'utilisation d'air comprimé ou de gaz inflammables peut causer un incendie ou une explosion.
- les tresses de connection entre les unités intérieures et extérieures doivent être solidement fixées, et le câble doit être correctement acheminé, de sorte qu'il n'y ait aucune force tirant le câble des bornes de connections. Des connexions incorrectes ou desserrés peuvent entraîner surchauffe ou un incendie.
- Installer une prise électrique dédiée et un disjoncteur de proximité avant d'utiliser la climatisation.
- Ne pas connecter le fil de terre à un tuyau de gaz, un paratonnerre ou un fil de terre téléphonique.
- Gardez les ouvertures de ventilation nécessaires exemptes de toute obstruction. (pour R32)
- Les moyens de débranchement doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

Utilisation

- Veiller à utiliser uniquement les pièces indiquées dans la liste des pièces de rechange. Ne jamais tenter de modifier l'appareil.
- S'assurer que les enfants ne grimpent pas sur l'unité extérieure et ne la frappent pas.
- Jeter les piles dans un endroit où il n'y a pas de danger d'incendie.
- Utiliser uniquement le fluide frigorigène spécifié sur l'étiquette de la climatisation.
- Couper l'alimentation s'il y a un bruit, une odeur ou de la fumée en provenance du climatiseur.
- Ne pas laisser de substances inflammables comme de l'essence, du benzène ou du diluant à proximité de la climatisation.
- Contacter l'une de nos stations techniques agréées si la climatisation est submergée par des eaux de crue.
- Ne pas utiliser la climatisation pendant une période prolongée dans un petit endroit sans ventilation adéquate.
- En cas de fuite de gaz (comme du fréon, du gaz propane, du GPL, etc.), aérer suffisamment avant d'utiliser à nouveau la climatisation.
- S'assurer d'aérer suffisamment lorsque la climatisation et un appareil chauffant tel qu'un chauffage sont utilisés simultanément.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du débit d'air.
- Ne pas mettre les mains ou des objets à travers l'entrée d'air ou la sortie lorsque la climatisation est en marche.
- S'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas sale, desserré ou abîmé.
- Ne jamais toucher, utiliser ou réparer la climatisation avec les mains mouillées.
- Ne pas poser d'objets sur le câble d'alimentation.

- Ne pas placer de chauffage ou autres appareils chauffants à proximité du câble d'alimentation.
- Ne pas modifier ou étendre le câble d'alimentation. Des rayures ou une isolation qui pèle sur les câbles d'alimentation peut provoquer un incendie ou un choc électrique, et nécessite son remplacement.
- En cas de panne ou d'orage, couper immédiatement l'alimentation électrique.
- Veillez à ce qu'il soit impossible de retirer le cordon d'alimentation ou de l'endommager pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Ne touchez ni à la tuyauterie du frigorigène ou de l'eau ni à aucune pièce interne pendant le fonctionnement ou juste après l'arrêt de l'unité.

Maintenance

- Ne pas nettoyer l'appareil par pulvérisation d'eau directement sur le produit.
- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Sécurité technique

- Toute installation ou des réparations faites par des personnes non autorisées peut présenter des risques pour vous-même et les autres.
- Toute personne travaillant ou pénétrant dans un circuit de refroidissement doit disposer d'un certificat en cours de validité émanant d'une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, l'autorisant à gérer en toute sécurité les réfrigérants conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. (pour R32)

- L'entretien doit être effectué conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et la réparation nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées sont effectués sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation des réfrigérants inflammables. (pour R32)
- Les informations contenues dans le manuel sont destinées à être utilisées par un technicien qualifié familier avec les procédures de sécurité et équipé des outils et des instruments de test appropriés.
- Tout manquement à lire et à suivre toutes les instructions du présent manuel peut entraîner des dysfonctionnements de l'équipement, des dégâts matériels, des blessures et / ou la mort.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
- Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, les travaux de remplacement doivent être effectués par un personnel autorisé utilisant des pièces de rechange d'origine.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne pas couper ou enlever la broche de terre de la prise d'alimentation.
- Veiller à brancher l'appareil sur une prise de terre.
- Si un doute subsiste quand à la bonne mise à la terre de votre prise, merci de prendre contact avec un electricien qualifié.
- Le fluide frigorigène et le gaz d'isolation utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures d'élimination particulières. Consulter un technicien habilité ou une personne qualifiée avant de les éliminer.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou ses techniciens habilités ou bien une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être stocké dans une zone bien ventilée où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce comme spécifié pour le fonctionnement. (pour R32)
- L'appareil doit être stocké dans une chambre sans flammes nues (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) fonctionnant en continu et des sources d'inflammation (par exemple un dispositif de chauffage électrique en fonctionnement). (pour R32)
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter les dommages mécaniques. (pour R32)
- L'utilisation involontaire de l'appareil ou des dommages sur le boîtier peut donner lieu à une fuite de rayons UV-C dangereux. Les rayons UV-C peuvent, même en très petites doses, provoquer des lésions aux yeux et à la peau.
- Cet appareil est équipé d'une lampe UV-C.
- Lorsque les appareils sont endommagés ou doivent être remplacés, coupez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
- Ne faites pas fonctionner la lampe UV-C à l'extérieur de l'appareil.
- Ne nettoyez pas et ne touchez pas le déflecteur d'air pendant le fonctionnement.
- Avant d'ouvrir les portes et les panneaux d'accès portant le symbole de danger de rayonnement ultraviolet pour la maintenance par l'utilisateur, il est recommandé de couper l'alimentation.
- Lisez les instructions d'entretien avant d'ouvrir l'appareil.
- Les appareils ostensiblement endommagés ne doivent pas être utilisés.
- L'appareil doit être débranché de l'alimentation avant de remplacer la lampe UV-C.

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessures légères à une personne, dysfonctionnement ou dommages au produit ou à la propriété lors de l'utilisation de cet appareil, suivre les précautions de base, notamment les suivantes :

Installation

- Ne pas installer la climatisation dans une zone où elle est directement exposée au vent de la mer (brouillard salin).
- Installer correctement le tuyau de vidange pour le bon drainage de l'eau de condensation.
- Faire preuve de prudence lors du déballage ou de l'installation de la climatisation.
- Ne pas toucher le réfrigérant qui fuit pendant l'installation ou la réparation.
- Transporter la climatisation à deux personnes ou plus ou bien utiliser un chariot élévateur.
- Installer l'unité extérieure de telle sorte qu'elle soit protégée contre les rayons directs du soleil. Ne pas placer l'unité intérieure dans un endroit où elle est directement exposée aux rayons du soleil à travers les fenêtres.
- Éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage tels que les vis, clous, sac plastique ou piles en utilisant un emballage approprié après l'installation ou la réparation.
- Installer la climatisation dans un endroit où le bruit de l'unité extérieure ou les gaz d'évacuation ne dérangeront pas les voisins. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des conflits de voisinage.

Utilisation

- Enlever les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant une certaine période.
- Avant de faire fonctionner la climatisation, s'assurer que le filtre soit installé.

- S'assurer de contrôler s'il y a une fuite de fluide frigorigène après l'installation ou la réparation de la climatisation.
- Ne placer aucun objet sur la climatisation.
- Ne jamais mélanger différents types de piles ou des piles neuves et usagées dans la télécommande.
- Ne pas laisser la climatisation en marche pendant longtemps lorsque l'humidité est très élevée ou quand une porte ou une fenêtre a été laissée ouverte.
- Arrêter d'utiliser la télécommande en cas de fuite de liquide de la pile. Si vos vêtements ou votre peau est exposée à du liquide de pile qui fuit, rincer à l'eau claire.
- Ne pas exposer des personnes, des animaux ou des plantes au courant d'air froid ou chaud de la climatisation pendant des périodes prolongées.
- Si le liquide de la pile qui fuit est ingéré, rincer minutieusement l'intérieur de votre bouche et consulter un médecin.
- Ne pas boire l'eau de drainage de la climatisation.
- Ne pas utiliser le produit à des fins particulières, telles que la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Il s'agit d'un climatiseur destiné aux consommateurs, pas d'un système de refroidissement de précision. Il existe un risque de dommage ou de perte de biens.
- Ne pas recharger ou démonter les piles.

Maintenance

- En retirant le filtre à micro-poussières, ne jamais toucher les parties métalliques du climatiseur.
- Utiliser un tabouret ou une échelle solide lors du nettoyage, de la maintenance ou de la réparation de la climatisation en hauteur.
- Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage puissants ou de solvants pour nettoyer la climatisation, ni d'eau pulvérisée. Utiliser un chiffon doux.
- Pour nettoyer l'intérieur, merci de vous rapprocher d'un réparateur habilité, ou l'un de nos revendeurs. L'utilisation de détergents agressifs peut provoquer de la corrosion ou des dommages à l'unité.

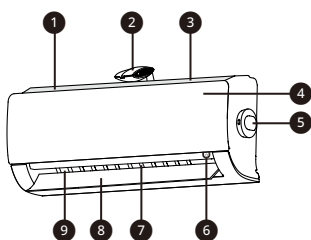
Notes pour l'utilisation

Suggestions relatives à l'économie d'énergie

- Ne pas refroidir excessivement l'intérieur. Cela peut être dangereux pour votre santé et peut consommer plus d'électricité.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, bloquer la lumière du soleil par des stores ou des rideaux.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, garder les portes ou les fenêtres hermétiquement fermées.
- Ajuster le sens de diffusion de l'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air intérieur.
- Accélérer le ventilateur pour refroidir rapidement l'air chaud à l'intérieur, en un court laps de temps.
- Ouvrir régulièrement les fenêtres pour aérer, la qualité de l'air intérieur peut se détériorer si la climatisation est utilisée sur de longues durées.
- Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois ou plus si nécessaire. La poussière et les impuretés recueillies dans le filtre à micro-poussières peuvent bloquer le flux d'air ou affaiblir la performance du climatiseur.

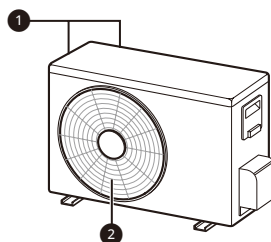
Pièces et fonctions

Unité intérieure



- ① Filtre à air + Filtre à micro-poussières
- ② Ioniseur
- ③ Prise d'air
- ④ Couvercle avant
- ⑤ PM1,0 capteur
- ⑥ Bouton Marche / Arrêt
- ⑦ Déflecteur d'air (aillette verticale)
- ⑧ Déflecteur d'air (aillette horizontale)
- ⑨ Sortie d'air

Unité extérieure



- ① Entrée d'Air
- ② Sortie d'Air

REMARQUE

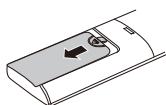
- Le nombre et l'emplacement des lampes opérationnelles peuvent varier selon le modèle de la climatisation.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Télécommande sans fil

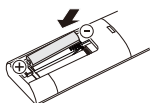
Insertion des piles

Si l'écran d'affichage de la télécommande commence à disparaître, remplacer les piles. Insérer des piles AAA (1,5 V) avant d'utiliser la télécommande.

- 1 Retirer le couvercle de la batterie.



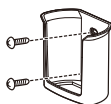
- 2 Insérer les piles neuves et s'assurer que les bornes + et - des piles soient correctement installées.



Installation du support de télécommande

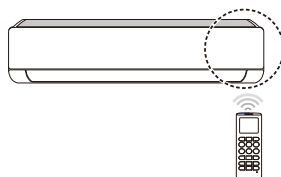
Pour protéger la télécommande, installer le support sur une surface plane, en évitant la lumière directe.

- 1 Choisir un endroit sûr et facilement accessible.
- 2 Fixer fermement le support à l'aide des 2 vis avec un tournevis.



Méthode d'utilisation

Pointer la télécommande vers le récepteur de signal à droite de la climatisation pour la faire fonctionner.





REMARQUE

- La télécommande peut commander d'autres appareils électroniques si elle est dirigée vers eux. S'assurer de pointer la télécommande vers le récepteur de signal de la climatisation.
- Pour une bonne utilisation, utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'émetteur et le récepteur de signal.
- Si la fonction n'est pas prévue pour le produit, le produit n'émet aucun signal sonore lorsque vous appuyez sur la touche de cette fonction sur la télécommande à l'exception des fonctions de direction du débit d'air (🌀), d'affichage de la consommation d'énergie (Ⓢ) et de purification d'air (🌿).

Réglage de l'heure actuelle

- 1 Insérer des piles.
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner les minutes.
- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

REMARQUE

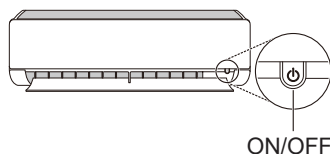
- La minuterie Marche / Arrêt est disponible après avoir réglé l'heure actuelle.

Utilisation de la climatisation sans télécommande

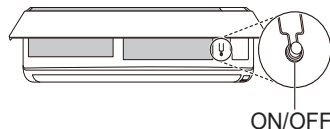
Vous pouvez utiliser le bouton **ON/OFF** de l'unité intérieure pour faire fonctionner la climatisation si la télécommande est indisponible.

- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type 2) ou l'ailette horizontale (Type 1).
- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF**.

Type 1



Type 2















REMARQUE

- Le moteur pas à pas peut être endommagé si l'ailette horizontale s'ouvre rapidement.
- La vitesse du ventilateur est réglée trop haut.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- La température ne peut pas être modifiée lors de l'utilisation de ce bouton **ON/OFF** d'urgence.
- Pour les modèles à refroidissement seul, la température est réglée à 22 °C
- Pour les modèles à refroidissement et chauffage, la température est réglée de 22 °C à 24 °C

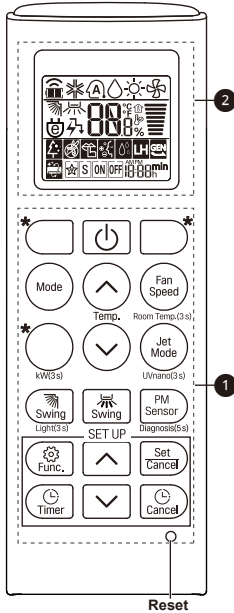
Utilisation de la télécommande sans fil

Vous pouvez faire fonctionner la climatisation plus facilement avec la télécommande.

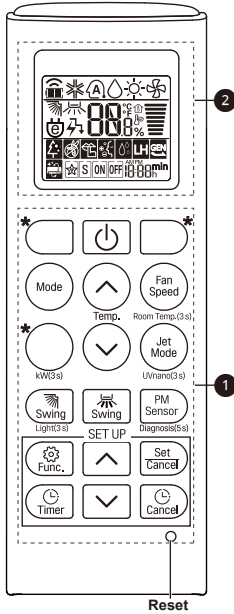
1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
	-	Pour mettre la climatisation sous / hors tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 	88 °C	Pour régler la température ambiante souhaitée en mode refroidissement, chauffage ou basculement automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Pour sélectionner le mode refroidissement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode chauffage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode déshumidification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode ventilateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode basculement automatique / fonctionnement automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	Po	Pour changer rapidement la température ambiante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Pour régler la vitesse du ventilateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




REMARQUE

- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, les fonctions Affichage Énergie, Contrôle Énergie, Silencieux et Diagnostic intelligent peuvent ne pas être prises en charge.



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
		Pour mettre automatiquement la climatisation sous / hors tension au moment désiré.	○	○
Set/Cancel	-	Pour valider / annuler les fonctions spéciales et la minuterie.	○	○
	-	Pour annuler les réglages de la minuterie.	○	○
	-	Pour régler l'heure.	○	○
Light(3 s)	-	Pour régler la luminosité de l'affichage de l'unité intérieure.	○	○
Room Temp.(3 s)		Pour afficher la température ambiante.	○	○
*Comfort Air		Pour régler le débit d'air pour dévier le souffle.	○	○
kW(3 s)	-	Pour définir si oui ou non afficher des informations en matière d'énergie.	○	X
*Energy Ctrl.		Pour afficher le contrôle d'énergie.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Effectuer un diagnostic rapide de votre produit.	○	X
PM Sensor	-	Pour vérifier l'état de la poussière à l'intérieur.	○	○
*Air Purify	-	Le générateur d'ions utilise des millions d'ions pour aider à améliorer la qualité de l'air intérieur.	○	○
UVnano (3 s)	-	Pour garder le ventilateur propre.	○ (en option)	○ (en option)



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
		Pour réduire le bruit des unités extérieures.	O	X
		Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.	O	O
Reset	-	Reinitialisation des réglages de la télécommande.	O	O

1 REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** pour activer la **Func** sélectionnée.

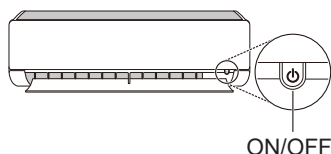
Redémarrage automatique de la climatisation

Lorsque la climatisation est remise en marche après une panne de courant, cette fonction permet de restaurer les paramètres précédents.

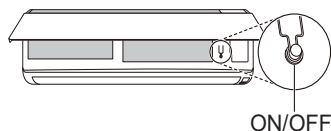
Désactivation du redémarrage automatique

- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type 2) ou l'ailette horizontale (Type 1).
- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes, puis l'appareil émet deux bips et le voyant clignote deux fois 4 fois.
 - Pour réactiver la fonction, appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes. L'appareil émet deux signaux sonores et le voyant clignote 4 fois.

Type 1



Type 2

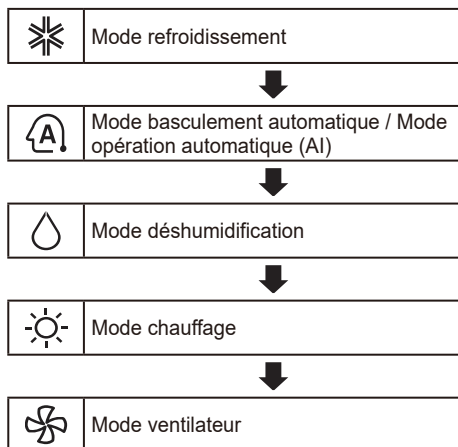


REMARQUE

- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- Si vous appuyez et maintenez le bouton **ON/OFF** pendant 3 à 5 secondes au lieu de 6 secondes, l'appareil passe en test. Durant le test, l'unité souffle l'air de refroidissement fort pendant 18 minutes, puis revient aux réglages d'usine par défaut.

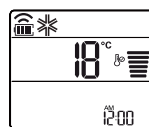
Utilisation de la fonction mode

Cette fonction vous permet de sélectionner la fonction désirée.



Mode refroidissement

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode refroidissement.
 - ❄️ s'affiche sur l'écran.




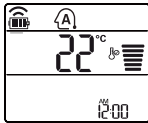
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.



Fonctionnement automatique (Intelligence Artificielle)

Modèle Multi

Avec ce mode de fonctionnement, le système est automatiquement géré par les commandes électroniques.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran.




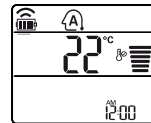
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode basculement automatique

Modèle Mono Split

Ce mode change automatiquement le mode pour maintenir la température réglée à ± 2 °C

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode basculement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran.




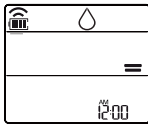
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode déshumidification

Ce mode élimine l'excès d'humidité d'un environnement très humide ou pendant la saison des pluies, afin d'éviter le développement de moisissures. Ce mode permet de régler automatiquement la température ambiante et la vitesse du ventilateur afin de maintenir un niveau d'humidité optimal.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode déshumidification.


-  s'affiche sur l'écran.

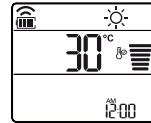


REMARQUE

- Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la température ambiante, elle est ajustée automatiquement.
- La température ambiante ne s'affiche pas sur l'écran d'affichage.
- En mode déshumidification, il se peut que le compresseur et le ventilateur intérieur ne fonctionnent pas lorsque la température ambiante est inférieure à 24°C


Mode chauffage

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode chauffage.
 -  s'affiche sur l'écran.




- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.

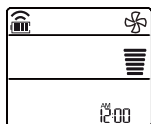
REMARQUE

-  sera affichée sur l'unité intérieure lors du Dégivrage.
- De plus, cette indication sera affichée sur l'unité intérieure:
 - Lors du préchauffage.
 - Lorsque la température ambiante a atteint la température réglée.

Mode ventilateur



Ce mode fait uniquement circuler l'air à l'intérieur sans changer la température ambiante.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode ventilateur.
 -  s'affiche sur l'écran.



- 3 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE


-  ou  s'affiche sur l'unité intérieure lorsque le mode Ventilateur fonctionne.

Utilisation de la fonction mode jet

Changement rapide de température ambiante





Cette fonction vous permet de rafraîchir rapidement l'air intérieur pendant l'été ou de le réchauffer rapidement pendant l'hiver.

- La fonction mode jet est disponible avec mode refroidissement, chauffage et déshumidification.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode désiré.
- 3 Appuyer sur le bouton **Jet Mode**.
 -  s'affiche sur l'écran.








REMARQUE

- Le Mode Chauffage Jet n'est pas disponible sur certains modèles.
- En mode de refroidissement jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 18 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- En mode chauffage jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 30 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur

Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Écran d'affichage	Vitesse
	Haut
	Moyen-Haut
	Moyen
	Moyen-Bas
	Bas
-	Vent naturel

REMARQUE

- La vitesse du ventilateur à l'air naturel s'ajuste automatiquement.







- Les icônes de vitesse du ventilateur s'affichent sur certaines unités intérieures.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche 5 secondes seulement et revient à la température réglée sur certains modèles.

Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air

Cette fonction permet de régler le sens du flux d'air verticalement (horizontalement).

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton  () et sélectionner le sens souhaité.
 - Sélectionner  () pour régler automatiquement le sens d'écoulement de l'air.

REMARQUE

- Le réglage horizontal du sens du flux d'air peut ne pas être supporté selon le modèle.
- Un réglage arbitraire du déflecteur d'air peut provoquer une défaillance de l'appareil.
- Si vous redémarrez la climatisation, elle commence à fonctionner selon le sens d'écoulement de l'air précédemment réglé, de sorte que le déflecteur d'air peut ne pas correspondre à l'icône affichée sur la télécommande. Si cela se produit, appuyer sur le bouton  ou  pour régler à nouveau le sens d'écoulement de l'air.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Réglage de la minuterie Marche / Arrêt

Cette fonction règle la climatisation pour s'activer / se désactiver automatiquement au moment désiré.

Les minuteries Marche et Arrêt peuvent être réglées ensemble.

Réglage de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **ON** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

Annulation de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler le réglage.

Réglage de la minuterie Arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **OFF** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie simple.

Annulation de la minuterie d'arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.




- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler le réglage.

Annulation du réglage de la minuterie




- Appuyer sur le bouton pour annuler tous les réglages de la minuterie.

Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)


Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.




- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran.

REMARQUE




-  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche de 1H à 7H pendant seulement 5 secondes puis revient à la température de réglage.
- En mode refroidissement et déshumidification, la température augmente de 1 °C au bout de 30 minutes et 1 °C de plus au bout de 30 minutes pour un sommeil plus confortable.
- La température augmente de 2 °C par rapport à la température pré-réglée.
- Bien que la remarque de vitesse du ventilateur sur l'écran d'affichage puisse être modifiée, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement.

Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option)

Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie à l'arrêt.

Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option)

Cette fonction affiche la quantité d'électricité produite sur l'affichage intérieur lorsque l'appareil fonctionne.

Afficher la consommation d'énergie actuelle

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.
 - La consommation de puissance instantanée () s'affiche pendant un certain temps sur certaines unités intérieures.

REMARQUE

- L'unité de la valeur affichée est kW.
- Elle n'est pas affichée sur la télécommande sans fil.
- Si elle est supérieure à 99 kW, soit la plage d'expression, la maintenir à 99 kW.
- Afficher une puissance inférieure à 10 kW avec une unité de 0,1 kW, et afficher une puissance supérieure à 10 kW avec une unité de 1 kW.
- La puissance réelle peut différer de la puissance affichée.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (en option)

Luminosité de l'écran d'affichage

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran d'affichage de l'unité intérieure.

- Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.



REMARQUE

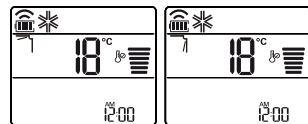
- Activez/désactivez l'écran.

Utilisation de la fonction air confort (en option)




Fonctionnement de l'ailette confort

Cette fonction règle facilement l'ailette sur une position prédéfinie pour dévier l'air alimenté afin qu'il ne souffle pas directement sur les occupants de la pièce.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Comfort Air** pour sélectionner la direction désirée.
 -  ou  s'affiche sur l'écran.






REMARQUE




-  ou  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **Mode** ou **Jet Mode**.
- Cette fonction est désactivée et l'oscillation automatique dans le sens vertical est réglée lorsque vous appuyez sur le bouton .
- Lorsque cette fonction est désactivée, l'ailette horizontale fonctionne automatiquement en fonction du mode de réglage.

Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option)

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton **Energy Ctrl.**
 - Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Energy Ctrl** pour sélectionner chaque étape.

1ère étape	2ème étape	3ème étape
 80 % 12:00	 60 % 12:00	 40 % 12:00

REMARQUE

- 1ère étape : La puissance est réduite de 20 % par rapport à la puissance nominale.
 - 80 % s'affiche sur l'écran.
- 2ème étape : La puissance est réduite de 40 % par rapport à la puissance nominale.
 - 60 % s'affiche sur l'écran.
- 3ème étape (en option) : La puissance est réduite de 60 % par rapport à la puissance nominale.
 - 40 % s'affiche sur l'écran.
- L (1ère étape), LL (2ème étape) s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement.
- La capacité peut diminuer lorsque le mode de contrôle de l'énergie est sélectionné.
- La température désirée s'affiche pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **Fan Speed**,  ou .
- La température ambiante s'affiche environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes.
Room Temp.(3 s)
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Utilisation de la fonction UVnano (en option)

UVnano est un mot composé d'UV (rayons ultraviolets) et de nanomètre (unité de longueur).

Cette fonction réduit les différentes bactéries présentes dans le climatiseur.

Nom du modèle: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Appuyer sur le bouton **Jet Mode** et le maintenir pendant environ 3 secondes.

REMARQUE

- **UV** s'affiche sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.
- La LED UV fonctionne à intervalles réguliers pour garder le ventilateur propre.
- La fonction UVnano s'arrête lorsque le climatiseur est hors tension.
- Lorsque la fonction de nettoyage automatique démarre, la fonction UVnano fonctionne ensemble pour garder le ventilateur propre.
- Cette fonction est désactivée avec le mode Chauffage.

Comment utiliser la purification de l'air

L'ioniseur et le filtre de purification de l'air rendent l'air intérieur agréable.

- Appuyez sur le bouton **Air Purify** pour démarrer l'opération de purification de l'air.
 -  s'affiche sur l'écran.

Utiliser la purification de l'air durant les modes de fonctionnement

- En mode de refroidissement, de déshumidification, de chauffage ou de changement automatique, si vous appuyez sur le bouton **Air Purify**, vous pouvez utiliser l'opération de purification de l'air en même temps.
- Pendant l'opération de purification de l'air, si vous appuyez sur le bouton **Mode**, vous pouvez utiliser simultanément les fonctions de refroidissement, de déshumidification, de chauffage ou de changement automatique.


Purification intelligente de l'air

- Le capteur de poussière détecte le niveau de contamination de l'air intérieur et, si la propreté générale est égale ou supérieure à Orange (Pauvre), il lance automatiquement l'opération de purification de l'air. Lorsque la propreté générale atteint le niveau Vert (Bon), la purification de l'air s'arrête. Si vous ne voulez pas d'opération de purification intelligente de l'air, désactivez-la en appuyant sur le bouton **Air Purify**. Tant que vous ne mettez pas le produit hors tension et à nouveau sous tension, la purification de l'air n'est pas automatique.
- Cela fonctionne seulement dans le modèle appliqué de fonction de propreté globale.

ATTENTION

- Pendant l'opération de purification de l'air, ne touchez pas la face supérieure du produit (De l'électricité statique peut être générée par un anion créé à partir d'un ioniseur de récupération de la poussière).
- Ne placez pas d'objets métalliques à proximité de l'appareil (De l'électricité statique peut être générée par un anion créé à partir d'un ioniseur de récupération de la poussière).

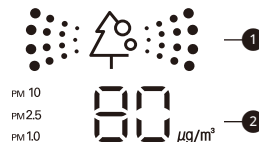
REMARQUE

- L'opération simple de purification de l'air est une opération avec une faible consommation d'énergie.
- Pendant la purification de l'air, la fonction de direction du vent peut être utilisée, mais la fonction de contrôle de la température ne peut pas être utilisée.
- En mode refroidissement ou déshumidification, si vous souhaitez un fonctionnement simple en purification de l'air, appuyez sur le bouton  **power** pour mettre le produit hors tension et appuyez sur le bouton **Air Purify**.
- Les composants de l'ioniseur et du filtre peuvent être différents pour chaque modèle.

Vérification de la propreté globale

Il affiche la propreté à l'intérieur.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Pendant le fonctionnement, si vous appuyez sur le bouton **PM Sensor**, vous pouvez vérifier la propreté intérieure à chaque niveau.



- 1 Affichage couleur de propreté globale
- 2 Affichage de la concentration en poussières

- La concentration en poussière est affichée en unité de 1 dans les 8-999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. La concentration en poussières se rapporte à la fiche technique du fabricant du capteur.
- La concentration en poussières peut changer continuellement en fonction du changement de l'environnement intérieur.
- La couleur de propreté globale est affichée en fonction du niveau de contamination le plus élevé parmi les poussières grossières (PM10), les poussières fines (PM2,5) et les poussières ultra fines (PM1,0).
- La couleur de la propreté globale est affichée sur 4 niveaux en fonction du niveau de contamination de l'intérieur.
- Si la concentration en poussière est élevée, la différence entre la concentration en poussière affichée et la concentration en poussière réelle peut s'accroître.

Couleur	Niveau	Affichage standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Pouss- ières ultra fines (PM1,0)	Pouss- ières fines (PM2,5)	Pouss- ières grossières (PM10)
Vert	Vert (Bon)	12 ou moins	12 ou moins	54 ou moins
Jaune	Jaune (Normal)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Orange	Orange (Pauvre)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Rouge	Rouge (Très mauvais)	56 ou plus	56 ou plus	255 ou plus

REMARQUE



- La concentration en poussières grossières / fines / ultra fines peut varier en fonction de l'environnement (chantier, bord de route, usine, etc.)
- La concentration en poussières peut être différente selon l'environnement d'installation. Elle est influencée par les canapés, les lits, les tapis, les produits de nettoyage, l'humidité, la fumée, les insectes, les animaux domestiques, etc.
- Dans les environnements avec une entrée d'air externe, tels qu'à proximité d'une porte, d'une fenêtre ou d'une grille d'aération, etc., la concentration en poussières peut être mesurée comme élevée.
- Même dans un espace identique, en raison de la circulation de l'air, la concentration en poussières peut être affichée différemment d'autres produits.
- L'affichage de la propreté affiche la poussière fine de manière détaillée. Elle peut donc différer entre la concentration en poussières grossières, fines et ultra fines.
- La concentration en poussières fines / ultra fines affichée sur le produit peut différer de celle annoncée par le ministère de l'Environnement et d'autres dispositifs de mesure ou normes de mesure d'autres produits.
- La valeur affichée pour les poussières grossières, fines et ultra fines peut différer des prévisions du ministère de l'Environnement.
- Si des produits générant de la vapeur ou des particules fines (humidificateurs, appareils de cuisson, pulvérisateurs, etc.) sont utilisés, la concentration en poussières fines peut changer.
- Vous pouvez vérifier la propreté uniquement lorsque le climatiseur est en état de fonctionnement.

- La valeur d'affichage de la concentration en poussières peut être différente de la concentration en poussières réelle et peut afficher une couleur de propreté différente de celle du niveau de concentration en poussières réelle.
- Guide de la taille des particules de poussière
 - Poussières grossières : poussières d'une granulométrie inférieure ou égale à 10 µm (provenant de la combustion sur lieu de travail, gaz d'échappement de véhicules, etc.)
 - Poussières fines : poussières dont la taille des particules est égale ou inférieure à 2,5 µm (composé d'un composant ionique, composé carboné et un composé métallique)
 - Poussières ultra fines : poussières d'une granulométrie inférieure ou égale à 1,0 µm (fumée de cigarette, etc.)
- La concentration en poussières et le niveau de propreté global affichés sur le produit peuvent différer des annonces du ministère de l'Environnement.
- Le ministère de l'Environnement utilise la méthode du poids ou la méthode d'absorption des rayons bêta pour mesurer la concentration en poussières, mais le produit LG mesure le nombre de poussières et le transforme en concentration massique, de sorte qu'elle peut être différente de la concentration en poussières réelle.
- La même norme que les poussières ultra fines est appliquée au niveau de la concentration de poussières des poussières super ultra fines (norme LG).
- L'évaluation de la concentration en poussières est réalisée avec la poussière de test de norme LG.
- Les secousses autour du capteur de poussière peuvent gêner le fonctionnement normal du capteur de poussière et la concentration affichée peut être différente de la concentration en poussières réelle.
- Vous ne pouvez l'utiliser que dans des modèles appliqués de fonction de propreté globale.
- Le bouton **PM Sensor** (Capteur PM) sur la télécommande vous permet de vérifier la taille de chaque particule de poussière ou la concentration de poussière pendant 10 secondes.
 - Après 10 secondes, l'écran affiche la pire concentration de poussière parmi les tailles de particule de poussière Fine, Ultra fine, Super ultra fine.

Utilisation de fonctions spéciales

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Func** pour sélectionner la fonction désirée.
- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.



Écran d'affichage	Description
	Pour réduire le bruit des unités extérieures.
	Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- Certaines fonctions peuvent fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

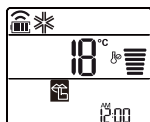
Annulation de fonctions spéciales

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Func** pour sélectionner la fonction désirée.
- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler la fonction.

Utilisation de la fonction silence

Cette fonction évite des réclamations potentielles par des voisins, réduisant le bruit des unités extérieures.

-  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **Mode**, **Energy Ctrl** ou **Jet Mode**.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement, chauffage, basculement automatique, fonctionnement automatique.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.


Utilisation de la fonction nettoyage automatique

En mode de refroidissement et déshumidification, de l'humidité est générée à l'intérieur de l'unité intérieure. Cette fonction supprime cette humidité.

-  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

- Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées lorsque la fonction nettoyage automatique est en marche.
- Lorsque la fonction UVnano est définie, la fonction de nettoyage automatique fonctionne ensemble.
- Si vous mettez l'appareil hors tension, le ventilateur fonctionne pendant 30 minutes et nettoie l'intérieur de l'unité intérieure.
-  s'affiche sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.

Application LG ThinQ

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo  ou ThinQ.

L'application **LG ThinQ** vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un smartphone.

Caractéristiques de l'application LG ThinQ

Communiquez avec le dispositif depuis un Smartphone au moyen de fonctions intelligentes.

Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'appareil, cette fonction de diagnostic intelligent vous aidera à diagnostiquer le problème.

Réglages

Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

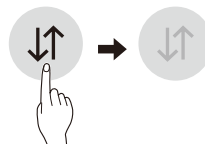
REMARQUE

- Si vous changez de routeur sans fil, de fournisseur d'accès à Internet ou de mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application **LG ThinQ** et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

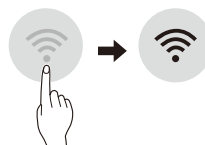
Avant d'utiliser l'application LG ThinQ

- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi),
 - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.


- 2 Désactiver les **Données Mobiles** ou les **Données cellulaires** sur votre smartphone.



- 3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



REMARQUE

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'icône  s'allume sur le panneau de commande.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- **LG ThinQ** ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter à la Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.

- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.
- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

Installation de l'application LG ThinQ

Chercher l'application **LG ThinQ** dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo  ou .

Utilisez cette fonctionnalité pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre des problèmes liés à votre appareil.

REMARQUE

- Pour des raisons qui ne sont pas imputables à la négligence de LGE, le service peut ne pas fonctionner en raison de facteurs externes tels que, notamment, l'indisponibilité du Wi-Fi, la déconnexion du Wi-Fi, la politique du service d'applications local ou la non-disponibilité de l'application.
- La fonctionnalité peut être sujette à modification sans préavis et peut avoir une forme différente en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.

Utiliser LG ThinQ pour diagnostiquer des problèmes



Si vous rencontrez un problème avec votre appareil équipé Wi-Fi, il peut transmettre des données de dépannage à un smartphone à l'aide de l'application **LG ThinQ**.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction **Smart Diagnosis** dans le menu. Suivez les instructions fournies dans l'application **LG ThinQ**.

Utiliser le diagnostic sonore pour diagnostiquer des problèmes

Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions ci-dessous.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction **Smart Diagnosis** dans le menu. Suivez les instructions de diagnostic sonore fournies dans l'application **LG ThinQ**.

- 1 Brancher correctement la fiche d'alimentation dans la prise.
- 2 Placer le micro de votre smartphone près du logo  ou .
- 3 Appuyez et maintenez le bouton **Diagnosis(5 s)** pendant au moins 5 secondes tout en tenant le micro du smartphone sur le logo jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé.
 - Maintenir le smartphone en place jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé. Le temps restant pour le transfert des données s'affiche.
- 4 Une fois le transfert des données terminé, le diagnostic s'affiche dans l'application.

REMARQUE

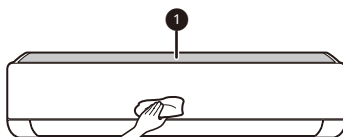
- Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone lorsque les tonalités sont transmises.
- Assurez vous d'être à une distance minimum de l'unité, et de limiter les bruits périphériques, sans quoi le téléphone ne pourra interpreter efficacement le signal sonore.

AVERTISSEMENT

- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Si la climatisation n'est pas utilisée pendant une période prolongée, sécher la climatisation pour la maintenir en meilleure condition. Nettoyer régulièrement le produit pour maintenir une performance optimale et prévenir toute panne.

- Sécher la climatisation en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures et débrancher l'alimentation. Si l'humidité reste dans ses composants, elle peut subir des dommages internes.
- Avant d'utiliser à nouveau la climatisation, sécher ses composants internes en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures. Cela aidera à enlever l'odeur produite par l'humidité.



1 Filtre à micro-poussières

- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Type	Description	Intervalle
Filtre à micro-poussières	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Une fois par mois
Filtre triple	Ne nettoyez pas le triple filtre (Il ne peut être que remplacé).	-
Filtre anti-allergie	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Tous les 6 mois
Ioniseur (en option)	Utiliser un coton-tige sec pour enlever toute la poussière.	Tous les 6 mois
Unité intérieure	Nettoyer la surface de l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux et sec.	Régulièrement
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le tuyau de récupération des condensats.	Tous les 4 mois
	Remplacer les piles de la télécommande.	Une fois par an
Unité extérieure	Un professionnel doit nettoyer les serpentins de l'échangeur thermique et les aérations. (consulter un technicien.)	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le ventilateur.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit vérifier que tout l'ensemble de ventilateur soit bien serré.	Une fois par an
	Nettoyer les composants électriques avec de l'air.	Une fois par an

REMARQUE

- Lorsque vous nettoyez les filtres, ne jamais utiliser d'eau supérieure à 40 °C. Cela peut provoquer une déformation ou une décoloration.
- Ne jamais utiliser de substances volatiles lorsque vous nettoyez les filtres. Cela peut endommager la surface du produit.
- Ne pas laver le filtre triple à l'eau, car le filtre peut être endommagé (en option).
- Ne nettoyez pas le Micro filtre à poussière à l'eau, car le filtre peut être endommagé.
- Ne pas laver le filtre anti-allergie à l'eau, car le filtre peut être endommagé (en option).

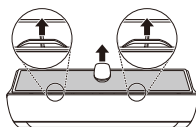
Remplacez et nettoyez le filtre à micro-poussières.

Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois ou plus si nécessaire.

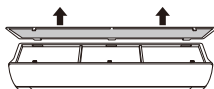
Démonter et nettoyer le filtre à micro-poussières

Si vous regardez l'unité intérieure du dessus, le filtre supérieur peut être assemblé facilement.

- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Tenez l'ioniseur, soulevez-le légèrement. Puis tenez les boutons du filtre à micro-poussières, soulevez-le légèrement.



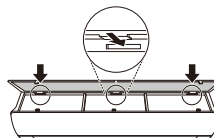
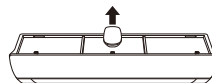
- 3 Le retirer de l'unité intérieure.



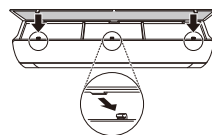
- 4 Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou une brosse (ne pas laver le filtre à micro-poussières avec de l'eau).

Assembler le filtre à micro-poussières

- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Tenez l'ioniseur, soulevez-le légèrement. Ensuite, insérez les crochets du filtre à micro-poussières dans le capot avant.



- 3 Enfoncez les crochets pour assembler le filtre à micro-poussières.



- 4 Vérifiez l'assemblage correct du filtre à micro-poussières sur le côté du couvercle avant.

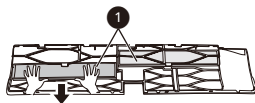
REMARQUE

- Quand il est plié, le filtre à micro-poussières peut être abîmé.
- Lorsque le filtre à micro-poussières n'est pas monté correctement, la poussière et d'autres substances entrent dans l'unité intérieure.
- Si la poussière est piégée dans le filtre, les performances de refroidissement sont dégradées, le bruit du souffle d'air devient rude et la facture d'électricité augmente. Nettoyez donc le filtre à micro-poussières une fois par mois et remplacez-le une fois tous les 6 mois.

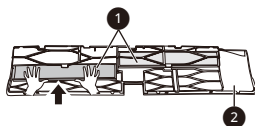
Remplacer le triple filtre (en option)

Il élimine efficacement les odeurs d'intérieur à l'aide de charbon actif.

- 1 Sortez le filtre à micro-poussières.
 - Voir la section Démontage et nettoyage du filtre à micro-poussières.
- 2 Sortez le triple filtre (1).



- 3 Montez le triple filtre (1) neuf dans le filtre à micro-poussières (2).



- 4 Montez le triple filtre et le filtre à micro-poussières dans l'ordre inverse du démontage.

⚠ ATTENTION

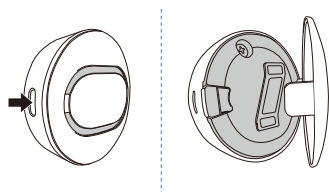
- Le panneau avant peut tomber et causer des blessures, soyez donc prudent.
- Après remplacement du filtre, lors de la réinsertion, insérez complètement le filtre à micro-poussières complet (s'il n'est pas complètement inséré, cela peut entraîner une dégradation des performances ou d'autres défaillances du produit).
- Le fonctionnement du climatiseur sans filtre entraîne une dégradation des performances et une défaillance du climatiseur.
- Ne pas démonter le triple filtre lui-même et évitez de l'endommager ou de le déformer. Cela pourrait empêcher le produit de fonctionner ou causer une panne due à un fonctionnement anormal.
- Lorsque vous remplacez le filtre, veillez à ne pas le laisser tomber sous le produit.
- Pour des raisons de sécurité, avant de procéder au nettoyage ou au remplacement, mettez le produit hors tension, débranchez la prise d'alimentation ou coupez le commutateur d'alimentation principal.

REMARQUE

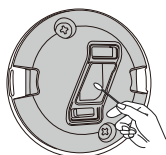
- La forme et la composition du filtre peuvent être différentes en fonction du modèle.
- Si vous souhaitez remplacer le filtre, vous pouvez l'acheter dans un centre de service proche de chez vous.
- Si la contamination est grave ou si l'effet du filtre est dégradé, remplacez-le par un filtre neuf.
- Pendant le stockage du triple filtre, ne déchirez pas l'emballage (La durée de vie du filtre sera réduite).
- Veillez à ne pas laisser d'eau pénétrer à l'intérieur du triple filtre (L'effet du filtre sera dégradé).

Nettoyez le capteur PM1,0

- 1 Ouvrez le couvercle du capteur PM1,0 situé sur le côté du produit.



- 2 Imbibez un coton-tige avec un peu d'eau, essuyez la lentille, et essuyez-la à nouveau à l'aide d'un coton-tige sec pour enlever l'humidité.



REMARQUE

- Cette consigne s'applique uniquement pour la propreté générale des modèles d'écrans.

Fonction d'autodiagnostic

Ce produit a une fonction d'autodiagnostic intégrée. Si une erreur se produit, le voyant de l'unité intérieure clignote par intervalles de 2 secondes. Si cela se produit, contactez votre revendeur local ou le centre de service.

Avant d'appeler le service

Veuillez vérifier les points suivants avant de contacter le centre de service. Si le problème persiste, contactez votre centre de service local.

Symptômes	Causes possibles et solution
La climatisation ne fonctionne pas normalement.	Une odeur de brûlé et des sons étranges proviennent de l'unité. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Fuites d'eau de l'unité intérieure, même lorsque le niveau d'humidité est faible. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Le câble d'alimentation est endommagé ou il génère une chaleur excessive. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, sol) ou un fusible n'est pas correctement exploité. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	L'unité génère un code d'erreur d'après son autodiagnostic. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
La climatisation ne fonctionne pas.	La climatisation est débranchée. <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le cordon d'alimentation est branché dans la prise ou si les isolateurs électriques sont allumés.
	Un fusible a explosé, ou l'alimentation électrique est bloquée. <ul style="list-style-type: none"> Remplacer le fusible ou vérifier si le disjoncteur a sauté.
	Une panne de courant est survenue. <ul style="list-style-type: none"> En cas de panne de courant, mettre la climatisation hors tension. Lorsque le courant est rétabli, attendre 3 minutes puis remettre la climatisation sous tension.
	La tension est trop élevée ou trop faible. <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le disjoncteur a sauté.
	La climatisation a été automatiquement mise hors tension à une heure prédéfinie. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation sous tension.
	Vérifier que les piles soient bien placées. <ul style="list-style-type: none"> S'assurer que les piles soient correctement insérées dans votre télécommande. Si les piles sont correctement placées, mais que la climatisation ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles et réessayer.

Symptômes	Causes possibles et solution
La climatisation ne dégage pas d'air frais.	L'air ne circule pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer qu'il n'y ait pas rideaux, stores ou meubles qui obstruent l'avant de la climatisation.
	Le filtre à micro-poussières est sale. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois. • Pour plus d'informations, voir « Remplacer et nettoyer le filtre à micro-poussières ».
	La température ambiante est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> • En été, le refroidissement de l'air intérieur peut nécessiter un certain temps. Dans ce cas, sélectionner le mode Jet pour refroidir rapidement l'air intérieur.
	L'air froid s'échappe de la pièce. <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que l'air froid s'échappe à travers les points de ventilation de la pièce.
	La température souhaitée est supérieure à la température actuelle. <ul style="list-style-type: none"> • Régler la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.
	Il y a une source de chaleur à proximité. <ul style="list-style-type: none"> • Éviter d'utiliser des générateurs de chaleur comme des fours électriques ou des brûleurs à gaz tant que la climatisation est en marche.
	Le mode ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • En mode ventilateur, l'air souffle de la climatisation sans refroidir ou chauffer l'air intérieur. • Changer le mode de fonctionnement en refroidissement.
La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.	Le mode jet ou fonctionnement automatique est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.
La température ne peut pas être ajustée.	Le mode de mode Jet ou Ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la température.
La climatisation s'arrête en cours de fonctionnement.	La climatisation se met soudainement hors tension. <ul style="list-style-type: none"> • La fonction Minuterie peut être expirée, ce qui met l'appareil hors tension. Vérifier les paramètres de la minuterie.
	Une panne de courant a eu lieu pendant le fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> • Attendre que l'électricité revienne. Si la fonction de Redémarrage automatique est activée, votre appareil reprendra sa dernière opération plusieurs minutes après le rétablissement de l'électricité.

Symptômes	Causes possibles et solution
L'unité intérieure est toujours en fonctionnement même lorsque l'alimentation a été coupée.	<p>La fonction Nettoyage automatique est en cours d'utilisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laisser la fonction Nettoyage automatique continuer car elle supprime toute trace d'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure. Si vous ne voulez pas cette fonctionnalité, vous pouvez mettre l'appareil hors tension.
La sortie d'air de l'unité intérieure produit un brouillard.	<p>L'air refroidi dans la climatisation fait du brouillard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la température ambiante diminue, ce phénomène disparaît.
Fuites d'eau de l'unité extérieure.	<p>Dans les opérations de chauffage, l'eau de condensation tombe de l'échangeur thermique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce symptôme nécessite l'installation d'un tuyau de vidange sous le carter de base. Contacter l'installateur.
Il y a du bruit ou des vibrations.	<p>Un déclic se fait entendre lorsque l'appareil démarre ou s'arrête en raison du mouvement de la vanne d'inversion. Bruit de grincement : Les pièces en plastique de l'unité intérieure craquent quand elles se rétrécissent ou se dilatent en raison de changements brusques de température. Bruit de circulation ou de soufflage : Il s'agit du passage du fluide frigorigène à travers le conditionneur d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce sont des symptômes normaux. Le bruit va s'arrêter.
L'unité intérieure dégage une odeur.	<p>Des odeurs (comme la fumée de cigarette) peuvent être absorbées dans l'unité intérieure et libérées dans le flux d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'odeur ne disparaît pas, vous devez laver le filtre. Si cela ne fonctionne pas, contacter un réparateur habilité pour nettoyer votre échangeur thermique.
La climatisation ne dégage pas d'air chaud.	<p>Lorsque le mode Chauffage démarre, l'ailette est presque fermée, et l'air ne sort pas, même si l'unité extérieure est en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce symptôme est normal. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'unité ait généré suffisamment d'air chaud pour souffler vers l'unité intérieure.
	<p>L'unité extérieure est en mode Dégivrage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En mode Chauffage, la glace / le gel s'accumule sur les bobines lorsque la température extérieure baisse. Cette fonction supprime une couche de givre sur la bobine et devrait nécessiter environ 15 minutes.
	<p>La température extérieure est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'effet de chauffage peut ne pas être suffisant.

Symptômes	Causes possibles et solution
<p>Il existe des différences entre les valeurs de l'affichage de la propreté globale et les couleurs pour chaque produit.</p>	<p>La circulation de l'air se poursuit après le fonctionnement du produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si des produits de différents modèles sont utilisés dans un même espace, la valeur de la concentration de contamination peut être affichée différemment par la circulation de l'air intérieur. S'il s'agit d'un espace fermé, au fur et à mesure de l'élimination des poussières fines, la différence entre les valeurs devient plus faible.
<p>La propreté globale ne change pas de Bon. Toutes les fenêtres de la pièce sont fermées.</p>	<p>Si c'est un espace fermé avec une très faible circulation d'air, le niveau peut ne pas changer de Bon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la propreté globale change lorsque la fenêtre ou la porte de la pièce est ouverte et que de l'air circule, c'est normal. <p>Le capteur PM1,0 est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le capteur PM1,0.
<p>Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.</p>	<p>Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG ThinQ. <p>Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactiver les Données Mobiles de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi. <p>Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés) <p>La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur. <p>La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ



Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή και φυλάξτε το σε προσβάσιμο σημείο για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

ΤΥΠΟΣ: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών


ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε.
Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	4
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	12
Σημειώσεις για λειτουργία	12
Εξαρτήματα και λειτουργίες.....	12
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο	13
Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού.....	18
Χρήση του Τρόπου λειτουργίας.....	18
Χρήση του Τρόπου λειτουργίας Πίδακα	21
Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα	22
Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα.....	22
Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης.....	23
Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό).....	24
Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό)	24
Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό)	25
Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό)	25
Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Άνεσης (Προαιρετικό).....	25
Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό).....	26
Χρήση της λειτουργίας UVnano (Προαιρετικό).....	26
Τρόπος χρήσης Καθαρισμού Αέρα	27
Έλεγχος συνολικής ποιότητας αέρα.....	27
Χρήση ειδικών λειτουργιών	29
ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	31
Εφαρμογή LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis.....	33
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	34
Αντικατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου Micro Dust	36
Αντικατάσταση του Τριπλού φίλτρου (Προαιρετικό).....	37
Καθαρίστε τον αισθητήρα PM1,0	38
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	39

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας προορίζονται για να αποτραπούν απρόβλεπτοι κίνδυνοι ή βλάβη από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία του προϊόντος.

Οι οδηγίες χωρίζονται σε 'ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ' και 'ΠΡΟΣΟΧΗ' όπως περιγράφεται παρακάτω.

 Το σύμβολο αυτό εμφανίζεται για να υποδείξει ζητήματα και λειτουργίες που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Διαβάστε το τμήμα με αυτό το σύμβολο προσεκτικά και ακολουθήστε τις οδηγίες ούτως ώστε να αποτραπεί κίνδυνος.


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ


Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.


ΠΡΟΣΟΧΗ


Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει μικροτραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.

Στις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες αναγράφονται τα παρακάτω σύμβολα. (για R32)

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Εάν υπάρξει διαρροή του ψυκτικού και αυτό εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας πρέπει να διαβαστεί προσεκτικά.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως ο προσωπικό από το τμήμα σέρβις είναι αυτό που θα πρέπει να χειρίζεται τον εξοπλισμό βάσει του Εγχειριδίου Εγκατάστασης.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες όπως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας ή το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς, θανάτου, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαύματος σε άτομα όταν χρησιμοποιείται το προϊόν, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

Παιδιά στο σπίτι

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και αν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Για χρήση στην Ευρώπη:

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Εγκατάσταση

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε ασταθή επιφάνεια ή σε μέρος όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσει.

- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση του κλιματιστικού.
- Εγκαταστήστε το πλαίσιο και το κάλυμμα του κιβώτιο ελέγχου με ασφάλεια.
- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε χώρο όπου φυλάσσονται εύφλεκτα υγρά ή αέρια όπως βενζίνη, προπάνιο, αραιωτικό βαφής κ.λπ..
- Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός και το καλώδιο τροφοδοσίας που συνδέει την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα δεν έχουν τραβηχτεί υπερβολικά κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Χρησιμοποιείτε τυπικό διακόπτη και ασφαλειοδιακόπτη που συμμορφώνονται προς την βαθμονόμηση του κλιματιστικού.
- Μην εισάγετε αέρα ή αέριο στο σύστημα εκτός από το συγκεκριμένο ψυκτικό.
- Χρησιμοποιείτε μη εύφλεκτο αέριο (άζωτο) για να ελέγξετε εάν υπάρχει διαρροή ή για να καθαρίσετε τον αέρα. Με τη χρήση συμπιεσμένου αέρα ή εύφλεκτου αερίου μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Οι συνδέσεις καλωδίωσης εσωτερικού/εξωτερικού χώρου πρέπει να είναι σφικτά ασφαλισμένες και το καλώδιο θα πρέπει να δρομολογείται σωστά ούτως ώστε να μην υπάρχει δύναμη που να τραβά το καλώδιο από τους ακροδέκτες σύνδεσης. Λανθασμένες ή χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιά.
- Εγκαταστήστε μία ηλεκτρική πρίζα και έναν διακόπτη μόνον για τη συσκευή αυτή πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Μην συνδέσετε το καλώδιο γείωσης με σωλήνα αερίου, ράβδο αλεξικέραунου ή καλώδιο γείωσης τηλεφώνου.
- Διατηρείτε ανοικτές τις διόδους αερισμού. (για R32)
- Μέσα διακοπής θα πρέπει να είναι ενσωματωμένα στη σταθερή καλωδίωση, σύμφωνα με τους κανονισμούς καλωδίωσης.
- Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε δυνητικά εκρηξιμη ατμόσφαιρα.

Λειτουργία

- Να χρησιμοποιείτε μόνον τα εξαρτήματα που αναγράφονται στη λίστα εξαρτημάτων σέρβις. Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροποποιήσετε τη συσκευή.
- Τα παιδιά να μην σκαρφαλώνουν ούτε να χτυπούν την εξωτερική μονάδα.
- Απορρίπτετε τις μπαταρίες σε μέρος όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε μόνον το ψυκτικό που καθορίζεται στην ετικέτα του κλιματιστικού.
- Σταματήστε την τροφοδοσία εάν από το κλιματιστικό βγαίνει θόρυβος, μυρωδιά ή καπνός.
- Μην αφήνετε εύφλεκτες ουσίες όπως βενζίνη, πετρέλαιο ή αραιωτικό κοντά στο κλιματιστικό.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, όταν το κλιματιστικό βυθιστεί σε νερά από πλημμύρες.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα σε μικρό μέρος χωρίς κατάλληλο αερισμό.
- Σε περίπτωση διαρροής αερίου (όπως φρέον, προπάνιο, αέριο LP, κ.λπ.), αερίστε επαρκώς πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το κλιματιστικό.
- Να αερίζετε επαρκώς όταν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα το κλιματιστικό και μία θερμαντική συσκευή.
- Μην φράζετε την είσοδο ή έξοδο της ροής αέρα.
- Μην εισάγετε τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι ούτε βρώμικο, ούτε χαλαρό ούτε τσακισμένο.
- Ποτέ μην αγγίζετε, λειτουργείτε ή επισκευάζετε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.

- Μην τοποθετείτε καλοριφέρ ή άλλες συσκευές θέρμανσης κοντά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τροποποιείτε ούτε να επεκτείνετε το καλώδιο ρεύματος. Γρατσουινές ή ξεφλούδισμα της μόνωσης στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να καταλήξουν σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και θα πρέπει να αντικαθίστανται.
- Κόψτε την τροφοδοσία αμέσως σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καταιγίδας.
- Φροντίστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην τραβηχτεί ούτε να υποστεί ζημιά κατά τη λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το σωλήνα ψυκτικού ή νερού ή τα εσωτερικά μέρη κατά τη λειτουργία της μονάδας ή αμέσως μετά τη χρήση, επειδή υπάρχει κίνδυνος.

Συντήρηση

- Μην καθαρίζετε τη συσκευή ψεκάζοντας νερό απευθείας στο προϊόν.
- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

Τεχνική Ασφάλεια

- Η εγκατάσταση ή οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα μπορεί να θέσουν κινδύνους σε εσάς και σε άλλους.
- Οποιοσδήποτε επεμβαίνει σε ψυκτικό κύκλωμα θα πρέπει να είναι κάτοχος πιστοποιητικού σε ισχύ από πιστοποιημένη αρχή αξιολόγησης, που εξουσιοδοτεί την εγκυρότητά του στο να μεταχειρίζεται ψυκτικές εγκαταστάσεις με ασφάλεια σύμφωνα με τις αναγνωρισμένες προδιαγραφές του κλάδου. (για R32)

- Οι εργασίες συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά κατά τον τρόπο που συνιστά ο κατασκευαστής του εξοπλισμού. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που απαιτούν επιπλέον εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη προσώπου αρμόδιου για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών υλικών. (για R32)
- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο προορίζονται για χρήση από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ο οποίος είναι εξοικειωμένος με τις διαδικασίες ασφαλείας και είναι εξοπλισμένος με τα κατάλληλα εργαλεία και όργανα ελέγχου.
- Αδυναμία ανάγνωσης και τήρησης όλων των οδηγιών σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του εξοπλισμού, βλάβη στην περιουσία, τραυματισμό ή/και θάνατο.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Όταν πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, η αντικατάσταση θα γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνον γνήσια ανταλλακτικά.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί σωστά ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κόβετε ούτε να απομακρύνετε την απόληξη γείωσης από το βύσμα τροφοδοσίας.
- Τοποθετώντας τον ακροδέκτη γείωσης του μετασχηματιστή στο βιδωτό κάλυμμα της επιτοίχιας πρίζας δεν γειώνεται η συσκευή εκτός και αν το βιδωτό κάλυμμα είναι μεταλλικό, μη μονωμένο και η επιτοίχια πρίζα γειώνεται μέσω της οικιακής καλωδίωσης.
- Εάν έχετε κάποια αμφιβολία για το αν η γείωση του κλιματιστικού είναι σωστή, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να ελέγξει την επιτοίχια πρίζα και το κύκλωμα.
- Το ψυκτικό και το αέριο διόγκωσης της μόνωσης που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόρριψης. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ένα ομοίως εξειδικευμένο άτομο πριν τα απορρίψετε.

- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει πάθει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους σέρβις του ή κατάλληλα καταρτισμένο άτομο για αποφυγή κινδύνων.
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου οι διαστάσεις του δωματίου αντιστοιχούν στις προδιαγραφές λειτουργίας. (για R32)
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί σε δωμάτιο όπου δεν υπάρχουν ενεργές ανοικτές φλόγες (π.χ. κοντά σε φούρνο με εστίες γκαζιού) και πηγές ανάφλεξη (π.χ. Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα). (για R32)
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφευχθεί μηχανική ζημιά. (για R32)
- Η ακούσια χρήση της συσκευής ή η ζημιά στο περίβλημα μπορεί να οδηγήσει σε διαφυγή επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C μπορεί, ακόμη και σε μικρές δόσεις, να βλάψει τα μάτια και το δέρμα.
- Αυτή η συσκευή περιέχει μια λάμπα UV-C.
- Όταν οι συσκευές έχουν υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντικατασταθούν, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λάμπα UV-C έξω από τη συσκευή.
- Μην καθαρίζετε και μην αγγίζετε το πτερύγιο εκτροπής αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Πριν ανοίξετε τις θύρες και προσπελάσετε τα πλαίσια που φέρουν το σύμβολο κινδύνου υπεριώδους ακτινοβολίας για τη διενέργεια συντήρησης από τον χρήστη, συνίσταται να αποσυνδέσετε το ρεύμα.
- Διαβάστε τις οδηγίες συντήρησης πριν ανοίξετε τη συσκευή.
- Οι συσκευές που έχουν υποστεί εμφανή ζημιά δεν πρέπει να τίθενται σε λειτουργία.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ρεύματος πριν την αντικατάσταση της λυχνίας UV-C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος μικροτραυματισμού σε άτομα, δυσλειτουργίας ή βλάβης στο προϊόν ή στην περιουσία κατά τη χρήση του προϊόντος, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

Εγκατάσταση

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε θαλασσινό αέρα (αλάτι).
- Εγκαταστήστε σωστά τον σωλήνα αποστράγγισης για την ομαλή αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων ύδατος.
- Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυσκευάζετε ή εγκαθιστάτε το κλιματιστικό.
- Μην αγγίζετε το ψυκτικό που διαρρέει κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή της επισκευής.
- Το κλιματιστικό πρέπει να μεταφέρεται από δύο ή περισσότερα άτομα ή με περονοφόρο.
- Εγκαταστήστε την εξωτερική μονάδα κατά τρόπο ώστε να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε ηλιακό φως από τα παράθυρα.
- Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά συσκευασίας όπως βίδες, καρφιά, πλαστικές τσάντες ή μπαταρίες χρησιμοποιώντας κατάλληλη συσκευασία μετά την εγκατάσταση ή την επισκευή.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε ένα μέρος όπου ο θόρυβος από την εξωτερική μονάδα ή τα καυσαέρια δεν θα ενοχλούν τους γείτονες. Αδυναμία να γίνει αυτό μπορεί να οδηγήσει σε συγκρούσεις με τους γείτονες.

Λειτουργία

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το φίλτρο πριν θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

- Να ελέγχετε εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αφού εγκαταστήσετε ή επισκευάσετε το κλιματιστικό.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο κλιματιστικό.
- Μην αναμιγνύετε ποτέ διαφορετικούς τύπους μπαταρίας ή παλιές και νέες μπαταρίες για το τηλεχειριστήριο.
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για πολύ καιρό όταν η υγρασία είναι πολύ υψηλή ή όταν μείνει ανοιχτή μία πόρτα ή ένα παράθυρο.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εάν υπάρχει διαρροή υγρού στη μπαταρία. Εάν τα ρούχα ή το δέρμα σας έχουν εκτεθεί στο υγρό μπαταρίας, πλύνετε τα με καθαρό νερό.
- Μην εκθέτετε άτομα, ζώα ή φυτά στον κρύο ή τον ζεστό αέρα του κλιματιστικού για εκτεταμένες χρονικές περιόδους.
- Εάν καταπιείτε το υγρό της μπαταρίας που έχει διαρρεύσει, ξεπλύνετε καλά το εσωτερικό του στόματός σας και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζει το κλιματιστικό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ειδικούς σκοπούς όπως τη συντήρηση τροφίμων, έργων τέχνης κ.λπ. Πρόκειται για κλιματιστικό για καταναλωτικούς σκοπούς όχι σύστημα ψύξης ακριβείας. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή απώλειας περιουσίας.
- Μην επαναφορτίζετε ούτε να αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία.

Συντήρηση

- Μην αγγίζετε ποτέ τα μεταλλικά μέρη του κλιματιστικού όταν αφαιρείτε το φίλτρο micro dust.
- Χρησιμοποιείτε ένα σταθερό σκαλί ή μία σκάλα κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή του κλιματιστικού σε ύψος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καθαριστικά ή διαλυτικά όταν καθαρίζετε το κλιματιστικό ούτε να ψεκάζετε νερό. Χρησιμοποιείτε ένα απαλό πανί.
- Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή έναν αντιπρόσωπο. Η χρήση σκληρών απορρυπαντικών μπορεί να προκαλέσει διάβρωση ή βλάβη στη μονάδα.

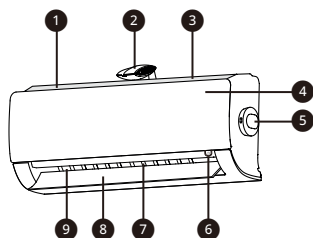
Σημειώσεις για λειτουργία

Πρόταση για εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην ψύχετε υπερβολικά τους εσωτερικούς χώρους. Αυτό μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας και μπορεί να καταναλώνει περισσότερο ρεύμα.
- Φράσσετε το φως του ήλιου με περσίδες ή κουρτίνες ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Διατηρείτε τις πόρτες ή τα παράθυρα καλά κλειστά ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Προσαρμόστε την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα ή οριζόντια για να κυκλοφορεί ο αέρας στον εσωτερικό χώρο.
- Επιταχύνετε τον ανεμιστήρα για να ψυχθεί ή να θερμανθεί γρήγορα ο αέρας του χώρου εντός μικρής χρονικής περιόδου.
- Ανοίγετε τα παράθυρα τακτικά για να αερίζεται ο χώρος, η ποιότητα του εσωτερικού αέρα μπορεί να υποβαθμιστεί εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για μεγάλη διάρκεια.
- Καθαρίζετε το φίλτρο micro dust μια φορά τον μήνα, ή συχνότερα, αν είναι απαραίτητο. Η σκόνη και οι ακαθαρσίες που συγκεντρώνονται στο φίλτρο micro dust μπορεί να φράξουν τη ροή αέρα ή να μειώσουν την απόδοση της μονάδας.

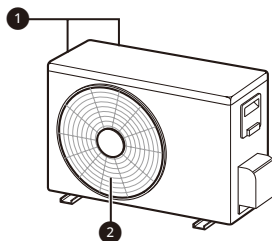
Εξαρτήματα και λειτουργίες

Εσωτερική μονάδα



- 1 Φίλτρο αέρα και φίλτρο Micro Dust
- 2 Ιονιστής
- 3 Είσοδος αέρα
- 4 Μπροστινό κάλυμμα
- 5 PM1,0 αισθητήρα
- 6 Κουμπί On/Off (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση)
- 7 Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Κάθετη περσίδα)
- 8 Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Οριζόντια βαλβίδα)
- 9 Έξοδος αέρα

Εξωτερική Μονάδα



- 1 Οπές εισόδου αέρα
- 2 Οπές εξόδου αέρα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

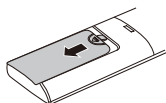
- Ο αριθμός και η θέση των λυχνιών λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του κλιματιστικού.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

Ασύρματο Τηλεχειριστήριο

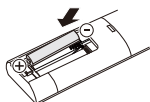
Εισαγωγή των μπαταριών

Εάν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίζει να ξεθωριάζει, αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Εισάγετε μπαταρίες AAA (1,5 V) πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.



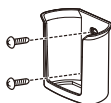
- 2 Εισάγετε τις νέες μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες + και - των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά.



Εγκατάσταση της βάσης του τηλεχειριστηρίου

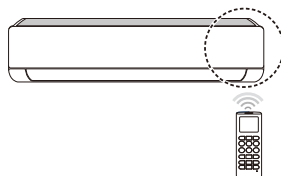
Για να προστατεύσετε το τηλεχειριστήριο, εγκαταστήστε τη βάση σε σημείο όπου δεν υπάρχει άμεσο ηλιακό φως.

- 1 Επιλέξτε μία ασφαλή και εύκολα προσβάσιμη θέση.
- 2 Στερεώστε τη βάση τοποθετώντας καλά 2 βίδες με ένα κατσαβίδι.



Μέθοδος χειρισμού

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος στη δεξιά πλευρά του κλιματιστικού για να λειτουργήσει.





ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λειτουργεί και με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές εάν στραφεί προς το μέρος τους. Να στρέψετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος του κλιματιστικού.
- Για σωστή λειτουργία, χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε τον πομπό και τον δέκτη σήματος.
- Σε περίπτωση μίας λειτουργίας που δεν διατίθεται στο προϊόν δεν θα επέλθει κάποιο ηχητικό σήμα από το προϊόν όταν πατηθεί ένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για αυτή τη λειτουργία με εξαίρεση τη λειτουργία Κατεύθυνσης Ροής Αέρα (Swing), Προβολής Ενέργειας (kW(GS)), Καθαρισμού Αέρα (A).

Ρύθμιση της Τρέχουσας Ώρας

- 1 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

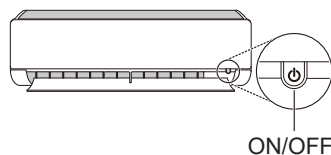
- Ο On/Off Timer (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης) διατίθεται αφού ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα.

Λειτουργία του Κλιματιστικού χωρίς το Τηλεχειριστήριο

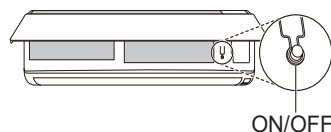
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί **ON/OFF** της εσωτερικής μονάδας για να λειτουργήσετε το κλιματιστικό όταν δεν είναι διαθέσιμο το τηλεχειριστήριο.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος 2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος 1).
- 2 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

Τύπος 1



Τύπος 2

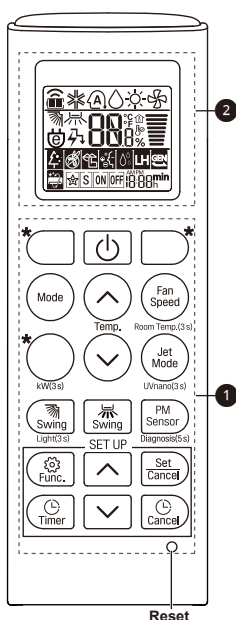


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορεί να έχει σπάσει ο κινητήρας σταδιακής κίνησης, εάν η οριζόντια βαλβίδα ανοίγει γρήγορα.
- Έχει ρυθμιστεί η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να αλλάξει όταν χρησιμοποιηθεί αυτό το κουμπί **ON/OFF** έκτακτης ανάγκης.
- Για μοντέλα μόνον ψύξης, η θερμοκρασία έχει οριστεί στους 22 °C
- Για μοντέλα ψύξης & θέρμανσης, η θερμοκρασία έχει οριστεί από 22 °C έως 24 °C

Χρήση του Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου

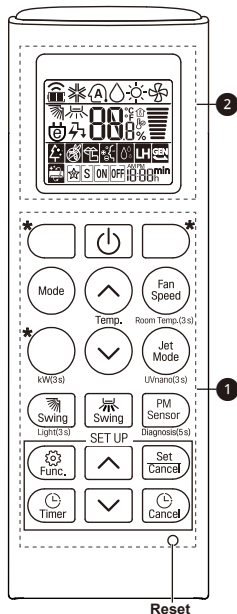
Μπορείτε να λειτουργήσετε το κλιματιστικό με μεγαλύτερη άνεση με το τηλεχειριστήριο.



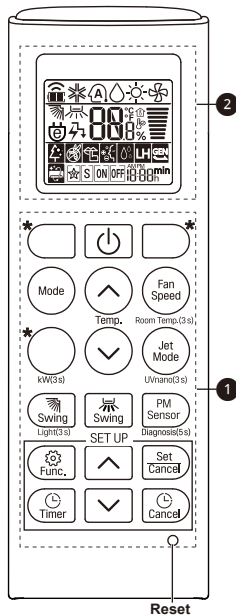
1 Κουμπιά	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο δισαιρού- μενου τύπου	Συστή- ματα Multi
	-	Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.	○	○
	88 °C	Για να προσαρμόσετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου σε λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή αυτόματης εναλλαγής.	○	○
Mode		Για να επιλέξετε τη λειτουργία ψύξης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία θέρμανσης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρυνσης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία ανεμιστήρα.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία αυτόματης εναλλαγής/αυτόματης λειτουργίας.	○	○
Jet Mode	PO	Για να αλλάξετε γρήγορα τη θερμοκρασία δωματίου.	○	○
Fan Speed		Για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.	○	○
		Για να προσαρμόσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα ή οριζόντια.	○	○

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- * Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Κατά τη σύνδεση με την Πολλαπλή Εξωτερική μονάδα, οι λειτουργίες Εμφάνισης Ενέργειας, Ελέγχου Ενέργειας, Αθόρυβης Λειτουργίας και Έξυπνης Διάγνωσης μπορεί να μην υποστηρίζονται.



1 Κουμπί	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο δαιρού- μενου τύπου	Συστή- ματα Multi
		Για να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί το κλιματιστικό αυτόματα στην επιθυμητή ώρα.	○	○
Set/ Cancel	-	Για να ρυθμιστούν/ακυρωθούν οι ειδικές λειτουργίες και ο χρονοδιακόπτης.	○	○
	-	Για να ακυρωθούν οι ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.	○	○
	-	Για να προσαρμοστεί η ώρα.	○	○
Light(3 s)	-	Για να ρυθμιστεί η φωτεινότητα της οθόνης στην εσωτερική μονάδα.	○	○
Room Temp.(3 s)		Για να εμφανιστεί η θερμοκρασία δωματίου.	○	○
*Comfort Air		Για να προσαρμοστεί η ροή αέρα σε αέρα παρεκτροπής.	○	○
kW(3 s)	-	Για να ρυθμιστεί εάν θα εμφανίζονται ή όχι πληροφορίες σχετικά με την ενέργεια.	○	×
*Energy Ctrl.		Για να εφαρμοστεί η εξοικονόμηση ενέργειας.	○	×
Diagnosis (5 s)	-	Για να ελέγχονται άνετα οι πληροφορίες συντήρησης ενός προϊόντος.	○	×
PM Sensor	-	Για τον έλεγχο της σκόνης του δωματίου.	○	○
*Air Purify	-	Η γεννήτρια ιόντων χρησιμοποιεί εκατομμύρια ιόντα που συμβάλλουν στη βελτίωση του αέρα του εσωτερικού χώρου.	○	○
UVnano (3 s)	-	Για να παραμείνει ο ανεμιστήρας καθαρός.	○ (Προαιρετικό)	○ (Προαιρετικό)



1 Κουμπί	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο διαιρού- μενου τύπου	Συστή- ματα Multi
Func.		Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.	○	Χ
		Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.	○	○
Reset	-	Για να γίνει αρχικοποίηση των ρυθμίσεων του τηλεχειριστηρίου.	○	○

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- * Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να χρησιμοποιήσετε την επιλεγμένη **Func.**

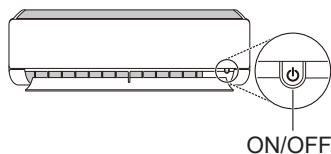
Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού

Όταν ενεργοποιηθεί ξανά το κλιματιστικό μετά από μία διακοπή ρεύματος, αυτή η λειτουργία επαναφέρει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

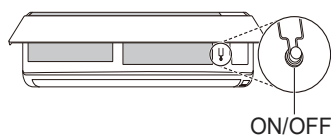
Απενεργοποίηση της Αυτόματης Επανεκκίνησης

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος 2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος 1).
- 2 Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα, τότε η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει δύο φορές σε 4 κύκλους.
 - Για να ενεργοποιηθεί ξανά αυτή η δυνατότητα, πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα. Η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει 4 φορές.

Τύπος 1



Τύπος 2

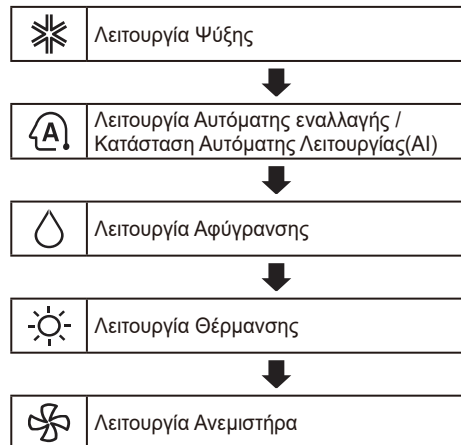


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί **ON/OFF** για 3 – 5 δευτερόλεπτα, αντί για 6 δευτερόλεπτα, η μονάδα θα μεταβεί στη δοκιμαστική λειτουργία. Στη δοκιμαστική λειτουργία, η μονάδα φυσάει δυνατά αέρα ψύξης για 18 λεπτά και μετά επιστρέφει στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Χρήση του Τρόπου Λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.



Λειτουργία Ψύξης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ψύξης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το ❄️.




- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί ⬆️ ή ⬇️ για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.



Αυτόματη Λειτουργία(Τεχνητή Νοημοσύνη)

Μοντέλο πολλαπλού τύπου

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, ο έλεγχος του συστήματος γίνεται αυτόματα από τα στοιχεία ηλεκτρονικού ελέγχου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε την Αυτόματη Λειτουργία.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .




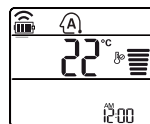
- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής

Μονάδα διαιρούμενου τύπου

Αυτή η κατάσταση αλλάζει τη λειτουργία αυτόματα για να διατηρηθεί η καθορισμένη θερμοκρασία στους ± 2 °C


- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

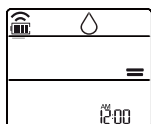


- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Λειτουργία Αφύγρανσης

Αυτή η λειτουργία αφαιρεί την περιττή υγρασία από ένα εξαιρετικά υγρό περιβάλλον ή κατά τη διάρκεια της εποχής των βροχών, ούτως ώστε να αποτραπεί η εγκατάσταση της μούχλας. Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει τη θερμοκρασία δωματίου και την ταχύτητα ανεμιστήρα αυτόματα για να διατηρηθεί το βέλτιστο επίπεδο υγρασίας.


- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αφύγρανσης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

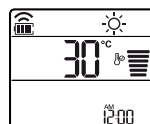




ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε αυτή την κατάσταση δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία δωματίου, προσαρμόζεται αυτόματα.
- Η θερμοκρασία δωματίου δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Στη λειτουργία αφύγρανσης, ο συμπιεστής και ο εσωτερικός ανεμιστήρας μπορεί να μην λειτουργούν όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από τους 24 °C


Λειτουργία Θέρμανσης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Θέρμανσης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

-  θα παρουσιάζεται στην εσώτερη μονάδα Όταν η απόψυξη είναι σε λειτουργία.
- Επιπροσθέτως, αυτή η ένδειξη θα παρουσιάζεται στην εσώτερη μονάδα:
 - Όταν η προθέρμανση είναι σε λειτουργία.
 - Όταν η θερμοκρασία του χώρου έχει φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Λειτουργία Ανεμιστήρα

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας απλά κυκλοφορεί τον αέρα στον εσωτερικό χώρο χωρίς να αλλάξει η θερμοκρασία του δωματίου.


- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ανεμιστήρα.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



- 3 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Στην εσωτερική μονάδα θα εμφανιστεί  ή  όταν βρίσκεται σε λειτουργία ανεμιστήρα.

Χρήση του Τρόπου Λειτουργίας Πίδακα

Ταχεία Αλλαγή Θερμοκρασίας Δωματίου

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ψύξετε τον εσωτερικό αέρα γρήγορα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού ή να τον θερμάνετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα.





- Η λειτουργία Κατάστασης Πίδακα διατίθεται με τη Λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης και Αφύγρανσης.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πιέστε το κουμπί **Jet Mode**.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .








ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η Λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα δεν είναι διαθέσιμη σε μερικά μοντέλα.
- Στη Λειτουργία Ψύξης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 18 °C
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Στη Λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 30 °C
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα

Προσαρμογή της Ταχύτητας Ανεμιστήρα

- Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** επανειλημμένα για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Οθόνη	Ταχύτητα
	Υψηλή
	Μεσαία - Υψηλή
	Μεσαία
	Μεσαία - Χαμηλή
	Χαμηλή
-	Φυσικός Αέρας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα φυσικού αέρα ρυθμίζεται αυτόματα.






- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζονται τα εικονίδια ταχύτητας ανεμιστήρα.

F 1 → F 2 → F 3 → F 4 → F 5



- Σε ορισμένα μοντέλα, η οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται μόνον για 5 λεπτά και επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.

Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα

Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα (οριζόντια).

- Πατήστε το κουμπί   επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή κατεύθυνση.
 - Επιλέξτε  για να προσαρμοστεί αυτόματα η κατεύθυνση της ροής αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ


- Μπορεί να μην υποστηρίζεται η οριζόντια προσαρμογή της κατεύθυνσης της ροής αέρα, ανάλογα με το μοντέλο.
- Η αυθαίρετη προσαρμογή του πτερυγίου εκτροπής αέρα μπορεί να προκαλέσει αστοχία του προϊόντος.
- Εάν κάνετε επανεκκίνηση του κλιματιστικού, ξεκινά να λειτουργεί με την κατεύθυνση της ροής αέρα που ορίστηκε προηγουμένως, συνεπώς το πτερύγιο εκτροπής αέρα μπορεί να μην αντιστοιχεί στο εικονίδιο που εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί  ή  για να προσαρμόσετε ξανά την κατεύθυνση της ροής αέρα
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης



Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει το ώστε το κλιματιστικό να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται αυτόματα την ώρα που επιθυμείτε.

Ο Χρονοδιακόπτης Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης μπορεί να οριστεί μαζί.


Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
 - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **ON** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.


Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

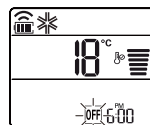
- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.





- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




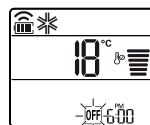
- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
 - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **OFF** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Απλό Χρονοδιακόπτη.

Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

Ακύρωση της Ρύθμισης Χρονοδιακόπτη




- Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό)


Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

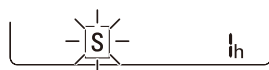
ΣΗΜΕΙΩΣΗ




- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το .
- Στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται από 1H έως 7H μόνον για 5 δευτ και στη συνέχεια επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.
- Στη λειτουργία Ψύξης και Αφύγρανσης, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1 °C μετά από 30 λεπτά και ακόμα 1 °C μετά από άλλα 30 λεπτά για πιο άνετο ύπνο.
- Η θερμοκρασία αυξάνεται έως 2 °C από την προεπιλεγμένη θερμοκρασία.
- Παρότι το σημάδι για την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην οθόνη μπορεί να αλλάξει, η ταχύτητα του ανεμιστήρα προσαρμόζεται αυτόματα.

Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης.

Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό)

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζεται η ποσότητα ρεύματος που παράγεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας ενώ λειτουργεί το προϊόν.

Προβολή της Τρέχουσας Χρήσης Ενέργειας

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί  και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.
 - Η στιγμιαία κατανάλωση ενέργειας () εμφανίζεται για λίγο σε ορισμένες μονάδες εσωτερικού χώρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η μονάδα της εμφανιζόμενης τιμής είναι kW.
- Δεν εμφανίζεται στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Εάν είναι μεγαλύτερη από 99 kW, που πρόκειται για το εύρος έκφρασης, διατηρήστε τη ως 99 kW.
- Εμφάνιση ισχύος κάτω από 10 kW με μονάδα 0,1 kW, και εμφάνιση μίας πάνω από 10 kW με μονάδα 1 kW.
- Η πραγματική ισχύς ενδέχεται να διαφέρει από την εμφανιζόμενη ισχύ.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό)

Οθόνη & Φωτεινότητα Οθόνης

Μπορείτε να ορίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

- Πατήστε το κουμπί  και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

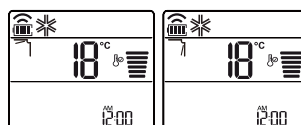
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση προβολής οθόνης.

Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Άνεσης (Προαιρετικό)




Λειτουργία Βαλβίδας Άνεσης

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει άνετα τη βαλβίδα σε μία προκαθορισμένη θέση ώστε να εκτρέπεται ο αέρας παροχής από το να φυσά απευθείας στους παρευρισκόμενους στο δωμάτιο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Comfort Air** επανειλημμένα και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το  ή .



ΣΗΜΕΙΩΣΗ






- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το  ή .
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **Mode** ή **Jet Mode**.
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται και ορίζεται η αυτόματη περιστροφή με κάθετη κατεύθυνση όταν πατήσετε το κουμπί .
- Όταν απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, η οριζόντια βαλβίδα λειτουργεί αυτόματα ανάλογα με την καθορισμένη λειτουργία.

Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό)

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πιέστε το κουμπί **Energy Ctrl**.
 - Πατήστε το κουμπί **Energy Ctrl** επανειλημμένα για να επιλέξετε κάθε βήμα.

Βήμα 1	Βήμα 2	Βήμα 3
		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βήμα 1: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 20 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 80 %.
- Βήμα 2: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 40 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 60 %.
- Βήμα 3 (Προαιρετικό): Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 60 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 40 %.
- Το  (βήμα 1),  (βήμα 2) εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες.
- Η λειτουργία αυτή διατίθεται με τη Λειτουργία Ψύξης.
- Η Δυνατότητα μπορεί να μειωθεί όταν επιλεγεί η λειτουργία Ελέγχου Ενέργειας.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανίζεται για περίπου 5 δευτ, εάν πατήσετε το κουμπί **Fan Speed**,  ή .
- Η θερμοκρασία δωματίου εμφανίζεται περίπου 5 δευτερόλεπτα αν πιέσετε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

Χρήση της Λειτουργίας UVnano (Προαιρετικό)

Το UVnano είναι μια σύνθετη λέξη που αποτελείται από το UV (ultraviolet rays, υπεριώδεις ακτίνες) και nanometer (νανομέτρο, μονάδα μήκους).

Αυτή η λειτουργία μειώνει διάφορα βακτήρια μέσα στο κλιματιστικό.

Όνομα μοντέλου: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Πατήστε το κουμπί **Jet Mode** και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ένδειξη **UV** εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες, ανάλογα με το μοντέλο.
- Η UV LED λειτουργεί σε τακτικά διαστήματα ώστε να παραμένει ο ανεμιστήρας καθαρός.
- Η λειτουργία UVnano σταματά όταν το κλιματιστικό απενεργοποιείται.
- Όταν ξεκινήσει η Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού, εκτελείται μαζί και η λειτουργία UVnano για να παραμείνει ο ανεμιστήρας καθαρός.
- Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται με τη Λειτουργία Θέρμανσης.

Τρόπος χρήσης Καθαρισμού Αέρα

Ο ιονιστής και το φίλτρο καθαρισμού αέρα κάνουν τον αέρα μέσα στο δωμάτιο ευχάριστο.

- Πατήστε το κουμπί **Air Purify** για να ξεκινήσει η λειτουργία Καθαρισμού Αέρα.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

Χρήση Καθαρισμού Αέρα κατά τη διάρκεια λειτουργίας

- Κατά τη διάρκεια των λειτουργιών ψύξης, αφύγρανσης, θέρμανσης ή αυτόματης εναλλαγής, αν πατήσετε το κουμπί **Air Purify**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα τη λειτουργία καθαρισμού αέρα.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας καθαρισμού αέρα, αν πατήσετε το κουμπί **Mode**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα τις λειτουργίες ψύξης, αφύγρανσης, θέρμανσης ή αυτόματης εναλλαγής.


Έξυπνος καθαρισμός αέρα

- Ο αισθητήρας σκόνης εντοπίζει το επίπεδο μόλυνσης του αέρα στο δωμάτιο και, αν η συνολική ποιότητα αέρα είναι πορτοκαλί (Κακή) ή περισσότερο, γίνεται αυτόματη εκκίνηση της λειτουργίας καθαρισμού αέρα. Όταν η συνολική ποιότητα αέρα φτάσει στο πράσινο (Καλό), σταματά η λειτουργία καθαρισμού αέρα. Αν δεν θέλετε τον έξυπνο καθαρισμό αέρα, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί **Air Purify**. Μέχρι την απενεργοποίηση και την εκ νέου ενεργοποίηση του προϊόντος, η λειτουργία καθαρισμού αέρα δεν θα λειτουργεί αυτόματα.
- Λειτουργεί μόνο στα μοντέλα με εγκατεστημένη τη λειτουργία Καθαρισμού Αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Καθαρισμού Αέρα, μην αγγίζετε την επάνω πλευρά του προϊόντος. (Μπορεί να παραχθεί στατικός ηλεκτρισμός από τα ανιόντα που δημιουργούνται από τον ιονιστή συλλογής σκόνης.)
- Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα κοντά στη συσκευή. (Μπορεί να παραχθεί στατικός ηλεκτρισμός από τα ανιόντα που δημιουργούνται από τον ιονιστή συλλογής σκόνης.)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν είναι ενεργή μόνο η λειτουργία Καθαρισμού Αέρα, η κατανάλωση ενέργειας είναι πολύ χαμηλή.
- Κατά τη διάρκεια μόνο της λειτουργίας Καθαρισμού Αέρα, υπάρχει δυνατότητα χρήσης της λειτουργίας κατεύθυνσης αέρα, αλλά όχι της λειτουργίας ελέγχου θερμοκρασίας.
- Κατά τη διάρκεια των λειτουργιών ψύξης ή αφύγρανσης, αν θέλετε να ενεργοποιήσετε μόνο τη λειτουργία Καθαρισμού Αέρα, πατήστε το κουμπί **power**  για να απενεργοποιήσετε το προϊόν και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Air Purify**.
- Τα εξαρτήματα του ιονιστή και του φίλτρου μπορεί να διαφέρουν για κάθε μοντέλο.

Έλεγχος συνολικής ποιότητας αέρα

Εμφανίζει την καθαριότητα του δωματίου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αν πατήσετε το κουμπί **PM Sensor**, μπορείτε να ελέγξετε την καθαριότητα του δωματίου σε κάθε επίπεδο.



- 1 Χρωματική εμφάνιση συνολικής καθαριότητας
- 2 Εμφάνιση συγκέντρωσης και μεγέθους σκόνης

- Η συγκέντρωση σκόνης εμφανίζεται στη μονάδα του 1, μεταξύ 8–999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Η συγκέντρωση σκόνης αναφέρεται στο δελτίο δεδομένων του κατασκευαστή του αισθητήρα.
- Η συγκέντρωση σκόνης μπορεί να αλλάζει συνεχώς, ανάλογα με την αλλαγή του περιβάλλοντος του δωματίου.
- Το χρώμα της συνολικής καθαριότητας εμφανίζεται βάσει του υψηλότερου επιπέδου μόλυνσης λεπτόκοκκης σκόνης (PM10), ιδιαίτερα λεπτόκοκκης σκόνης (PM2,5) και εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης (PM1,0).
- Το χρώμα της συνολικής καθαριότητας εμφανίζεται σε 4 επίπεδα, ανάλογα με το επίπεδο μόλυνσης του δωματίου.
- Αν η συγκέντρωση σκόνης είναι υψηλή, η διαφορά μεταξύ της συγκέντρωσης σκόνης που εμφανίζεται και της πραγματικής συγκέντρωσης σκόνης μπορεί να μεγαλώσει.

Χρώμα	Επίπεδο	Πρότυπο εμφάνισης ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Εξαιρετικά λεπτόκοκκη σκόνη (PM1,0)	Ιδιαίτερα λεπτόκοκκη σκόνη (PM2,5)	Λεπτόκοκκη σκόνη (PM10)
Πράσινο	Πράσινο (Καλό)	12 ή λιγότερο	12 ή λιγότερο	54 ή λιγότερο
Κίτρινο	Κίτρινο (Κανονική)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Πορτοκαλί	Πορτοκαλί (Κακή)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Κόκκινο	Κόκκινο (Πολύ κακή)	56 ή περισσότερο	56 ή περισσότερο	255 ή περισσότερο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Η συγκέντρωση λεπτόκοκκης / ιδιαίτερα λεπτόκοκκης / εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον. (Εργοστάσιο, παραπλεύρως ενός δρόμου, εργοστάσιο κ.λπ.)
- Η συγκέντρωση σκόνης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης. Επηρεάζεται από καναπέδες, κρεβάτια, χαλιά, καθαριστικά, υγρασία, καπνό, έντομα, κατοικίδια κ.λπ.
- Σε περιβάλλον με εξωτερική ροή αέρα όπως κοντά σε πόρτα, παράθυρο ή εξαερισμό κ.λπ., η συγκέντρωση σκόνης μπορεί να μετρηθεί ως υψηλή.
- Ακόμα και στο ίδιο σημείο, εξαιτίας της κυκλοφορίας του αέρα, η συγκέντρωση σκόνης μπορεί να μην εμφανίζεται ίδια με άλλα προϊόντα.
- Η εμφάνιση καθαριότητας αφορά στη λεπτόκοκκη σκόνη συνολικά, επομένως μπορεί να διαφέρει από τις τιμές της λεπτόκοκκης, της ιδιαίτερα λεπτόκοκκης και της εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης.
- Η συγκέντρωση λεπτόκοκκης / ιδιαίτερα λεπτόκοκκης σκόνης που εμφανίζεται στο προϊόν μπορεί να διαφέρει από άλλες συσκευές μέτρησης ή από τα πρότυπα μέτρησης άλλων προϊόντων.
- Η τιμή συγκέντρωσης λεπτόκοκκης, ιδιαίτερα λεπτόκοκκης και εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης που εμφανίζεται μπορεί να διαφέρει από την πρόβλεψη του Υπουργείου Περιβάλλοντος.
- Αν χρησιμοποιούνται προϊόντα που παράγουν ατμό ή μικροσωματίδια (υγρανήρες, συσκευές μαγειρικής, σπρέι κ.λπ.), η συγκέντρωση λεπτόκοκκης σκόνης μπορεί να αλλάξει.
- Μπορείτε να ελέγχετε την καθαριότητα μόνο όταν το κλιματιστικό είναι σε κατάσταση λειτουργίας.

- Η τιμή συγκέντρωσης σκόνης που εμφανίζεται μπορεί να διαφέρει από την πραγματική συγκέντρωση σκόνης, ενώ μπορεί να εμφανίζεται διαφορετικό χρώμα καθαριότητας από το πραγματικό επίπεδο συγκέντρωσης σκόνης.
- Οδηγός μεγέθους σωματιδίων σκόνης
 - Λεπτόκοκκη σκόνη: Σκόνη με μέγεθος σωματιδίου 10 μm ή λιγότερο (παράγεται από την καύση σε χώρους εργασίας, από τις εκπομπές των οχημάτων κ.λπ.)
 - Ιδιαίτερα λεπτόκοκκη σκόνη: Σκόνη με μέγεθος σωματιδίου 2,5 μm ή λιγότερο (συντίθεται από συστατικά ιόντων, ενώσεις άνθρακα και μεταλλικές ενώσεις)
 - Εξαιρετικά λεπτόκοκκη σκόνη: Σκόνη με μέγεθος σωματιδίου 1,0 μm ή λιγότερο (καπνός από τσιγάρο κ.λπ.)
- Τα επίπεδα συγκέντρωσης σκόνης και συνολικής καθαριότητας που εμφανίζονται μπορεί να διαφέρουν από τις ανακοινώσεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος.
- Αυτό το προϊόν της LG μετρά τον αριθμό κόκκων σκόνης και τον μετατρέπει σε συνολική συγκέντρωση, επομένως, μπορεί να διαφέρει από την πραγματική συγκέντρωση σκόνης.
- Το ίδιο πρότυπο με την ιδιαίτερα λεπτόκοκκη σκόνη εφαρμόζεται και στο επίπεδο συγκέντρωσης της εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης. (πρότυπο LG)
- Η εκτίμηση της συγκέντρωσης σκόνης εκτελείται με τη πρότυπη δοκιμή σκόνης της LG.
- Οποιαδήποτε ανακίνηση του αισθητήρα σκόνης μπορεί να εμποδίσει τη φυσιολογική λειτουργία του και η συγκέντρωση που θα εμφανίζεται μπορεί να είναι διαφορετική από την πραγματική συγκέντρωση σκόνης.
- Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε μόνο στα μοντέλα με εγκατεστημένη τη λειτουργία συνολικής καθαριότητας.
- Πατώντας το κουμπί **PM Sensor** (Αισθητήρας PM) στο τηλεχειριστήριο, η μονάδα μπορεί να ελέγξει το μέγεθος κάθε σωματιδίου της συγκεντρωμένης σκόνης για 10 δευτερόλεπτα.
 - Μετά από 10 δευτερόλεπτα, στην οθόνη εμφανίζεται η μεγαλύτερη συγκέντρωση σκόνης, όσον αφορά μέγεθος σωματιδίων λεπτόκοκκης, ιδιαίτερα λεπτόκοκκης και εξαιρετικά λεπτόκοκκης σκόνης.

Χρήση ειδικών λειτουργιών

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Func** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.



Οθόνη	Περιγραφή
	Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.
	Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να πραγματοποιούνται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Ακύρωση Ειδικών Λειτουργιών

- 1 Πατήστε το κουμπί **Func** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

Χρήση της Σιωπηρής λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει ενδεχόμενα παράπονα από τους γείτονες, μειώνοντας τον θόρυβο των εξωτερικών μονάδων.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **Mode** ή **Energy Ctrl** ή **Jet Mode**.
- Αυτή η λειτουργία διατίθεται με τη λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης, Αυτόματης Εναλλαγής, Αυτόματης Λειτουργίας.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.


Χρήση της Λειτουργίας Αυτόματου Καθαρισμού

Στη Λειτουργία Ψύξης και Αφύγρυνσης, παράγεται υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί αυτή την υγρασία.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ενώ η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού είναι ενεργή.
- Όταν οριστεί η Λειτουργία UVnano, εκτελείται μαζί η Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού.
- Εάν κλείσετε το ρεύμα, ο ανεμιστήρας λειτουργεί για 30 λεπτά και καθαρίζει το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.
- Η ένδειξη  εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες, ανάλογα με το μοντέλο.

Εφαρμογή LG ThinQ

Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο στα μοντέλα με το λογότυπο  ή **ThinQ**.

Η εφαρμογή **LG ThinQ** σας επιτρέπει να επικοινωνείτε με τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα smartphone.

Λειτουργίες εφαρμογής LG ThinQ

Συνδεθείτε με τη συσκευή από το smartphone, χρησιμοποιώντας τις έξυπνες λειτουργίες.

Smart Diagnosis

Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα κατά τη χρήση της συσκευής, αυτό το χαρακτηριστικό έξυπνης διάγνωσης θα σας βοηθήσει να διαγνώσετε το πρόβλημα.

Ρυθμίσεις

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε διάφορες επιλογές στη συσκευή και στην εφαρμογή.

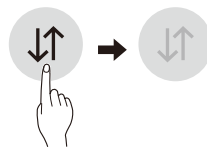
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν αλλάξετε ασύρματο δρομολογητή, πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου ή κωδικό πρόσβασης, διαγράψτε την καταχωρημένη συσκευή από την εφαρμογή **LG ThinQ** και καταχωρήστε την εκ νέου.
- Η συσκευή μπορεί να υποστεί αλλαγές για λόγους βελτίωσης του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση προς τους χρήστες.
- Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα το μοντέλο.

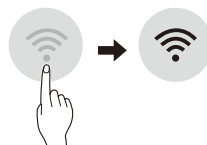
Πριν από τη χρήση της εφαρμογής LG ThinQ

- 1 Ελέγξτε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή (Ασύρματο δίκτυο).
 - Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή είναι μεγάλη, η δύναμη του σήματος είναι ασθενής. Μπορεί να χρειαστεί πολύς χρόνος για την εγγραφή ή να αποτύχει η εγκατάσταση.


- 2 Απενεργοποιήστε τη χρήση **δεδομένων του κινητού** ή την χρήση **Δεδομένα** στο smartphone σας.



- 3 Συνδέστε το κινητό σας στο ασύρματο δρομολογητή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να επαληθεύσετε την ασύρματη σύνδεση, ελέγξτε ότι έχει ανάψει το εικονίδιο  στον πίνακα ελέγχου.
- Η συσκευή υποστηρίζει μόνο ασύρματα δίκτυα 2,4 GHz. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δικτύου σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο διαδικτύου ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή σας.
- Η εφαρμογή **LG ThinQ** δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε προβλήματα σύνδεσης στο δίκτυο ή τυχόν αστοχίες, δυσλειτουργίες, ή σφάλματα που προκαλούνται από τη σύνδεση δικτύου.
- Εάν η συσκευή έχει πρόβλημα σύνδεσης με το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης, ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μακρινή απόσταση από το δρομολογητή. Αγοράστε έναν αναμεταδότη ασύρματης σύνδεσης (εξοπλισμός επέκτασης εμβέλειας) για να βελτιωθεί η ισχύς του σήματος ασύρματης σύνδεσης.
- Το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης ίσως δεν μπορεί να συνδεθεί ή μπορεί να διακοπεί λόγω του περιβάλλοντος οικιακού δικτύου.
- Η σύνδεση με το δίκτυο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου.
- Το ευρύτερο ασύρματο περιβάλλον μπορεί να επιβραδύνει την ασύρματη λειτουργία.

- Η συσκευή δεν μπορεί να καταγραφεί εξαιτίας προβλημάτων με τη μετάδοση του ασύρματου σήματος. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και περιμένετε για περίπου ένα λεπτό πριν ξαναπροσπαθήσετε.
- Εάν το λογισμικό στο αύρατο δρομολογητή είναι ενεργοποιημένο, απενεργοποιήστε το ή εφαρμόστε μια εξαίρεση.
- Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
- Η διεπαφή χρήστη της συσκευής έξυπνου τηλεφώνου σας μπορεί να ποικίλει αναλόγως το λειτουργικό σύστημα του κινητού σας και τον κατασκευαστή.
- Εάν το πρωτόκολλο ασφαλείας του δρομολογητή είναι ρυθμισμένο στο **WEP**, μπορεί να μην καταφέρετε να συνδεθείτε στο δίκτυο. Παρακαλούμε αλλάξτε το πρωτόκολλο ασφαλείας (προτείνουμε το **WPA2**) και πραγματοποιήστε ξανά την εγγραφή του προϊόντος.

Εγκατάσταση της εφαρμογής LG ThinQ

Αναζητήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** στο Google Play Store και το Apple App Store σε ένα smartphone. Ακολουθήστε οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής.

Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα που έχουν την υποχρέωση να αποκαλύπτουν τον πηγαίο κώδικα ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν και για την πρόσβαση σε όλους τους αναφερόμενους όρους αδειών χρήσης, στις σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων και σε άλλα σχετικά έγγραφα, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://opensource.lge.com>.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com.

Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας και για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος.

Smart Diagnosis

Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο στα μοντέλα με το λογότυπο  ή .

Χρησιμοποιήστε αυτό το χαρακτηριστικό για να διαγνώσετε και να επιλύσετε προβλήματα στη συσκευή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λόγους που δεν οφείλονται σε αμέλεια της LGE, η υπηρεσία μπορεί να μην λειτουργεί λόγω εξωτερικών παραγόντων, όπως, μεταξύ άλλων, μη διαθέσιμο δίκτυο Wi-Fi, αποσύνδεση του δικτύου Wi-Fi, πολιτική του τοπικού καταστήματος εφαρμογών ή μη διαθεσιμότητα της εφαρμογής.
- Το χαρακτηριστικό ενδέχεται να υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και να έχει διαφορετική μορφή, ανάλογα με την τοποθεσία σας.

Χρήση του LG ThinQ για τη διάγνωση προβλημάτων



Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα με τη συσκευή σας που διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, αυτή μπορεί να μεταδώσει δεδομένα αντιμετώπισης προβλημάτων σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την εφαρμογή **LG ThinQ**.

- Εκκινήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** και επιλέξτε το χαρακτηριστικό **Smart Diagnosis** από το μενού. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από την εφαρμογή **LG ThinQ**.

Χρήση της ακουστικής διάγνωσης για τη διάγνωση προβλημάτων

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο ακουστικής διάγνωσης.

- Εκκινήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** και επιλέξτε το χαρακτηριστικό **Smart Diagnosis** από το μενού. Ακολουθήστε τις οδηγίες για την ακουστική διάγνωση που παρέχονται από την εφαρμογή **LG ThinQ**.

- 1 Εισάγετε σωστά τον ρευματοδότη στην πρίζα.
- 2 Τοποθετήστε το μικρόφωνο του smartphone σας κοντά στο λογότυπο  ή .
- 3 Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί **Diagnosis(5s)** για 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα, ενώ κρατάτε το μικρόφωνο του smartphone σας κοντά στο λογότυπο μέχρι να ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων.
 - Κρατήστε το smartphone στη θέση αυτή μέχρι να ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων. Εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος για τη μεταφορά δεδομένων.
- 4 Αφού ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων, η διάγνωση θα εμφανιστεί στην εφαρμογή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

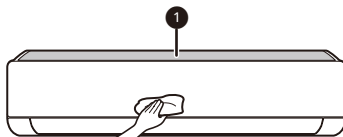
- Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, μην μετακινήσετε το τηλέφωνο ενώ μεταδίδονται οι τόνοι.
- Να τηρείτε τον θόρυβο του περιβάλλοντος στο ελάχιστο διαφορετικά το τηλέφωνο μπορεί να μην λάβει σωστά τα ηχητικά σήματα από την εσωτερική μονάδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

Εάν το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιηθεί για εκτεταμένη χρονική περίοδο, στεγνώστε το κλιματιστικό για να διατηρηθεί στην καλύτερη κατάσταση. Ελέγχετε το προϊόν τακτικά ώστε να διατηρηθεί η βέλτιστη απόδοση και να αποτραπεί πιθανή βλάβη.

- Στεγνώστε το κλιματιστικό στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες και αποσυνδέστε το ρεύμα. Μπορεί να υπάρχει εσωτερική βλάβη, εάν μείνει υγρασία στα στοιχεία του.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό ξανά, στεγνώστε τα εσωτερικά στοιχεία του κλιματιστικού στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες. Έτσι θα μπορέσουν να αφαιρεθούν οι οσμές που παράγονται από την υγρασία.



1 Φίλτρο Micro Dust

- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

Τύπος	Περιγραφή	Διάστημα
Φίλτρο Micro Dust	Καθαρίστε με σκούπα ή βούρτσα.	Μια φορά τον μήνα
Τριπλό φίλτρο	Μην καθαρίζετε το Τριπλό φίλτρο. (Επιτρέπεται μόνο η αντικατάσταση.)	-
Αντιαλλεργικό φίλτρο	Καθαρίστε με σκούπα ή βούρτσα.	Κάθε 6 μήνες
Ιονιστής (Προαιρετικό)	Χρησιμοποιείτε στεγνή μπατονέτα για να αφαιρέσετε τυχόν σκόνη.	Κάθε 6 μήνες
Εσωτερική μονάδα	Καθαρίστε την επιφάνεια της Εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, στεγνό πανί.	Τακτικά
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Κάθε 4 μήνες
	Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου	Μια φορά το χρόνο
Εξωτερική Μονάδα	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τα πηνία του θερμικού μεταλλάκτη και τους εξαερισμούς του πλαισίου. (Συμβουλευτείτε τεχνικό.)	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τον ανεμιστήρα.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να επαληθεύσει ότι όλο το συναρμολόγημα του ανεμιστήρα είναι στερεωμένο καλά.	Μια φορά το χρόνο
	Καθαρίστε τα ηλεκτρικά στοιχεία με αέρα.	Μια φορά το χρόνο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία υψηλότερη από 40 °C, όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πτητικές ουσίες όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια του προϊόντος.
- Μην πλύνετε το Τριπλό φίλτρο με νερό, επειδή μπορεί να προκληθεί βλάβη στο φίλτρο (Προαιρετικό).
- Μην πλύνετε το φίλτρο Micro Dust με νερό, επειδή μπορεί να προκληθεί βλάβη στο φίλτρο.
- Μην πλύνετε το Αντιαλλεργικό φίλτρο με νερό, επειδή μπορεί να προκληθεί βλάβη στο φίλτρο (Προαιρετικό).

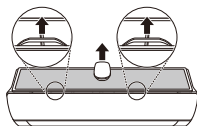
Αντικατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου Micro Dust

Καθαρίζετε το φίλτρο micro dust μια φορά τον μήνα, ή συχνότερα, αν είναι απαραίτητο.

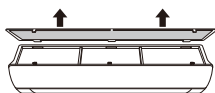
Αποσυναρμολόγηση και καθαρισμός του φίλτρου Micro Dust

Εάν κοιτάζετε στην εσωτερική μονάδα από πάνω, μπορείτε να συναρμολογήσετε το επάνω φίλτρο εύκολα.

- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Κρατήστε τον ιονιστή, ανασηκώνοντάς τον ελαφρά. Στη συνέχεια, κρατήστε τους μοχλούς του φίλτρου micro dust και ανασηκώστε το ελαφρά.



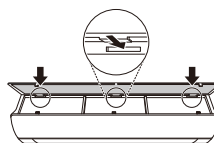
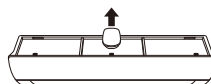
- 3 Αφαιρέστε το από την εσωτερική μονάδα.



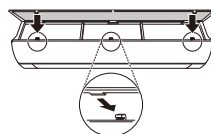
- 4 Καθαρίζετε το φίλτρο με μια ηλεκτρική σκούπα ή βούρτσα. (Μην πλένετε το φίλτρο micro dust με νερό.)

Συναρμολόγηση του φίλτρου Micro Dust

- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Κρατήστε τον ιονιστή, ανασηκώνοντάς τον ελαφρά. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τα άγκιστρα του φίλτρου micro dust στο μπροστινό κάλυμμα.



- 3 Πιέστε προς τα κάτω τα άγκιστρα για να συναρμολογήσετε το φίλτρο micro dust.



- 4 Ελέγξτε την πλαινή πλευρά του μπροστινού καλύμματος για τη σωστή συναρμολόγηση του φίλτρου micro dust.

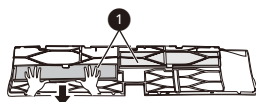
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το φίλτρο micro dust μπορεί να σπάσει όταν λυγίσει.
- Όταν το φίλτρο micro dust δεν είναι σωστά συναρμολογημένο, μπορεί να εισέλθει σκόνη και άλλες ουσίες στην εσωτερική μονάδα.
- Αν εγκλωβιστεί σκόνη μέσα στο φίλτρο, μειώνεται η απόδοση ψύξης, ο ήχος του αέρα γίνεται πιο έντονος και αυξάνεται ο λογαριασμός του ρεύματος. Επομένως, καθαρίζετε το φίλτρο micro dust μια φορά τον μήνα και μεριμνάτε για την αντικατάστασή του κάθε 6 μήνες.

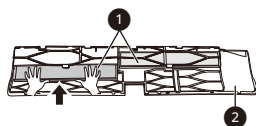
Αντικατάσταση του Τριπλού φίλτρου (Προαιρετικό)

Απομακρύνει αποτελεσματικά τις μυρωδιές από το δωμάτιο χρησιμοποιώντας ενεργό άνθρακα.

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο micro dust.
 - Δείτε την ενότητα "Αποσυναρμολόγηση και καθαρισμός του φίλτρου Micro Dust".
- 2 Αφαιρέστε το Τριπλό φίλτρο (1).



- 3 Συναρμολογήστε το νέο Τριπλό φίλτρο (1) στο φίλτρο micro dust (2).



- 4 Συναρμολογήστε το Τριπλό φίλτρο και το φίλτρο micro dust με την αντίστροφη σειρά σε σχέση με την αποσυναρμολόγηση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

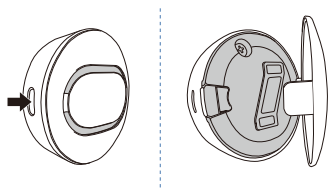
- Το μπροστινό πλαίσιο μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό, επομένως να είστε προσεκτικοί.
- Μετά την τοποθέτηση του φίλτρου, ενώ γίνεται η επανεισαγωγή του, εισαγάγετε πλήρως ολόκληρο το φίλτρο micro dust. (Αν δεν εισαχθεί πλήρως, μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης ή άλλες δυσλειτουργίες του προϊόντος.)
- Η λειτουργία του κλιματιστικού χωρίς φίλτρο προκαλεί μείωση της απόδοσης και βλάβη του κλιματιστικού.
- Μην αποσυναρμολογείτε το Τριπλό φίλτρο και αποτρέψτε τυχόν ζημιά ή παραμόρφωσή του. Μπορεί να σταματήσει η λειτουργία του προϊόντος ή να προκληθεί βλάβη από τη μη φυσιολογική λειτουργία.
- Κατά την αντικατάσταση του φίλτρου, προσέξτε να μην πέσει κάτω από το προϊόν.
- Για λόγους ασφαλείας, πριν τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση, απενεργοποιείτε το προϊόν και αφαιρείτε την πρίζα ή κατεβάζετε τον γενικό διακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

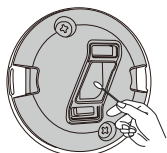
- Το σχήμα και η σύνθεση του φίλτρου μπορεί να διαφέρουν για κάθε μοντέλο.
- Αν επιθυμείτε αντικατάσταση του φίλτρου, μπορείτε να το αγοράσετε σε ένα κοντινό κέντρο επισκευών.
- Αν η μόλυνση είναι σοβαρή ή αν έχει μειωθεί η αποτελεσματικότητα του φίλτρου, αντικαταστήστε το με νέο φίλτρο.
- Κατά την αποθήκευση του Τριπλού φίλτρου, μην σκίζετε τη συσκευασία. (Θα μειωθεί η διάρκεια ζωής του φίλτρου.)
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στο Τριπλό φίλτρο. (Θα μειωθεί η αποτελεσματικότητά του φίλτρου.)

Καθαρίστε τον αισθητήρα PM1,0

- 1 Ανοίξτε το καπάκι του αισθητήρα PM1,0 στο πλάι του προϊόντος.



- 2 Βάλτε λίγο νερό σε μια μπατονέτα, καθαρίστε τον φακό και μετά σκουπίστε τον με μια στεγνή μπατονέτα για να αφαιρέσετε την υγρασία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εφαρμόζεται μόνο στα μοντέλα με ένδειξη συνολικής καθαριότητας αέρα πάνω στη μονάδα.

Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Αυτό το προϊόν έχει ενσωματωμένη λειτουργία αυτοδιάγνωσης. Εάν επέλθει κάποιο σφάλμα, η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει σε διαστήματα 2 δευτερολέπτων. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον κατά τόπου αντιπρόσωπο ή κέντρο επισκευών.

Πριν Ζητήσετε Σέρβις

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κατά τόπους κέντρο σέρβις.

Συμπτώματα	Πιθανές αιτίες και λύση
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί κανονικά.	<p>Από τη μονάδα βγαίνει μυρωδιά καψίματος και ακούγονται παράξενοι θόρυβοι.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα ακόμα και όταν η στάθμη υγρασίας είναι χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη ή παράγει υπερβολική θερμότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Ένας διακόπτης, ένας διακόπτης κυκλώματος (ασφαλείας, γείωσης) ή μία ασφάλεια δεν λειτουργούν σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Η μονάδα παράγει έναν κωδικό σφάλματος από την αυτοδιάγνωση της.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.	<p>Το κλιματιστικό δεν είναι στην πρίζα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα ή εάν είναι αναμμένοι οι μονωτήρες ρεύματος.
	<p>Κάθε μία ασφάλεια ή είναι φραγμένη η παροχή ρεύματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.
	<p>Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό όταν επέλθει διακοπή ρεύματος. Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, περιμένετε 3 λεπτά και κατόπιν ανάψτε το κλιματιστικό.
	<p>Η τάση είναι υπερβολικά υψηλή ή υπερβολικά χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.
	<p>Το κλιματιστικό έκλεισε αυτόματα σε έναν προκαθορισμένο χρόνο.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε το κλιματιστικό.
	<p>Η ρύθμιση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο είναι λάθος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν εισέλθει σωστά στο τηλεχειριστήριό σας. Εάν οι μπαταρίες τοποθετηθούν σωστά, όμως το κλιματιστικό εξακολουθεί να μην λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και δοκιμάστε ξανά.

Συμπτώματα	Πιθανές αιτίες και λύση
Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει ψυχρό αέρα.	Ο αέρας δεν κυκλοφορεί σωστά. <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που να φράζουν το μπροστινό του κλιματιστικού.
	Το φίλτρο micro dust είναι βρώμικο. <ul style="list-style-type: none"> Καθαρίζετε το φίλτρο micro dust μια φορά τον μήνα. Δείτε την ενότητα "Αντικατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου Micro Dust" για περισσότερες πληροφορίες.
	Η θερμοκρασία δωματίου είναι υπερβολικά υψηλή. <ul style="list-style-type: none"> Το καλοκαίρι, μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για την ψύξη της εσωτερικής μονάδας. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε τη λειτουργία Πίδακα για να ψυχθεί ο εσωτερικός αέρας γρήγορα.
	Από το δωμάτιο διαφεύγει κρύος αέρας. <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν διαφεύγει κρύος αέρας από τα σημεία αερισμού στο δωμάτιο.
	Η επιθυμητή θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την ισχύουσα θερμοκρασία. <ul style="list-style-type: none"> Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία σε επίπεδο χαμηλότερο από την τρέχουσα θερμοκρασία.
	Υπάρχει πηγή θερμότητας σε κοντινή απόσταση. <ul style="list-style-type: none"> Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε συσκευές που παράγουν θερμότητα όπως ηλεκτρικούς φούρνους ή εστίες αερίου ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
	Επιλέχθηκε η Λειτουργία Ανεμιστήρα. <ul style="list-style-type: none"> Κατά τη λειτουργία Ανεμιστήρα, ο αέρας φυσά από το κλιματιστικό χωρίς να ψύχεται ή να θερμαίνεται ο εσωτερικός αέρας. Θέστε τον τρόπο λειτουργίας σε λειτουργία ψύξης.
Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να προσαρμοστεί.	Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Πίδακα ή η Αυτόματη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none"> Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.	Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Ανεμιστήρα ή η Λειτουργία Πίδακα. <ul style="list-style-type: none"> Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία.
Το κλιματιστικό σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	Ξαφνικά σβήνει το κλιματιστικό. <ul style="list-style-type: none"> Η λειτουργία Χρονοδιακόπτη μπορεί να έχει λήξει, γεγονός που σβήνει τη μονάδα. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.
	Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε να ξαναέρθει το ρεύμα. Εάν έχετε ενεργοποιημένη τη λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης, η μονάδα σας θα συνεχίσει την τελευταία της λειτουργία αρκετά λεπτά αφού αποκατασταθεί το ρεύμα.

Συμπτώματα	Πιθανές αιτίες και λύση
Η εσωτερική μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί ακόμα κι όταν σβήσει το ρεύμα.	<p>Η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού βρίσκεται σε εξέλιξη.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αφήστε να συνεχιστεί η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού καθώς αφαιρεί τυχόν υπολειπόμενη υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Εάν δεν θέλετε αυτή την λειτουργία, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.
Η έξοδος αέρα στην εσωτερική μονάδα βγάζει ατμούς.	<p>Ο αέρας που έχει ψυχθεί από το κλιματιστικό προκαλεί ατμούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν μειωθεί η θερμοκρασία δωματίου, θα εξαφανιστεί το φαινόμενο.
Διαρροή νερού από την εξωτερική μονάδα.	<p>Στις λειτουργίες θέρμανσης, πέφτει συμπυκνωμένο νερό από τον εναλλάκτη θερμότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Για αυτό το σύμπτωμα απαιτείται η εγκατάσταση ενός σωλήνα αποστράγγισης κάτω από τη λεκάνη βάσης. Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.
Υπάρχει θόρυβος ή κραδασμοί.	<p>Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος κλικ όταν ξεκινήσει ή σταματήσει η μονάδα λόγω της κίνησης της αντίστροφης βαλβίδας. Ήχος τριγμού: Τα πλαστικά μέρη της εσωτερικής μονάδας τρίζουν όταν συστέλλονται ή διαστέλλονται λόγω ξαφνικών αλλαγών στη θερμοκρασία. Ήχος ροής ή φυσήματος: Πρόκειται για τη ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι φυσιολογικά συμπτώματα. Ο θόρυβος θα σταματήσει.
Η εσωτερική μονάδα αναδύει μία μυρωδιά.	<p>Οι οσμές (όπως καπνός από τσιγάρο) μπορεί να απορροφηθούν στην εσωτερική μονάδα και να εξαχθούν με τη ροή αέρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν δεν εξαφανιστεί η μυρωδιά, πρέπει να πλύνετε το φίλτρο. Εάν δεν έχει αποτέλεσμα, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για να καθαρίσουν τον εναλλάκτη θερμότητας.
Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει θερμό αέρα.	<p>Όταν ξεκινά η λειτουργία θέρμανσης, η περσίδα είναι σχεδόν κλειστή και δεν βγαίνει αέρα, παρότι η εξωτερική μονάδα λειτουργεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το σύμπτωμα αυτό είναι φυσιολογικό. Περιμένετε μέχρι η μονάδα να παράξει αρκετό ζεστό αέρα ώστε να τον φυσήσει μέσα από την εσωτερική μονάδα.
	<p>Η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία Απόψυξης.</p> <ul style="list-style-type: none"> Στη λειτουργία θέρμανσης, πάγος/παγετός συσσωρεύεται επάνω στον εξωτερικό εναλλάκτη όταν πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί ένα στρώμα πάγου απο τον εναλλάκτη και θα πρέπει να τελειώσει σε περίπου 15 λεπτά.
	<p>Η εξωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το αποτέλεσμα της θέρμανσης μπορεί να μην είναι αρκετό.

Συμπτώματα	Πιθανές αιτίες και λύση
Υπάρχουν διαφορές στις τιμές συνολικής καθαριότητας και στα χρώματα που εμφανίζονται για κάθε προϊόν.	<p>Η κυκλοφορία του αέρα συνεχίζεται μετά τη λειτουργία του προϊόντος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αν χρησιμοποιούνται προϊόντα από διαφορετικά μοντέλα σε έναν χώρο, η τιμή της συγκέντρωσης μόλυνσης μπορεί να εμφανίζεται διαφορετικά εξαιτίας της κυκλοφορίας του αέρα μέσα στο δωμάτιο. Αν πρόκειται για κλειστό χώρο, εξαιτίας της συσσώρευσης περισσότερων σωματιδίων σκόνης μικραίνει η διαφορά στις τιμές.
Η συνολική καθαριότητα παραμένει καλή (πράσινο). Όλα τα παράθυρα του δωματίου είναι κλειστά.	<p>Αν πρόκειται για κλειστό χώρο με ελάχιστη κυκλοφορία αέρα, το επίπεδο καθαριότητας ενδέχεται να μην αλλάξει.</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι φυσιολογικό να αλλάξει η συνολική καθαριότητα όταν ανοίξει ένα παράθυρο ή μια πόρτα του δωματίου και κυκλοφορήσει αέρας.
	<p>Ο αισθητήρας PM1,0 είναι βρώμικος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τον αισθητήρα PM1,0.
Η οικιακή σας συσκευή και το κινητό δεν είναι συνδεδεμένα με το ασύρματο δίκτυο.	<p>Ο κωδικός για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε δεν είναι σωστός.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βρείτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένο το κινητό σας και αφαιρέστε το. Κατόπιν καταγράψτε τη συσκευή στο LG ThinQ.
	<p>Η χρήση δεδομένων για το κινητό σας είναι ενεργοποιημένη.</p> <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε τη χρήση δεδομένων του κινητού σας και καταγράψτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το ασύρματο δίκτυο.
	<p>Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) ρυθμίστηκε σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
	<p>Η συχνότητα του δρομολογητή δεν είναι 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Υποστηρίζεται μόνο η συχνότητα 2,4 GHz. Ρυθμίστε το δρομολογητή στα 2,4 GHz και συνδέστε τη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δρομολογητή, ελέγξτε με τον πάροχο του διαδικτύου σας ή τον κατασκευαστή του δρομολογητή.
	<p>Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη, το σήμα μπορεί να είναι ασθενές και η σύνδεση να μην πραγματοποιηθεί με τη σωστή ρύθμιση. Μετακινήστε τη θέση του δρομολογητή ώστε να είναι πιο κοντά στη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

HANDLEIDING

AIRCONDITIONER



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt en houd deze te allen tijde binnen handbereik.

TYPE: AAN DE MUUR BEVESTIGD

Vertaling van de oorspronkelijke instructie

INHOUDSOPGAVE


Deze handleiding kan afbeeldingen of inhoud bevatten die verschillen van het aangeschafte model.

Deze handleiding is onderhevig aan herziening door de fabrikant.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	3
BELANGRIJKE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES.....	4
GEBRUIK	12
Aanwijzingen voor het gebruik	12
Onderdelen en functies	12
Draadloze afstandsbediening.....	13
De airconditioner automatisch herstarten	18
Gebruik van de functie modus	18
De functie Jet Mode gebruiken	21
De functie Ventilatiesnelheid gebruiken	22
De functie luchtstroomrichting gebruiken	22
De aan/uit-timer instellen	23
De Slaapfunctie (optioneel) gebruiken.....	24
De Eenvoudige slaapfunctie (optioneel) gebruiken.....	24
De functie Energieweergave (optioneel) gebruiken	25
De functie Licht uit (optioneel) gebruiken.....	25
De functie Comfortlucht (optioneel) gebruiken.....	25
De functie Energiecontrole (optioneel) gebruiken	26
De functie UVnano (optioneel) gebruiken	26
Hoe luchtzuivering te gebruiken.....	27
Controle van de algemene luchtkwaliteit.....	27
Speciale functies gebruiken	29
SMART FUNCTIES	31
LG ThinQ applicatie	31
Smart Diagnosis.....	33
ONDERHOUD	34
Vervangen en reinigen van de microstoffilter	36
Vervang het drievoudige filter (optioneel).....	37
Reinig de PM1,0-sensor.....	38
PROBLEEMOPLOSSING	39

De volgende veiligheidsvoorschriften zijn bedoeld om onvoorziene risico's of schade door onveilig of verkeerd gebruik van het product te voorkomen.

De richtlijnen zijn onderverdeeld in 'WAARSCHUWING' en 'LET OP' zoals hieronder beschreven.

 Dit symbool wordt weergegeven om zaken en handelingen aan te geven die risico's kunnen veroorzaken. Lees het gedeelte met dit symbool zorgvuldig door en volg de instructies om risico's te vermijden.


WAARSCHUWING


Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.


LET OP


Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies letsel of schade aan het product tot gevolg kan hebben.

De onderstaande symbolen worden weergegeven op binnen- en buitenunits. (voor R32)

 Dit symbool geeft aan dat dit apparaat een brandbaar koelmiddel gebruikt. Als het koelmiddel lekt en blootgesteld wordt aan een externe ontstekingsbron, treedt er brandgevaar op.

 Dit symbool geeft aan dat de handleiding aandachtig moet worden gelezen.

 Dit symbool geeft aan dat onderhoudspersoneel met dit apparaat moet omgaan aan de hand van de installatiehandleiding.

 Dit symbool geeft aan dat informatie, zoals de handleiding of installatiehandleiding, beschikbaar is.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING

Volg om het risico op explosie, vuur, overlijden, elektrische schok, letsel of verbranding van personen tijdens het gebruik van dit product te verminderen de basisvoorzorgsmaatregelen, met inbegrip van de volgende, op:

Kinderen in het gezin

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze met betrekking tot het gebruik van dit apparaat geïnstrueerd zijn door of onder toezicht zijn van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht gehouden worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.

Voor gebruik in Europa:

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het veilig gebruik van het apparaat en bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Installatie

- Installeer de airconditioner niet op een onstabiel oppervlak of op een plek waar gevaar op vallen bestaat.

- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum voor de installatie of verplaatsing van de airconditioner.
- Installeer het paneel en de afdekking van de schakelkast veilig.
- Installeer de airconditioner niet op een plek waar ontvlambare vloeistoffen of gassen zoals diesel, propaan, verfverdunder etc. zijn opgeslagen.
- Zorg ervoor dat de buis en voedingskabel die de units binnen en buiten verbinden niet te strak getrokken worden bij het installeren van de airconditioner.
- Gebruik een standaard een stroomonderbreker en zekering die geschikt zijn voor de klasse van de air conditioner.
- Voer geen gas of lucht in het systeem, met uitzondering van de specifieke koelvloeistof.
- Gebruik een niet-ontvlambaar gas (stikstof) om op lekkage te controleren en lucht te verwijderen; het gebruik van perslucht of ontvlambaar gas kan tot vuur of explosie leiden.
- De binnen/buitenaansluitingen moeten stevig vastgezet worden en de kabel moet correct gelegd worden, zodat er geen spanning op staat en de kabel uit de aansluitingen getrokken kan worden. Onjuiste of slechte verbindingen kunnen leiden tot warmteproductie of vuur.
- Installeer een specifieke elektrische aansluiting en stroomonderbreker, voordat u de airconditioner gebruikt.
- Sluit de aardekabel niet aan op een gasleiding, een bliksemafleider of een telefoonaarding.
- Zorg ervoor dat alle noodzakelijke ventilatieopeningen niet worden belemmerd. (voor R32)
- De middelen voor het loskoppelen moet voorzien zijn in de vaste bedrading in overeenstemming zijn met de bedradingsregels.
- Installeer de unit niet in mogelijk explosieve atmosferen.

Gebruik

- Gebruik alleen de delen die op de lijst met onderdelen staan. Probeer het apparaat nooit te wijzigen.
- Zorg ervoor dat kinderen niet op de unit buiten klimmen of er op slaan.
- Leg lege batterijen op een plek waar geen gevaar op vuur bestaat.
- Gebruik alleen de op het label van de airconditioner gespecificeerde koelvloeistof.
- Onderbreek de stroomtoevoer als er lawaai, stank of rook uit de airconditioner komt.
- Plaats geen ontvlambare substanties, zoals diesel, benzeen, of verdunner in de buurt van de airconditioner.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum als de airconditioner onder water heeft gestaan bij een overstroming.
- Gebruik de airconditioner niet gedurende een langere periode in een kleine ruimte, zonder voldoende ventilatie.
- In geval van een gaslek (zoals Freon, propaangas, LP-gas etc.) voor het opnieuw gebruiken van de airconditioner goed ventileren.
- Zorg voor voldoende ventilatie als de air conditioner tegelijk met een verwarmend apparaat, zoals een verwarming, gebruikt wordt.
- Blokkeer de luchttoevoer en -uitvoer niet.
- Steek geen handen of objecten in de luchttoevoer of -uitvoer als de airconditioner aan staat.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet vuil, los of kapot is.
- Zorg ervoor dat u de airconditioner nooit aanraakt of repareert met natte handen.
- Plaats geen voorwerpen op de stroomkabel.

- Plaats geen verwarming of andere verwarmende apparaten in de buurt van de stroomkabel.
- Wijzig of verleng de stroomkabel niet. Krassen of loslatende isolatie op de stroomkabel kan leiden tot vuur of elektrische schok en moet vervangen worden.
- Onderbreek de stroomtoevoer onmiddellijk in het geval van stroomstoring of een onweersbui.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel er niet uit kan worden getrokken of beschadigd kan raken tijdens het gebruik.
- Raak de koelmiddelleiding, de waterleiding of interne onderdelen niet aan wanneer het apparaat werkt of onmiddellijk na de werking.

Onderhoud

- Maak het apparaat niet schoon door direct water op het product te spuiten.
- Koppel de stroomtoevoer los en wacht tot de ventilator stopt voordat u begint met schoonmaken of onderhoud.

Technische veiligheid

- Installatie of reparaties die uitgevoerd worden door ongeautoriseerde personen kunnen u en anderen in gevaar brengen.
- Iedere persoon die betrokken is bij het werken aan op of het openen van een koelcircuit, moet een geldig certificaat van een door de industrie erkende beoordelingsinstantie bezitten die hun bevoegdheid verleent om koelmiddelen veilig te behandelen in overeenstemming met de door de industrie erkende beoordelingsspecificaties. (voor R32)

- Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur. Onderhoud en reparatie waarbij de hulp van ander gekwalificeerd medewerker vereist is, moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een persoon die bevoegd is om brandbare koelmiddelen te gebruiken. (voor R32)
- De informatie in deze handleiding is bedoeld voor gebruik door een gekwalificeerde technicus, die bekend is met de veiligheidsprocedures en die over het juiste gereedschap en testinstrumenten beschikt.
- Het niet lezen en opvolgen van alle instructies uit deze handleiding kan leiden tot slechte werking van het apparaat, schade aan eigendommen, persoonlijk letsel en/of de dood.
- Dit apparaat dient geïnstalleerd te worden conform de nationale richtlijnen voor de bedrading.
- Indien een stroomkabel vervangen moet worden, dienen de werkzaamheden hiervoor uitgevoerd te worden door geautoriseerd personeel, dat uitsluitend originele reserveonderdelen gebruikt.
- Dit apparaat moet correct geaard worden om het risico op een elektrische schok te minimaliseren.
- Snijd de aardingskabel niet door en verwijder deze niet uit het stopcontact.
- Het bevestigen van de aardingsadapter aan de houder van de afdekschroef op de muur aardt het apparaat niet, tenzij de afdekschroef van metaal is, niet geïsoleerd is en de muurhouder geaard is door de huisbedrading.
- Laat de muurhouder en het circuit controleren door een gekwalificeerde elektricien als u twijfelt of de airconditioner goed geaard is.
- De koelvloeistof en het isolatiegas die gebruikt worden in dit apparaat vereisen speciale procedures voor de verwijdering ervan. Neem contact op met een onderhoudsmonteur of een gelijksoortig gekwalificeerd persoon voordat u deze verwijderd.

- Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant of zijn onderhoudsmonteur om gevaren te vermijden.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte, waarbij de grootte van de ruimte overeenkomt met de ruimte die voor het gebruik is opgegeven. (voor R32)
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder continu open vuur (bijvoorbeeld een werkend gasapparaat) en ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld een werkend elektrische verwarmingsinrichting). (voor R32)
- Het apparaat moet worden opgeslagen om te voorkomen dat mechanische schade optreedt. (voor R32)
- Ongepast gebruik van het apparaat of schade aan de behuizing kan leiden tot het ontsnappen van gevaarlijke UV-C-straling. UV-C-straling kan, zelfs in kleine doses, schade aan de ogen en de huid veroorzaken.
- Dit apparaat bevat een UV-C-lampje.
- Wanneer de apparaten beschadigd zijn of vervangen moeten worden, dient u de stroomvoorziening te onderbreken en contact op te nemen met het servicecentrum.
- Gebruik de UV-C-lampje niet buiten het apparaat.
- Reinig en raak de luchtgeleider niet aan tijdens het gebruik.
- Voordat u deuren en toegangspanelen opent die voorzien zijn van het ultraviolette symbool voor stralingsgevaar voor het uitvoeren van gebruikersonderhoud, wordt aanbevolen de stroom uit te schakelen.
- Lees de onderhoudsinstructies voordat u het apparaat opent.
- Apparaten die duidelijk beschadigd zijn, mogen niet worden gebruikt.
- Voordat u de UV-C-lamp vervangt, moet u de stekker van het apparaat uit het stopcontact halen.

 LET OP

Volg om het risico op licht letsel aan personen, slechte werking of schade aan het product of eigendommen bij het gebruik van dit product te verlagen de algemene voorzorgsmaatregelen, met inbegrip van de volgende, op:

Installatie

- Installeer de airconditioner niet in een gebied waar deze direct is blootgesteld aan zeewind (zoutnevel).
- Installeer de afvoerpijp correct voor een goede afvoer van het condenswater.
- Wees voorzichtig bij het uitpakken of installeren van de airconditioner.
- Raak tijdens de installatie of reparatie lekkende koelvloeistof niet aan.
- Verplaats de airconditioner met twee of meer personen of gebruik een heftruck.
- Installeer de unit buiten op zo'n manier dat deze beschermd is tegen direct zonlicht. Plaats de unit binnen niet op een plek waar deze direct blootgesteld is aan zonlicht via de ramen.
- Verwijder veilig het verpakkingsmateriaal, zoals schroeven, nagels, plastic zakken of batterijen en gebruik een goede verpakking na installatie of reparatie.
- Installeer de airconditioner op een plek waar het lawaai van de unit buiten of de uitlaatgassen niet voor overlast bij de burens zorgen. Als u dit niet doet, kan dit conflicten met de burens tot gevolg hebben.

Gebruik

- Verwijder de batterijen als de afstandsbediening gedurende een langere periode niet gebruikt wordt.
- Zorg ervoor dat de filter geïnstalleerd is voordat de airconditioner gebruikt wordt.

- Controleer na installatie of reparatie van de air conditioner of er koelmiddel lekt.
- Plaats geen voorwerpen op de airconditioner.
- Mix nooit verschillende soorten batterijen, of oude en nieuwe batterijen in de afstandsbediening.
- Laat de airconditioner niet gedurende lange tijd werken als de luchtvochtigheid zeer hoog is of als er een deur of raam open staat.
- Gebruik de afstandsbediening niet meer als een batterij vloeistof gelekt heeft. Spoel goed af met schoon water als uw kleren of huid blootgesteld zijn aan de lekkende vloeistof van de batterij.
- Stel geen personen, dieren of planten gedurende langere periodes bloot aan de koude of warme wind van de airconditioner.
- Indien de lekkende batterijvloeistof ingeslikt wordt: de mond goed spoelen en contact opnemen met een arts.
- Drink het door de airconditioner afgevoerde water niet.
- Gebruik het product niet voor speciale doeleinden, zoals het conserveren van eten, kunstwerken etc. Dit betreft een airconditioner voor consumenten, geen nauwkeurig koelingssysteem. Er bestaat risico op schade of verlies van eigendommen.
- Laad de batterijen niet opnieuw op en haal ze niet uit elkaar.

Onderhoud

- Raak de metalen delen van de airconditioner nooit aan bij het verwijderen van de microstoffilter.
- Gebruik een stevige stoel of ladder bij het schoonmaken, onderhouden of repareren van de airconditioner op hoogte.
- Gebruik nooit sterke schoonmaak- of oplosmiddelen bij het reinigen van de airconditioner en spuit niet met water. Gebruik een zachte doek.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum of een dealer voor de reiniging van de binnenzijde. Het gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen kan leiden tot corrosie of schade aan de unit.

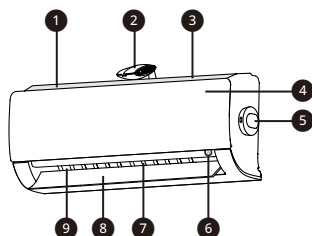
Aanwijzingen voor het gebruik

Suggestie voor energiebesparing

- Koel binnen niet op een excessieve manier. Dit kan schadelijk zijn voor uw gezondheid en verbruikt meer elektriciteit.
- Blokkeer zonlicht met gordijnen of luiken als u de airconditioner gebruikt.
- Houd ramen en deuren goed dicht als u de airconditioner gebruikt.
- Pas de richting van de luchtstroom verticaal of horizontaal aan om lucht binnen te laten circuleren.
- Laat de ventilator sneller draaien om lucht binnen snel af te koelen of op te warmen, in een korte periode.
- Open de ramen regelmatig om te ventileren, de kwaliteit van de binnenlucht kan verslechteren als de airconditioner gedurende langere periodes gebruikt wordt.
- Reinig de microstoffilter eens per maand, of meer indien nodig. Stof en verontreinigingen die in de microstoffilter worden opgevangen, kunnen de luchtstroom blokkeren of de prestaties van de unit verminderen.

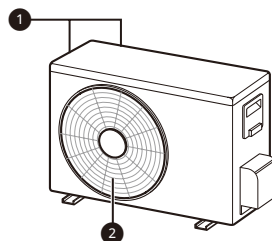
Onderdelen en functies

Unit binnen



- ❶ Luchtfilter + microstoffilter
- ❷ Ionisator
- ❸ Luchttoevoer
- ❹ Voorpaneel
- ❺ PM1,0 sensor
- ❻ Aan-/uitknop
- ❼ Luchtdeflector (verticaal rooster)
- ❽ Luchtdeflector (horizontale klep)
- ❾ Luchtafvoer

Unit buiten



- ❶ Luchttoevoeropeningen
- ❷ Luchtafvoeropeningen

OPMERKING

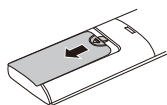
- Het aantal en de plaats van de lampjes kan afwijken afhankelijk van het model van de airconditioner.
- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.

Draadloze afstandsbediening

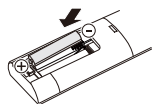
Batterijen plaatsen

Vervang de batterijen indien het display van de afstandsbediening vervaagt. Plaats AAA (1,5V) batterijen voordat u de afstandsbediening gebruikt.

- 1 Verwijder het batterijklepje.



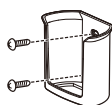
- 2 Plaats de nieuwe batterijen en zorg ervoor dat de + en - aansluitingen van de batterijen correct geplaatst zijn.



De houder van de afstandsbediening installeren

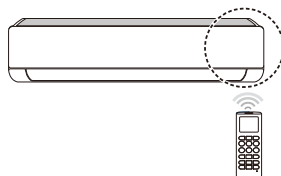
Plaats om de afstandsbediening te beschermen de houder op een plek waar geen direct zonlicht is.

- 1 Kies een veilige en makkelijk toegankelijke plek.
- 2 Bevestig de houder door de 2 schroeven stevig vast te draaien met een schroevendraaier.



Methode voor gebruik

Richt om deze te gebruiken de afstandsbediening op de signaalontvanger aan de rechterkant van de airconditioner.





OPMERKING

- De afstandsbediening kan andere elektronische apparaten aansturen, indien deze erop gericht wordt. Zorg ervoor dat de afstandsbediening op de signaalontvanger van de airconditioner gericht wordt.
- Gebruik voor een goede werking een zachte doek om de ontvanger en zender van het signaal schoon te maken.
- In het geval een functie niet op het product beschikbaar is, zal er ook geen buzzergeluid te horen zijn als de knop voor deze functie op de afstandbediening wordt ingedrukt. Behalve bij de functies **Richting luchtstroom** (), **Energieweergave** (), **Luchtzuivering** ().

De tijd instellen

- 1 Plaats de batterijen.
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 2 Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- 3 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltooien.

OPMERKING

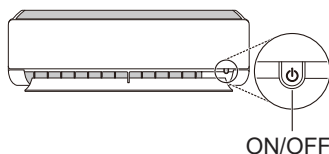
- De aan/uit-timer is beschikbaar nadat de tijd is ingesteld.

De airconditioner gebruiken zonder de afstandsbediening

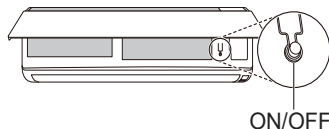
U kunt de **ON/OFF** knop van de unit binnen gebruiken om de airconditioner aan of uit te zetten, als de afstandsbediening niet beschikbaar is.

- 1 Open het voorpaneel (Type 2) of horizontale klep (Type 1).
- 2 Druk op de knop **ON/OFF**.

Type 1



Type 2

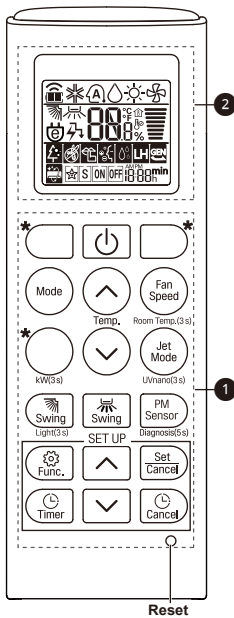


OPMERKING

- De stappenmotor kan kapot zijn, als de horizontale klep snel opent.
- De snelheid van de ventilator is te hoog ingesteld.
- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.
- De temperatuur kan niet veranderd worden bij het gebruik van deze noodknop voor **ON/OFF**.
- Voor modellen die alleen koelen is de temperatuur ingesteld op 22 °C
- Voor modellen die koelen en verwarmen is de temperatuur ingesteld van 22 tot 24 °C

Het gebruik van de draadloze afstandsbediening

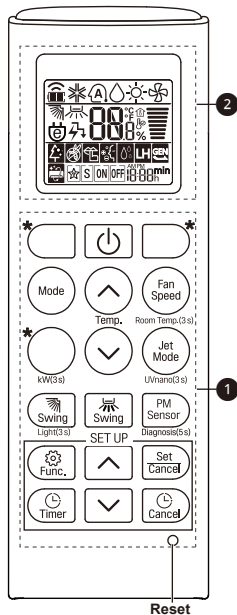
U kunt de airconditioner beter gebruiken met de afstandsbediening.



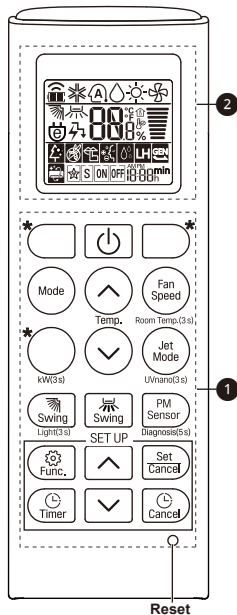
1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie	
			Enkelvoudig gesplitst	Multi
	-	Om de air conditioner aan of uit te zetten.	○	○
	88 °C	Om de gewenste kamertemperatuur voor de koelings-, verwarmings- of overgangsmodus aan te passen.	○	○
Mode		Om de koelmodus te selecteren.	○	○
		Om de verwarmingsmodus te selecteren.	○	○
		Om de ontvochtigingsmodus te selecteren.	○	○
		Om de ventilatiemodus te selecteren.	○	○
		Om de automatische overgangs-/ automatische werkingsmodus te selecteren.	○	○
Jet Mode	Po	Om de kamertemperatuur snel te veranderen.	○	○
Fan Speed		Om de ventilatiesnelheid aan te passen.	○	○
		Om de richting van de luchtstroom verticaal of horizontaal aan te passen.	○	○

OPMERKING

- * knoppen kunnen gewijzigd zijn afhankelijk van het model.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, is het mogelijk dat de functies Energieweergave, Energiecontrole, Stille functie en de Smart Diagnosis-functie niet worden ondersteund.



1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie	
			Enkelvoudig gesplitst	Multi
		Om de airconditioner automatisch op de gewenste tijd aan of uit te zetten.	○	○
Set/Cancel	-	Om de speciale functies en timer in te stellen/te annuleren.	○	○
	-	Om de instellingen van de timer te annuleren.	○	○
	-	Om de tijd aan te passen.	○	○
Light(3 s)	-	Om de helderheid van het scherm op de unit binnen in te stellen.	○	○
Room Temp.(3 s)		Om de kamertemperatuur weer te geven.	○	○
*Comfort Air		Om de luchtstroom aan te passen om de wind af te buigen.	○	○
kW(3 s)	-	Om in te stellen of informatie met betrekking tot de energie wel of niet weergegeven moet worden.	○	X
*Energy Ctrl.		Om het effect van de energiebesparing duidelijk te maken.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Om eenvoudig de onderhoudsinformatie van een product te controleren.	○	X
PM Sensor	-	Om de stofstatus binnen te controleren.	○	○
*Air Purify	-	De ionengenerator gebruikt miljoenen ionen om de kwaliteit van de binnenlucht te verbeteren.	○	○
UVnano (3 s)	-	Voor het schoonhouden van de ventilator.	○ (optioneel)	○ (optioneel)



1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie	
			Enkelvoudig gesplitst	Multi
		Om het geluidsniveau van het buitendeel te reduceren.	O	X
		Om het vocht te verwijderen dat zich tijdens het koelen aan de binnenzijde van de unit gevormd heeft.	O	O
Reset	-	Om de instellingen van de afstandsbediening te initialiseren.	O	O

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- * knoppen kunnen gewijzigd zijn afhankelijk van het model.
- Druk op de knop **Set/Cancel** om de geselecteerde **Func** te gebruiken.

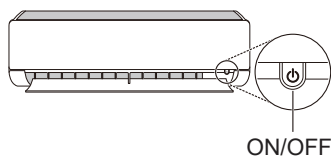
De airconditioner automatisch herstarten.

Wanneer de airconditioner weer wordt aangezet na een stroomstoring, herstelt deze functie de eerdere instellingen.

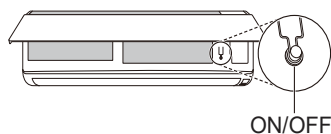
Automatisch herstarten uitschakelen

- 1 Open het voorpaneel (Type 2) of horizontale klep (Type 1).
- 2 Druk op de **ON/OFF** knop en houd het 6 seconden ingedrukt, daarna zal de eenheid twee keer piepen en het lampje zal twee keer 4 keer knipperen.
 - Druk om de functie weer in te schakelen op de knop **ON/OFF** en houd deze gedurende 6 seconden ingedrukt. De unit zal twee keer piepen en het lampje zal 4 keer knipperen.

Type 1



Type 2

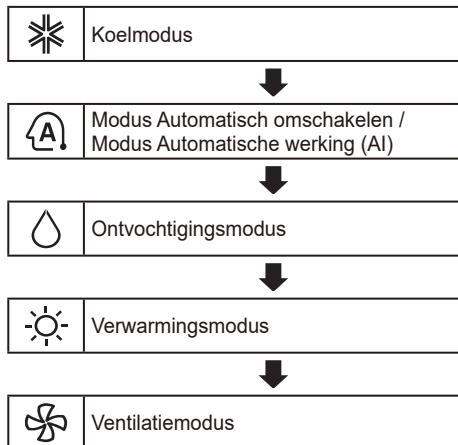


OPMERKING

- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.
- Als u de knop **ON/OFF** indrukt en gedurende 3 - 5 seconden ingedrukt houdt, in plaats van 6 seconden, zal de unit overschakelen op het testbedrijf. In het testbedrijf blaast de unit gedurende 18 minuten hard koele lucht en schakelt dan over op de standaardinstellingen.

Gebruik van de functie modus

Met deze functie kunt u de gewenste functie selecteren.



Koelmodus

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Koelmodus te selecteren.
 - ❄️ wordt weergegeven op het scherm.




- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.

Automatische werking (Kunstmatige Intelligentie)

Multi-model

In deze bedrijfsmodus wordt het systeem automatisch bediend door de elektronische besturing.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Automatische werking te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.




- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- 4 Druk op de knop **Fan Speed** om de ventilatiesnelheid aan te passen.



Modus Automatisch omschakelen

Enkelvoudig gesplitst model

Deze modus verandert de modus automatisch om de ingestelde temperatuur op ± 2 °C te houden.


- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Modus Automatisch omschakelen te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

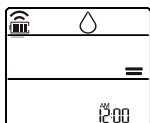


- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- 4 Druk op de knop **Fan Speed** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

Ontvochtigingsmodus

Deze modus verwijderd het overtollige vocht uit een zeer vochtige omgeving of tijdens het regenachtige seizoen om schimmelvorming te voorkomen. Deze modus past de kamertemperatuur en de snelheid van de ventilator automatisch aan om het optimale vochniveau te behouden.


- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Ontvochtigingsmodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

- In deze modus kunt u de kamertemperatuur niet aanpassen, deze wordt automatisch aangepast.
- De kamertemperatuur wordt niet weergegeven op het beeldscherm.
- In de ontvochtigingsmodus kunnen de compressor en de ventilator van de binneneenheid niet werken als de kamertemperatuur lager is dan 24°C


Verwarmingsmodus

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Verwarmingsmodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.




- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.

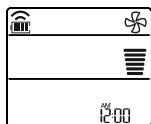
OPMERKING

-  wordt weergegeven op de binneneenheid wanneer ontdooien is geactiveerd.
- Bovendien wordt deze indicatie op de binneneenheid weergegeven:
 - Wanneer de voorverwarming werkt.
 - Wanneer de ruimtetemperatuur de ingestelde temperatuur heeft bereikt.

Ventilatiemodus



In deze modus wordt lucht binnen gecirculeerd, zonder de kamertemperatuur te wijzigen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de Ventilatiemodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



- 3 Druk op de knop **Fan Speed** om de ventilatiesnelheid aan te passen.


OPMERKING

-  of  wordt weergegeven op de binnunit als de ventilatormodus is ingeschakeld.

De functie Jet Mode gebruiken





De kamertemperatuur snel veranderen

Deze functie zorgt ervoor dat u in de zomer snel de binnenlucht af kunt koelen of het snel kunt opwarmen tijdens de winter.

- De functie Jet Mode is beschikbaar met de modus Koelen, Verwarmen en Ontvochtigen.
- 1 Zet het apparaat aan.
 - 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Mode** om de gewenste modus te selecteren.
 - 3 Druk op de knop **Jet Mode**.
 -  wordt weergegeven op het scherm.








OPMERKING

- De modus straalverwarming is op sommige modellen niet beschikbaar.
- In de modus Straalcoeling wordt gedurende 30 minuten sterke lucht geblazen.
- Na 30 minuten blijft de insteltemperatuur op 18 °C
Als u de temperatuur wilt veranderen, druk dan op de toets  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- In de modus Straalverwarming wordt gedurende 30 minuten sterke lucht geblazen.
- Na 30 minuten blijft de insteltemperatuur op 30 °C
Als u de temperatuur wilt veranderen, druk dan op de toets  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- Deze functie kan anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

De functie Ventilatiesnelheid gebruiken

De ventilatiesnelheid aanpassen

- Druk herhaaldelijk op de knop **Fan Speed** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

Beeldscherm	Snelheid
	Hoog
	Gemiddeld - Hoog
	Gemiddeld
	Gemiddeld - Laag
	Laag
-	Natuurlijke wind

OPMERKING

- De ventilatorsnelheid van natuurlijke wind wordt automatisch aangepast.







- De iconen van de ventilatiesnelheid worden op sommige units binnen weergegeven.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- De weergave op de unit binnen wordt gedurende slechts 5 sec getoond en keert op sommige modellen dan terug naar de temperatuurinstelling.

De functie luchtstroomrichting gebruiken

Deze functie past de richting van de luchtstroom verticaal (horizontaal) aan.

- Druk herhaaldelijk op de knop  () en selecteer de gewenste richting.
 - Selecteer  () om de richting van de luchtstroom automatisch aan te passen.

OPMERKING


- Het horizontaal aanpassen van de luchtstroomrichting kan afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- De luchtdeflector willekeurig aanpassen kan leiden tot defecten aan het product.
- Als u de airconditioner herstart, begint deze te werken met de eerder ingestelde richting van de luchtstroom, waardoor de luchtdeflector eventueel niet overeenkomt met het op de afstandsbediening weergegeven icoon. Druk wanneer dit gebeurt op de knop  of  om de richting van de luchtstroom weer aan te passen.
- Deze functie kan anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

De aan/uit-timer instellen



Met deze functie wordt de airconditioner in- of uitgeschakeld op het gewenste tijdstip.

U kunt een aan-tijd én een uit-tijd instellen.


De Aan-timer instellen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 2 Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- 3 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltooien.
 - Na het instellen van de timer wordt de huidige tijd en **ON** weergegeven op het beeldscherm en dat de gewenste tijd is ingesteld.


De Aan-timer uitschakelen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.





- 2 Druk op de knop **Set/Cancel** om de instelling te annuleren.

De Uit-timer instellen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.




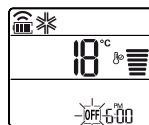
- 2 Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- 3 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltooien.
 - Na het instellen van de timer wordt de huidige tijd en **OFF** weergegeven op het beeldscherm en dat de gewenste tijd is ingesteld.

OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld wanneer u de Eenvoudige timer instelt.

De Uit-timer uitschakelen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.




- 2 Druk op de knop **Set/Cancel** om de instelling te annuleren.

De timerinstelling annuleren.




- Druk op de knop  om alle instellingen van de timer te annuleren.

De Slaapfunctie (optioneel) gebruiken


Deze functie schakelt de airconditioner uit wanneer u gaat slapen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.




- 3 Druk op de knop  of  om het aantal uren te selecteren (tot 7 uren).
- 4 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltooien.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

OPMERKING




-  wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Op het scherm van de unit binnen wordt 1H tot 7H weergegeven, gedurende slechts 5 sec en schakelt dan terug naar de temperatuurinstelling.
- In de Modus Koelen en Ontvochtigen stijgt de temperatuur na 30 minuten met 1 °C en na nog eens 30 minuten weer met 1 °C voor comfortabel slapen.
- De temperatuur stijgt met maximaal 2 °C vanaf de vooraf ingestelde temperatuur.
- Ook al kan de opmerking voor ventilatiesnelheid op het beeldscherm gewijzigd zijn, de ventilatiesnelheid wordt automatisch aangepast.

De Eenvoudige slaapfunctie (optioneel) gebruiken

Deze functie schakelt de airconditioner uit wanneer u gaat slapen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 3 Druk op de knop  of  om het aantal uren te selecteren (tot 7 uren).
- 4 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltooien.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld wanneer u de Timer uitschakelt.

De functie Energieweergave (optioneel) gebruiken

Deze functie geeft de hoeveelheid gegenereerde elektriciteit weer op het scherm van de unit binnen, wanneer het product aan staat.

Het huidige energieverbruik weergeven

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk op de knop  en houd deze circa 3 seconden ingedrukt.
 - Het huidige stroomverbruik  wordt een tijdje weergegeven op sommige units binnen.

OPMERKING

- De eenheid van de weergegeven waarde is kW.
- Het wordt niet weergegeven op de draadloze afstandsbediening.
- Als het verbruik meer dan 99 kW is, wat het weergavebereik is, blijft het display 99 kW weergeven.
- Onder 10 kW geeft het display het verbruik per 0,1 kW weer. Boven 10 kW geeft het display het verbruik per 1 kW weer.
- De huidige stroom kan afwijken van de weergegeven stroom.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

De functie Licht uit (optioneel) gebruiken

De helderheid van het scherm

U kunt de helderheid instellen van het beeldscherm op de unit binnen.

- Druk op de knop  en houd deze circa 3 seconden ingedrukt.



OPMERKING

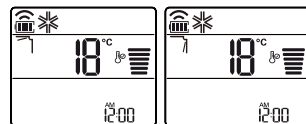
- Het weergavescherm in-/uitschakelen.

De functie Comfortlicht (optioneel) gebruiken




Gebruik comfort ventilatorblad

Deze functie stelt het ventilatorblad handig in op een positie om de toegevoerde lucht niet direct op de aanwezige personen te blazen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Comfort Air** om de gewenste richting te selecteren.
 -  of  wordt weergegeven op het scherm.






OPMERKING




-  of  wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Deze functie is uitgeschakeld als u op de knop **Mode** of **Jet Mode** drukt.
- Deze functie is uitgeschakeld en het automatisch draaien van de verticale richting wordt ingesteld als u op de knop  drukt.
- Wanneer deze functie uit staat werkt het horizontale ventilatorblad automatisch, afhankelijk van de ingestelde modus.

De functie Energiecontrole (optioneel) gebruiken

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk op de knop **Energy Ctrl**.
 - Druk herhaaldelijk op de knop **Energy Ctrl** om iedere stap te selecteren.

1 stap	2 stap	3 stap
		

OPMERKING

- 1 stap: De stroomtoevoer wordt met 20 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 80 % wordt weergegeven op het scherm.
- 2 stap: De stroomtoevoer wordt met 40 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 60 % wordt weergegeven op het scherm.
- 3 stap (optioneel): De stroomtoevoer wordt met 60 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 40 % wordt weergegeven op het scherm.
- L (1 stap), LL (2 stap) wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Deze functie is beschikbaar bij de Koelingsmodus.
- De capaciteit kan afnemen als de modus Energiecontrole geselecteerd is.
- De gewenste temperatuur wordt gedurende 5 sec weergegeven als u op de knop **Fan Speed**,  of  drukt.
- Kamertemperatuur wordt ongeveer 5 seconden weergegeven als u gedurende 3 seconden op de knop  drukt.
Room Temp.(3s)
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

De functie UVnano (optioneel) gebruiken

UVnano is een samengesteld woord van UV (ultraviolette stralen) en nanometer (lengte-eenheid).

Deze functie vermindert verschillende bacteriën in de airconditioner.

Modelnaam: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A


Druk op de knop **Jet Mode** en houd deze circa 3 seconden ingedrukt.

OPMERKING

- **UV** wordt op sommige units binnen weergegeven, afhankelijk van het model.
- De UV-LED werkt regelmatig om de ventilator schoon te houden.
- De UVnano-functie stopt wanneer de airconditioner wordt uitgeschakeld.
- Wanneer de Auto Clean-functie start, werkt de functie UVnano samen om de ventilator schoon te houden.
- Deze functie is uitgeschakeld bij de Verwarmingsmodus.

Hoe luchtzuivering te gebruiken

Ionisator en luchtzuiveringsfilter maken de binnenlucht aangenaam.

- Druk op de **Air Purify** knop om de luchtzuiveringsfunctie te starten.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

Gebruik van luchtzuivering tijdens bedrijfsmodus

- Als u op de **Air Purify** knop drukt, kunt u tijdens het koelen, ontvochtigen, verwarmen of automatisch overschakelen, tegelijkertijd gebruik maken van de luchtzuiveringsfunctie.
- Tijdens de luchtzuivering kunt u, als u op de **Mode** knop drukt, tegelijkertijd gebruik maken van de koeling, ontvochtiging, verwarming of automatische omschakeling operatie.


Slimme luchtzuivering

- De stofsensor detecteert het verontreinigingsniveau in de binnenlucht en als de totale reinheid Oranje (slecht) of meer is, begint de luchtzuivering automatisch. Wanneer de totale reinheid Groen (goed) bereikt, stopt de luchtzuivering. Als u geen smart luchtzuiveringsoperatie wilt, kunt u het opheffen door op de **Air Purify** knop te drukken. Totdat u het product uitzet en weer aanzet, wordt de luchtzuivering niet automatisch uitgevoerd.
- Het werkt alleen als er een luchtzuiveringsfunctie op het toegepaste model zit.

LET OP

- Tijdens de luchtzuivering mag u de bovenkant van het product niet aanraken. (Statische elektriciteit kan worden opgewekt door de stofbestrijdingsionisator.)
- Plaats geen metalen voorwerpen in de buurt van het apparaat. (Statische elektriciteit kan worden opgewekt door de stofbestrijdingsionisator.)

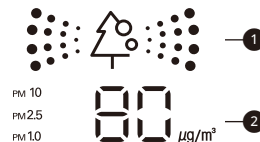
OPMERKING

- Luchtzuivering is de functie met een laag energieverbruik.
- Tijdens de luchtzuiveringsfunctie kan de windrichting functie worden gebruikt, maar de temperatuurregelingsfunctie kan niet worden gebruikt.
- Als u, tijdens de koeling of ontvochtiging functie, een luchtzuivering wilt, druk op de  **power** knop om het product uit te schakelen en druk op de **Air Purify** knop.
- Ionisator en filtercomponenten kunnen voor elk model verschillend zijn.

Controle van de algemene luchtkwaliteit

Het toont de interne luchtkwaliteit.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Als u tijdens de operatie op de **PM Sensor** knop drukt, kunt u de interne luchtkwaliteit in elk niveau controleren.



- 1 Totale luchtkwaliteit kleurscherm
- 2 Stofconcentratie scherm

- De stofconcentratie wordt weergegeven in een eenheid van 1 binnen 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. De stofconcentratie verwijst naar het datablad van de sensorfabrikant.
- De stofconcentratie kan voortdurend veranderen afhankelijk van de verandering van omgevingsfactoren.
- De totale luchtkwaliteitskleur wordt weergegeven op basis van het hoogste verontreinigingsniveau onder fijn stof (PM10), ultra fijn stof (PM2,5) en super ultra fijn stof (PM1,0).
- De algemene luchtkwaliteitskleur wordt weergegeven in 4 niveaus, afhankelijk van het verontreinigingsniveau.
- Bij een hoge stofconcentratie kan het verschil tussen de weergegeven stofconcentratie en de werkelijke stofconcentratie groter worden.

Kleur	Niveau	Weergavestandaard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super ultra fijn stof (PM1,0)	Ultra fijn stof (PM2,5)	Fijn stof (PM10)
Groen	Groen (goed)	12 of minder	12 of minder	54 of minder
Geel	Geel (door-gaans)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranje	Oranje (slecht)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Rood	Rood (Zeer slecht)	56 of meer	56 of meer	255 of meer

OPMERKING

- De stofconcentratie fijn / ultra fijn / super ultra fijn kan verschillen afhankelijk van de omgeving. (bouwplaats, wegkant, fabriek, enz.)
- De stofconcentratie kan verschillen afhankelijk van de installatie-omgeving. Het wordt beïnvloed door banken, bedden, tapijten, schoonmaakmiddelen, vochtigheid, rook, insecten, huisdieren, enz.
- In de omgeving met externe luchttoevoer, zoals bij de deur, het raam of een ventilatiepoort, enz. kan de stofconcentratie worden gemeten als hoog.
- Zelfs in dezelfde ruimte kan door de luchtcirculatie de stofconcentratie anders worden weergegeven dan in andere producten.
- Het luchtkwaliteitsbeeldscherm geeft het fijne stof uitgebreid weer, zodat het kan verschillen van de stofconcentratiewaarde fijn stof, ultra fijn stof of super ultra fijn stof.
- De stofconcentratie fijn stof / ultra fijn stof die op het product wordt weergegeven, kan verschillen van de aankondiging van het Ministerie van Milieu en kan verschillen van andere meetapparatuur of de meetstandaarden van andere producten.
- De weergegeven stofconcentratiewaarde van fijn stof, ultra fijn stof en super ultra fijn stof kan verschillen van de prognose van het Ministerie van Milieu.
- Indien producten die stoom of fijne deeltjes genereren (bevochtigers, kooktoestellen, verstuivers, enz.) worden gebruikt, kan de stofconcentratie fijn stof veranderen.
- U kunt de luchtkwaliteit alleen controleren als de airconditioner in bedrijf is.

- De displaywaarde van de stofconcentratie kan verschillen van de werkelijke stofconcentratie en kan een andere kleur van de reinheid weergeven dan het werkelijke stofconcentratie niveau.
- Gids voor de grootte van stofdeeltjes
 - Fijn stof: stof met een deeltjesgrootte van 10 µm of minder (afkomstig van verbranding op de werkplek, uitlaatgassen van voertuigen enz.)
 - Ultra fijn stof: stof met een deeltjesgrootte van 2,5 µm of minder (bestaande uit ionen, koolstofverbinding en metaalverbinding)
 - Super ultra fijn stof: stof met een deeltjesgrootte van 1,0 µm of minder (sigarettenrook, enz.)
- De stofconcentratie en de totale luchtkwaliteit van het product kunnen verschillen van de mededelingen van het Ministerie van Milieu.
- Ministerie van Milieu gebruikt de gewichtsmethode of bètastraalabsorptiemethode om de stofconcentratie te meten, maar het LG-product meet het aantal stoffen en zet dit om in massaconcentratie, dus het kan verschillen van de werkelijke stofconcentratie.
- Dezelfde norm als ultra fijn stof wordt toegepast op de stofconcentratie van super ultra fijn stof. (LG-standaard)
- De stofconcentratie wordt beoordeeld met de LG-standaardtest voor stof.
- Het schudden rond de stofsensoren kan de normale werking van de stofsensoren belemmeren en de weergegeven concentratie kan verschillen van de werkelijke stofconcentratie.
- U kunt het alleen gebruiken in toegepaste modellen met een luchtzuiveringsfunctie.
- Via de knop '**PM Sensor**' op de afstandsbediening kan de stofconcentratie in Fijne, Ultrafijne, Superultrafijne stofdeeltjes worden gecontroleerd gedurende 10 seconden.
 - Na 10 seconden wordt op het display de hoogste stofconcentratie onder de Fijne, Ultrafijne, Superultrafijne stofdeeltjes weergegeven.

Speciale functies gebruiken

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **Func** om de gewenste functie te selecteren.
- 3 Druk op de knop **Set/Cancel** om het te voltoeien.



Beeldscherm	Beschrijving
	Om het geluidsniveau van het buitendeel te reduceren.
	Om het vocht te verwijderen dat zich tijdens het koelen aan de binnenzijde van de unit gevormd heeft.

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- Sommige functies kunnen anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

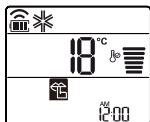
Speciale functies annuleren

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop **Func** om de gewenste functie te selecteren.
- 2 Druk op de knop **Set/Cancel** om de functie te annuleren.

De Functie stille modus gebruiken

Deze functie voorkomt mogelijke klachten van burens door het geluid van de units buiten te reduceren.

-  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld als u op de knop **Mode** of **Energy Ctrl** of **Jet Mode** drukt.
- Deze functie is beschikbaar met de modus Koelen, Verwarmen, Automatisch omschakelen, Automatische werking.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.


De functie Automatisch reinigen gebruiken

In de modus Koelen en Ontvochtigen wordt vocht gevormd in de unit binnen. Deze functie verwijdert dergelijk vocht.

-  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

- Sommige functies kunnen niet gebruikt worden terwijl de functie Automatisch reinigen aan staat.
- Als de functie UVnano is ingesteld, werkt de functie Auto Clean samen.
- Als u de stroom uitschakelt werkt de ventilator nog 30 minuten en reinigt de binnenzijde van de unit binnen.
-  wordt op sommige units binnen weergegeven, afhankelijk van het model.

LG ThinQ applicatie

Deze functie is alleen beschikbaar op modellen met het  of ThinQ logo.

Met de **LG ThinQ**-applicatie kunt u via een smartphone verbinding maken met het apparaat.

LG ThinQ toepassing eigenschappen

Communiceer met het apparaat via een smartphone met gebruik van de gemakkelijke smartphone-functies.

Smart Diagnosis

Als u een probleem ervaart tijdens het gebruik van het apparaat, zal deze smart diagnosis functie u helpen met de diagnose voor het probleem.

Instellingen

Hiermee kunt u verschillende opties instellen op het apparaat en in de applicatie.

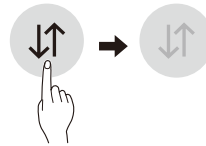
OPMERKING

- Als u uw draadloze router of wachtwoord wijzigt of van internetprovider verandert, verwijdert u het geregistreerde apparaat uit de **LG ThinQ**-applicatie en registreert u het opnieuw.
- De applicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Functies kunnen per model variëren.

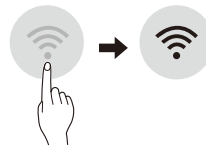
Voordat u de LG ThinQ-applicatie gaat gebruiken

- 1 Controleer de afstand tussen het apparaat en de draadloze router (Wi-Fi-netwerk).
 - Als de afstand tussen het toestel en de draadloze router te groot wordt kan het signaal zwak worden. Het registreren kan lange tijd duren of de installatie kan mislukken.

- 2 Schakel **Mobiele gegevens** op uw smartphone uit.



- 3 Verbind uw smartphone met de draadloze router.



OPMERKING

- Om de Wi-Fi-verbinding te controleren, moet u controleren of het  icoon op het bedieningspaneel is verlicht.
- Het toestel ondersteunt alleen Wi-Fi-netwerken van 2,4 GHz. Neem contact op met uw internetprovider of raadpleeg de handleiding van uw draadloze router om de netwerkfrequentie te controleren.
- **LG ThinQ** is niet verantwoordelijk voor fouten of problemen met de netwerkverbinding of voor gebreken, een verkeerde werking of fouten die door de netwerkverbinding worden veroorzaakt.
- Indien het apparaat moeilijkheden ondervindt bij het verbinden met het Wifi-netwerk, kan het te ver verwijderd zijn van de router. Koop een Wifi-signaalversterker (bereikvergroter) om de sterkte van het Wifi-sigitaal te verbeteren.
- De omgeving van het thuisnetwerk kan veroorzaken dat er geen- of moeilijk verbinding met de applicatie kan worden gemaakt.
- Indien de netwerkverbinding niet correct werkt kan de oorzaak liggen bij de Netwerkprovider.
- De omgeving van het draadloosnetwerk kan veroorzaken dat de wifi-verbinding traag is.

- Het toestel kan niet geregistreerd worden vanwege problemen met het draadloze signaal. Haal de stekker van het toestel uit het stopcontact en wacht één minuut om het opnieuw te proberen.
- Als de firewall van uw draadloze router is ingeschakeld, schakel deze dan uit of voeg een uitzondering toe.
- De draadloze netwerknaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.)
- De gebruikersinterface (UI) van de smartphone kan variëren afhankelijk van het mobiele besturingssysteem (OS) en de fabrikant.
- Als het beveiligingsprotocol van de router is ingesteld op **WEP**, kunt u mogelijk het netwerk niet instellen. Gebruik andere beveiligingsprotocollen (**WPA2** wordt aanbevolen) en registreer het product opnieuw.

Installatie van de LG ThinQ applicatie

Ga naar de **LG ThinQ**-applicatie in de Google Play Store & Apple App Store op een smartphone. Volg de instructies om de applicatie te downloaden en te installeren.



Informatiebericht over Open Source-software

Om de broncode te verkrijgen onder GPL, LGPL, MPL, en andere open source licenties die de verplichting hebben broncode vrij te geven, die in dit product is opgenomen, en om toegang te krijgen tot alle genoemde licentievoorwaarden, copyrightkennisgevingen en andere relevante documenten, bezoek <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar opensource@lge.com.

Dit aanbod is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt voor een periode van drie jaar na onze laatste verzending van dit product.

Smart Diagnosis

Deze functie is alleen beschikbaar op modellen met het  of  logo.

Gebruik deze functie om u te helpen met diagnosticeren en problemen met uw apparaat op te lossen.

OPMERKING

- Om redenen die niet toe te schrijven zijn aan nalatigheid van LGE, zou de dienst niet kunnen functioneren als gevolg van externe factoren zoals, maar niet beperkt tot, Wi-Fi onbeschikbaarheid, Wi-Fi loskoppeling, lokale app store beleid, of app onbeschikbaarheid.
- De functie kan onderhevig zijn aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving en kan een andere vorm hebben afhankelijk van waar u zich bevindt.

Gebruik van LG ThinQ om problemen te diagnosticeren

Als u een probleem ondervindt met uw Wi-Fi apparaat, kan het probleemoplossende gegevens doorsturen naar een smartphone met behulp van de **LG ThinQ** applicatie.

- Start de **LG ThinQ** applicatie en selecteer de **Smart Diagnosis** functie in het menu. Volg de instructies in de **LG ThinQ** applicatie.

Met behulp van hoorbare diagnose om problemen te diagnosticeren

Volg de onderstaande instructies om de hoorbare diagnosemethode te gebruiken.

- Start de the **LG ThinQ** applicatie en selecteer de **Smart Diagnosis** functie in het menu. Volg de instructies voor hoorbare diagnose die zijn opgenomen in de **LG ThinQ** applicatie.

- 1 Stop de stekker goed in het stopcontact.
- 2 Plaats het mondstuk van uw smartphone dicht bij het  of  logo.
- 3 Houd de **Diagnosis(5 s)** knop gedurende 5 seconden of langer ingedrukt terwijl u het mondstuk van de smartphone bij het logo houdt totdat de gegevensoverdracht voltooid is.
 - Houd de smartphone op zijn plaats totdat de gegevensoverdracht voltooid is. De resterende tijd voor de gegevensoverdracht wordt weergegeven.
- 4 Nadat de gegevensoverdracht is voltooid, zal de diagnose worden weergegeven in de applicatie.

OPMERKING

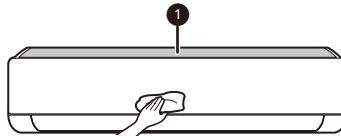
- Voor het beste resultaat beweegt u de telefoon terwijl de tonen worden verzonden.
- Zorg ervoor dat het omgevingslawaai minimaal is, anders kan de telefoon de buzerpiepjes niet goed ontvangen van de unit binnen.

WAARSCHUWING

- Koppel de stroomtoevoer los en wacht tot de ventilator stopt voordat u begint met schoonmaken of onderhoud.

Droog de airconditioner, indien deze gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, om de airconditioner in de beste conditie te houden. Reinig het product regelmatig om optimale prestaties te behouden en een eventuele storing te voorkomen.

- Droog gedurende 3 of 4 uur de airconditioner in de ventilatiemodus en koppel de stroom los. Er kan schade aan de binnenzijde optreden als vocht in de onderdelen achterblijft.
- Droog de binnenste componenten van de airconditioner in de ventilatiemodus gedurende 3 of 4 uren, voordat u de airconditioner weer gebruikt. Dit helpt de geur die door het vocht gegenereerd wordt te verwijderen.



1 Micro-stofffilter

- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.

Type	Beschrijving	Interval
Micro-stoffilter	Vacuüm of met een borstel reinigen.	Een keer per maand
Drievoudige filter	Maak de drievoudige filter niet schoon. (Het kan alleen worden vervangen.)	-
Allergiefilter	Vacuüm of met een borstel reinigen.	Iedere 6 maanden
Ionisator (optioneel)	Gebruik een droog wattenstaafje om stof te verwijderen.	Iedere 6 maanden
Unit binnen	Reinig het oppervlak van de unit binnen met een zachte, droge doek.	Regelmatig
	Laat de opvangbak van het condenswater professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat de afvoerpijp van het condenswater professioneel reinigen.	Iedere 4 maanden
	Vervang de batterijen van de afstandsbediening.	Een keer per jaar
Unit buiten	Laat de warmtewisselaars en de paneelventilatoren professioneel reinigen. (Raadpleeg een technicus.)	Een keer per jaar
	Laat de ventilator professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat de opvangbak van het condenswater professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat door een professional controleren of de ventilatordelen stevig vastzitten.	Een keer per jaar
	Reinig de elektronische componenten met lucht.	Een keer per jaar

OPMERKING

- Gebruik nooit water dat warmer is dan 40 °C voor het reinigen van de filters. Dit kan voor vervorming of verkleuring zorgen.
- Gebruik nooit vluchtige substanties bij het reinigen van de filters. Ze kunnen het oppervlak van het product beschadigen.
- Was de Drievoudige-filter niet met water, want dit kan de filter beschadigen (optioneel).
- Was de Micro vuil filter niet met water omdat het filter dan beschadigd raakt.
- Was het allergiefilter niet met water, want dit kan het filter beschadigen (optioneel).

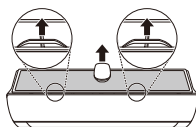
Vervangen en reinigen van de microstoffilter

Reinig de microstoffilter eens per maand, of meer indien nodig.

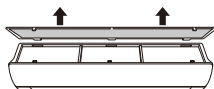
Demonteer en reinig de microstoffilter

Als u van bovenaf in de unit binnen kijkt, kunt u de bovenste filter eenvoudig monteren.

- 1 Schakel de stroom uit en trek de stroomkabel eruit.
- 2 Hou de ionisator vast, til hem een beetje op. En hou dan de knoppen van de microstoffilter vast en til hem een beetje op.



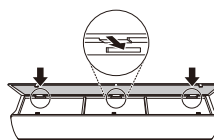
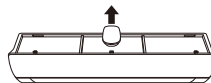
- 3 Haal het uit de unit binnen.



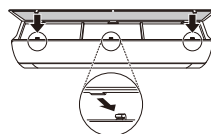
- 4 Reinig de filter met een stofzuiger of borstel. (Was de microstoffilter niet met water.)

Monteer de microstoffilter

- 1 Schakel de stroom uit en trek de stroomkabel eruit.
- 2 Hou de ionisator vast, til hem een beetje op. En plaats dan de haken van de microstoffilter in de voorste overkapping.



- 3 Duw de haken naar beneden om de microstoffilter te monteren.



- 4 Controleer de zijkant van de voorste overkapping of de microstoffilter correct is gemonteerd.

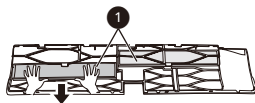
OPMERKING

- Het microstoffilter kan kapot gaan wanneer het gebogen is.
- Wanneer de microstoffilter niet op de juiste wijze is gemonteerd, kunnen stof en andere substanties in de interne eenheid terechtkomen.
- Als stof in het filter wordt opgevangen, neemt de koelprestatie af, wordt het windgeluid ruw en neemt de elektriciteitsrekening toe, dus reinig het microstoffilter eens per maand en vervang het elke 6 maanden.

Vervang het drievoudige filter (optioneel)

Het verwijdert effectief de interne geur met geactiveerd kool.

- 1 Verwijder het microstofferfilter.
 - Zie de demontage en reinig de microstofferfilter.
- 2 Verwijder de drievoudige filter (1).



- 3 Plaats de nieuwe drievoudige filter (1) in de microstofferfilter (2).



- 4 Monteer de drievoudige filter en microstofferfilter in de omgekeerde volgorde van demontage.

⚠ LET OP

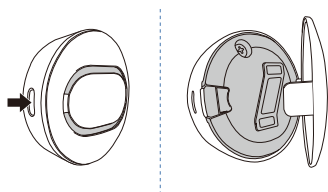
- Het voorste paneel kan vallen en letsel veroorzaken, dus wees voorzichtig.
- Na de filtervervanging, tijdens het opnieuw inbrengen, het microstofferfilter volledig inbrengen. (Als het niet volledig wordt ingebracht, kan het prestatieverlies of andere productfouten veroorzaken.)
- Het bedienen van airconditioner zonder filter veroorzaakt prestatievermindering en storing van de airconditioner.
- Demonteer het drievoudige filter niet zelf en voorkom beschadiging of vervorming ervan. Het kan de niet-werking van het product of storing door abnormale werking veroorzaken.
- Als u het filter vervangt, zorg er dan voor dat u het niet onder het product laat vallen.
- Schakel de voeding van het product uit en trek de stekker uit of zet de hoofdschakelaar uit voor de veiligheid, vóór het reinigen of vervangen.

OPMERKING

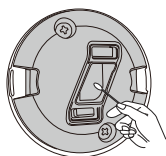
- De vorm en de samenstelling van het filter kunnen voor elk model verschillend zijn.
- Als u een filtervervanging wilt, kunt u het kopen bij het nabijgelegen servicecentrum of bij u installateur.
- Als de verontreiniging ernstig is of het filtereffect afneemt, vervang het dan door een nieuw filter.
- Scheur de verpakking niet tijdens de drievoudige filteropslag. (De levensduur van het filter zal worden verminderd.)
- Pas op dat er geen water in de drievoudige filter komt. (Het effect van het filter zal afnemen.)

Reinig de PM1,0-sensor

- 1 Open de PM1,0-sensorkap aan de zijkant van het product.



- 2 Doe een beetje water op een wattenstaafje, veeg de lens schoon en veeg het opnieuw af met een droog wattenstaafje om het vocht te verwijderen.



OPMERKING

- Het wordt alleen toegepast voor de algehele netheid van de tentoongestelde modellen.

Functie Zelfdiagnose

Dit product heeft een ingebouwde zelfdiagnosefunctie. Als er een fout optreedt, knippert het lampje van de unit binnen met intervallen van 2 seconden. Neem wanneer dit gebeurt contact op met uw plaatselijke dealer of servicecentrum.

Voor het bellen van de service

Controleer voordat u contact op neemt met het servicecentrum het volgende. Neem contact op met uw plaatselijke servicecentrum als het probleem blijft bestaan.

Symptomen	Mogelijke oorzaken en oplossingen
De airconditioner werkt niet normaal.	Er komen een verbrandingslucht en vreemde geluiden uit de unit. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	Waterlekkage uit de unit binnen, zelfs als het vochniveau laag is. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	De stroomkabel is beschadigd of produceert veel hitte. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	Een schakelaar, stroomonderbreker (veiligheid, aarding) of zekering werkt niet goed. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	De unit geeft via de zelfdiagnose een foutcode. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
De airconditioner werkt niet.	De airconditioner is niet aangesloten. <ul style="list-style-type: none"> Controleer of de stroomkabel in het stopcontact zit of dat de stroomisolatoren zijn ingeschakeld.
	Er is een zekering doorgeslagen of de stroomtoevoer is geblokkeerd. <ul style="list-style-type: none"> Vervang de zekering of controleer of de stroomonderbreker geactiveerd is.
	Er is een stroomstoring opgetreden. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner uit wanneer er een stroomstoring optreedt. Wacht 3 minuten nadat de stroom terug is en zet dan de airconditioner weer aan.
	De spanning is te hoog of laag. <ul style="list-style-type: none"> Controleer of de stroomonderbreker geactiveerd is.
	De airconditioner is automatisch uitgeschakeld op een vooraf ingestelde tijd. <ul style="list-style-type: none"> Zet de airconditioner aan.
	De instelling van de batterij in de afstandsbediening is niet correct. <ul style="list-style-type: none"> Controleer of de batterijen correct in de afstandsbediening geplaatst zijn. Vervang, als de batterijen correct geplaatst zijn, maar de airconditioner het nog steeds niet doet, de batterijen en probeer opnieuw.

Symptomen	Mogelijke oorzaken en oplossingen
De airconditioner blaast geen koele lucht.	De lucht circuleert niet correct. <ul style="list-style-type: none"> Controleer of er geen gordijnen, luiken of meubelstukken de voorzijde van de airconditioner blokkeren.
	De microstoffilter is vuil. <ul style="list-style-type: none"> Reinig de microstoffilter eens per maand. Zie "Vervangen en reinigen van de microstoffilter" voor meer informatie.
	De kamertemperatuur is te hoog. <ul style="list-style-type: none"> In de zomer kan het enige tijd duren voordat de lucht binnen helemaal gekoeld is. Selecteer in dit geval de Jet Mode om de lucht binnen snel af te koelen.
	De koude lucht verlaat de kamer. <ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de koude lucht niet via de ventilatiepunten in de kamer wegstroomt.
	De gewenste temperatuur is hoger dan de huidige temperatuur. <ul style="list-style-type: none"> Stel de gewenste temperatuur op een lager niveau in dan de huidige temperatuur.
	Er is een verwarmingsbron in de buurt. <ul style="list-style-type: none"> Vermijd het gebruik van warmtegeneratoren, zoals elektrische ovens of gasbranders, terwijl de airconditioner in bedrijf is.
	De ventilatiemodus is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> Tijdens de ventilatiemodus blaast de airconditioner lucht zonder dat de binnenlucht gekoeld of verwarmd wordt. Verander de bedrijfsmodus naar de koelmodus.
	De buitentemperatuur is te hoog. <ul style="list-style-type: none"> Het koelende effect kan onvoldoende zijn.
De ventilatiesnelheid kan niet worden aangepast.	De Straalmodus of Automatische Werkingmodus is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> In sommige bedrijfsmodi kunt u de ventilatiesnelheid niet aanpassen. Selecteer een bedrijfsmodus waarbij u de ventilatiesnelheid kunt aanpassen.
De temperatuur kan niet worden aangepast.	De Ventilatiemodus of Jet Mode is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> In sommige bedrijfsmodi kunt u de temperatuur niet aanpassen. Selecteer een bedrijfsmodus waarbij u de temperatuur kunt aanpassen.
De airconditioner stopt tijdens het bedrijf.	De airconditioner is plotseling uitgeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> De timerfunctie kan afgelopen zijn, waardoor de unit wordt uitgeschakeld. Controleer de instellingen van de timer.
	Er is een stroomstoring opgetreden tijdens het bedrijf. <ul style="list-style-type: none"> Wacht totdat de stroom weer terug is. Indien de Automatische herstartfunctie ingeschakeld is, zal de unit enkele minuten nadat de stroom terug is verder gaan met het laatste bedrijf.

Symptomen	Mogelijke oorzaken en oplossingen
De unit binnen werkt nog, zelfs als de stroom uitgeschakeld is.	<p>De Automatische reinigingsfunctie is in gebruik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laat de Automatische reinigingsfunctie doorwerken, omdat het achtergebleven vocht in de unit binnen verwijderd. Als u deze functie niet wilt, kunt u de unit uitschakelen.
De luchtafvoer op de unit binnen scheidt nevel uit.	<p>De gekoelde lucht uit de airconditioner produceert nevel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de kamertemperatuur afneemt, verdwijnt dit fenomeen.
Er lekt water uit de unit buiten.	<p>Bij het verwarmingsbedrijf druppelt er water uit de warmte-uitwisselaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit symptoom vereist het installeren van een afvoerpijp onder de opvangbak. Neem contact op met de installateur.
Er is lawaai of vibratie.	<p>Er kan een klikkend geluid gehoord worden als de unit start of stopt, vanwege een beweging van de terugslagklep. Krakend geluid: De plastic delen van de unit binnen kraken als ze uitzetten of krimpen vanwege temperatuurveranderingen. Stromend of Blazend geluid: Dit is het stromen van de koelvloeistof in de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit zijn normale symptomen. Het geluid zal stoppen.
De unit binnen geeft een geur af.	<p>Geuren (zoals sigarettenrook) kunnen geabsorbeerd worden door de unit binnen en via de luchtstroom worden afgegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de geur niet verdwijnt, moet u de filter reinigen. Neem als dit niet werkt contact op met het servicecentrum om uw warmtewisselaar te reinigen.
De airconditioner blaast geen warme lucht.	<p>Wanneer de verwarmingsmodus start, is de klep bijna gesloten en komt er geen lucht uit, zelfs als de unit buiten in bedrijf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit is een normaal symptoom. Wacht totdat de unit voldoende warme lucht heeft gegenereerd om door de unit binnen te worden uitgeblazen.
	<p>De unit buiten staat in de ontdooiingsmodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In de Verwarmingsmodus vormt er zich ijs op de spoelen, wanneer de temperatuur buiten daalt. Deze functie verwijderd een laag ijs op de spoel en zou in circa 15 minuten klaar moeten zijn.
	<p>De buitentemperatuur is te laag.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het verwarmende effect kan onvoldoende zijn.

Symptomen	Mogelijke oorzaken en oplossingen
<p>Er zijn verschillen van luchtkwaliteit display waarden en kleuren voor elk product.</p>	<p>De luchtcirculatie wordt voortgezet na het gebruik van het product.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indien in één ruimte producten van verschillende modellen worden gebruikt, kan de concentratiewaarde van de verontreiniging anders worden weergegeven door de interne luchtcirculatie, en indien het een gesloten ruimte is, naarmate meer fijn stof wordt verwijderd, wordt het verschil tussen de waarden kleiner.
<p>Algemene reinheid verandert niet van Goed. Alle ramen van de kamer zijn gesloten.</p>	<p>Als het een gesloten ruimte is met vrijwel geen luchtcirculatie, kan het zijn dat het niveau niet van Goed zal veranderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de luchtkwaliteit verandert wanneer het raam of de deur van de kamer wordt geopend en de lucht wordt verspreid, is het normaal. <p>De PM1,0 sensor is vies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinig de PM1,0 sensor.
<p>Uw huishoudtoestel en smartphone zijn niet verbonden met het WiFi-netwerk.</p>	<p>Het WiFi-wachtwoord waarmee u verbinding probeert te maken is onjuist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoek het WiFi-netwerk waarmee uw smartphone verbonden is en verwijder het, registreer daarna uw toestel op LG ThinQ. <p>Mobiele gegevens voor uw smartphone is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schakel Mobiele gegevens uit op uw smartphone en registreer het toestel via het WiFi-netwerk. <p>De naam van het draadloze netwerk (SSID) is foutief ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De draadloze netwerknnaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.) <p>De frequentie van de router is niet 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkel een frequentie van de router van 2,4 GHz wordt ondersteund. Stel de draadloze router in op 2,4 GHz en verbind het toestel met de draadloze router. Raadpleeg uw internetprovider of de fabrikant van de router om de frequentie van de router te controleren. <p>De afstand tussen het toestel en de router is te groot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de afstand tussen het toestel en de router te groot is kan het signaal zwak zijn en wordt de verbinding mogelijk onjuist geconfigureerd. Verplaats de router zodat deze zich dichterbij het toestel bevindt.

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

KLIMATYZATOR



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby móc w każdej chwili do niej sięgnąć.

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji


SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika. Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	4
UŻYTKOWANIE	12
Uwagi dotyczące pracy urządzenia.....	12
Elementy i funkcje	12
Pilot zdalnego sterowania	13
Automatyczne restartowanie klimatyzatora.....	18
Dostępne tryby pracy	18
Korzystanie z funkcji trybu Jet.....	21
Zmiana prędkości wentylatora	22
Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza	22
Ustawienia programatora czasowego	23
Korzystanie z trybu snu (Opcjonalne)	24
Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne).....	24
Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne).....	25
Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza (Opcjonalne).....	25
Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne).....	25
Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii (Opcjonalne)	26
Korzystanie z funkcji UVnano (Opcjonalne).....	26
Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza.....	27
Sprawdzanie ogólnej czystości	27
Korzystanie z funkcji specjalnych.....	29
FUNKCJE SMART	31
Aplikacja LG ThinQ	31
Smart Diagnosis.....	33
KONSERWACJA	34
Wymiana i czyszczenie filtra drobnego pyłu	36
Wymiana filtra potrójnego (Opcjonalne).....	37
Wyczyścić czujnik cząstek PM1,0.....	38
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	39

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają za zadanie zapobiegać nieprzewidzianym zagrożeniom i uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej lub niezgodnej z zasadami bezpieczeństwa obsługi urządzenia.

Wytyczne podzielono na kategorie „OSTRZEŻENIE” oraz „UWAGA” opisane poniżej.

 Symbol ten wskazuje działania oraz zagadnienia, z którymi może wiązać się zagrożenie. Należy uważnie przeczytać sekcje oznaczone tym symbolem i postępować zgodnie z instrukcją, aby uniknąć zagrożeń.


OSTRZEŻENIE


Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować poważne obrażenia lub śmierć.


UWAGA

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować lekkie obrażenia lub uszkodzenia produktu.

Poniższe symbole są widoczne na jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych. (dla R32)

 Ten symbol oznacza, że to urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku czynnika chłodniczego i kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.

 Ten symbol informuje o konieczności dokładnego przeczytania Instrukcji obsługi.

 Ten symbol informuje pracowników serwisowych o konieczności obsługi tego sprzętu zgodnie z Instrukcją montażu.

 Ten symbol wskazuje dostępność informacji w Instrukcji obsługi lub Instrukcji montażu.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

Dzieci w gospodarstwie domowym

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane bądź instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

Dla stosowania w Europie:

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające wymaganej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem zapewnienia im odpowiedniego instruktażu oraz nadzoru w zakresie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz związanego z nią ryzyka. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy. Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych przez dzieci bez nadzoru.

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na niestabilnej powierzchni lub w miejscu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo upadku urządzenia.

- Należy skontaktować się z autoryzowanym instalatorem/serwisem podczas instalacji lub przenoszenia klimatyzatora.
- Bezpiecznie zamontować panel i obudowę jednostki.
- Nie montować klimatyzatora w miejscu, gdzie przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, takie jak benzyna, propan, rozcieńczalnik itp.
- Należy upewnić się, że przewody zasilające łączące jednostki wewnętrzne i zewnętrzne nie są zbyt mocno naciągnięte podczas instalacji klimatyzatora.
- Należy użyć standardowego wyłącznika obwodu i bezpiecznika, które są zgodne z wartościami klimatyzatora.
- Nie włączać powietrza ani innego gazu do instalacji poza przeznaczonym do tego czynnikiem chłodniczym.
- Należy użyć niepalnego gazu (azot) w celu sprawdzenia, czy występują wycieki i w celu oczyszczenia instalacji z powietrza, wilgoci i innych zanieczyszczeń; użycie skompresowanego powietrza lub łatwopalnego gazu może spowodować pożar lub eksplozję.
- Połączenie przewodów wewnętrznych/zewnętrznych powinno być dobrze zabezpieczone, a przewód powinien być poprawnie poprowadzony, aby nie występowała siła wyciągająca przewód z zacisków przyłączeniowych. Nieprawidłowe lub luźne połączenia mogą generować ciepło lub spowodować pożar.
- Wykonać dedykowaną instalację elektryczną zasilania i wyłączniki obwodu przed użyciem klimatyzatora.
- Nie łączyć przewodu uziemienia do instalacji gazowej budynku, piorunochronu czy przewodu uziemienia telefonu.
- Nie należy zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. (dla R32)
- Przewody elektryczne układane na stałe muszą być wyposażone w odpowiednie środki wyłączenia awaryjnego, zgodne z zasadami wykonywania instalacji elektrycznych.
- Nie instalować jednostki w środowiskach potencjalnie wybuchowych.

Działanie

- Należy upewnić się, że używane są jedynie części wymienione na liście części serwisowych. Nigdy nie należy próbować modyfikować urządzenia.
- Należy upewnić się, by lokalizacja agregatu nie była miejscem zabawy dzieci.
- Usuwać baterie w miejscu, w którym nie występuje niebezpieczeństwo pożaru.
- Używać jedynie czynnika chłodniczego określonego na etykiecie klimatyzatora.
- Odciąć zasilanie, jeżeli występuje nietypowy hałas, zapach lub dym dochodzący z klimatyzatora.
- W pobliżu klimatyzatora nie zostawiać łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, benzen lub rozpuszczalnik.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, w przypadku gdy klimatyzator zanurzony jest w wodach powierzchniowych.
- Nie używać klimatyzatora przez dłuższy czas w małym pomieszczeniu bez odpowiedniej wentylacji.
- W przypadku wycieku gazu (freon, propan, gaz LPG itp.) dobrze wywietrzyć przed ponownym użyciem klimatyzatora.
- Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, podczas jednoczesnej pracy klimatyzatora i urządzenia grzewczego (np. grzejnik).
- Nie blokować wentylacji klimatyzowanego pomieszczenia.
- Nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza podczas pracy klimatyzatora.
- Należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest brudny, luźny lub zepsuty.
- Nigdy nie dotykać, obsługiwać lub naprawiać klimatyzatora mokrymi rękami.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie zasilania.

- Nie umieszczać grzejnika lub innych urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilania.
- Nie modyfikować lub przedłużać przewodu zasilania. Zadrapania lub odchodzienie izolacji na przewodzie zasilania może skutkować pożarem lub porażeniem elektrycznym. Taki przewód powinien zostać wymieniony.
- Natychmiast wyłączyć zasilanie w przypadku przerwy w dostawie prądu lub burzy.
- Należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie został wyrwany ani uszkodzony podczas eksploatacji urządzenia.
- Nie wolno dotykać rury z czynnikiem chłodzącym oraz żadnej części wewnętrznej, gdy urządzenie pracuje lub zaraz po jego wyłączeniu.

Konserwacja

- Nie czyścić urządzenia poprzez natryskiwanie wody bezpośrednio na produkt.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Bezpieczeństwo techniczne

- Montaż lub naprawy wykonywane przez nieautoryzowane osoby mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Osoby pracujące przy obwodzie czynnika chłodniczego lub go otwierające powinny posiadać ważny certyfikat, wydany przez uznaną w branży instytucję certyfikującą, potwierdzający umiejętności bezpiecznej pracy z czynnikami chłodniczymi zgodnie z wymaganymi w branży specyfikacjami. (dla R32)

- Prace serwisowe należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta. Konserwację i naprawy wymagające pomocy innych przeszkolonych specjalistów należy wykonywać pod nadzorem osoby przygotowanej do pracy z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi. (dla R32)
- Informacje zawarte w tej instrukcji przeznaczone są do użycia przez wykwalifikowanego specjalistę który został zaznajomiony z procedurami bezpieczeństwa i wyposażony w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Zawsze należy przeczytać i przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w tym podręczniku, gdyż niestosowanie się do nich może skutkować wadliwym działaniem sprzętu, uszkodzeniem mienia, obrażeniami osobistymi i/lub śmiercią.
- Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dot. zasilania elektrycznego.
- Gdy zachodzi potrzeba wymiany kabla zasilającego, wymiana powinna być wykonana przez autoryzowany personel używający jedynie oryginalnych części zamiennych.
- Niniejsze urządzenie musi być prawidłowo uziemione w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego.
- Nie użytkować klimatyzatora bez sprawnego uziemienia.
- Mocowanie zacisku uziemienia adaptera do śruby gniazdka ściennego nie uziemia urządzenia, chyba że śruba jest metalowa, nieizolowana a gniazdko ścienne jest uziemione przez okablowanie domowe.
- Jeżeli użytkownik posiada jakiegokolwiek wątpliwości, czy klimatyzator jest poprawnie uziemiony, obwód zasilania powinien zostać sprawdzony przez wykwalifikowanego elektryka.
- Czynnik chłodniczy stosowany w urządzeniu wymagają specjalnych procedur usuwania. Wszelkie czynności serwisowe związane z rozszczelnieniem układu chłodzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany do tego personel posiadające odpowiednie uprawnienia.

- Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta urządzenia lub przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o kubaturze odpowiadającej podanym wymaganiom. (dla R32)
- Urządzenie należy umieścić w pomieszczeniu, w którym nie ma urządzeń wymagających do pracy nieprzerwanie płonącego ognia (np. gazowe podgrzewacze wody) oraz źródeł zapłonu (np. grzejnik elektryczny). (dla R32)
- Urządzenie należy umieścić tak, aby nie narażać go na uszkodzenia mechaniczne. (dla R32)
- Niezamierzone użycie urządzenia lub uszkodzenie obudowy może spowodować przedostanie się niebezpiecznego promieniowania UV-C. Promieniowanie UV-C może, nawet w małych dawkach, spowodować uszkodzenie oczu i skóry.
- To urządzenie zawiera lampę UV-C.
- Gdy urządzenia są uszkodzone lub wymagają wymiany, należy odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.
- Nie należy używać lampy UV-C na zewnątrz urządzenia.
- Nie czyścić i nie dotykać deflektora powietrza podczas pracy.
- Zalecane jest odłączenie zasilania przed otwarciem drzwiczek i uzyskaniem dostępu do paneli opatrzonego symbolem zagrożenia promieniowaniem ultrafioletowym w celu przeprowadzenia konserwacji.
- Przed otwarciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcjami konserwacji.
- Zabronione jest użytkowanie wyraźnie uszkodzonych urządzeń.
- Aby dokonać wymiany lampy UV-C, należy uprzednio odłączyć urządzenie od zasilania.

UWAGA

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia lub uszkodzenia produktu podczas jego używania, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności obejmujących poniższe:

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na obszarze bezpośrednio narażonym na wiatr morski (rozpylana sól).
- Prawidłowo zamontować wąż odpływowy w celu grawitacyjnego odprowadzania skroplin.
- Zachować ostrożność podczas rozpakowywania i montażu klimatyzatora.
- Nie dotykać wyciekającego czynnika chłodniczego podczas montażu lub naprawy.
- Transportować klimatyzator przez dwie lub więcej osób lub przy użyciu wózka widłowego.
- Zamontować zewnętrzną jednostkę w taki sposób, aby była ochroniona przed słońcem. Nie umieszczać wewnętrznej jednostki w miejscu, gdzie byłaby narażona na bezpośrednie promienie słoneczne wpadające przez okno.
- Bezpiecznie składować materiały opakowaniowe po śrubach, wkrętach, plastikowych torbach lub bateriach, używając odpowiedniego opakowania po instalacji lub naprawie.
- Zamontować klimatyzator w miejscu, gdzie hałas dochodzący z zewnętrznej jednostki nie będą przeszkadzać sąsiadom. Niedopełnienie tego punktu może skutkować konfliktem z sąsiadami.

Działanie

- Usunąć baterie, jeżeli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas.
- Przed uruchomieniem klimatyzatora po dłuższym postoju należy upewnić się, że ma on zamontowane czyste filtry powietrza.

- Należy upewnić się, że nie występuje wyciek czynnika chłodzącego po zainstalowaniu lub naprawie klimatyzatora.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na klimatyzatorze.
- Nigdy nie wkładać baterii różnego typu lub zużytych i nowych baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Nie pozwolić, aby klimatyzator działał przez długi czas, gdy wilgotność powietrza jest bardzo wysoka lub gdy drzwi lub okno zostały otwarte.
- Zaprzestać stosowania pilota zdalnego sterowania, jeżeli istnieje wyciek z baterii. Jeżeli ubranie lub skóra zostały narażone na kontakt z cieczą z nieszczelnej baterii, należy umyć je czystą wodą.
- Nie narażać ludzi, zwierząt lub roślin na dłuższe działanie zimnego lub ciepłego powietrza z klimatyzatora.
- Jeżeli ciecz z nieszczelnej baterii została połknięta, dokładnie wypłukać wewnątrz jamy ustnej i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno pić wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie używać produktu do celów specjalnych, takich jak konserwowanie żywności, zabezpieczanie dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator do celów konsumenckich, a nie precyzyjny system ochładzania. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.
- Nie wolno ładować baterii sterownika.

Konserwacja

- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora podczas usuwania filtra drobnego pyłu.
- Używać solidnego stołka lub drabiny podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy klimatyzatora na wysokości.
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników podczas czyszczenia klimatyzatora, Urządzenia nie należy spłukiwać wodą. Używać miękkiej szmatki.
- Aby wyczyścić wewnątrz urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą. Użycie niewłaściwych detergentów może spowodować korozję lub uszkodzenie jednostki.

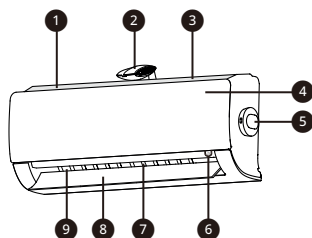
Uwagi dotyczące pracy urządzenia

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Nie wychładzać nadmiernie pomieszczeń. Może to być szkodliwe dla zdrowia i może powodować większe zużycie prądu elektrycznego.
- Zablokować dostęp światła roletami lub zasłonami podczas działania klimatyzatora.
- Utrzymywać szczelnie zamknięte drzwi lub okna podczas działania klimatyzatora.
- Dostosować kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo w celu cyrkulacji powietrza wewnątrz pomieszczenia.
- W celu szybkiego schłodzenia (ogrzania) pomieszczenia należy maksymalnie zwiększyć prędkość wentylatora.
- Regularnie otwierać okna, aby wentylować pomieszczenie. Jakość powietrza może się pogarszać, jeżeli klimatyzator jest używany przez dłuższy czas.
- Filtr drobnego pyłu należy czyścić raz w miesiącu lub częściej w razie potrzeby. Pył i zanieczyszczenia zebrane w filtrze drobnego pyłu mogą blokować przepływ powietrza lub obniżyć wydajność urządzenia.

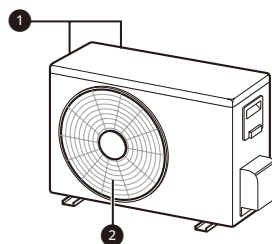
Elementy i funkcje

Jednostka wewnętrzna



- 1 Filtr powietrza + Filtr drobnego pyłu
- 2 Jonizator
- 3 Zasysanie powietrza (lamele wymiennika)
- 4 Panel przedni jednostki
- 5 PM1,0 czujnik
- 6 Przycisk awaryjnego włączenia/wyłączenia
- 7 Żaluzja pionowa (regulacja prawo-lewo)
- 8 Żaluzja pozioma (regulacja góra-dół)
- 9 Nawiew powietrza

Jednostka zewnętrzna



- 1 Wlot powietrza
- 2 Wylot powietrza

UWAGA

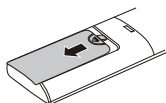
- Ilość i lokalizacja lampek kontrolnych może się różnić, ale dla wszystkich modeli ściennych zlokalizowane są po prawej stronie jednostki wewnętrznej.
- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Pilot zdalnego sterowania

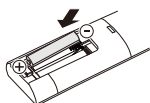
Wkładanie baterii

Jeżeli ekran wyświetlacza pilota zdalnego sterowania zaczyna blednąć, należy wymienić baterie. Włożyć baterie AAA (1,5 V) przed użyciem pilota zdalnego sterowania.

- 1 Zdjąć obudowę baterii.



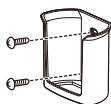
- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że polaryzacja + i - baterii są odpowiednio położone.



Montaż uchwyty na pilota zdalnego sterowania

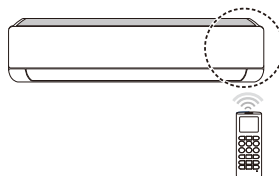
W celu ochrony pilota zdalnego sterowania zamontować uchwyt w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

- 1 Wybrać bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.
- 2 Zamocować uchwyt przez wkręcenie 2 śrub pomocy śrubokręta.






Sposób obsługi

Skierować pilota w stronę odbiornika sygnału znajdującego się po prawej stronie klimatyzatora celem jego obsługi.





UWAGA

- Pilot zdalnego sterowania może obsługiwać również inne elektroniczne urządzenia, jeżeli jest skierowany w ich stronę. Upewnić się, że pilot skierowany jest w stronę odbiornika sygnału właściwego klimatyzatora.
- Dla poprawnego działania użyć miękkiej ściereczki, aby oczyścić nadajnik i odbiornik sygnału.
- W przypadku gdy funkcja nie jest obsługiwana przez dany produkt, podczas wyboru funkcji na sterowniku jednostka nie potwierdzi jej przyjęcia sygnałem dźwiękowym. Wyjątkiem jest wybór: kierunku przepływu powietrza ( Swing), wyświetlacza zużycia energii ( kWh(3s)), funkcja jonizacji powietrza ().

Ustawianie bieżącego czasu

- 1 Włożyć baterie.
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.

UWAGA

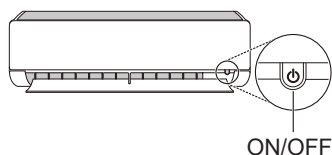
- Kontrola czasowego Wł./Wył. dostępna jest po ustawieniu bieżącego czasu.

Obsługa klimatyzatora bez pilota zdalnego sterowania

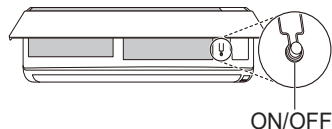
Można użyć przycisku **ON/OFF** jednostki wewnętrznej w celu obsługi klimatyzatora, gdy pilot zdalnego sterowania nie jest dostępny.

- 1 Otworzyć pokrywę przednią (Typ 2) lub łopatkę poziomą (Typ 1).
- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF**.

Typ 1



Typ 2

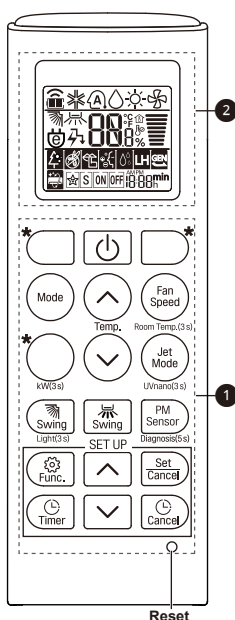


UWAGA

- Zbyt gwałtowne odchylenie łopatki poziomej może spowodować uszkodzenie silnika krokowego łopatki.
- Prędkość wentylatora ustawiona jest na wysoką.
- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.
- Temperatura nie może zostać zmieniona podczas używania przycisku awaryjnego **ON/OFF**.
- Dla modeli jedynie z funkcją chłodzenia, temperatura ustawiona jest na 22 °C
- Dla modeli z funkcją chłodzenia i ogrzewania temperatura ustawiona jest na 22-24 °C

Skrócona instrukcja obsługi sterownika bezprzewodowego (pilota)

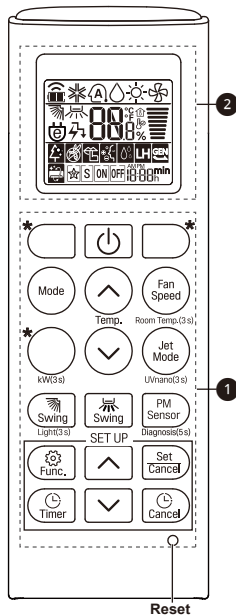
Obsługa klimatyzatora może być wygodniejsza dzięki wykorzystaniu pilota zdalnego sterowania.



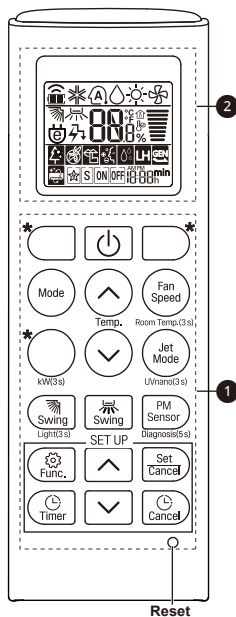
1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojed- ynczy dzielony	Multi
	-	Włączanie/wyłączanie klimatyzatora	○	○
 Temp. 	88 °C	Zmiana nastawy temperatury w pomieszczeniu w trybie chłodzenia, ogrzewania lub trybie automatycznym	○	○
Mode		Tryb chłodzenia	○	○
		Tryb ogrzewania	○	○
		Tryb osuszania	○	○
		Tryb wentylowania	○	○
		Tryb automatyczny	○	○
Jet Mode		Tryb szybkiego schładzania lub ogrzewania	○	○
Fan Speed		Regulacja prędkości wentylatora	○	○
 Swing 		Zmiana kierunku nawiewu pionowo i poziomo	○	○

UWAGA

- * funkcyjne przyciski specjalne, działanie przycisku uwarunkowane jest od funkcjonalności urządzenia.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, wyświetlacz energii, kontrola energii, tryb cichy oraz funkcja diagnostyki mogą nie być dostępne.



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacz	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojed- ynczy dzielony	Multi
		Programator czasowy	O	O
Set/ Cancel	-	Nastawa/Anulacja funkcji specjalnych i programatora czasowego	O	O
	-	Anuluje ustawienia programatora czasowego	O	O
	-	Zmiana czasu	O	O
Light(3 s)	-	Włączanie/Wyłączenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej	O	O
Room Temp.(3 s)		Prezentacja aktualnej temperatury w pomieszczeniu (pomiar ze sterownika).	O	O
*Comfort Air		Komfortowe ustawienie kierunku nawiewu powietrza	O	O
kW(3 s)	-	Prezentacja danych o zużyciu energii	O	X
*Energy Ctrl.		Tryb aktywnej kontroli zużycia energii	O	X
Diagnosis (5 s)	-	Przeprowadzenie diagnostyki urządzenia	O	X
PM Sensor	-	Sprawdzanie poziomu pyłu w pomieszczeniu.	O	O
*Air Purify	-	Generator jonów poprawia jakość powietrza we wnętrzu, emitując miliony jonów.	O	O
UVnano (3 s)	-	Utrzymać wentylator w czystości.	O (Opcjonalne)	O (Opcjonalne)



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacz	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojed- ynczy dzielony	Multi
Func.		Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej	O	X
		Tryb samoczyszczania	O	O
Reset	-	Aby zainicjować ustawienia pilota.	O	O

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.
- * funkcyjne przyciski specjalne, działanie przycisku uwarunkowane jest od funkcjonalności urządzenia.
- Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby włączyć wybraną **Func.**

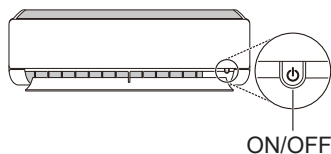
Automatyczne restartowanie klimatyzatora

Gdy klimatyzator jest ponownie włączony po awarii zasilania, ta funkcja przywraca poprzednie ustawienia.

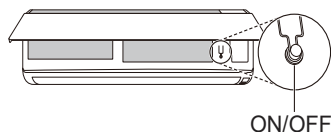
Wyłączenie automatycznego restartu

- 1 Otworzyć pokrywę przednią (Typ 2) lub łopatkę poziomą (Typ 1).
- 2 Nacisnąć i przytrzymać przez 6 sekund przycisk **ON/OFF**, następnie jednostka wyemituje dwa sygnały dźwiękowe a lampka mignie dwukrotnie 4 razy.
 - Aby włączyć ponownie tę funkcję, nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund. Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka mignie dwukrotnie 4 razy.

Typ 1



Typ 2

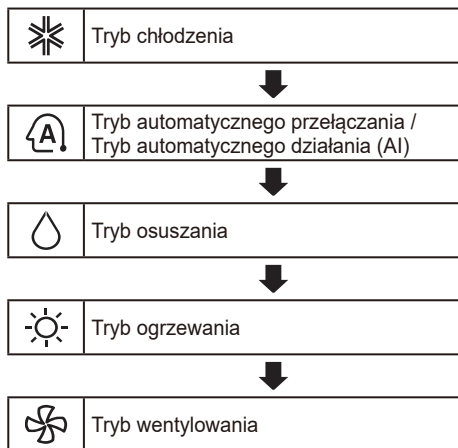


UWAGA

- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.
- Jeżeli przycisk **ON/OFF** będzie naciśnięty i przytrzymany przez 3-5 sekund zamiast 6, jednostka przełączy się na działanie testowe. W działaniu testowym jednostka wydymuje silny strumień chłodnego powietrza przez 18 minut, a następnie powraca do ustawień fabrycznych.

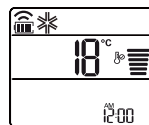
Dostępne tryby pracy

Do zmiany trybu pracy służy przycisk **MODE**. W zależności od modelu dostępne są różne tryby pracy.



Tryb chłodzenia

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu chłodzenia.
 - ✱ jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.


Tryb automatyczny

Model Multi

W tym trybie pracy, system jest obsługiwany automatycznie przez sterowanie elektroniczne.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu automatycznego działania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **Fan Speed**, aby wyregulować prędkość wentylatora.



Tryb automatyczny

Model pojedynczy - typu Split

Ten tryb zmienia automatycznie tryb w celu zachowania ustawionej temperatury ± 2 °C


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu automatycznego przełączania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

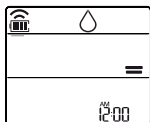


- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **Fan Speed**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Tryb osuszania

Ten tryb usuwa nadmiar wilgoci z bardzo wilgotnych środowisk lub podczas sezonu deszczowego, w celu zapobieżenia powstawania pleśni. Ponadto automatycznie reguluje temperaturę pokojową i prędkość wentylatora w celu utrzymania optymalnego poziomu wilgotności.




- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu osuszania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

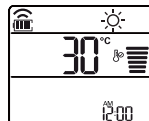


UWAGA


- W tym trybie nie można regulować temperatury pokojowej, jest ona regulowana automatycznie.
- Temperatura pokojowa nie jest wyświetlana na ekranie wyświetlacza.
- W trybie osuszania sprężarka i wentylator wewnętrzny mogą nie działać, jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 24°C

Tryb ogrzewania

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu ogrzewania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- 3 Nacisnąć przycisk () lub () aby ustawić żądaną temperaturę.




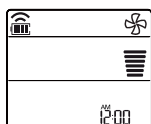
UWAGA

-  będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej podczas rozmrażania.
- Ponadto ten wskaźnik będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej:
 - Podczas ogrzewania wstępnego.
 - Gdy temperatura pokojowa osiągnęła ustaloną wartość.

Tryb wentylowania



Ten tryb jedynie utrzymuje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez zmiany temperatury.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu wentylatora.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk **Fan Speed**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

UWAGA

-  lub  będzie wyświetlane na urządzeniu wewnętrznym, gdy działa tryb wentylatora.

Korzystanie z funkcji trybu Jet





Szybka zmiana temperatury pokojowej

Ta funkcja umożliwia szybkie schłodzenie pomieszczenia podczas lata lub szybkie ogrzanie go podczas zimy.

- Funkcja Jet dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i osuszania.
- 1 Włączyć urządzenie.
 - 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania żądanego trybu.
 - 3 Nacisnąć przycisk **Jet Mode**.
 - **Po** jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

- Tryb ogrzewania Jet nie jest dostępny w niektórych modelach.
- W trybie chłodzenia Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 18 °C
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .
- W trybie ogrzewania Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 30 °C
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Zmiana prędkości wentylatora

Regulacja prędkości wentylatora

- Naciskać wielokrotnie przycisk **Fan Speed**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Ekran wyświetlacza	Prędkość
	Wysoka
	Średniowysoka
	Średnia
	Średnio-niska
	Niska
-	Auto

UWAGA

- Prędkość nadmuchu w trybie Auto jest regulowana automatycznie






- Ikony prędkości wentylatora są wyświetlane na niektórych jednostkach wewnętrznych.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Powyższe komunikaty są wyświetlane jedynie przez 5 sekund, a następnie powraca do wyświetlania zadanej temperatury.

Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza

Funkcja ta reguluje kierunek przepływu powietrza pionowo (poziomo).

- Naciskać wielokrotnie przycisk   w celu wybraniażądanego kierunku.
 - Wybrać , aby automatycznie wyregulować kierunek przepływu powietrza.

UWAGA


- W zależności od modelu regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza może nie być obsługiwana.
- Ręczna regulacja łopatki kierunkowej powietrza może spowodować awarię produktu.
- Po restarcie klimatyzatora zaczyna on pracę z poprzednio nastawionym kierunkiem przepływu powietrza, dlatego fizyczne położenie łopatki może nie odpowiadać ikonie na pilocie zdalnego sterowania. Gdy wystąpi taka sytuacja, należy nacisnąć przycisk  lub  w celu ponownej regulacji kierunku przepływu powietrza.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Ustawienia programatora czasowego



Ta funkcja ustawia klimatyzator, aby automatycznie się włączył/wyłączył o żądanym czasie.

Włączyć/wyłączyć licznika czasu można ustawić jednocześnie.


Programowanie automatycznego włączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.
 - Po ustawieniu czasu wyłączenia bieżący czas i ikona **ON** są wyświetlone na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas wyłączenia został ustawiony.


Anulowanie automatycznego włączenia

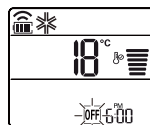
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.





- 2 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby anulować ustawienie.

Programowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.
 - Po ustawieniu czasu wyłączenia bieżący czas i ikona **OFF** są wyświetlone na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas wyłączenia został ustawiony.

UWAGA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania Prostego czasomierza.

Anulowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby anulować ustawienie.

Anulowanie ustawień czasowych




- Nacisnąć przycisk , aby anulować wszystkie ustawienia czasowego programatora.

Korzystanie z trybu snu (Opcjonalne)


Wyłączenie klimatyzatora po określonym czasie.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby określić czas, po którym urządzenie się wyłączy (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

UWAGA




-  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Zakres wyświetlany na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wynosi od 1H do 7H co jest sygnalizowane jedynie przez 5 sek., a następnie powraca do ustawionej temperatury.
- W trybie chłodzenia lub osuszania temperatura rośnie o 1 °C po 30 minutach oraz o dodatkowy 1 °C po kolejnych 30 minutach dla bardziej komfortowego snu.
- Temperatura rośnie do 2 °C w odniesieniu do aktualnej temperatury.
- Prędkość nawiewu w trybie snu jest regulowana automatycznie (prędkość bardzo niska) i może nie odpowiadać informacji na wyświetlaczu sterownika.

Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne)

Wyłączenie klimatyzatora po określonym czasie.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby określić czas, po którym urządzenie się wyłączy (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania czasowego wyłączenia (o określonej godzinie).

Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne)

Funkcja umożliwia podgląd chwilowego lub skumulowanego zużycia energii elektrycznej pracującego klimatyzatora.

Wyświetlanie bieżącego zużycia energii

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 3 sekundy.
 - Chwilowe zużycie energii () jest wyświetlone przez chwilę na niektórych jednostkach wewnętrznych.

UWAGA

- Jednostka wyświetlanej wartości są kW.
- Informacja nie jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania.
- Dla wartości większych niż 99 kW, co jest wartością maksymalną, wyświetlana jest wartość 99 kW.
- Wyświetlanie mocy poniżej 10 kW z jednostką 0,1 kW oraz wyświetlanie mocy powyżej 10 kW z jednostką 1 kW.
- Faktyczna moc może różnić się od mocy wyświetlonej.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.

Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza (Opcjonalne)

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej

Funkcja umożliwia wyłączenia lub ograniczenia intensywności podświetlania wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 3 sekundy.



UWAGA

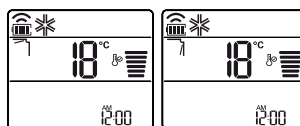
- Włącz/wyłącz wyświetlacz.

Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne)




Tryb komfortowego nawiewu

Ta funkcja umożliwia ustawienie łopatki do zaprogramowanej pozycji w celu zmiany kierunku strumienia powietrza nawiewanego, aby nawiew nie był skierowany bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Comfort Air** w celu wybraniażądanego kierunku.
 -  lub  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.






UWAGA




-  lub  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Funkcja ta jest dezaktywowana przez naciśnięcie przycisku **Mode** lub **Jet Mode**.
- Funkcja ta jest dezaktywowana, a automatyczna zmiana poziomego kierunku jest ustawiona podczas wyboru przycisku .
- Gdy funkcja jest wyłączona, pozioma łopatka działa automatycznie w zależności od ustawionego trybu pracy lub indywidualnych ustawień.

Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii (Opcjonalne)

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Energy Ctrl**.
 - Naciskać wielokrotnie przycisk **Energy Ctrl** w celu wybraniażądanego poziomu energetycznego.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3
		

UWAGA

- Poziom 1: Moc wyjściowa zmniejsza się o 20 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 80% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 2: Moc wyjściowa zmniejsza się o 40 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 60% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 3 (opcjonalny): Moc wyjściowa zmniejsza się o 60 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 40% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- L (1 etap), LL (2 etap) jest wyświetlone na niektórych modelach jednostek wewnętrznych.
- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia.
- Wydajność klimatyzatora może się zmniejszyć, gdy aktywowany jest tryb aktywnej kontroli zużycia energii.
- Żądana temperatura jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **Fan Speed**,  lub .
- Temperatura pokojowa jest wyświetlana około 5 sekund, jeśli naciśniesz przycisk  przez 3 sekundy.
Room Temp.(3.5s)
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.

Korzystanie z funkcji UVnano (Opcjonalne)

UVnano to słowo złożone z UV (promieniowanie ultrafioletowe) i nanometra (jednostka długości).

Funkcja ta redukuje różne bakterie wewnątrz klimatyzatora.

Nazwa modelu: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Nacisnąć przycisk **Jet Mode** i przytrzymać go przez około 3 sekundy.

UWAGA

- **UV** wyświetla się na niektórych jednostkach wewnętrznych, w zależności od modelu.
- Dioda LED UV pracuje w regularnych odstępach czasu, aby utrzymać czystość wentylatora.
- Funkcja UVnano zatrzymuje się, gdy klimatyzator jest wyłączony.
- Po uruchomieniu funkcji automatycznego czyszczenia, funkcja UVnano także czyści wentylator.
- Ta funkcja jest niedostępna w trybie ogrzewania.

Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza

Jonizator i filtr oczyszczający powietrze służą do poprawienia jakości powietrza w pomieszczeniu.

- Aby rozpocząć proces oczyszczania powietrza, należy nacisnąć przycisk **Air Purify**.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza podczas pracy w różnych trybach

- Jeśli przycisk **Air Purify** zostanie naciśnięty podczas chłodzenia, osuszania, ogrzewania lub automatycznego przełączania, wówczas funkcja oczyszczania powietrza będzie działać wraz z danym trybem pracy.
- Naciśnięcie przycisku **Mode** podczas korzystania z funkcji oczyszczania powietrza spowoduje jednocześnie uruchomienie trybu chłodzenia, osuszania, ogrzewania lub automatycznego przełączania.


Inteligentne oczyszczanie powietrza

- Czujnik pyłu wykrywa poziom zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu. Jeśli ogólna czystość powietrza jest na poziomie pomarańczowym (Biedny) lub gorszym, funkcja oczyszczania powietrza zostanie uruchomiona automatycznie. Gdy ogólna czystość powietrza osiągnie poziom zielony (Dobrze), funkcja oczyszczania powietrza zostanie zatrzymana. Aby zatrzymać funkcję inteligentnego oczyszczania powietrza, należy nacisnąć przycisk **Air Purify**. Funkcja oczyszczania powietrza nie będzie uruchamiana automatycznie do czasu wyłączenia i ponownego włączenia urządzenia.
- Rozwiązanie to działa tylko w modelach urządzeń z funkcją ogólnej czystości.

UWAGA

- Podczas trwania oczyszczania powietrza nie dotykać górnej części urządzenia (jony ujemne wytworzone przez jonizator mogą powodować wyładowania statyczne).
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów w pobliżu urządzenia (jony ujemne wytworzone przez jonizator mogą powodować wyładowania statyczne).

UWAGA

- Zużycie energii podczas działania pojedynczej funkcji oczyszczania powietrza jest niewielkie.
- Podczas pojedynczego działania funkcji oczyszczania powietrza można także skorzystać z funkcji ukierunkowania nawiewu, nie można jednak skorzystać z funkcji sterowania temperaturą.
- Aby skorzystać z funkcji pojedynczego oczyszczania powietrza podczas chłodzenia lub osuszania, należy nacisnąć przycisk  **power** w celu wyłączenia urządzenia oraz nacisnąć przycisk **Air Purify**.
- Poszczególne modele mogą różnić się pod względem jonizatora i filtra.

Sprawdzanie ogólnej czystości

Służy do wyświetlania informacji o czystości powietrza w pomieszczeniu.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciśnięcie przycisku **PM Sensor** podczas działania urządzenia pozwala sprawdzić czystość powietrza w pomieszczeniu na każdym poziomie.



- 1 Wyświetlacz koloru ogólnej czystości
- 2 Wyświetlacz stężenia i wielkości cząstek pyłu

- Stężenie pyłu jest wyrażone liczbą całkowitą z przedziału od 8 do 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Aby uzyskać więcej informacji o stężeniu pyłu, należy zapoznać się z broszurą informacyjną producenta czujnika.
- Stężenie pyłu może się zmieniać wraz ze zmianą warunków w pomieszczeniu.
- Wyświetlany kolor ogólnej czystości jest ustalany w oparciu o poziom zanieczyszczenia pyłem drobnym (PM10), bardzo drobnym (PM2,5) lub ultradrobnym (PM1,0) w zależności od tego, który z nich jest najwyższy.
- Dostępne są 4 kolory ogólnej czystości powietrza, które odpowiadają poziomowi zanieczyszczenia w pomieszczeniu.
- Jeśli stężenie pyłu jest wysokie, różnica pomiędzy wyświetlanym stężeniem pyłu a rzeczywistym stężeniem pyłu może być znaczna.

Kolor	Poziom	Norma pomiarowa ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Pył ultra-drobnny (PM1,0)	Pył bardzo drobnny (PM2,5)	Pył drobnny (PM10)
Zielony	Zielony (Dobrze)	12 lub mniej	12 lub mniej	54 lub mniej
Żółte	Żółty (Normalny)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Pomarańczowy	Pomarańczowy (Biedny)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Czerwony	Czerwony (Bardzo zły)	56 lub więcej	56 lub więcej	255 lub więcej

UWAGA

- Stężenie pyłu drobnego/bardzo drobnego/ultradrobnego może się różnić w zależności od warunków otoczenia (pomieszczenia znajdujące się w pobliżu placu budowy, drogi, fabryki itp.).
- Stężenie pyłu może się różnić w zależności od środowiska instalacji urządzenia. Wpływ na stężenie mogą mieć meble (kanapy, łóżka), dywany, środki do czyszczenia, wilgotność powietrza, dym papierosowy, owady, zwierzęta domowe itp.
- W środowisku ze stałym przepływem powietrza z zewnątrz, np. w pobliżu drzwi, okna lub kratki wentylacyjnej itp., mierzone stężenie pyłu może być wysokie.
- Nawet w tym samym pomieszczeniu stężenie pyłu wyświetlane przez różne urządzenia może być inne z uwagi na cyrkulację powietrza.
- Wyświetlacz czystości pokazuje zbiorcze stężenie pyłu drobnego, które może się różnić od poszczególnych wartości stężenia pyłu drobnego, bardzo drobnego lub ultradrobnego.
- Stężenie pyłu drobnego/bardzo drobnego wyświetlane przez urządzenie może się różnić od wartości podawanych przez Ministerstwo Środowiska lub mierzonych przez inne urządzenia oraz od norm pomiarowych innych urządzeń.
- Wartość stężenia pyłu drobnego, bardzo drobnego i ultradrobnego może się różnić od prognoz Ministerstwa Środowiska.
- Jeśli w pomieszczeniu zastosowano produkty generujące parę lub drobne cząstki (nawilzacze, sprzęt do gotowania, rozpylacze itp.), stężenie pyłu drobnego może ulec zmianie.
- Czystość powietrza można sprawdzić tylko wtedy, gdy działa klimatyzator.

- Wyświetlana wartość stężenia pyłu może się różnić od rzeczywistego stężenia pyłu, a wyświetlany kolor poziomu czystości powietrza może się różnić od rzeczywistego poziomu stężenia pyłu.
- Przewodnik po rozmiarach cząstek pyłu
 - Pył drobny: pył, którego cząstki mają wielkość 10 µm lub mniej (generowany przez spalanie przemysłowe, spaliny samochodowe itp.).
 - Pył bardzo drobny: pył, którego cząstki (złożone z jonów, węgla i metalu) mają wielkość 2,5 µm lub mniej.
 - Pył ultradrobny: pył, którego cząstki mają wielkość 1,0 µm lub mniej (dym papierosowy itp.).
- Stężenie pyłu i poziom ogólnej czystości powietrza wyświetlany przez urządzenie mogą się różnić od obwieszczeń Ministerstwa Środowiska.
- Ministerstwo Środowiska posługuje się metodą wagową lub metodą absorpcji promieniowania beta do pomiaru stężenia pyłu, natomiast urządzenie LG mierzy ilość pyłu i przekształca wynik na stężenie masowe, dlatego też może się ono różnić od rzeczywistego stężenia pyłu.
- Ta sama norma pomiaru poziomu stężenia pyłu jest stosowana do pyłu bardzo drobnego i ultradrobno (norma LG).
- Ocena stężenia pyłu jest przeprowadzana w oparciu o normę LG dla pyłu testowego.
- Wstrząsy wokół czujnika pyłu mogą zakłócić jego normalne działanie i sprawić, że wyświetlane stężenie może się różnić od rzeczywistego stężenia pyłu.
- Rozwiązanie to działa tylko w modelach z funkcją ogólnej czystości.
- Przycisk **PM Sensor** w zdalnym sterowniku może sprawić, że stężenie pyłu każdej wielkości będzie sprawdzane przez 10 sekund.
 - Po 10 sekundach na wyświetlaczu pojawia się najgorsze stężenie pyłu spośród cząstek o rozmiarze drobny, bardzo drobny, ultra drobny pył.

Korzystanie z funkcji specjalnych

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Func** w celu wybraniażądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby zatwierdzić.



Ekran wyświetlacza	Opis
	Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej
	Tryb samooczyszczania

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.
- Niektóre funkcje mogą mieć inne oznaczenia dla różnych pilotów zdalnego sterowania.

Anulowanie funkcji specjalnych

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk **Func** w celu wybraniażądanego trybu.
- 2 Nacisnąć przycisk **Set/Cancel**, aby anulować funkcję.

Korzystanie z funkcji cichej pracy

Funkcja redukuje hałas jednostki zewnętrznej.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




UWAGA

- Funkcja ta jest wyłączona podczas przyciskania przycisku **Mode** lub **Energy Ctrl**, lub **Jet Mode**.
- Ta funkcja dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i tybie automatycznym.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.


Korzystanie z funkcji automatycznego czyszczenia

W trybie chłodzenia i osuszania wilgoć jest generowana wewnątrz jednostki wewnętrznej. Funkcja pozwala na pozbycie się tej niepożądanego wilgoci.


-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

- Niektórych funkcji nie można używać podczas działania funkcji automatycznego czyszczenia.
- Po ustawieniu funkcji UVnano aktywuje się również funkcja automatycznego czyszczenia.
- Po wyłączeniu urządzenia wentylator działa przez 30 minut i w tym czasie czyści wnętrze jednostki wewnętrznej usuwając nadmierną wilgoć na wymienniku, co zapobiega namnażaniu się bakterii i grzybów.
-  wyświetla się na niektórych jednostkach wewnętrznych, w zależności od modelu.

Aplikacja LG ThinQ

Funkcja ta jest dostępna tylko w modelach z logo  lub **ThinQ**.

Aplikacja **LG ThinQ** umożliwia komunikację z urządzeniem za pomocą smartfona.

Funkcje aplikacji LG ThinQ

Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

Smart Diagnosis

Jeśli podczas korzystania z urządzenia wystąpi problem, funkcja Smart Diagnosis pomoże w jego zidentyfikowaniu.

Ustawienia

Pozwala ustawić różne opcje urządzenia i aplikacji.

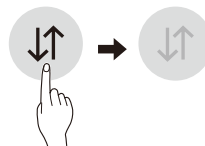
UWAGA

- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji **LG ThinQ** i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

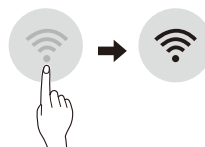
Przed skorzystaniem z aplikacji LG ThinQ

- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
 - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.


- 2 Wyłączyć na smartfonie ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.**



- 3 Połączyć smartfon z routerem sieci bezprzewodowej



UWAGA

- Aby sprawdzić połączenie z siecią Wi-Fi, należy sprawdzić, czy ikona  na panelu sterowania świeci się.
- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.
- **LG ThinQ** nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.
- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżyć jej szybkość.

- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zapora sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponownie rejestrację produktu.

Instalowanie aplikacji LG ThinQ

Wyszukać aplikację **LG ThinQ** w sklepie Google Play lub Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.



Informacja dotycząca oprogramowania open source

Aby uzyskać zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source, które mają obowiązek ujawniać kod źródłowy oraz aby uzyskać dostęp do wszystkich warunków wymienionych licencji, informacji o prawach autorskich oraz innych istotnych dokumentów, należy odwiedzić stronę <https://opensource.lge.com>.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com.

Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma tę informację przez okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu.

Smart Diagnosis

Funkcja ta jest dostępna tylko w modelach z logo  lub .

Z funkcji tej należy skorzystać w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z urządzeniem.

UWAGA

- Usługa ta może nie działać z przyczyn zewnętrznych niezależnych od firmy LG Electronics, takich jak między innymi brak dostępu do sieci Wi-Fi, utrata połączenia z siecią Wi-Fi, lokalna polityka sklepu z aplikacjami lub brak dostępu do aplikacji.
- Funkcja ta może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i może różnić się sposobem działania w zależności od lokalizacji.

Korzystanie z aplikacji LG ThinQ w celu identyfikacji problemów



Jeśli podczas korzystania z urządzenia z funkcją Wi-Fi wystąpi problem, dane dotyczące rozwiązywania problemu mogą zostać przesłane na smartfon za pośrednictwem aplikacji **LG ThinQ**.

- Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

Korzystanie z diagnostyki dźwiękowej w celu identyfikacji problemów

Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami w celu skorzystania z diagnostyki dźwiękowej.

- Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi diagnostyki dźwiękowej wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

- 1 Prawidłowo podłączyć wtyczkę do gniazda.
- 2 Przyłożyć mikrofon smartfona do logo  lub .
- 3 Nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 5 sekundy przycisk **Diagnosis(5 s)**, jednocześnie przytrzymując mikrofon smartfona przy logo aż do zakończenia transferu danych.
 - Nie odsuwać smartfona, dopóki trwa transfer danych. Wyświetlany jest czas pozostały do końca transferu danych.
- 4 Po zakończeniu przesyłania dane diagnostyczne zostaną wyświetlone w aplikacji.

UWAGA

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nie należy poruszać telefonem podczas tonowego przesyłu danych.
- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka jednostki wewnętrznej.

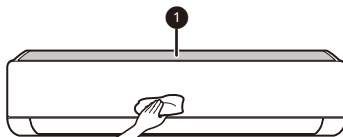


OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Jeżeli klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas, osuszyć wymiennik jednostki wewnętrznej w celu zachowania go w najlepszym stanie. Regularnie czyścić produkt w celu utrzymania optymalnej wydajności i uniknięcia możliwych awarii.

- Osuszać klimatyzator w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin i odłączyć zasilanie. Pozostawienie wilgoci na wymienniku urządzenia może powodować namnożenie się organizmów chorobotwórczych.
- Przed ponownym użyciem klimatyzatora po dłuższym czasie nieużywania - należy wyczyścić filtr wstępny i przesuszyć wewnętrzne komponenty klimatyzatora w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin. Pomoże to w usunięciu nieprzyjemnego zapachu wytwarzanego przez wilgoć.



1 Filtr drobnego pyłu

- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Typ	Opis	Interwał
Filtr drobnego pyłu	Czyścić odkurzaczem lub szczotką.	Raz w miesiącu
Potrójny filtr	Nie czyścić filtra potrójnego (można go tylko wymienić).	-
Filtr antyalergiczny	Czyścić odkurzaczem lub szczotką.	Co 6 miesiące
Jonizator (opcjonalny)	Użyć suchego wacika kosmetycznego, aby usunąć kurz.	Co 6 miesiące
Jednostka wewnętrzna	Czyścić powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą miękkiej, suchej szmatki.	Regularnie
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia instalacji odbioru skroplin.	Co 4 miesiące
	Wymienić baterie w pilocie zdalnego sterowania.	Raz na rok
Jednostka zewnętrzna	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia lamel wymiennika ciepła i otworów wentylacyjnych panelu. (skonsultować się z technikiem.)	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia wentylatora.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do sprawdzenia, czy cały zespół wentylatora jest odpowiednio dokręcony.	Raz na rok
	Oczyścić elementy elektroniczne powietrzem.	Raz na rok

UWAGA

- Podczas czyszczenia filtrów nigdy nie używać wody o temperaturze przekraczającej 40 °C. Może to spowodować deformację lub utratę koloru.
- Nigdy nie używać substancji lotnych podczas czyszczenia filtrów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni produktu.
- Nie prać filtra potrójnego w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia (opcjonalne).
- Nie myć filtra drobnego pyłu w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia.
- Nie myć filtra antyalergicznego w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia (opcjonalne).

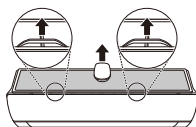
Wymiana i czyszczenie filtra drobnego pyłu

Filtr drobnego pyłu należy czyścić raz w miesiącu lub częściej w razie potrzeby.

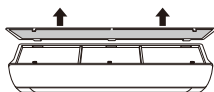
Demontaż filtra drobnego pyłu

Filtr wyjmowany od góry nie wymaga otwierania obudowy, jednak zaleca się demontaż widząc jednostkę z góry.

- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Przytrzymać i lekko unieść jonizator. Następnie przytrzymać uchwyty filtra drobnego pyłu i lekko go unieść.



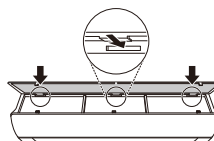
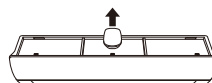
- 3 Usunąć go z jednostki wewnętrznej.



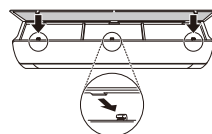
- 4 Wyczyścić filtr za pomocą odkurzacza lub szczoteczki (nie myć filtra drobnego pyłu w wodzie).

Montaż filtra drobnego pyłu

- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Przytrzymać i lekko unieść jonizator. Następnie włożyć zaczepy filtra drobnego pyłu w pokrywę przednią.



- 3 Docisnąć zaczepy, aby zamontować filtr drobnego pyłu.



- 4 Sprawdzić z boku pokrywy przedniej, czy filtr drobnego pyłu został prawidłowo zamontowany.

UWAGA

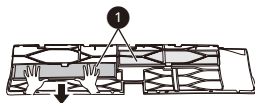
- Filtr drobnego pyłu może się złamać przy zginaniu.
- Gdy filtr drobnego pyłu nie jest poprawnie zamocowany, pył i inne substancje mogą przedostać się do jednostki wewnętrznej.
- Jeśli w filtrze znajduje się pył, wydajność chłodzenia urządzenia zostanie obniżona, jak również rachunki za energię elektryczną. Dlatego też filtr drobnego pyłu należy czyścić raz w miesiącu i wymieniać raz na 6 miesięcy.

Wymiana filtra potrójnego (Opcjonalne)

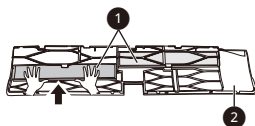
Skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy z pomieszczenia za pomocą węgla aktywowanego.

- 1 Wyjąć filtr drobnego pyłu.
 - Zobacz rozdział Demontaż i czyszczenie filtra drobnego pyłu.

- 2 Wyjąć filtr potrójny (1).



- 3 Zamontować nowy filtr potrójny (1) w filtrze drobnego pyłu (2).



- 4 Zamontować filtr potrójny i filtr drobnego pyłu w odwrotnej kolejności niż podczas demontażu.

! UWAGA

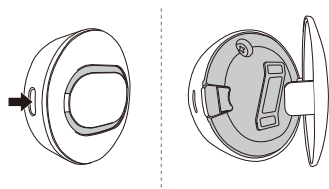
- Panel przedni może się przewrócić i spowodować obrażenia, dlatego należy zachować ostrożność.
- Podczas wymiany i ponownego montażu filtra należy całkowicie wsunąć cały filtr drobnego pyłu. (Jeśli nie zostanie on wsunięty w całości, może spowodować obniżenie wydajności lub inne awarie urządzenia).
- Korzystanie z klimatyzatora bez filtrów spowoduje obniżenie wydajności i awarię klimatyzatora.
- Nie rozkładać na części filtra potrójnego i chronić go przed uszkodzeniem lub odkształceniem. W przeciwnym razie może to prowadzić do problemów z uruchomieniem urządzenia lub awarii spowodowanych nietypowym działaniem.
- Podczas wymiany filtra należy zachować ostrożność, aby nie upadł on i nie znalazł się pod urządzeniem.
- Ze względów bezpieczeństwa przed czyszczeniem lub wymianą filtra należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazdka lub wyłączyć główny włącznik zasilania.

UWAGA

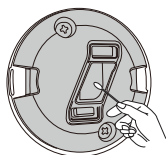
- Kształt i skład filtra mogą się różnić w zależności od modelu.
- Filtry na wymianę można zakupić w najbliższym centrum serwisowym.
- Jeśli filtr jest bardzo zanieczyszczony lub jego wydajność jest obniżona, należy go wymienić na nowy.
- Podczas przechowywania filtra potrójnego nie należy rozrywać opakowania ochronnego (spowoduje to skrócenie czasu użytkowania filtra).
- Należy uważać, aby woda nie przedostała się do wnętrza filtra potrójnego (spowoduje to obniżenie jego wydajności).

Wyczyścić czujnik cząstek PM1,0

- 1 Otworzyć pokrywę czujnika PM1,0 z boku produktu.



- 2 Nałóż odrobinę wody na bawełniany wacik, przetrzyj soczewkę, a następnie przetrzyj ją ponownie suchym wacikiem, aby usunąć wilgoć.



UWAGA

- Jest on stosowany tylko w modelach z wyświetlaczami o ogólnej czystości.

Funkcja autodiagnostyki

Ten produkt posiada wbudowaną funkcję autodiagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu diody LED na jednostce wewnętrznej będzie migać w 2 sekundowych interwałach. Jeżeli tak się stanie, należy skontaktować się z instalatorem lub centrum serwisowym.

Przed wezwaniem serwisu

Należy sprawdzić następujące rzeczy przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym. Jeżeli problem się utrzymuje, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z instalatorem sprzętu.

Objawy	Możliwe przyczyny i rozwiązania
Klimatyzator pracuje nienormalnie	Zapach spalenizny i dziwne dźwięki dochodzą z jednostki. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Woda wycieka z jednostki wewnętrznej, nawet gdy poziom wilgoci jest niski. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Uszkodzony jest przewód zasilania lub jednostka generuje nadmiar ciepła. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Przełącznik, wyłącznik obwodu (bezpieczeństwa, uziemienie) lub bezpiecznik nie działają poprawnie. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Jednostka generuje kod błędu ze swojej funkcji autodiagnostyki. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
Klimatyzator nie działa.	Klimatyzator nie jest podłączony do źródła zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy podane jest zasilanie klimatyzatora.
	Spalony bezpiecznik lub zablokowanie zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Nastąpiła awaria zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, gdy wystąpi awaria zasilania. Po przywróceniu zasilania poczekać 3 minuty, a następnie włączyć klimatyzator.
	Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie. <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Klimatyzator wyłączył się automatycznie o zadanym czasie. <ul style="list-style-type: none"> Włączyć klimatyzator.
	Ustawienie baterii w pilocie zdalnego sterowania jest nieprawidłowe. <ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że baterie włożone są w prawidłowy sposób w pilocie zdalnego sterowania. Jeżeli baterie włożone są prawidłowo, ale klimatyzator w dalszym ciągu nie działa, wymienić baterie na nowe i spróbować ponownie.

Objawy	Możliwe przyczyny i rozwiązania
Klimatyzator nie schładza powietrza.	<p>Powietrze nie cyrkuluje w prawidłowy sposób.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że nie ma zasłon, rolet lub mebli blokujących prąd klimatyzatora.
	<p>Filtr drobnego pyłu jest zabrudzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtr drobnego pyłu należy czyścić raz w miesiącu. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z rozdziałem „Wymiana i czyszczenie filtra drobnego pyłu”.
	<p>Temperatura pokojowa jest za wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> W lecie całkowite ochłodzenie pomieszczenia może potrwać pewien czas. W tym przypadku wybrać tryb Jet, aby szybko ochłodzić pomieszczenie.
	<p>Zimne powietrze ucieka z pokoju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty wentylacyjne w pokoju.
	<p>Żądana temperatura jest wyższa niż bieżąca.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ustawić żądaną temperaturę na niższym poziomie niż bieżąca temperatura.
	<p>Niedaleko znajduje się źródło ciepła.</p> <ul style="list-style-type: none"> Unikać używania generatorów ciepła, takich jak grzejniki elektryczne lub palniki gazowe podczas działania klimatyzatora.
	<p>Wybrany jest tryb wentylowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podczas trybu wentylatora powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez ochłodzenia lub ogrzania w jednostce wewnętrznej. Przełączyć tryb działania na chłodzenie.
	<p>Zewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efekt chłodzenia może nie być wystarczający.
<p>Prędkość wentylatora nie może zostać wyregulowana.</p>	<p>Wybrano tryb Jet lub tryb automatycznego działania.</p> <ul style="list-style-type: none"> W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja prędkości wentylatora. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja prędkości wentylatora.
<p>Nie można regulować temperatury.</p>	<p>Wybrany jest tryb wentylowania lub Jet.</p> <ul style="list-style-type: none"> W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja temperatury. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja temperatury.
<p>Klimatyzator wyłącza się podczas działania.</p>	<p>Klimatyzator został nagle wyłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ustawiona funkcja programatora czasowego mogła skończyć odmierzać czas, co spowodowało wyłączenie jednostki. Sprawdzić ustawienia programatora czasowego.
	<p>Podczas działania nastąpiła awaria zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Poczekać, aż zasilanie zostanie przywrócone. Jeżeli włączona jest funkcja Automatycznego restartu, jednostka wznowi pracę kilka minut po przywróceniu zasilania.

Objawy	Możliwe przyczyny i rozwiązania
Jednostka wewnętrzna dalej pracuje, nawet gdy zasilanie zostało wyłączone.	<p>Działa funkcja automatycznego czyszczenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zezwolić funkcji automatycznego czyszczenia na kontynuowanie pracy, ponieważ usuwa ona wilgoć pozostałą wewnątrz jednostki wewnętrznej. Jeżeli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz wyłączyć urządzenie.
Wylot powietrza w jednostce wewnętrznej paruje.	<p>Ochłodzone powietrze z klimatyzatora tworzy mgiełkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy spadnie temperatura w pomieszczeniu, lub spadnie wilgotność - zjawisko ustanie.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	<p>Podczas ogrzewania skondensowana woda wypływa z wymiennika ciepła.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W tym przypadku należy zainstalować wąż odpływowy pod misą podstawy. Skontaktować się z instalatorem.
Występują nietypowe dźwięki lub hałas.	<p>Dźwięk klikania może być słyszany, podczas gdy jednostka włącza się lub zatrzymuje np. ze stycznika płytki głównej. Skrzypienie: Plastikowe części jednostki wewnętrznej skrzypią podczas kurczenia się i rozciągania przy nagłych zmianach temperatury. Dźwięk płynącej wody lub wiania wiatru: Substancja chłodząca przepływa przez klimatyzator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Są to normalne objawy, które powinny samoistnie ustać.
Jednostka wewnętrzna wydzielaprzykry zapach.	<p>Przykry zapach (taki jak dym papierosowy) może być zaabsorbowany przez jednostkę wewnętrzną i rozprowadzany z powietrzem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli zapach nie znika, należy wyczyścić filtry. Jeżeli to nie przyniesie pozytywnego rezultatu, skontaktować się z centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.
Klimatyzator nie wytwarza ciepłego powietrza.	<p>Gdy włącza się tryb ogrzewania, łopatka jest niemal zamknięta i powietrze nie wydostaje się na zewnątrz, nawet gdy jednostka zewnętrzna działa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ten objaw jest normalny. Należy poczekać, aż jednostka wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby wydmuchać je przez jednostkę wewnętrzną.
	<p>Jednostka zewnętrzna jest w trybie rozmrażania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trybie ogrzewania lód/szron gromadzi się na wymienniku, gdy temperatura na zewnątrz spada. Ta funkcja usuwa warstwę szronu z wymiennika i powinna się zakończyć po około 15 minutach.
	<p>Zewnętrzna temperatura jest zbyt niska.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekt ogrzewania może nie być wystarczający.

Objawy	Możliwe przyczyny i rozwiązania
<p>Urządzenia mogą różnić się pod kątem wyświetlanych kolorów i wartości ogólnej czystości.</p>	<p>Cyrkulacja powietrza jest kontynuowana po zakończeniu pracy urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli w jednym pomieszczeniu zastosowano różne modele urządzenia, wyświetlane wartości stężenia zanieczyszczenia mogą się różnić. Jeśli jest to pomieszczenie zamknięte, różnice wartości będą się zmniejszać wraz z usuwaniem z powietrza drobnego pyłu.
<p>Wartość ogólnej czystości nie zmienia się i pozostaje cały czas Dobra. Wszystkie okna w pomieszczeniu są zamknięte.</p>	<p>Jeśli urządzenie umieszczone w pomieszczeniu z prawie zerową cyrkulacją powietrza, jakość powietrza może pozostawać cały czas Dobra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli ogólna czystość zmienia się wraz z otwarciem okna lub drzwi w pokoju i zwiększeniem cyrkulacji powietrza, oznacza to, że urządzenie działa normalnie. <p>Czujnik cząstek PM1,0 jest zabrudzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyczyścić czujnik cząstek PM1,0.
<p>Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.</p>	<p>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG ThinQ <p>Dane mobilne w smartfonie są włączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć Dane mobilne w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi. <p>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych). <p>Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera. <p>Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.

KÉZIKÖNYV

LÉGKONDI-CIONÁLÓ



Olvassa el ezt a kézikönyvet a készülék üzembe helyezése előtt, és tartsa kéznél mindig referenciaként.

TÍPUS: FALRA SZERELT KIVITEL

Az eredeti utasítás fordítása

TARTALOMJEGYZÉK

A jelen kézikönyvben szereplő képanyag, illetve tartalom eltérhet az Ön által vásárolt modelltől.
A kézikönyvet a gyártó bármikor átdolgozhatja.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	3
FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	4
ÜZEMELTETÉS	12
Megjegyzések az üzemeltetéshez	12
Részek és funkciók	12
Vezeték nélküli távvezérlő	13
A légkondicionáló automatikus újraindítása	18
Az üzemmód kiválasztása	18
A Jet üzemmód használata	21
A ventilátor fordulatszám funkció használata	22
A légáramlás irányának beállítása	22
Az „On/Off Timer” időzítő beállítása	23
Az elalvás üzemmód használata (opcionális)	24
A „Simple Timer” egyszerű időzítő üzemmód használata (opcionális)	24
Az energiafogyasztást megjelenítő üzemmód használata (opcionális)	25
A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata (opcionális)	25
A Komfort légterelés funkció használata (opcionális)	25
Az energiaszabályozó üzemmód használata (opcionális)	26
Az UVnano funkció használata (opcionális)	26
A légtisztító használata	27
Az általános tisztaság ellenőrzése	27
A speciális funkciók beállítása	29
INTELLIGENS FUNKCIÓK	31
LG ThinQ Alkalmazás	31
Smart Diagnosis (Okos diagnosztika)	33
KARBANTARTÁS	34
Cserélje ki és tisztítsa a mikro porszűrőt	36
A háromrétegű szűrő (opcionális) cseréje	37
A PM1,0 érzékelő megtisztítása	38
HIBAELHÁRÍTÁS	39

A következő biztonsági irányelvek célja a termék nem biztonságos vagy helytelen használatából adódó váratlan veszélyek vagy sérülések megelőzése.

Az irányelvek „FIGYELMEZTETÉS” és „VIGYÁZAT” részekre oszlanak az alábbiakban leírtak szerint.



Ez a szimbólum a veszély kockázatával járó esetek és műveletek jelölésére szolgál. Figyelmesen olvassa el a szimbólummal jelölt részt, és a kockázatok elkerülése érdekében kövesse az utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása súlyos sérülést vagy halált okozhat.



VIGYÁZAT

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása kisebb sérülést vagy a termék sérülését okozhatja.

A beltéri és a kültéri egységen a következő szimbólumok jelennek meg. (az R32 esetében)



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Amennyiben a hűtőközeg kiszivárgott és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a Kezelési útmutatót gondosan el kell olvasni.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szervizszemélyzetnek a telepítési kézikönyv alapján szükséges kezelnie ezt a berendezést.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy információ áll rendelkezésre, például az üzemeltetési kézikönyvben vagy a telepítési kézikönyvben.

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELMEZTETÉS

A termék használata során a tűz, az áramütés vagy a személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében mindig tartsa be az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket.

Gyermekek a háztartásban

A készüléket nem használhatják olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkeznek, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a használat felügyelet alatt történik vagy a biztonságukért felelős személytől útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.

Európai felhasználás:

Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha a használat felügyelet alatt történik, vagy útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan és megértik a lehetséges veszélyeket. A gyermekek ne játsszanak a készülékkel. A takarítást vagy a karbantartást ne végezzék felügyelet nélküli gyermekek.

Üzembe helyezés

- Ne helyezze a készüléket instabil felületre vagy olyan helyre, ahonnan leeshet.

- A készülék telepítéséhez vagy áthelyezéséhez vegye igénybe egy hivatalos szervizközpont segítségét.
- Gondoskodjon a készülékház és a vezérlőszekrény biztonságos beszereléséről.
- Ne telepítse a légkondicionálót gyúlékony folyadékok és gázok, például benzin, propán, festékhígító stb. tárolóhelye közelébe.
- Ügyeljen rá, hogy a beltéri és a kültéri egységet összekötő csővezeték és tápkábel ne kerüljön túlfeszített állapotba a légkondicionáló beszerelésekor.
- Használjon a légkondicionáló névleges teljesítményének megfelelő, szabványos megszakítót és biztosítékot.
- Kizárólag az előírt hűtőközeggel töltsse fel a rendszert. Ne használjon levegőt vagy egyéb gázt erre a célra.
- Használjon éghetetlen gázt a szivárgások ellenőrzéséhez és a levegő kifúvatásához; a sűrített levegő és a gyúlékony gázok használata tűz- és robbanásveszélyes.
- A beltéri/kültéri vezetékek csatlakozásait szorosan rögzíteni kell. A vezetékeket úgy kell elvezetni, hogy ne keletkezzen bennük olyan feszítőerő, amely kiszakíthatná őket a sorkapcsokból. A szakszerűtlen vagy laza csatlakozások hőképződést és tüzet okozhatnak.
- A légkondicionáló használata előtt szereljen fel egy külön elektromos csatlakozóaljzatot és egy megszakítót a készülék számára.
- Ne kösse rá a földelő vezetékét gázcsőre, villámhárító rúdra vagy telefon földvezetékére.
- Biztosítsa a szükséges szellőzőnyílások akadálymentességét. (az R32 esetében)
- Megszakító eszközt kell beépíteni a rögzített vezetékezésbe a bekötési szabályoknak megfelelően.
- Ne telepítse az egységet potenciálisan robbanásveszélyes környezetbe.

Üzemeltetés

- Ügyeljen rá, hogy kizárólag az alkatrészlistában feltüntetett alkatrészeket használja. Ne próbálja meg a készüléket átalakítani.
- Gondoskodjon róla, hogy a gyermekek ne tudjanak felmászni a kültéri egységre és ne tudják megütni azt.
- Az elhasználódott elemeket tűzveszélymentes hulladéktárolóban helyezze el.
- A készülékben kizárólag a légkondicionáló címkéjén feltüntetett hűtőközeget használja.
- Ha a légkondicionáló zajosan működik, illetve valamilyen szagot vagy füstöt áraszt, akkor áramtalanítsa a készüléket.
- Ne tároljon gyúlékony anyagokat, például benzint, benzolt vagy hígítót a légkondicionáló közelében.
- Ha a készüléket víz árasztotta el, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal.
- Ne működtesse túl sokáig a légkondicionálót kisméretű, megfelelő szellőztetéssel nem rendelkező helyiségben.
- Gázszivárgást követően (például freon, propán, LP gáz, stb. kiáramlása esetén) a készülék újbóli használata előtt alaposan szellőztesse ki a helyiséget.
- Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről, ha a légkondicionálót olyan helyiségben használják, ahol valamilyen fűtőberendezés is működik.
- Ügyeljen rá, hogy a készülékben a levegő be- és kilépőnyílásai ne legyenek elzáródva.
- A légkondicionáló működése közben ne tegye a kezét és ne helyezzen semmilyen tárgyat a be- és kilépőnyílás elé.
- Gondoskodjon róla, hogy a tápkábel szennyeződés- és repedésmentes, illetve feszes legyen.
- Soha ne érintse meg, ne működtesse és ne javítsa a légkondicionálót nedves kézzel.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a tápkábelre.

- Ne helyezzen fűtőtestet vagy egyéb fűtőkészüléket a tápkábel közelébe.
- Ne alakítsa át és ne hosszabbítsa meg a tápkábelt. A tápkábelen keletkezett karcolások és szigetelőanyag-leválások tűzveszélyesek és áramütést okozhatnak. A tápkábelt ilyen sérülések esetén ki kell cserélni.
- Áramszünet vagy vihar esetén azonnal válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- Ügyeljen rá, hogy üzem közben ne húzódhasson ki vagy sérüljön meg a tápkábel.
- Működés közben, illetve közvetlenül a leállítás után ne érintse meg a hűtőcsövet, vízcsövet, vagy bármelyik belső alkatrészt.

Karbantartás

- A készülék tisztításakor ne permetezzen vizet közvetlenül a termékre.
- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.

Műszaki biztonsági előírások

- A készülék telepítését és javítását bízza szakemberre, ellenkező esetben az Ön és mások testi épsége veszélybe kerülhet.
- Minden olyan személynek aki hűtőkörön vagy ennek megszakításának a munkájában vesz részt, rendelkeznie érvényes igazolást az iparágban akkreditált értékelő hatóságtól, amely bizonyítja, hogy képesek biztonságosan kezelni hűtőközegeket összhangban az iparágban érvényes specifikációkkal. (az R32 esetében)

- A szervizelést csak a berendezés gyártója ajánlásának megfelelően szabad elvégezni. Az olyan karbantartási és javítás igénylő munkákat amelyek más szakképzett munkaerőt is igényelnek, gyűlékony hűtőközegek használatában illetékes személy felügyelete alatt kell elvégezni. (az R32 esetében)
- A használati utasításban található információk olyan képezített szakemberek számára készültek, akik ismerik a biztonsági eljárásokat, valamint megfelelő szerszámokkal és vizsgálóberendezésekkel rendelkeznek.
- A jelen használati utasításban található előírások betartásának elmulasztása a készülék meghibásodásához, vagyoni károkhoz, személyi sérülésekhez és/vagy halálos kimenetelű balesetekhez vezethet.
- A készüléket az elektromos vezetékekre vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell telepíteni.
- A tápkábel cseréje esetén a munkát szakemberre kell bízni. A cseréhez kizárólag eredeti gyári alkatrészek használhatók.
- A készüléket megfelelő földeléssel kell ellátni, hogy minimálisra lehessen csökkenteni az áramütés veszélyét.
- Ne rövidítse le és ne távolítsa el a hálózati csatlakozódugó földelő pólusát.
- Ha az adapter földelő csatlakozóját a fali csatlakozóaljzat burkolatának rögzítőcsavarjához csatlakoztatja, akkor ez nem biztosítja a berendezés földelését, kivéve, ha az említett burkolat rögzítőcsavarja fémből készült, nincs ellátva szigeteléssel, a fali csatlakozóaljzat pedig földelt.
- Ha bizonytalan a légkondicionáló megfelelő földelését illetően, akkor vizsgáltsa meg a kérdéses fali csatlakozóaljzatot és az áramkört villanszerelővel.
- A készülékben található hűtőközeg és szigetelőgáz megsemmisítése speciális eljárást igényel. Az említett anyagok megsemmisítése előtt egyeztessen a márkaszervizzel vagy egy hasonló képezítésű szakemberrel.

- A kockázatok elkerülése érdekében a sérült tápkábelt cseréltesse ki a gyártóval, a gyártó szervizmunkatársával vagy hasonlóan képzett személlyel.
- A készüléket jól szellőző helyen kell tárolni, olyan teremben amelynek mérete megegyezik a működésre előírt területtel. (az R32 esetében)
- A készüléket olyan teremben kell tárolni ahol nincs folyamatos nyílt láng (például gázkészülék üzemel) és nincsenek gyújtóforrások (például üzemelő operációs elektromos fűtő). (az R32 esetében)
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy megelőzzék a mechanikai sérülések bekövetkezését. (az R32 esetében)
- A készülék véletlen használata vagy a burkolat sérülése esetén veszélyes UV-C sugárzás szabadulhat fel. Az UV-C sugárzás kis dózisban is káros a szemre és a bőrre.
- A készülékben UV-C lámpa található.
- Ha a készülék megsérül, vagy annak javítására van szükség, akkor válassza le az elektromos hálózatról, és forduljon a szervizközponthoz.
- Ne működtesse az UV-C lámpát a készüléken kívül.
- Működés közben ne tisztítsa és ne érjen a légterelőhöz.
- A felhasználói karbantartása elvégzése érdekében az ultrabolya sugárzás veszélyét jelző ajtók és hozzáférési panelek kinyitása előtt ajánlott lekapcsolni az áramot.
- A készülék kinyitása előtt olvassa el a karbantartási utasításokat.
- Azon készülékek, amelyek nyilvánvalóan meghibásodtak nem helyezhetőek üzembe.
- Az UV-C lámpa kicserélése előtt a készüléket válassza le az áramellátásról.

VIGYÁZAT

A termék használatából eredő kisebb személyi sérülés, működési hiba, valamint a gépben vagy egyéb vagyontárgyakban történő károkozás kockázatának csökkentése érdekében az alábbi alapvető óvintézkedéseket kell betartani:

Üzembe helyezés

- Ne telepítse a légkondicionálót olyan környezetbe, ahol a készülék a tengeri szél (sópermet) közvetlen hatásának van kitéve.
- Szerelje be megfelelően a vízleeresztő tömlőt, hogy a kondenzvíz könnyen kiáramolhasson.
- A légkondicionáló kicsomagolásakor és telepítésekor járjon el körültekintően.
- A javítási vagy telepítési munkák során ne érjen a csöpögő hűtőközeghez.
- A légkondicionáló mozgatását legalább két ember végezze, vagy használjon e célra villás targoncát.
- A kültéri egységet olyan helyre telepítse, ahol nincs kitéve közvetlen napsugárzás hatásának. Ne helyezze el a beltéri egységet úgy, hogy az ablakon keresztül közvetlen napsugárzás hatásának legyen kitéve.
- A telepítési és javítási munkákat követően gondoskodjon a csomagolóanyagok, például csavarok, szögek, műanyag zacskók vagy elemek biztonságos ártalmatlanításáról.
- Olyan helyre telepítse a légkondicionálót, ahol a kültéri egységből áradó zaj és légáram nem okoznak kellemetlenséget a szomszédoknak, ellenkező esetben nézeteltérések keletkezhetnek.

Üzemeltetés

- Ha a készüléket huzamosabb ideig nem kívánja használni, távolítsa el az elemeket a távvezérlőből.
- A légkondicionáló használata előtt ellenőrizze, hogy beszerelték-e a légszűrőt a készülékbe.

- A légkondicionáló telepítését vagy javítását követően ellenőrizze, hogy nem tapasztal-e hűtőközeg szivárgást.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a légkondicionáló berendezésre.
- Ne használjon különböző típusú elemeket a távvezérlőben, és ne használjon régi elemeket az új elemekkel együtt.
- Ne működtesse a légkondicionálót huzamosabb ideig rendkívül magas páratartalmú környezetben, vagy úgy, hogy a helyiség ajtaja, illetve ablaka nyitott állapotban van.
- Ne használja tovább a távvezérlőt, ha folyadék szivárog valamelyik elemből. Ha az elemből kiszivárgott folyadék ráfolyt a ruhájára vagy a bőrére, mossa le a folyadékot tiszta vízzel.
- Ne hagyja, hogy a légkondicionálóból származó hideg vagy meleg levegő huzamosabb ideig emberekre, állatokra vagy növényekre áramoljon.
- Szárazelemből származó folyadék lenyelése esetén bő vízzel öblítse ki a száját és forduljon orvoshoz.
- Ne igyon a légkondicionálóból kiáramló vízből.
- Ne használja a terméket különleges célokra, például élelmiszerek tartósítására, műalkotások élettartamának meghosszabbítására, stb. A rendeltetése szerint a készülék egy háztartási eszköz és nem tekinthető professzionális hűtőrendszernek. A fenti előírás betartásának elmulasztása esetén vagyoni kár keletkezhet.
- Ne kísérelje meg újratölteni vagy szétszerelni a szárazelemeket.

Karbantartás

- A mikro porszűrő eltávolításakor ne érintse meg a légkondicionáló fém alkatrészeit.
- Használjon megfelelő teherbírású emelvényt vagy létrát, ha magasra szerelt légkondicionálót kell megtisztítani, karbantartania vagy javítania.
- A légkondicionáló tisztításakor ne használjon erős vegyi hatású tisztító- vagy oldószereket, és ne spricceljen vizet a készülékre. Használjon puha rongyot a tisztításhoz.
- A készülék belsejének tisztítását bízza hivatalos szervizközpontra vagy márkakereskedésre. Erős tisztítószerek használata esetén korrózió vagy sérülés keletkezhet a készülékben.

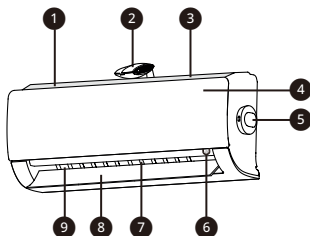
Megjegyzések az üzemeltetéshez

Energiatakarékossági javaslatok

- Ne hűtse le, vagy fűtse fel túlzottan a beltéri helyiségeket. Ez egészségkárosodást okozhat és magasabb áramfogyasztással járhat.
- A légkondicionáló üzemeltetésekor alkalmazhat árnyékolót vagy függönyt a közvetlen napfényvel szemben.
- A légkondicionáló használatakor zárja szorosra az ajtókat és az ablakokat.
- Állítsa a légáramlás irányát függőlegesre vagy vízszintesre, hogy keringtetni lehessen a beltéri levegőt.
- Növelje meg a ventilátor fordulatszámát annak érdekében, hogy a beltéri levegőt gyorsan, rövid idő alatt le lehessen hűteni vagy fel lehessen fűteni.
- A légkondicionáló huzamosabb ideig történő használata esetén nyisson ablakot rendszeresen és szellőztessen, mert gyengülhet a beltéri levegő minősége.
- Tisztítsa a mikro porszűrőt havonta egyszer vagy szükség esetén gyakrabban. A mikro porszűrőben összegyűlt por és szennyeződés gátolhatja a légáramlást és csökkenti a készülék hatékonyságát.

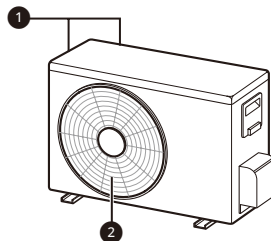
Részek és funkciók

Beltéri egység



- 1 Légszűrő + Mikro porszűrő
- 2 Ionizáló
- 3 Levegő belépés
- 4 Elülső takarólemez
- 5 PM1,0 érzékelő
- 6 Start/Stop gomb
- 7 Légterelő (függőleges szellőzőzsalu)
- 8 Légterelő (vízszintes terelőlemez)
- 9 Levegő kilépés

Kültéri egység



- 1 Apróbordás hőcserélő
- 2 Levegő kifúvás

MEGJEGYZÉS

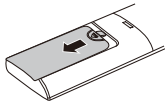
- A kijelző fények száma és helye a légkondicionáló típusától függően változhat.
- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.

Vezeték nélküli távvezérlő

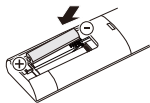
A szárazelemek behelyezése

Ha a távvezérlő kijelzőjén a feliratok halványulni kezdenek, cserélje ki az elemeket. A távvezérlő AAA (1,5 V-os) szárazelemekkel működik.

- 1 Távolítsa el az elemtartó fedelét.



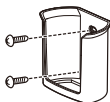
- 2 Helyezze be az elemeket, ügyelve arra, hogy az elemek + és - pólusa a megfelelő irányba helyezkedjen el.



A távvezérlő felszerelése

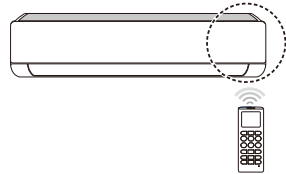
A távvezérlő megóvása érdekében olyan helyre szerelje fel az eszközt, ahol nem érheti közvetlen napsugárzás.

- 1 Keressen a távvezérlő felszereléséhez egy biztonságos és könnyen hozzáférhető helyet.
- 2 Használjon csavarhúzózt, és rögzítse szorosan két csavarral a távvezérlő tartóját.






A távvezérlő működtetése

Íranyítsa a távvezérlőt a légkondicionáló jobb oldalán található jelvevő felé.





MEGJEGYZÉS

- Ha a távvezérlőt más elektromos készülékekre irányítja, a távvezérlő azokat is működésbe hozhatja. Figyeljen rá, hogy a távvezérlőt a légkondicionáló jelvevője felé fordítsa.
- A rendszer megfelelő működése érdekében tisztítsa meg a jeladót és a jelvevőt egy puha ronggyal.
- Amennyiben a termékben valamelyik funkció nem áll rendelkezésre, a termék nem ad ki hangjelzést, amikor a távvezérlőn megnyomják az adott funkcióhoz tartozó gombot, kivéve a Légáram Irányítása (), az Energia Kijelző (), és a Légtisztító Üzemmod () funkciót.

A pontos idő beállítása

- 1 Helyezzen be elemeket a távvezérlőbe.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.

MEGJEGYZÉS

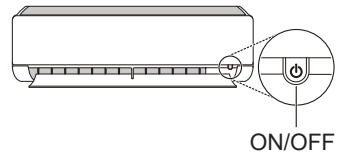
- Az „On/Off Timer” időzítő a pontos idő beállítását követően válik elérhetővé.

A légkondicionáló használata a távvezérlő nélkül

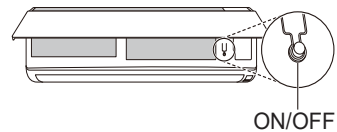
Ha nem áll rendelkezésre a távvezérlő, akkor a készülék be- és kikapcsolásához az **ON/OFF** gombot használhatja.

- 1 Nyissa fel az előlő takarólemezt (2. típus) vagy vízszintes terelőlemezt (1. típus).
- 2 Nyomja meg az **ON/OFF** gombot.

1. típus



2. típus

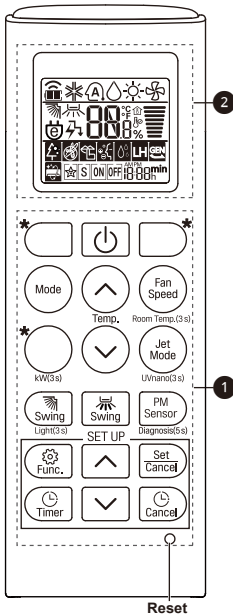


MEGJEGYZÉS

- Ha a vízszintes terelőlemez gyorsan lenyitható, akkor előfordulhat, hogy elromlott a léptetőmotor.
- Túl magasra van állítva a ventilátor fordulatszám.
- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.
- A vészhelyzeti **ON/OFF** gomb használata esetén a hőmérséklet szabályozása nem lehetséges.
- A csak hűtő típusú készülékek esetében a hőmérséklet 22 °C-ra van állítva.
- A hűtő-fűtő típusú készülékekben a hőmérséklet 22-24 °C közötti tartományban állítható.

A vezeték nélküli távvezérlő használata

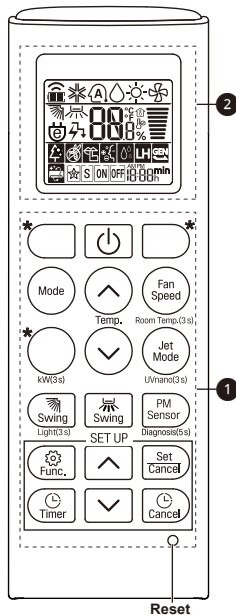
A távvezérlővel a légkondicionáló egyszerűbben működtethető.



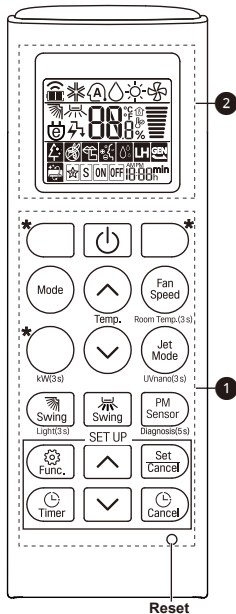
1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
	-	A légkondicionáló be- és kikapcsolásához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	A kívánt szobahőmérséklet beállítására szolgál hűtő, fűtő és automatikus átváltó üzemmódban.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		A hűtő üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A fűtő üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A páratlanító üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A ventilátor üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Az automatikus átváltó/automata üzemmód kiválasztásához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	PO	A szobahőmérséklet gyors módosításához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		A ventilátor fordulatszámának beállítására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A függőleges, illetve vízszintes légáramlat beállításához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEGJEGYZÉS

- * A gombok a készülék típusától függően eltérőek lehetnek.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, az energiakijelző, az energiavezérlés, a csendes és az intelligens diagnózis funkciók nem biztos, hogy támogatottak.



1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
	 ON OFF	A légkondicionáló kívánt időben történő be-, illetve kikapcsolására szolgál.	O	O
Set/ Cancel	-	A speciális funkciók és az időzítő beállítását/törlését biztosítja.	O	O
	-	Az időzítő beállításainak törlésére szolgál.	O	O
	-	A kívánt időpont beállításához használható.	O	O
Light(3 s)	-	A beltéri egység kijelzőjén a fényerő beállításához használható.	O	O
Room Temp.(3 s)		A szobahőmérséklet megjelenítésére szolgál.	O	O
*Comfort Air		A légáramlás szabályozását biztosítja a huzat kiküszöbölésére.	O	O
kW(3 s)	-	Annak beállítását szolgálja, hogy megjelenjen-e az energiahasználatra vonatkozó információ.	O	X
*Energy Ctrl.		Az energiatakarékos üzemmód bekapcsolására használható.	O	X
Diagnosis (5 s)	-	A termék karbantartási információinak gyors megtekintéséhez használható.	O	X
PM Sensor	-	A beltéri por állapotának ellenőrzése.	O	O
*Air Purify	-	Az ion-generátor sok millió ion segítségével javítja a beltéri levegő minőségét.	O	O
UVnano (3 s)	-	Tartsa tisztán a ventilátort.	O (opcionális)	O (opcionális)



1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
Func.		A kültéri egységek zajsztíjének csökkentésére használható.	O	X
		A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál.	O	O
Reset	-	A távvezérlő beállítási paramétereinek alapértékekre történő visszaállításához használható.	O	O

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.
- * A gombok a készülék típusától függően eltérőek lehetnek.
- Nyomja meg a **Set/Cancel** gombot a kiválasztott **Func** működtetéséhez.

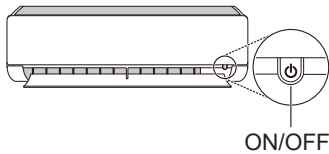
A légkondicionáló automatikus újraindítása

Ha a légkondicionálót egy áramszünet után újra kell indítani, ez a funkció biztosítja a korábbi beállítási értékek tárolását.

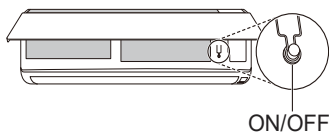
Az automatikus újraindítás letiltása

- 1 Nyissa fel az elülső takarólemezt (2. típus) vagy vízszintes tereelőlemezt (1. típus).
- 2 Tartsa lenyomva 6 másodpercig a **ON/OFF** gombot, ekkor az egység két hangjelzést ad és a lámpa 4-szer felvillan.
 - Ha a funkciót ismét aktiválni szeretné, akkor nyomja meg az **ON/OFF** gombot és tartsa nyomva 6 másodpercig. Az egység két hangjelzést ad és a lámpa 4-szer felvillan.

1. típus



2. típus

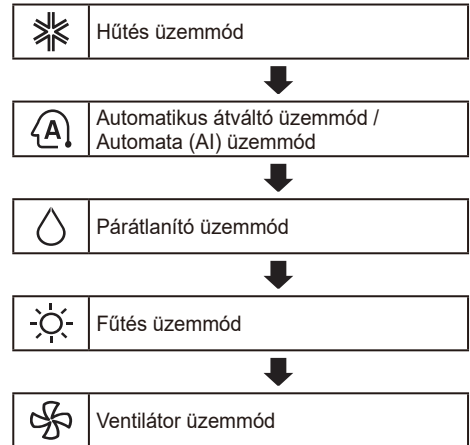


MEGJEGYZÉS


- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.
- Ha az **ON/OFF** gombot 6 másodperc helyett csupán 3-5 másodpercig tartja nyomva, az egység átáll tesztt üzemmódba. A készülék teszt üzemmódban erős légáramlással 18 percen át hideg levegőt fúj ki, majd utána visszaáll gyári beállítási értékekre.

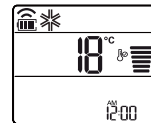
Az üzemmód kiválasztása

E funkcióval kiválasztható a szükséges üzemmód.



Hűtés üzemmód

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A hűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.




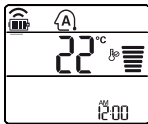
- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.



Automata üzemmód (mesterséges intelligencia)

Multi modell

Ebben az üzemmódban a rendszert automatikusan az elektronikus vezérlő vezéri.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Az automata üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.




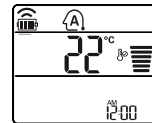
- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
- 4 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **Fan Speed** gombot.



Automatikus átváltó üzemmód

Egy egységes modell

Ebben az üzemben a készülék automatikusan váltogatja az üzemmódokat, hogy a hőmérsékletet a beállított hőmérséklethez képest ± 2 °C-on tartsa.


- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Az automatikus átváltó üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.

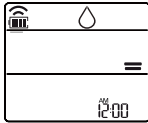


- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
- 4 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **Fan Speed** gombot.

Párátlanító üzemmód

Ebben az üzemmódban erősen nyirkos környezetben vagy az esős évszak során csökkenthető a levegő páratartalma, hogy ne induljon be a penészedés. A készülék ebben az üzemmódban automatikusan szabályozza a szoba hőmérsékletét és a ventilátor fokozatát, hogy optimális páratartalmat tartson fenn a helyiségben.


- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A párátlanító üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.

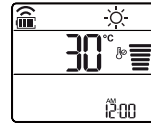


MEGJEGYZÉS

- Ebben az üzemmódban a szobahőmérséklet manuális beállítására nincs lehetőség, mert a készülék automatikusan állítja be a hőmérsékletet.
- A szobahőmérséklet nem jelenik meg a kijelzőn.
- Párátlanítási módban a kompresszor és a belső ventilátor esetleg nem működik, ha a szobahőmérséklet 24 °C alatt van.


Fűtés üzemmód

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A fűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.




- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.

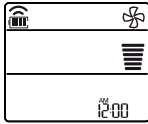
MEGJEGYZÉS

-  jelenik meg a beltéri egységen amikor a leolvasztás működik.
- Továbbá ez a jelzés fog megjelenni a beltéri egységen:
 - Amikor az előmelegítés működik.
 - Amikor a helyiség hőmérséklete elérte a beállított értéket.

Ventilátor üzemmód



Ez az üzemmód a helyiség levegőjét keringeti, a hőmérséklet változtatása nélkül.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A ventilátor üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



- 3 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **Fan Speed** gombot.

MEGJEGYZÉS


- Amikor a ventilátor üzemmód működik  vagy  jelenik meg a beltéri egységen.

A Jet üzemmód használata

A szobahőmérséklet gyors megváltoztatása





E funkcióval nyáron gyorsan lehűthető, télen pedig gyorsan felfűthető a helyiség.

- A Jet üzemmód a fűtés, a hűtés és a párátlanítás üzemmóddal együtt használható.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **Mode** gombot.
- 3 Nyomja meg a **Jet Mode** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



MEGJEGYZÉS

- Egyes készüléktípusok esetében a Jet Heating üzemmód nem használható.
- Jet Cooling üzemmódban a levegő erősen fúj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 18 °C marad.
 - Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- Jet Heating üzemmódban a levegő erősen fúj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 30 °C marad.
 - Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

A ventilátor fordulatszám funkció használata

A ventilátor fordulatszámának beállítása

- A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg többször a **Fan Speed** gombot.

Kijelző	Fordulatszám
	Magas
	Közepes - Magas
	Közepes
	Közepes - Alacsony
	Alacsony
-	Természetes szél

MEGJEGYZÉS

- A természetes szél ventilátorsebessége automatikusan beállítódik.






- Bizonyos típusú beltéri egységek ikonokkal jelenítik meg a ventilátor fordulatszámát.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Egyes készüléktípusokon a kijelző csupán 5 másodpercre jeleníti meg az információkat, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.

A légáramlás irányának beállítása

E funkcióval a légáramlás irányát függőlegesre (vízszintesre) lehet állítani.

- Nyomja meg többször a   gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
 - Ha azt szeretné, hogy a készülék automatikusan határozza meg a légáramlás irányát, akkor válassza ki az  ikont.

MEGJEGYZÉS


- Bizonyos készüléktípusok esetén előfordulhat, hogy a légáramlást nem lehet vízszintes irányban beállítani.
- A légtelítő önkényes átállítása meghibásodást okozhat a készülékben.
- A légkondicionáló újraindításakor a készülék a korábbiakban beállított légáramlás irányt veszi figyelembe, ezért a légtelítő pozíciója eltérhet a távvezérlőn megjelenő ikon által ábrázolt pozíciótól. Ilyen esetben nyomja meg a  vagy a  gombot, hogy átállíthassa a légáramlás irányát.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

Az „On/Off Timer” időzítő beállítása



E funkcióval beállítható, hogy a légkondicionáló a kívánt időben automatikusan be- vagy kikapcsoljon.

A be/ki időzítő egyszerre beállítható.


Az időzített bekapcsolás beállítása

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.
 - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az **ON** ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.


Az időzített bekapcsolás törlése

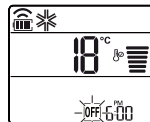
- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.





- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.

Az időzített kikapcsolás beállítása

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




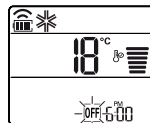
- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.
 - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az **OFF** ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.

MEGJEGYZÉS

- E funkció a Simple Timer üzemmód használata esetén nem érhető el.

Az időzített kikapcsolás törlése

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.

Az időzítő beállításainak törlése




- Az időzítő beállítási értékeinek törléséhez nyomja meg a  gombot.

Az elalvás üzemmód használata (opcionális)


E funkcióval beállítható, hogy az elalvást követően a készülék mikor kapcsoljon ki.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




- 3 Az óra kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot (maximum 7 óra).
- 4 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.

MEGJEGYZÉS




- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén a  ikon jelenik meg.
- A beltéri egység kijelzőjén 5 másodpercre az 1H - 7H tartomány jelenik meg, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.
- Hűtés és párátlanító üzemmódban a hőmérséklet automatikusan 1 °C-ot nő az első 30 percben, majd a következő 30 percben újabb 1 °C-ot emelkedik, hogy biztosított legyen a pihentető alvás.
- A hőmérséklet a beállított értékhez képest legfeljebb 2 °C-ot emelkedik.
- Bár a kijelzőn a ventilátor fordulatszáma manuálisan megváltoztatható, a készülék továbbra is automatikusan szabályozza a ventilátor fordulatszámát.

A „Simple Timer” egyszerű időzítő üzemmód használata (opcionális)

E funkcióval beállítható, hogy az elalvást követően a készülék mikor kapcsoljon ki.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 3 Az óra kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot (maximum 7 óra).
- 4 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



MEGJEGYZÉS

- E funkció az „OFF Timer” időzített kikapcsolás üzemmód használata esetén nem érhető el.

Az energiafogyasztást megjelenítő üzemmód használata (opcionális)

E funkció megjeleníti, hogy a beltéri készülék a működés közben mennyi áramot fogyaszt.

A pillanatnyi teljesítmény felvétel megjelenítése

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg az  gombot és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig.
 - Az aktuális energiafogyasztás () egy pillanatra megjelenik néhány beltéri egység kijelzőjén.

MEGJEGYZÉS

- A megjelenített érték mértékegysége kW.
- Ezek az információk nem jelennek meg a vezeték nélküli távvezérlő kijelzőjén.
- Ha az összesített fogyasztás túllépi a maximálisan kijelvezhető 99 kW értéket, a kijelző a 99 kW értéken marad.
- A 10 kW alatti fogyasztás 0,1 kW-s, míg a 10 kW feletti fogyasztás 1 kW-s mértékegységben jelenik meg.
- A tényleges fogyasztás eltérhet a kijelzett fogyasztási értéktől.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.

A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata (opcionális)

A kijelző fényereje

A beltéri egység kijelzőjének háttérvilágítása kikapcsolható

- Nyomja meg az  gombot és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig.



MEGJEGYZÉS

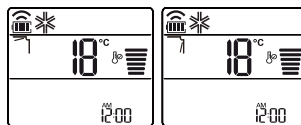
- Kapcsolja be/ki a kijelző képernyőjét.

A Komfort légterelés funkció használata (opcionális)




A terelőlemez komfortos beállítása

E funkcióval a terelőlemez beállítható egy előre kijelölt pozícióba, hogy a készülék ne fújja a levegőt közvetlenül a helységben tartózkodó személyekre.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a **Comfort Air** gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
 - Ekkor az  vagy az  ikon jelenik meg a kijelzőn.

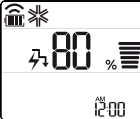




MEGJEGYZÉS









- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén a  vagy a  ikon jelenik meg.
- E funkció a **Mode** vagy a **Jet Mode** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
- A  gomb megnyomása esetén e funkció nem áll rendelkezésre, és a készülék vízszintes irányú, automatikus mozgásra állítja a terelőlemezt.
- E funkció kikapcsolása esetén a vízszintes terelőlemez az érvényben levő üzemmódnak megfelelően automatikusan mozog.

Az energiaszabályozó üzemmód használata (opcionális)

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg a **Energy Ctrl** gombot.
 - Az egyes lépések kiválasztásához nyomja meg egymást követően többször az **Energy Ctrl** gombot.

1. lépés	2. lépés	3. lépés
		

MEGJEGYZÉS

- 1. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 20 %-kal csökken.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.
- 2. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 40 %-kal csökken.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.
- 3. lépés (opcionális): A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 60 %-kal csökken.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.
- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén  (1. lépés), illetve  (2. lépés) ikon jelenik meg.
- Ez a funkció a hűtés üzemmóddal együtt használható.
- Energiaszabályozó üzemmód használata esetén a készülék kapacitása csökkenhet.
- A **Fan Speed** gomb, majd utána a  vagy a  gomb megnyomásával kb. 5 másodpercre megjeleníthető a kívánt hőmérséklet.
- A szobahőmérséklet körülbelül 5 másodpercre jelenik meg, ha 3 másodpercre lenyomja az  gombot.
Room Temp.(3 s)
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.

Az UVnano funkció használata (opcionális)

Az UVnano az UV (ultraibolya sugarak) és a nanométer (hosszúsági mértékegység) szavakból alkotott szóösszetétel.

Ez a funkció csökkenti a légkondicionáló belsejében található különböző baktériumok mennyiségét.

Modell neve: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A


Nyomja meg az **Jet Mode** gombot és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig.

MEGJEGYZÉS

- Modelltől függően bizonyos beltéri egységek kijelzőjén megjelenik az **UV** felirat.
- A ventilátor tisztán tartása érdekében az UV LED rendszeres időközönként működik.
- Az UVnano funkció nem működik, amikor ki van kapcsolva a légkondicionáló.
- Amikor az Automatikus Tisztító Funkció elindul, ezzel együtt kezd el működni az UVnano Funkció a ventilátor tisztán tartása érdekében.
- Ez a funkció fűtés üzemmódban nem használható.

A légtisztító használata

Az ionizáló és a légtisztító szűrő kellemessé teszik a beltéri levegőt.

- Nyomja meg az **Air Purify** gombot a légtisztítás indításához.
 - A kijelzőn az  ikon jelenik meg.

Légtisztító használata az üzemmódokban

- Hűtés, páratlanítás, fűtés vagy automatikus átváltó üzemmód közben az **Air Purify** gomb megnyomásával egyúttal a légtisztító üzemmódot is használhatja.
- A légtisztítás közben a **Mode** gomb megnyomása esetén egyúttal a hűtés, páratlanítás, fűtés vagy automatikus átváltó üzemmód is használható.


Okos légtisztítás

- A porérzékelő észleli a beltéri levegő szennyezettségi szintjét. Ha az általános tisztaság narancssárga (rossz) vagy nagyobb, automatikusan indítja a légtisztítási üzemmódot. Amikor az általános tisztaság eléri a zöld szintet (jó), a légtisztítás leáll. Ha nem szeretné az okos légtisztítási üzemmódot, törölje az **Air Purify** gomb megnyomásával. Amíg nem kapcsolja ki, majd be a terméket, a légtisztítási üzemmód működése nem automatikus.
- Csak az általános tisztasági funkcióval ellátott modelleknél működik.

⚠ VIGYÁZAT

- A légtisztítás közben ne érintse meg a termék felső részét. (A porgyűjtő ionizálóban keletkező anionok statikus elektromosságot gerjeszhetnek.)
- Ne helyezzen fémből készült tárgyakat a készülék közelébe. (A porgyűjtő ionizálóban keletkező anionok statikus elektromosságot gerjeszhetnek.)

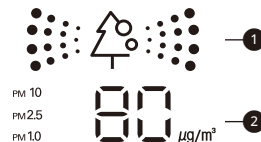
MEGJEGYZÉS

- Az egyszeri légtisztítás alacsony energiafogyasztású művelet.
- Az egyszeri légtisztítás közben a szélirány funkció használható, a hőmérsékletszabályozás funkció nem.
- Ha hűtés vagy páratlanítás közben egyszeri légtisztítást szeretne, nyomja meg a  **power** gombot a termék kikapcsolásához, és nyomja meg az **Air Purify** gombot.
- Az ionizáló és a szűrőkomponensek az egyes modellek esetében eltérőek lehetnek.

Az általános tisztaság ellenőrzése

Megjeleníti a beltér tisztaságát.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Ha az üzemmód közben megnyomja a **PM Sensor** gombot, minden szinten ellenőrizheti a beltér tisztaságát.



- 1 Általános tisztaság színes kijelző
- 2 Porméret és porkoncentráció kijelző

- A porkoncentráció 1 egységben van megjelenítve a 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ tartományban. A porkoncentráció az érzékelő gyártójának adatlapján van feltüntetve.
- A porkoncentráció folyamatosan változhat a beltéri környezet változása szerint.
- Az általános tisztaság színe a legnagyobb szennyezettségi szint szerint jelenik meg a finom por (PM10), az ultra finom por (PM2,5) és a szuper ultra finom por (PM1,0) közötti megoszlásban.
- Az általános tisztaság színe 4 szinten van kifejezve a beltéri szennyezettségi szint szerint.
- Ha a porkoncentráció nagy, a kijelzett porkoncentráció és a tényleges porkoncentráció közötti eltérés nagyobb lehet.

Szín	Szint	Standard kijelzés ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Szuper ultra finom por (PM1,0)	Ultra finom por (PM2,5)	Finom por (PM10)
Zöld	Zöld (jó)	12 vagy kevesebb	12 vagy kevesebb	54 vagy kevesebb
Sárga	Sárga (rendszerint)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Narancssárga	Narancssárga (rossz)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Piros	Piros (Nagyon rossz)	56 vagy nagyobb	56 vagy nagyobb	255 vagy nagyobb

MEGJEGYZÉS

- Finom / Ultra finom / Szuper ultra finom porkoncentráció eltérő lehet a környezettől függően. (Építkezésen, út mentén, gyárban stb.)
- A porkoncentráció a telepítési környezettől függően eltérő lehet. Befolyásolják a kanapék, ágyak, szőnyegek, tisztítók, nedvesség, füst, rovarok, háziállatok stb.
- A mért porkoncentráció nagy lehet olyan helyeken, ahol a környezetből levegő áramlik be, például ajtó, ablak, szellőzőajtó stb. közelében.
- Más termékek miatt a porkoncentráció még azonos helyen is eltérően jelenhet meg a levegő cirkulációja miatt.
- A tisztasági kijelző átfogóan megjeleníti a finom port, ezért a finom por, az ultra finom por vagy a szuper ultra finom por koncentráció értékétől eltérő lehet.
- A termékben kijelzett finom por/ultra finom por koncentráció eltérhet a Környezetvédelmi Minisztérium által megadott értéktől és más készülékekkel végzett mérésektől, valamint más termékek mérési szabványaitól.
- A kijelzett finom por, ultra finom por és szuper ultra finom por koncentráció értéke eltérhet a Környezetvédelmi Minisztérium előrejelzésétől.
- Ha gőzt vagy finom részecskéket kibocsátó termékeket (párásító, főzőkészülék, spray stb.) használnak, a porkoncentráció változhat.
- A tisztaságot csak akkor ellenőrizheti, ha a légkondicionáló működik.

- A porkoncentráció kijelző értéke eltérhet a tényleges porkoncentrációtól, és lehet, hogy a tényleges porkoncentrációs szinttől eltérő tisztaság szint mutat.
- Útmutató a porrészecske méretéhez
 - Finom por: 10 µm vagy kisebb részecske-átmérőjű por (munkahelyen történő égésből, járművek kipufogógázaiából stb.)
 - Ultra finom por: 2,5 µm vagy kisebb részecske-átmérőjű por (ion komponensből, szén alkotóelemből és fém alkotóelemből áll)
 - Szuper ultra finom por: 1,0 µm vagy kisebb részecske-átmérőjű por (cigarettafüst stb.)
- A terméken kijelzett porkoncentráció és az általános tisztasági szint eltérhet a Környezetvédelmi Minisztérium által megadott adatoktól.
- A Környezetvédelmi Minisztérium súlyozásos módszert vagy béta sugárzáselnyelési módszert alkalmaz a porkoncentráció mérésére, de az LG terméke a porszámot méri és tömegkoncentrációra váltja át, így eltérhet a tényleges porkoncentrációtól.
- Az ultra finom porra érvényes szabványt a szuper ultra finom por koncentrációs szintre is alkalmazzák. (LG szabvány)
- A porkoncentráció értékelését az LG szabványos tesztporával végezték.
- A porérzékelő körüli rezgés akadályozhatja a porérzékelő normál működését, és a kijelzett koncentráció eltérhet a tényleges porkoncentrációtól.
- Csak az általános tisztasági funkcióval ellátott modelleknél használható.
- A távirányítón lévő **PM Sensor** (PM érzékelő) gomb segítségével 10 másodpercen keresztül ellenőrizheti a különböző méretű porrészecskék koncentrációját.
 - 10 másodperc elteltével a kijelzőn a finom, ultrafinom és szuper-ultrafinom porrészecskék legmagasabb koncentrációja jelenik meg.

A speciális funkciók beállítása

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **Func** gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.



Kijelző	Utasítások
	A kültéri egységek zajszintjének csökkentésére használható.
	A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál.

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén egyes funkciók használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

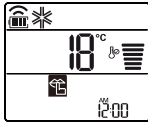
A speciális funkciók törlése

- 1 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **Func** gombot.
- 2 A funkció törléséhez nyomja meg a **Set/Cancel** gombot.

A csendes üzemmód használata

E funkció csökkenti a kültéri egység zajkibocsátását, és segít megelőzni, hogy nézeteltérés alakuljon ki a szomszédokkal.

- A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



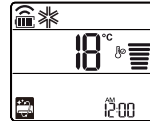
MEGJEGYZÉS

- E funkció a **Mode**, az **Energy Ctrl**, illetve a **Jet Mode** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
- E funkció a hűtés, a fűtés, a párátlanítás, az automatikus átváltó és az automata üzemmóddal együtt használható.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.


Az automatikus tisztítás funkció használata

Hűtés és párátlanító üzemmódban nyirkossá válik a beltéri egység belseje. E funkció használatával megszüntethető a nyirkosság.

- A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



MEGJEGYZÉS

- Az automatikus tisztítás funkció használatakor bizonyos funkciók nem használhatók.
- Amikor az UVnano Funkció be van állítva, az Automatikus Tisztító Funkció is vele együtt működik.
- A légkondicionáló kikapcsolását követően a ventilátor további 30 percig működésben marad, és belülről kiszárítja a beltéri egységet.
- Modelltől függően bizonyos beltéri egységek kijelzőjén megjelenik a  ikon.

LG ThinQ Alkalmazás

Ez a funkció csak  vagy **ThinQ** logóval ellátott modellek esetén elérhető.

Az **LG ThinQ** alkalmazás használatával Ön okostelefonján keresztül kommunikálhat a készülékkel.

LG ThinQ Applikáció jellemzői

Kommunikáljon a készülékkel egy okostelefon és a kényelmes intelligens funkciók segítségével.

Smart Diagnosis (Okos diagnosztika)

Ha problémát észlel a készülék használata közben, ez az okos diagnosztika funkció segít a probléma diagnosztizálásában.

Beállítások

Lehetővé teszi különböző opciók beállítását a készüléken és az alkalmazásban.

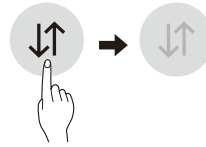
MEGJEGYZÉS

- Ha lecseréli a vezeték nélküli útválasztóját, Internet szolgáltatót vált vagy jelszót cserél, a regisztrált készüléket törölje azt a **LG ThinQ** alkalmazásból és regisztrálja újból.
- Fenntartjuk a jogot, hogy a felhasználók felé irányuló minden előzetes értesítés nélkül, az applikációt módosítsuk készülék jobb tétele céljából.
- A tulajdonságok típusfüggők.

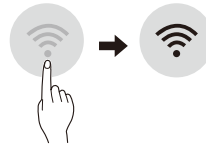
LG ThinQ Applikáció használata előtt

- 1 Ellenőrizze a távolságot a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között (Wi-Fi hálózat).
 - Ha a távolság a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között nagy, a jelerősség pedig gyenge lesz. Hosszú ideig tarthat a regisztrálás vagy a telepítés sikertelen lehet.


- 2 Kérjük, kapcsolja ki a **Mobil adatot** az okostelefonján.



- 3 Csatlakoztassa okos-telefonját a vezeték nélküli router-hez.



MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi kapcsolat ellenőrzéséhez, nézze meg, hogy világít-e a  ikon a kezelőpanelen.
- A készülék csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatokat támogatja. Hálózati frekvenciája ellenőrzéséhez, forduljon az Internet szolgáltatóhoz, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztó kézikönyvét.
- Az **LG ThinQ** nem vállal felelősséget semmilyen hálózati probléma vagy hiba, üzemzavar, vagy a hálózati kapcsolat gond esetén.
- Amennyiben a készülék nem tud kapcsolódni a Wi-Fi hálózathoz, akkor lehet, hogy túl messze van a jeladótól (router). A Wi-Fi jel erősségének növeléséhez, szerezzen be egy Wi-Fi erősítőt (hatótávnyelőt).
- A Wi-Fi kapcsolat nem jön létre vagy megszakadhat az otthoni hálózati környezet miatt.
- Megtörténhet, hogy a hálózati kapcsolat nem működik megfelelően az internet szolgáltató miatt.
- A környező vezeték nélküli környezetben lehet, hogy a vezeték nélküli hálózati szolgáltatás lassú.

- A készüléket nem lehet regisztrálni a vezeték nélküli jelátvitellel felmerült problémák miatt, Áramtalanítsa a készüléket, és várjon körülbelül egy percet, mielőtt újra próbálkozna.
- Ha a tűzfal engedélyezett a vezeték nélküli útválasztón, kapcsolja ki a tűzfalat, vagy adjon meg egy kivételt.
- A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
- Az okostelefon felhasználói felülete (UI) változhat a mobil operációs rendszere (OS) és a gyártó függvényében.
- Amennyiben a router biztonsági protokollja **WEP** értékre van beállítva, meghiúsulhat a kapcsolat létrehozása. Kérjük, válasszon másik biztonsági protokollt (ajánlott: **WPA2**) és regisztrálja ismét a terméket.

Az LG ThinQ Applikáció telepítése

Keresse meg az **LG ThinQ** alkalmazást okostelefonján, a Google Play & Apple App áruházban. Kövesse az utasításokat az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

Információk a nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban

A forráskód GPL, LGPL, MPL és egyéb, a termékben található forráskód közzétételére kötelező nyílt forráskódú licenc alatti beszerzéséhez, valamint az összes hivatkozott licencfeltétel, szerzői jogi közlemény és egyéb vonatkozó dokumentum megtekintéséhez látogasson el a következő oldalra: <https://opensource.lge.com>.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre.

Ez az ajánlat a termék utolsó szállítását követő három évig érvényes bárki számára, aki megkapja ezt az információt.

Smart Diagnosis (Okos diagnosztika)

Ez a funkció csak  vagy  logóval ellátott modellek esetén elérhető.

E funkció segít a készülékkel kapcsolatos problémák diagnosztizálásában és megoldásában.

MEGJEGYZÉS

- Nem az LGE hanyagságának betudható okok miatt lehet, hogy a szolgáltatás nem működik külső tényezők miatt, mint pl. a Wi-Fi nem elérhető, a Wi-Fi lecsatlakozik, helyi alkalmazásbolt szabályzata, vagy az alkalmazás nem elérhető.
- A funkció előzetes értesítés nélkül változhat, és a helytől függően eltérő formájú lehet.

A LG ThinQ használata problémák diagnosztizálására



Ha problémát tapasztal a Wi-Fi-vel ellátott készüléken, a funkció a hibaelhárítási adatokat okostelefonra továbbíthatja az **LG ThinQ** alkalmazás használatával.

- Indítsa el az **LG ThinQ** alkalmazást, és válassza ki a **Smart Diagnosis** funkciót a menüből. Kövesse az **LG ThinQ** alkalmazásban megjelenő útmutatásokat.

Hallható diagnosztika használata problémák diagnosztizálására

Kövesse az alábbi utasításokat a hallható diagnosztika mód használatához.

- Indítsa el az **LG ThinQ** alkalmazást, és válassza ki a **Smart Diagnosis** funkciót a menüből. Kövesse az **LG ThinQ** alkalmazásban megjelenő útmutatásokat a hallható diagnózisért.

- 1 Dugja be a hálózati csatlakozót a konnektorba.
- 2 Helyezze az okostelefon mikrofonját a  vagy a  logóhoz közel.
- 3 Nyomja meg és tartsa lenyomva a **Diagnosis(5 s)** gombot legalább 5 másodpercig, miközben az okostelefon mikrofonját a logóhoz tartja, amíg az adatátvitel be nem fejeződik.
 - Tartsa az okostelefont ezen a helyen, amíg az adatátvitel be nem fejeződik. A kijelzőn megjelenik az adattovábbítás fennmaradó ideje.
- 4 Az adatátvitel befejezését követően a diagnózis megjelenik az alkalmazásban.

MEGJEGYZÉS

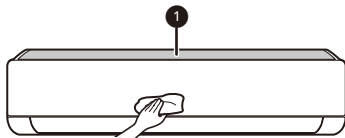
- A legjobb eredmények érdekében az adattovábbítás közben ne mozdítsa el a telefont.
- Teremtse csendes környezetet, ellenkező esetben a telefon nem fogja megfelelően érzékelni a készülék által kiadott hangjelzéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.

Ha a légkondicionálót huzamosabb ideig nem kívánja használni, szárítsa ki a készüléket, hogy a lehető legjobb állapotban tarthassa a készüléket az üzemszünet alatt. Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, hogy a készülék optimálisan működhessen és megelőzhetőek legyenek a meghibásodások.

- Üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék kiszáradhasson, majd áramtalanítsa az készüléket. A nedvesen maradt alkatrészek meghibásodást okozhatnak a készülékben.
- A légkondicionáló újbóli használata előtt üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék alkatrészei kiszáradhassanak. Ez a nyirkosság miatt keletkezett szag eltávolítását is elősegíti.



1 Mikro Porszűrő

- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.

Típus	Utasítások	Időszak
Mikro porszűrő	Tisztítsa meg porszívóval vagy egy kefével.	Havonta egyszer
Háromrétegű szűrő	Ne tisztítsa a háromrétegű szűrőt. (Csak cserélhető.)	-
Allergiaszűrő	Tisztítsa meg porszívóval vagy egy kefével.	Félévente
Ionizáló (opcionális)	Használjon száraz fültisztító pálcikát a por eltávolításához.	Félévente
Beltéri egység	A készülék külsejének megtisztításához használjon egy puha, száraz rongyot.	Rendszeresen
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.	Évente
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz leeresztő tömlőjének megtisztításához.	Négyhavonta
	Cserélje ki a távvezérlőben az elemeket.	Évente
Kültéri egység	Kérje szakember segítségét a hőcserélő lemezeinek és a panel nyílásainak megtisztításához. (Kérjen tanácsot egy szakembertől.)	Évente
	Kérje szakember segítségét a ventilátor megtisztításához.	Évente
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.	Évente
	Vizsgáltsa meg szakemberrel, hogy a ventilátor részegységei nem lazultak-e meg.	Évente
	Tisztítsa meg légfúvatással az elektromos alkatrészeket.	Évente

MEGJEGYZÉS

- A szűrők tisztításakor legfeljebb 40 °C-os hőmérsékletű vizet használjon, ellenkező esetben deformálódás vagy elszíneződés keletkezhet.
- A szűrők tisztításához ne használjon illó anyagokat, mert azok sérülést okozhatnak a termék felületén.
- Ne mossa ki a Háromrétegű szűrőt vízben, mert a víz tönkreteheti a szűrőt (opcionális).
- Ne mossa ki a Mikro porszűrőt vízben, mert a víz tönkreteheti a szűrőt.
- Ne mossa ki az allergiaszűrőt vízben, mert az tönkreteheti a szűrőt (opcionális).

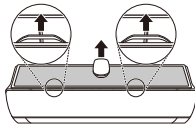
Cserélje ki és tisztítsa a mikro porszűrőt

Tisztítsa a mikro porszűrőt havonta egyszer vagy szükség esetén gyakrabban.

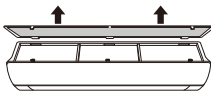
A mikro porszűrő szétszerelése és tisztítása

A felső szűrőt könnyedén beszerelheti, ha a szűrőt a beltéri egység tetejére felül helyezi be.

- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzattól.
- 2 Fogja meg az ionizálót és kissé emelje meg. Ezután fogja meg a mikro porszűrő gombjait és kissé emelje meg.



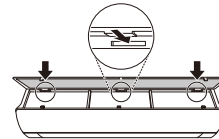
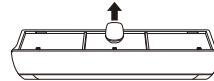
- 3 Vegye ki a szűrőt a beltéri egységéből.



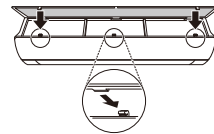
- 4 Tisztítsa meg a szűrőt porszívóval vagy kefével. (Ne mossa a mikro porszűrőt vízzel.)

A mikro porszűrő összeszerelése

- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzattól.
- 2 Fogja meg az ionizálót és kissé emelje meg. Ezután illessze a mikro porszűrő kampóit az előlő takarólemezbe.



- 3 Nyomja le a kampókat, hogy a mikro porszűrő a helyére kerülhessen.



- 4 Ellenőrizze a takarólemez szélén, hogy a mikro porszűrő megfelelően be lett-e szerelve.

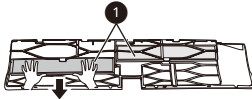
MEGJEGYZÉS

- Ha a mikro porszűrőt meghajlítják, akkor akár el is törhet.
- A mikro porszűrő helytelen beszerelése esetén por és egyéb szennyeződések juthatnak be a beltéri egységbe.
- Ha por kerül a szűrőbe, a hűtési teljesítmény csökken, a fűtés hangosabb lesz, a villanyszámla nő, ezért tisztítsa meg a mikro porszűrőt havonta egyszer, és 6 havonta cserélje ki.

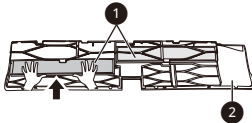
A háromrétegű szűrő (opcionális) cseréje

Aktív szén segítségével hatékonyan eltávolítja a beltéri szagokat.

- 1 Vegye ki a mikro porszűrőt.
 - Lásd a Mikro porszűrő szétszerelése és tisztítása c. részt.
- 2 Vegye ki a háromrétegű szűrőt (1).



- 3 Szerelje be az új háromrétegű szűrőt (1) a mikro porszűrőbe (2).



- 4 Szerelje be a háromrétegű szűrőt és a mikro porszűrőt a kisereléssel fordított sorrendben.

⚠ VIGYÁZAT

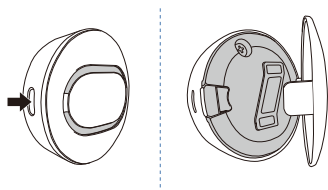
- Az elülső oldal leeshet és sérülést okozhat, ezért legyen óvatos.
- A szűrő filter cseréje után, ismételt behelyezéskor teljesen illessze be az egész mikro porszűrőt. (Ha nincs teljesen beillesztve, romolhat a teljesítmény, vagy egyéb meghibásodások léphetnek fel a terméken.)
- Ha szűrő nélkül működteti a légkondicionálót, csökken a teljesítmény és meghibásodik a légkondicionáló.
- Ne szerelje ki külön a háromrétegű szűrőt, és akadályozza meg a sérülését és deformációját. A termék leállhat, vagy abnormálisan működhethet.
- A szűrő cseréjekor legyen óvatos, nehogy a termék alá ejtse.
- A biztonság érdekében tisztítás vagy csere előtt kapcsolja ki a terméket, és húzza ki a dugaszt, vagy kapcsolja le az áramellátás főkapcsolóját.

MEGJEGYZÉS

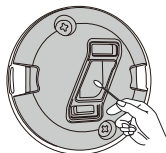
- A szűrő alakja és összetétele modellenként eltérő lehet.
- Ha cserélni szeretné a szűrőt, vásároljon egyet a közeli szervizközpontban.
- Súlyos szennyezettség vagy a szűrőhatás csökkenése esetén cserélje ki a szűrőt.
- A háromrétegű szűrő tárolása közben ne bontsa fel a csomagolást. (A szűrő élettartama csökken.)
- Legyen óvatos, nehogy víz kerüljön a háromrétegű szűrőbe. (A szűrő hatékonysága csökken.)

A PM1,0 érzékelő megtisztítása

- 1 Nyissa fel a PM1,0 érzékelő fedelét a termék oldalán.



- 2 Tegyen egy kis vizet egy fültisztító pálcikára, törölje át a lencsét, majd törölje át ismét egy száraz fültisztító pálcikával a nedvesség eltávolításához.



MEGJEGYZÉS

- Ez csak tisztasági kijelzővel szerelt modellek esetén érvényes.

Öndiagnosztizáló funkció

A készülék beépített öndiagnosztizáló funkcióval rendelkezik. Meghibásodás esetén a beltéri egység jelzőlámpája 2 másodpercenként felvillan. Ha ezt tapasztalja, vegye fel a kapcsolatot a helyi márkakereskedővel vagy a szervizközponttal.

Szervizközpont értesítése előtti teendők

Kérjük, mielőtt a szervizközponthoz fordulna segítségért, ellenőrizze az alábbiakban leírtakat. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll, értesítse a helyi szervizközpontot.

Tünetek	Lehetséges okok és megoldás
A légkondicionáló rendellenesen működik.	Égett szag árad a készülékből, és a készülék furcsa hangokat ad ki. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Alacsony páratartalom esetén is víz csepeg a beltéri egységből. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	A tápkábel megsérült vagy túlzottan felhevül. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Egy kapcsoló, egy megszakító (biztonsági, földelő) vagy egy biztosíték rendellenesen működik. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Az egység az öndiagnosztizálást követően hibakódot jelenít meg. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
A légkondicionáló nem működik.	A légkondicionáló nincs csatlakoztatva a hálózati csatlakozóaljzathoz. <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakozódugóját bedugták-e a hálózati csatlakozóaljzatba, illetve, hogy a hálózati leválasztó kapcsolók be vannak-e kapcsolva.
	Az egyik biztosíték kioldott vagy a készülék nem kap tápáramot. <ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki a biztosítékot vagy ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.
	Áramszünet keletkezett. <ul style="list-style-type: none"> Áramszünet esetén kapcsolja ki a légkondicionálót. Az áramellátás helyreállítását követően várjon 3 percet, mielőtt bekapcsolná a légkondicionálót.
	Túl magas vagy túl alacsony feszültség szint. <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.
	A légkondicionáló az előre beállított időpontban kikapcsolt. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja be a légkondicionálót.
	A távvezérlőben az elemek pólusai helytelen irányban helyezkednek el. <ul style="list-style-type: none"> Biztosítsa, hogy a távvezérlőben az elemek pólusai megfelelő irányban helyezkedjenek el. Ha az elemek megfelelően vannak behelyezve, de a légkondicionáló továbbra sem működik, akkor cserélje ki az elemeket és próbálja meg ismét bekapcsolni a készüléket.

Tünetek	Lehetséges okok és megoldás
A légkondicionáló nem hűti le a helyiséget.	Nincs megfelelő levegőkeringetés. <ul style="list-style-type: none"> • Ügyeljen rá, hogy ne legyen a légkondicionáló előtt olyan függöny, árnyékoló vagy bútor, amely akadályozná a készülékből kiáramló levegő terjedését.
	A mikro porszűrő szennyezett. <ul style="list-style-type: none"> • Tisztítsa a mikro porszűrőt havonta egyszer. • További információkért lásd „A mikro porszűrő cseréje és megtisztítása” c. fejezetet.
	Túl magas szobahőmérséklet. <ul style="list-style-type: none"> • Nyáron több időre lehet szükség a helyiség levegőjének lehűtésére. Ilyen esetben kapcsolja be a Jet üzemmódot, hogy gyorsan lehűthesse a beltéri levegőt.
	Nyitott nyílászárók. <ul style="list-style-type: none"> • Gondoskodjon róla, hogy a helyiség szellőzőnyílásain keresztül ne áramolhasson ki a hideg levegő.
	A kívánt hőmérséklet magasabb, mint a jelenlegi hőmérséklet. <ul style="list-style-type: none"> • Állítsa az elvárt hőmérsékletet alacsonyabb értékre, mint az aktuális hőmérséklet értéke.
	Valamilyen hőforrás található a közelben. <ul style="list-style-type: none"> • A légkondicionáló használata közben kerülje az egyéb hő kibocsátó eszközök, például az elektromos sütők vagy a gázégők használatát.
	A készülék ventilátor üzemmódra van állítva. <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor üzemmódban a légkondicionáló hűtés vagy fűtés nélkül áramoltatja ki a levegőt. • Állítsa hűtés üzemmódba a készüléket.
	Túl magas a kültéri hőmérséklet. <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy magasabb hűtési fokozatra kell állítani a készüléket.
A ventilátor fordulatszámát nem lehet beállítani.	A készülék Jet vagy az automata üzemmódra van állítva. <ul style="list-style-type: none"> • Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a ventilátor fordulatszámát. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a fordulatszám szabályozására.
A hőmérsékletet nem lehet beállítani.	A készülék ventilátor vagy Jet üzemmódra van állítva. <ul style="list-style-type: none"> • Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a hőmérsékletet. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a hőmérséklet szabályozására.
A légkondicionáló működés közben leáll.	A légkondicionálót váratlanul kikapcsolt. <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy az időzítés érvénybe lépett, és emiatt a készülék kikapcsolt. Ellenőrizze az időzítő beállítási paramétereit.
	A készülék működése közben áramkimaradás történt. <ul style="list-style-type: none"> • Várja meg, amíg helyreáll az áramellátás. Ha a készülékben engedélyezve volt az automatikus újraindítás funkció, akkor a készülék az áramszolgáltatás helyreállítását követően csak több perc múlva fogja folytatni a megszakított folyamatokat.

Tünetek	Lehetséges okok és megoldás
A beltéri egység kikapcsolást követően is működik.	<p>A készülék az automatikus tisztítási műveletet végzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hagyja, hogy az automatikus tisztítás befejeződjön, mert így biztosítható, hogy a készülék belsejében megszűnjön a nyirkosság. Ha nem kívánja elvégeztetni a tisztítási műveletet, kapcsolja ki a készüléket.
A beltéri egység szellőzőnyílásain át pára áramlik ki.	<p>A légkondicionálóból kiáramló hűtött levegő miatt keletkezik a pára.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ez a jelenség akkor fordul elő, ha megemelkedik a szobahőmérséklet.
Víz csepeg a kültéri egységből.	<p>Fűtés üzemmód alkalmazása esetén kondenzvíz csepeg a hőcserélőből.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha ezt tapasztalja, akkor egy vízleeresztő tömlőt kell szerelni az alsó tálca alá. Forduljon szakemberhez.
Zaj vagy rezgés tapasztalható.	<p>Az átváltó szelep működése miatt a készülék elindulásakor vagy leállításakor egy kattanás hallható. Nyikorgó hang: A hirtelen hőmérsékletváltozás miatti zsugorodás vagy tágulás következtében a beltéri egység műanyag alkatrészei adják ki a nyikorgó hangot. Áramlás vagy fúvás hangja: A hang a légkondicionálóban levő hűtőközeg áramlása miatt keletkezik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ezek üzemszerű jelenségek. A hanghatások meg fognak szűnni.
A beltéri egység valamilyen szagot áraszt.	<p>A beltéri egységbe áramló levegővel együtt a készülék különböző szagokat (például cigarettafüstöt) is beszívhat, amelyek később kiáramlanak a készülékből</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a szag nem szűnik meg, ki kell cserélni a szűrőt. Ha a szűrőcserre sem segít, kérje a szervizközpont segítségét a hőcserélő kitisztításához.
A légkondicionáló nem fúj ki meleg levegőt.	<p>A fűtés üzemmód érvénybe lépésekor a terelemez majdnem zárt állapotban van, és annak ellenére, hogy a kültéri egység működik, nem áramlik ki levegő a készülékből.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ez egy üzemszerű jelenség. Kérjük, várja meg, amíg az egység elegendő meleg levegőt hoz létre ahhoz, hogy kiáramoltassa a beltéri egységen keresztül.
	<p>A kültéri egység jégtelenítő üzemmódban működik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fűtés üzemmódban a külső hőmérséklet csökkenése esetén jég/dér képződik a tekerceken. A jégtelenítő funkció használatkor a készülék eltávolítja a jégréteget a tekercsről. A folyamat befejezéséhez kb. 15 perc van szükség. <p>Túl alacsony a kültéri hőmérséklet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy magasabb fűtési fokozatra kell állítani a készüléket.

Tünetek	Lehetséges okok és megoldás
<p>Az általános tisztasági kijelző értékei és színei eltérőek az egyes termékek esetében.</p>	<p>A levegő cirkulációja a termék működtetése után folytatódik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a különféle modellek termékeit egy helyiségben használják, a szennyezettség koncentrációjának értéke eltérő lehet a beltéri levegő cirkulációjától függően. Ha pedig zárt helyiségről van szó, minél több finom port távolítanak el, az értékek eltérése annál kisebb lesz.
<p>Az általános tisztaság magától nem változik. A helyiség összes ablaka csukva van.</p>	<p>Ha zárt a helyiség és szinte nincs cirkuláció, a szint magától nem változik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normális jelenség, ha az általános tisztaság változik, amikor a helyiség ablaka vagy ajtaja nyitva van és a levegő cirkulál. <p>A PM1,0 érzékelő szennyezett.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A PM1,0 érzékelő megtisztítása.
<p>Az otthoni készüléke és az okos-telefon nem csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz.</p>	<p>Nem megfelelő a jelszó amellyel a Wi-Fi hálózathoz próbál csatlakozni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keresse meg a Wi-Fi hálózatot amelyhez okos-telefonja kapcsolódik és törölje, majd regisztrálja készülékét az LG ThinQ segítségével. <p>A mobil adatok engedélyezve vannak az okostelefonján.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapcsolja ki a Mobil adatokat az okostelefonján, és regisztrálja a készülékét a Wi-Fi hálózathoz. <p>A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) nincs megfelelően beállítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket) <p>Az útválasztó frekvenciája nem 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Csak 2,4 GHz frekvencián üzemelő útválasztó támogatott. Állítsa be a vezeték nélküli útválasztót 2,4 GHz frekvenciára és csatlakoztassa a készülékét a vezeték nélküli útválasztóhoz. Az útválasztó frekvenciáját kérdezze meg Internet szolgáltatójától vagy az útválasztó gyártójától. <p>Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy, a jelerősség gyenge lesz és meglehetősen nem lesz szabályosan konfigurálva. Helyezze az útválasztót úgy, hogy közelebb legyen a készülékhez.

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.

РЪКОВОДСТВО' ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



Прочетете ръководството за експлоатация подробно, преди да работите с уреда, и го съхранявайте на удобно място за справки по всяко време.

ТИП: СТЕНЕН

Превод на оригиналното ръководство


СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили. Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
Важни инструкции за безопасност	4
ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	12
Бележки по експлоатацията.....	12
Части и функции	12
Безжично дистанционно.....	13
Автоматично рестартиране на климатика	18
Използване на функцията за режим	18
Използване на функцията „Режим на струя“	21
Използване на функцията за скорост на вентилатора	22
Използване на функцията за насочване на въздушния поток	22
Включване и изключване на таймера	23
Използване на функцията за заспиване (по избор).....	24
Използване на функцията за стандартен таймер (по избор).....	24
Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор)	25
Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор).....	25
Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор)	25
Използване на функцията за управление на енергията (по избор).....	26
Използване на UVnano функцията (по избор).....	26
Как да използваме функцията за пречистване на въздуха	27
Проверка на цялостната чистота	27
Използване на специални функции.....	29
ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ	31
Приложение LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis	33
ПОДДРЪЖКА	34
Смяна и почистване на микрофилтър за прах	36
Смяна на тройния филтър (по избор).....	37
Почистване на датчика PM1,0	38
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	39

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на продукта.

Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" и „ВНИМАНИЕ", както е описано по-долу.

 Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.


ВНИМАНИЕ


Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

Следните символи са показани на вътрешните и външни тела. (за R32)

 Този символ показва, че уредът използва запалим хладилен агент. Ако има теч на хладилния агент и той бъде изложен на външен източник на запалване, съществува риск от пожар.

 Този символ показва, че ръководството за експлоатация трябва да бъде прочетено внимателно.

 Този символ показва, че с това оборудване трябва да работи сервизен персонал по отношение на ръководството за инсталация.

 Този символ показва, че е налична информация, например ръководство за експлоатация или ръководство за инсталация.

Важни инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Деца в домакинството

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

За употреба в Европа:

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

Монтиране

- Не монтирайте климатика върху нестабилна повърхност или на място, откъдето може да падне.

- Свържете се с оторизиран сервиз, когато монтирате или премествате климатика.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове като бензин, пропан, разреждители за бои и други.
- Уверете се, че въздуховодът и храняващият кабел, свързващи вътрешното и външното тяло, не са опънати твърде много, когато монтирате климатика.
- Използвайте стандартен прекъсвач на веригата и предпазител, които отговарят на класа на климатика.
- Не вкарвайте въздух или газ в системата, освен със специалното охлаждащо вещество.
- Използвайте незапалим газ (азот) за проверка за изтичане и пречистване на въздуха, тъй като използването на сгъстен въздух или запалим газ може да причини пожар или експлозия.
- Съединителните вътрешни/външни електрически проводници трябва да се обезопасени плътно, а кабелът трябва да е прокаран правилно, за да няма принудително издърпване на кабела от съединителните клеми. Неправилните или хлабави връзки може да причинят генериране на топлина или пожар.
- Монтирайте отделен електрически контакт и прекъсвач на веригата преди експлоатацията на климатика.
- Не свързвайте заземяващия проводник с газова тръба, гръмоотвод или заземяващ проводник на телефонна линия.
- Дръжте всички вентилационни отвори свободни от запушване. (за R32)
- Във фиксираната електрическа инсталация трябва да бъдат включени средства за разединяване в съответствие с правилата за работа с ел. мрежи.
- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна среда.

Експлоатация

- Използвайте само частите, които са включени в списъка с резервни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не позволявайте на децата да се катерят по или да удрят външното тяло.
- Изхвърляйте батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Използвайте само охлаждащото вещество, указано върху етикета на климатика.
- Изключете захранването в случай на шум, миризма или дим от климатика.
- Не оставяйте запалими вещества като бензин, бензол или разреждател близо до климатика.
- Свържете се с оторизиран сервизен център, ако климатикът е залян с вода при наводнение.
- Не използвайте продължително климатика в малко помещение без подходящо проветрение.
- В случай на изтичане на газ (като например фреон, пропан, втечнен петролен газ и други) проветрете добре, преди да използвате отново климатика.
- Проветрявайте добре при едновременно използване на климатика и отоплителен уред като печка.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Не пъхайте пръсти или предмети във въздушния вход или изход, докато климатикът работи.
- Уверете се, че захранващият кабел не е мръсен, хлабав или прекъснат.
- Никога не докосвайте, не използвайте и не поправяйте климатика с мокри ръце.
- Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.

- Не поставяйте печка или други отоплителни уреди близо до захранващия кабел.
- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини и отлепяща се изолация на захранващия кабел може да причинят пожар или токов удар, в който случай захранващият кабел трябва да се подмени.
- Изключете незабавно захранването в случай на временно прекъсване на електричеството или гръмотевична буря.
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент или тръбата за вода, или която и да било вътрешна част, докато уредът работи или непосредствено след работа.

Поддръжка

- Не почиствайте уреда чрез пръскане на вода директно върху продукта.
- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Техническа безопасност

- Монтажът или ремонтът от неоторизирани лица може да изложи вас и други хора на опасност.
- Всеки човек, който работи върху охладителната верига, трябва да притежава валидно свидетелство, издадено от акредитиран орган в промишления отрасъл, което удостоверява неговата компетентност да работи с хладилни агенти безопасно и в съответствие с определените норми в отрасъла. (за R32)

- Обслужването трябва да се извършва в съответствие с препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтите, изискващи помощта на друг обучен персонал, трябва да се извършват под надзора на лицето, компетентно в използването на запалими хладилни агенти. (за R32)
- Информацията в настоящото ръководство е предназначена за използване от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и разполага с необходимите инструменти и инструменти за тестване.
- Пренебрегването на прочитането и изпълнението на всички инструкции може да доведе до неправилна работа на оборудването, материални щети, физическо нараняване и/или смърт.
- Уредът се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрически монтаж.
- Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, тя се извършва от оторизиран персонал, като се използват само оригинални резервни части.
- Уредът трябва да се заземи правилно, за да се намали рискът от токов удар.
- Не прерязвайте и не отстранявайте заземяващия щифт на захранващия щепсел.
- Закрепването на заземяващата клема на адаптера към винтовата резба на капачето на щепселната кутия на стената не заземява уреда, освен ако винтовата резба на капачето не е метална и неизолирана и щепселната кутия на стената не е заземена чрез електрическата инсталация на сградата.
- Ако не сте сигурни дали климатикът е заземен правилно, обърнете се към квалифициран електротехник, който да провери щепселната кутия на стената и прекъсвача на веригата.
- Охлаждащото вещество и изолационният пенообразуващ газ, използвани в уреда, изискват специални процедури за изхвърляне. Свържете се със сервизен представител или лице с подобна квалификация, преди да ги изхвърлите.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговите сервизни агенти или от техник с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Уредът трябва да се поставя в добре проветряемо помещение, чийто размер отговаря на определения за работа на уреда. (за R32)
- Уредът трябва да се поставя в помещение без непрекъснато работещи открити пламъци (например работещо устройство на газ) и източници на запалване (например работещ електрически котлон). (за R32)
- Уредът трябва да се поставя така, че да се предотвратява възникване на механични повреди. (за R32)
- Използването на уреда не по предназначение или повреда на корпуса може да доведе до освобождаване на опасното UV-C лъчение. UV-C лъчението може дори в малки дози да причини вреда на очите и кожата.
- Този уред съдържа UV-C лампа.
- Когато уредите са повредени или се нуждаят от подмяна, изключете захранването и се свържете със сервизния център.
- Не използвайте UV-C лампата извън уреда.
- Не почиствайте и не докосвайте въздушния дефлектор по време на работа.
- Преди да отворите врати и панели за достъп, носещи символа за опасност от ултравиолетово лъчение за провеждане на потребителска поддръжка, се препоръчва да изключите захранването.
- Прочетете инструкциите за поддръжка, преди да отворите уреда.
- Уредите, които очевидно са повредени, не трябва да се експлоатират.
- Уредът трябва да бъде изключен от захранването, преди да смените UV-C лампата.

ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Монтиране

- Не монтирайте климатика на място, където е изложен директно на морски бриз (солени пръски).
- Монтирайте правилно маркуча за оттичане на кондензирана вода.
- Бъдете внимателни при разопаковането и монтажа на климатика.
- Не докосвайте изтичащото охлаждащо вещество при монтаж или ремонт.
- Транспортирайте климатика с двама или повече души или използвайте високоповдигач.
- Монтирайте външното тяло така, че да е защитено от пряка слънчева светлина. Не поставяйте вътрешното тяло на място, където е изложено на пряка слънчева светлина през прозорците.
- Изхвърляйте по безопасен начин уплътнителни материали като винтове, пирони, найлонови пликове или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да причиняват неудобство на съседите. В противен случай може стигнете до конфликт със съседите.

Експлоатация

- Извадете батериите от дистанционното, ако няма да се използва за продължителен период от време.
- Преди експлоатацията на климатика се уверете, че филтърът е поставен.

- Задължително проверете за изтичане на охлаждащо вещество след монтажа или ремонта на климатика.
- Не поставяйте предмети върху климатика.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното.
- Не оставяйте климатика да работи продължително, ако нивото на влажност е много високо или врата или прозорец е оставен отворен.
- Спрете да използвате дистанционното в случай на изтичане на течност в батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичаща от батерията течност, изперете или измийте с чиста вода.
- Не излагайте продължително хора, животни или растения на студената или топлата въздушна струя от климатика.
- При поглъщане на изтичаща от батерията течност изплакнете обилно устната кухина и се консултирайте с лекар.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не използвайте продукта за специални цели като запазване на храни, произведения на изкуството и други. Климатикът е предназначен за потребителски цели, а не е прецизна охлаждаща система. Има риск от материална щета или загуба.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.

Поддръжка

- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате микрофилтъра за прах.
- Използвайте стабилна опора или стълба при почистване, поддръжка или ремонт на климатика, ако е монтиран на високо място.
- Никога не използвайте силни почистващи препарати или разтворители или пръскане на вода при почистване на климатика. Използвайте меко парче плат.
- За почистване отвътре се свържете с оторизиран сервизен център или търговец. Използването на силни почистващи препарати може да причини корозия или повреда на тялото.

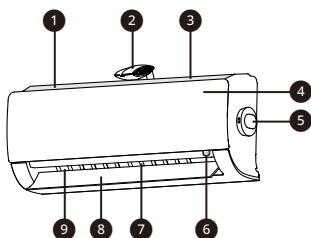
Бележки по експлоатацията

Предложение за пестене на енергия

- Не охлаждайте прекалено вътрешните помещения. Това може да увреди здравето ви и да повиши консумацията на енергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или пердета, когато климатикът работи.
- Погрижете се вратите и прозорците да са затворени плътно, когато климатикът работи.
- Регулирайте посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално за циркулация на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратко време.
- Отваряйте редовно прозорците с цел проветрение, тъй като продължителното използване на климатика може да замърси въздуха в помещението.
- Почиствайте микрофилтъра за прах веднъж месечно, или повече, ако е необходимо. Прахът и нечистотиите, натрупани във въздушния филтър, могат да блокират въздушния поток или да намалят ефективността на устройството.

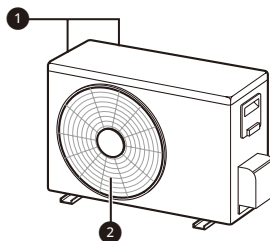
Части и функции

Вътрешно тяло



- 1 Въздушен филтър + микрофилтър за прах
- 2 Йонизатор
- 3 Вход за въздух
- 4 Преден капак
- 5 Датчика PM1,0
- 6 Бутон On/Off (бутон за включване/ изключване)
- 7 Въздушен дефлектор (вертикална решетка)
- 8 Въздушен дефлектор (хоризонтално крило)
- 9 Изход за въздух

Външно тяло



- 1 Вентилационни отвори за входящ въздух
- 2 Вентилационни отвори за изходящ въздух

ЗАБЕЛЕЖКА

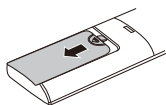
- Броят и местоположението на светлинните индикатори за работа може да се различават в зависимост от модела на климатика.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Безжично дистанционно

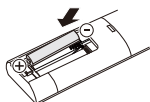
Поставяне на батериите

Ако дисплеят на дистанционното започне да избледнява, сменете батериите. Поставете батерии AAA (1,5 V), преди да започнете да използвате дистанционното.

- 1 Отстранете капака на отделението за батерии.



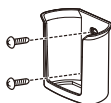
- 2 Поставете нови батерии с правилна посока на знаците + и –.



Монтиране на поставката за дистанционното

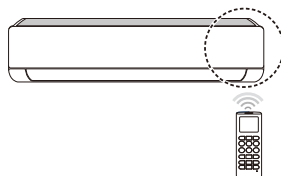
За да защитите дистанционното, монтирайте поставката на място, което не е изложено на пряка слънчева светлина.

- 1 Изберете безопасно и лесно достъпно място.
- 2 Закрепете поставката чрез стабилно фиксиране с двата винта с отвертка.



Упътване за употреба

Насочете дистанционното към приемника на сигнала от дясната страна на климатика, за да го управлявате.





ЗАБЕЛЕЖКА

- Дистанционното може да се използва за управление на други електронни устройства, ако е насочено към тях. Задължително насочете дистанционното към приемника на сигнала на климатика.
- За правилна работа използвайте меко парче плат за почистване на предавателя и приемника на сигнала.
- В случай че дадена функция не е предоставена в продукта, от продукта няма да се чуе звуков сигнал, когато бутонът за такава функция на дистанционното управление е натиснат, с изключение на функциите за посока на въздушния поток (Swing), дисплея на енергията (kW(3s)) и пречиштането на въздуха (A/C).

Настройване на текущия час

- 1 Поставете батериите.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.

ЗАБЕЛЕЖКА

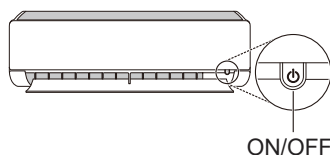
- Таймерът за включване/изключване е наличен след настройването на текущия час.

Управление на климатика без дистанционното

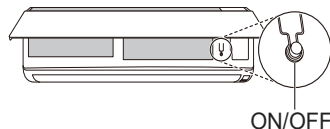
Можете да използвате бутона **ON/OFF** на вътрешното тяло за управление на климатика, когато дистанционното не е налично.

- 1 Отворете предния капак (Тип 2) или хоризонталното крило (Тип 1).
- 2 Натиснете бутона **ON/OFF**.

Тип 1



Тип 2

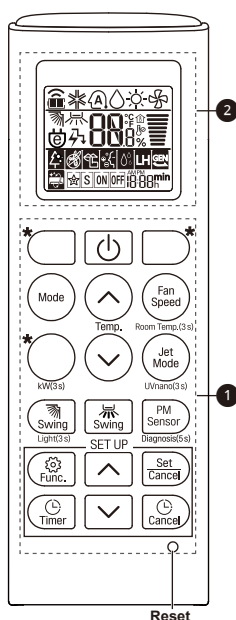


ЗАБЕЛЕЖКА

- Бързото отваряне на хоризонталното крило може да повреди стълковия мотор.
- Зададената скорост на вентилатора е твърде висока.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Температурата не може да се регулира при използване на този бутон **ON/OFF** (бутон за включване/изключване) за извънредни ситуации.
- За модели, които са предназначени само за охлаждане, температурата се настройва на 22 °C
- За модели, които са предназначени за охлаждане и отопление, температурата се настройва между 22 °C и 24 °C

Използване на безжичното дистанционно

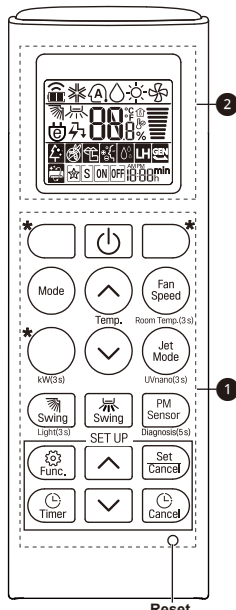
Можете да управлявате климатика с дистанционното за по-голямо удобство.



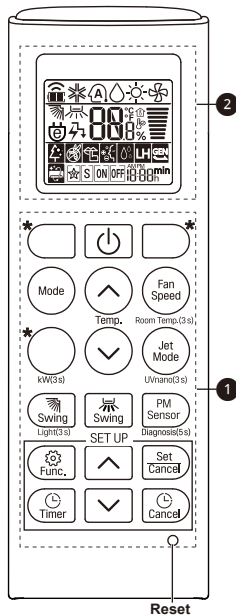
1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
	-	Включване/ изключване на климатика.	○	○
 Temp. 	88 °C	Регулиране на желаната температура в режим на охлаждане, отопление или автоматично превключване.	○	○
Mode		Избор на режима на охлаждане.	○	○
		Избор на режима на отопление.	○	○
		Избор на режима на изсушаване.	○	○
		Избор на режима на вентилатор.	○	○
		Избор на режима на автоматично превключване/ автоматичния режим на работа.	○	○
Jet Mode		Бърза промяна на стайната температура.	○	○
Fan Speed		Регулиране на скоростта на вентилатора.	○	○
		Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.	○	○

ЗАБЕЛЕЖКА

- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- При свързване към външно тяло на мултисистема функциите Energy Display (Индикация за разхода на енергия), Energy Control (Управление на разхода на енергия), Silent (Тих режим) and Smart Diagnosis (Умна диагностика) може да не се поддържат.



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
		Автоматично включване/ изключване на климатика в желан час.	○	○
Set/ Cancel	-	Настройване/отмяна на специалните функции и таймера.	○	○
	-	Отмяна на настройките на таймера.	○	○
	-	Настройване на часа.	○	○
Light(3 s)	-	Регулиране на яркостта на дисплея на вътрешното тяло.	○	○
Room Temp.(3 s)		Показване на стайната температура.	○	○
*Comfort Air		Регулиране на въздушния поток да пренасочва вятъра.	○	○
kW(3 s)	-	Настройване дали информацията за енергия да се показва, или не.	○	×
*Energy Ctrl.		Включване на функцията за пестене на енергия.	○	×
Diagnosis (5 s)	-	Удобен преглед на информацията за поддръжка на даден продукт.	○	×
PM Sensor	-	За проверка на вътрешното състояние по отношение на прах.	○	○
*Air Purify	-	Йонизаторът генерира милиони йони, за да помага за подобряването на качеството на въздуха.	○	○
UVnano (3 s)	-	Да поддържа вентилатора чист.	○ (по избор)	○ (по избор)



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
		Намаляване на шума от външното тяло.	○	×
		Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.	○	○
Reset	-	Връщане към началните настройки на дистанционното.	○	○

1 ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да управлявате избраната **Func.**

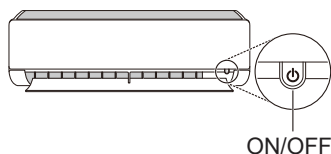
Автоматично рестартиране на климатика

При повторно включване на климатика след прекъсване на електричеството тази функция възстановява зададените преди настройки.

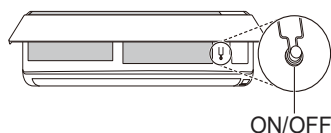
Забраняване на функцията за автоматично рестартиране

- Отворете предния капак (Тип 2) или хоризонталното крило (Тип 1).
- Натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди, след което тялото ще издаде два звукови сигнала „бийп“ и светлинният индикатор ще мигне двукратно 4 пъти.
 - За да разрешите отново функцията, натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди. Тялото ще издаде звуков сигнал два пъти, а лампата ще мигне 4 пъти.

Тип 1



Тип 2

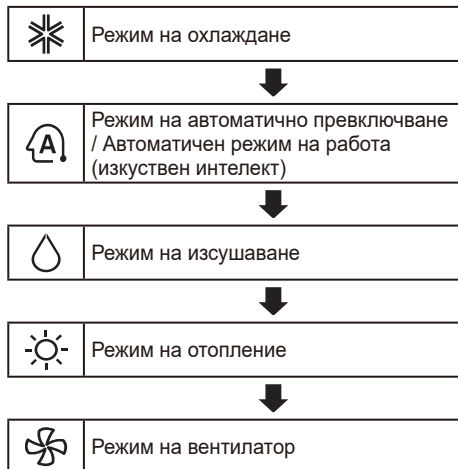


ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Ако натиснете и задръжите бутона **ON/OFF** за 3 – 5 секунди вместо за 6 секунди, тялото ще премине в режим на тестване. В режима на тестване от тялото духа силна струя охлаждащ въздух в продължение на 18 минути, след което настройките му се връщат към фабричните по подразбиране.

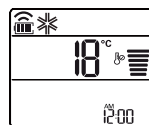
Използване на функцията за режим

Тази функция ви позволява да изберете желания режим.



Режим на охлаждане

- Включете уреда.
- Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на охлаждане.
 - На екрана се показва




- Натиснете бутона или , за да настроите желаната температура.

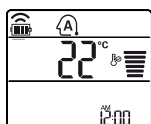
Автоматичен режим на работа (изкуствен интелект)



Модел мултисистема

В този работен режим системата се управлява автоматично от електронното управление.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете автоматичния режим на работа.

- На екрана се показва .




- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Режим на автоматично превключване



Модел единичен сплит

Този режим променя автоматично режима, за да поддържа настроената температура ± 2 °C

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на автоматично превключване.

- На екрана се показва .




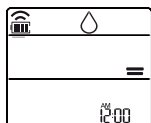
- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Режим на изсушаване

Този режим премахва излишната влага при условия с високо ниво на влага или през дъждовния сезон, за да предотврати образуването на плесен. Този режим регулира автоматично стайната температура и скоростта на вентилатора, за да се поддържа оптимално ниво на влажност.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на изсушаване.

- На екрана се показва .




ЗАБЕЛЕЖКА

- В този режим не можете да променят стайната температура, тъй като се регулира автоматично.
- Стайната температура не се показва на дисплея.
- В режим на изсушаване, компресорът и вътрешният вентилатор може да не работят, когато стайната температура е под 24 °C

Режим на отопление


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на отопление.

- На екрана се показва .



- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.


ЗАБЕЛЕЖКА

-  ще се покаже на вътрешното тяло, когато се извършва размразяване.
- Тази индикация ще се показва на вътрешното тяло и:
 - когато се извършва предварително затопляне (топъл старт).
 - когато вътрешната температура е достигнала зададената температура.

Режим на вентилатор

Този режим единствено циркулира въздуха в помещението, без да променя стайната температура.



- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на вентилатор.

- На екрана се показва .



- 3 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

ЗАБЕЛЕЖКА


-  или  ще се показват на вътрешното тяло, когато работи режим на вентилатор.

Използване на функцията „Режим на струя“

Бърза промяна на стайната температура





Тази функция ви позволява да охладите бързо помещението през лятото и да го затоплите бързо през зимата.

- Функцията „Режим на струя“ е налична с режима на охлаждане, отопление и изсушаване.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете желания режим.
- 3 Натиснете бутона **Jet Mode**.
 - На екрана се показва .



ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът на топла струя не е наличен на някои модели.
- В режима на студена струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 18 °C
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- В режима на топла струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 30 °C
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Използване на функцията за скорост на вентилатора

Регулиране на скоростта на вентилатора

- Натиснете бутона **Fan Speed** няколко пъти, за да регулирате скоростта на вентилатора.

Дисплей	Скорост
	Висока
	Средна – висока
	Средна
	Средна – ниска
	Ниска
-	Естествен вятър

ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора със сила на естествен вятър се регулира автоматично.







- Иконите за скоростта на вентилатора се показват на дисплея на някои вътрешни тела.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- На някои модели дисплеят на вътрешното тяло се показва само за 5 сек и се връща към настройката на температурата.

Използване на функцията за насочване на въздушния поток

Тази функция регулира посоката на въздушния поток до вертикална (хоризонтална) позиция.

- Натиснете бутона   неколкократно и изберете желаната посока.
 - Изберете  , за да регулирате посоката на въздушния поток автоматично.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Регулирането на посоката на въздушния поток до хоризонтална позиция може да не се поддържа в зависимост от модела.
- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да доведе до повреда на продукта.
- Ако рестартирате климатика, той започва да работи с последно настроената посока на въздушния поток, така че въздушният дефлектор може да не съответства на иконата, показана на дистанционното. Когато това се случи, натиснете бутона  или , за да регулирате отново посоката въздушния поток.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Включване и изключване на таймера



Тази функция настройва климатика да се изключва/включва автоматично в желаното време.

Таймерът за вкл./изкл. може да бъде зададен заедно с това.

Задаване на таймер за включване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **ON** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.


Отмяна на таймера за включване

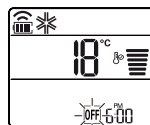
- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.





- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на настройката.

Задаване на таймер за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



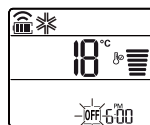
- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **OFF** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате „Стандартен таймер“.

Отмяна на таймера за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.




- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на настройката.

Отмяна на настройката на таймера




- Натиснете бутона , за да отмените всички настройки на таймера.

Използване на функцията за заспиване (по избор)


Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.




- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА




- На някои вътрешни тела се показва .
- Дисплеят на вътрешното тяло показва от 1 ч до 7 ч което се вижда само за 5 сек, след което се връща до настройката на температурата.
- В режим на охлаждане и изсушаване температурата се увеличава с 1 °C след 30 минути и допълнителен 1 °C след още 30 минути за по-комфортен сън.
- Температурата се повишава с до 2 °C от предварително зададената температура.
- Въпреки че отбелязването на скоростта на вентилатора на дисплея може да се промени, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.

Използване на функцията за стандартен таймер (по избор)

Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате таймера за изключване.

Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор)

Тази функция показва количеството изразходвана електрическа енергия на дисплея на вътрешното тяло, докато продуктът работи.

Показване на текущата изразходвана енергия

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди.
 - Моментната консумация на енергия () се показва за кратко върху дисплея на някои модели вътрешни тела.


ЗАБЕЛЕЖКА

- Единицата мярка за стойността, която се показва на дисплея, е kW.
- Тя не се показва на безжичното дистанционно.
- Ако тя е повече от 99 кВт, което е допустимият диапазон, я поддържайте на 99 кВт.
- Покажете мощността под 10 кВт с 0,1 кВт единици и покажете един над 10 кВт с 1 кВт единици.
- Действителната мощност може да се различава от показаната мощност.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор)

Яркост на екрана на дисплей

Можете да настроите яркостта на дисплея на вътрешното тяло.

- Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди.



ЗАБЕЛЕЖКА

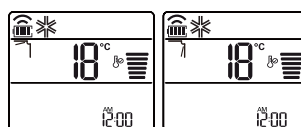
- Включете/изключете екрана на дисплея.

Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор)




Удобна позиция на перката при работа

Тази функция задава по удобен начин позиция на перката, която се запамятава предварително, за да отклони подавания въздух, така че да не духа директно срещу обитателите в стаята.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Comfort Air** неколкратно и изберете желаната позиция.
 - На екрана се показва  или .



ЗАБЕЛЕЖКА






- На някои вътрешни тела се показва  или .
- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **Mode** или **Jet Mode**.
- Тази функция е забранена и автоматичното въртене във вертикална посока се задава, когато натиснете бутона .
- Когато тази функция е изключена, хоризонталната перка се задейства автоматично в зависимост от режима на настройване.

Използване на функцията за управление на енергията (по избор)

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутон **Energy Ctrl.**
 - Натиснете бутон **Energy Ctrl** неколккратно за избор на всяка стъпка.

Стъпка 1	Стъпка 2	Стъпка 3
		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стъпка 1: Входящата мощност е намаляла с 20 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва 80 %.
- Стъпка 2: Входящата мощност е намаляла с 40 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва 60 %.
- Стъпка 3 (по избор): Входящата мощност е намаляла с 60 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва 40 %.
- На някои вътрешни тела се показва  (стъпка 1),  (стъпка 2).
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане.
- Капацитетът може да се понижи, когато е избран режим на управление на енергията.
- Желаната температура се показва за около 5 сек, ако натиснете бутон **Fan Speed**,  или .
- Стайната температура се показва около 5 секунди, ако натиснете бутон  за 3 секунди.
Room Temp.(3s)
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на UVnano функцията (по избор)

UVnano е сложна дума от UV (ултравиолетови лъчи) и нанометър (мерна единица за дължина).

Тази функция намалява различни бактерии в климатика.

Име на модела: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A


Натиснете и задръжте бутон **Jet Mode** за около 3 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА

- **UV** се показва на някои вътрешни тела в зависимост от модела.
- UV LED сигналът работи на равни интервали, за да поддържа вентилатора чист.
- Функцията UVnano спира, когато климатикът е изключен.
- Когато стартира функцията за автоматично почистване, Функцията UVnano работи едновременно, за да поддържа вентилатора чист.
- Тази функция е деактивирана в режим на отопление.

Как да използваме функцията за пречистване на въздуха

Йонизаторът и филтърът за пречистване на въздуха правят вътрешния въздух приятен.

- Натиснете бутон **Air Purify**, за да стартирате функцията за пречистване на въздуха.
 - На екрана се показва .

Използване на функцията за пречистване на въздуха по време на работните режими

- По време на охлаждане, изсушаване, затопляне или автоматична смяна, ако натиснете бутон **Air Purify**, можете да използвате същевременно функцията за пречистване на въздуха.
- По време на функцията за пречистване на въздуха, ако натиснете бутон **Mode**, можете същевременно да използвате функциите за охлаждане, изсушаване, затопляне или автоматична смяна.


Интелигентно пречистване на въздуха

- Датчикът за прах установява нивото на замърсяване на въздуха, и ако цялостната чистота е Оранжево (лошо) или повече, той автоматично стартира функцията за пречистване на въздуха. Когато цялостната чистота достигне Зелено (добър), пречистването на въздуха спира. Ако не желаете функцията за интелигентно пречистване на въздуха, можете да я изтриете като натиснете бутон **Air Purify**. Докато не изключите продукта и не го включите отново, функцията за пречистване на въздуха не работи автоматично.
- Тя работи само при приложен модел на функцията за цялостна чистота.

ВНИМАНИЕ

- По време на работа на функцията за пречистване на въздуха, не докосвайте горната страна на продукта. (Може да се генерира статично електричество от аниона, създаден от йонизатора за събиране на прах.)
- Не поставяйте метални предмети близо до уреда. (Може да се генерира статично електричество от аниона, създаден от йонизатора за събиране на прах.)

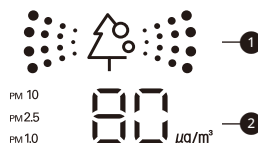
ЗАБЕЛЕЖКА

- Единичната функция за пречистване на въздуха е функцията с ниска консумация на енергия.
- По време на единичната функция за пречистване на въздуха може да се използва функцията за посока на вятъра, но функцията за контрол на температурата не може да се използва.
- По време на функцията за охлаждане или функцията за изсушаване, ако желаете единична функция за пречистване на въздуха, натиснете бутон  **power**, за да изключите продукта, и натиснете бутона **Air Purify**.
- Йонизаторът и компонентите на филтъра може да са различни за всеки модел.

Проверка на цялостната чистота

Показва вътрешната чистота.

- 1 Включете уреда.
- 2 По време на работа, ако натиснете бутон **PM Sensor**, можете да проверите вътрешната чистота на всяко ниво.



- 1 Цветен дисплей на цялостна чистота
- 2 Дисплей на праховата концентрация и размер на праха

- Концентрацията на праха се показва в единица от 1 до 8–999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Концентрацията на прах е пояснена в информационния лист за датчика на производителя.
- Концентрацията на прах може да се променя постоянно според промяната на вътрешната среда.
- Цветът за цялостна чистота се показва въз основа на най-високото ниво на замърсяване сред финия прах (PM10), ултра фин прах (PM2,5) и супер ултра фин прах (PM1,0).
- Цветът за цялостна чистота се показва на 4 нива според вътрешното ниво на замърсяване.
- Ако концентрацията на прах е висока, разликата между показваната концентрация на прах и действителната концентрация на прах може да се увеличи.

Цвят	Ниво	Стандарт на дисплея ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Супер ултра фин прах (PM1,0)	Ултра фин прах (PM2,5)	Фин прах (PM10)
Зелено	Зелен (добър)	12 или по-малка	12 или по-малка	54 или по-малка
Жълто	Жълт (обикновено)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Оранжево	Оранжев (лошо)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Червен	Червен (Много лошо)	56 или повече	56 или повече	255 или повече

ЗАБЕЛЕЖКА

- Концентрацията на фин / ултра фин / супер ултра фин прах може да се различава според заобикалящата среда. (Строителен обект, пътна част, фабрика и т.н.)
- Концентрацията на прах може да се различава според инсталационната среда. Тя се влияе от дивани, легла, килими, почистващи средства, влажност, дим, насекоми, домашни любимци и т.н.
- Ако средата с външен въздушен поток като например близо до вратата, прозореца, или вентилационния вентил и т.н., концентрацията на прах може да се измери като висока.
- Дори в същото пространство, поради циркулацията на въздуха, концентрацията на прах може да се покаже различно от други продукти.
- Дисплеят за чистота показва обстойно финия прах, така че той може да е различен от стойността на концентрация на фин прах, ултра фин прах, или супер ултра фин прах.
- Концентрацията на прах за фин прах / ултра фин прах, показана върху уреда, може да е различна от обявената от министерството на околната среда, и може да е различна от други измервателни устройства или други стандарти за измерване на продукти.
- Показаната стойност на концентрацията за фин прах, ултра фин прах, и супер ултра фин прах може да е различна от прогнозата на министерството на околната среда.
- Ако се използват продукти генериращи пара или фини частици (овлажнители, апарат за готвене, спрейове и т.н.), концентрацията на фин прах може да се промени.
- Можете да промените чистотата само когато климатикът е в състояние на експлоатация.

- Стойността на дисплея за концентрация на прах може да е различна от действителната концентрация на прах, и може да показва различен цвят за чистота от действителното ниво на концентрация на прах.
- Указания относно размера на праховите частици
 - Фин прах: Прах с размер на частиците 10 µm или по-малко (генериран от горене на работното място, изгорели газове от превозно средство, и т.н.)
 - Ултра фин прах: Прах с размер на частиците 2,5 µm или по-малко (състоящ се от йонен компонент, въглеродно съединение, и метално съединение)
 - Супер ултра фин прах: Прах с размер на частиците 1,0 µm или по-малко (цигарен дим и т.н.)
- Концентрацията на прах и нивото на цялостна чистота, показани върху продукта, може да са различни от обявените от министерството на околната среда.
- Министерството на околната среда използва тегловен метод или метод на абсорбция с бета лъчи за измерването на концентрацията на прах, но LG продуктът измерва броя на праховете и го преобразува в концентрация на масата, затова може да се различава от действителната концентрация на прах.
- Същият стандарт като ултра фин прах се прилага към нивото на концентрация на прах за супер ултра фин прах. (LG стандарт)
- Оценяването на концентрацията на прах се извършва със стандартен тест за прах на LG.
- Трептенето около датчика за прах може да възпира нормалната работа на датчика за прах, и показаната концентрация може да е различна от действителната концентрация на прах.
- Можете да го използвате само в приложени модели на функцията за цялостна чистота.
 - След 10 секунди на дисплея се показва информация за най-лошата концентрация на прах сред прахови частици с размери: фини, ултра фини и супер ултра фини.

Използване на специални функции

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Func** неколкократно и изберете желаната позиция.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.



Дисплей	Инструкции
	Намаляване на шума от външното тяло.
	Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.

ЗАБЕЛЕЖКА


- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- Някои функции може да работят по различен начин от показаното на дисплея на дистанционното управление.

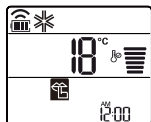
Отмяна на специални функции

- 1 Натиснете бутона **Func** неколкократно и изберете желаната позиция.
- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на функцията.

Използване на функцията за тих режим на работа

Тази функция предотвратява потенциални жалби от съседите, намалявайки шума от външните тела.

- На екрана се показва .




ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **Mode**, **Energy Ctrl** или **Jet Mode**.
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане, отопление, автоматично превключване, автоматична работа.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.


Използване на функцията за автоматично почистване

В режим на охлаждане и изсушаване влагата се генерира във вътрешното тяло. Тази функция отстранява подобна влага.


- На екрана се показва .



ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции не могат да бъдат използвани, докато функцията за автоматично почистване е задействана.
- Когато е зададена функция UVnano, функцията за автоматично почистване работи заедно с нея.
- Ако изключите захранването, вентилаторът работи 30 минути и почиства вътрешността на вътрешното тяло.
-  се показва на някои вътрешни тела в зависимост от модела.

Приложение LG ThinQ

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или ThinQ.

Приложението LG ThinQ Ви позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Характеристики на приложението на LG ThinQ

Комуникирайте с уреда от смартфон, като използвате удобните смарт функции.

Smart Diagnosis

Ако възникне проблем докато използвате приложението, тази характеристика за умна диагностика (smart diagnosis) ще ви помогне да диагностицирате проблема.

Настройки

Позволява Ви да задавате различни опции на уреда и в приложението.

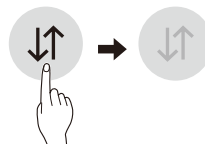
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението LG ThinQ и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

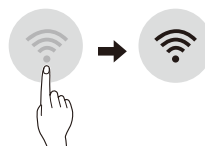
Преди да използвате приложението LG ThinQ

- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.


- 2 Изключете **мобилните данни** или **клетъчните данни** на смартфона си.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконката  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.
- **LG ThinQ** не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхвата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.

- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.
- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, е възможно да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на друг протокол за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на приложението LG ThinQ

Потърсете приложението **LG ThinQ** от Google Play Store или Apple App Store на вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.



Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, които имат задължения да разкриват изходния код, който се съдържа в този продукт, и за достъп до всички посочени лицензионни условия, бележки за авторски права и други съответни документи, посетете адрес: <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com.

Тази оферта е валидна за всеки, който получи тази информация за период от три години след последната ни пратка на този продукт.

Smart Diagnosis

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или .

Използвайте тази функция, за да диагностицирате и разрешите проблеми с вашия уред.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По причини, които не се дължат на пропуски на LGE, услугата може да не е активна поради външни фактори, като например, но не само, неналичност на Wi-Fi, прекъсната връзка с Wi-Fi, местна политика на app store, или неналичност на приложението.
- Характеристиката може да подлежи на промяна без предварително уведомление и може да има различна форма в зависимост от местонахождението ви.

Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми



Ако възникне проблем с вашия снабден с Wi-Fi уред, той може да предаде данни за откриване и отстраняване на проблема към смартфон посредством приложението **LG ThinQ**.

- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете характеристиката **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите, предоставени в приложението **LG ThinQ**.

Използване на Audible Diagnosis за диагностициране на проблеми

Следвайте инструкциите по-долу, за да използвате метода на слухова диагноза.

- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете характеристиката **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите за звукова диагностика, предоставени в приложението **LG ThinQ**.

- 1 Включете щепсела в контакта.
- 2 Поставете мундщука на смартфона си близо до логото  или .
- 3 Натиснете и задръжте бутона **Diagnosis(5 s)** за 5 секунди или по-дълго, като същевременно държите мундщука на смартфона си към логото, докато завърши предаването на данни.
 - Дръжте смартфона по този начин, докато не приключи предаването на данни. Дисплеят показва оставащото време за предаването на данни.
- 4 След като завърши предаването на данните, диагнозата ще се покаже в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

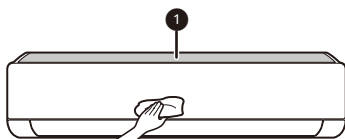
- За най-добри резултати не движете телефона, докато тоновете се предават.
- Уверете се, че околният шум е сведен до минимум, за да може телефонът безпроблемно да получи звуковите сигнали от вътрешното тяло.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-доброто възможно състояние. Почиствайте продукта редовно, за да поддържате оптимална производителност и предотвратявате възможни повреди.

- Изсушете климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа и изключете захранването. Може да се получи вътрешна повреда, ако има останала влага в компонентите.
- Преди да използвате отново климатика, изсушете вътрешните компоненти на климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа. Това ще ви помогне да премахнете миризмата, генерирана от влагата.



1 Микрофилтър за прах

- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Тип	Инструкции	Интервал
Микрофилтър за прах	Почистете с прахосмукачка или четка.	Веднъж месечно
Троен филтър	Не почиствайте тройния филтър. (Може само да се сменя.)	-
Противоалергичен филтър	Почистете с прахосмукачка или четка.	На всеки 6 месеца
Йонизатор (по избор)	Използвайте сух памучен тампон за отстраняване на праха.	На всеки 6 месеца
Вътрешно тяло	Почистете повърхността на вътрешното тяло, като използвате мека, суха кърпа.	Редовно
	Оставете професионалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти тръбата на дренажния контейнер.	На всеки 4 месеца
	Сменете батериите на дистанционното.	Веднъж в годината
Външно тяло	Оставете професионалист да почисти бобините на топлообменника и вентилационните отвори на панела. (Консултирайте се с техник.)	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти вентилатора.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да се увери, че всички модули на вентилатора са здраво затегнати.	Веднъж в годината
	Почистете електрическите компоненти с въздух.	Веднъж в годината

ЗАБЕЛЕЖКА

- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или промяна на цвета.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те могат да повредят повърхността на продукта.
- Не мийте Троен филтъра с вода, защото филтърът може да се повреди (по избор).
- Не мийте Микрофилтъра за прах с вода, защото филтърът може да се повреди (по избор).
- Не мийте противоалергичния филтър с вода, защото филтърът може да се повреди (по избор).

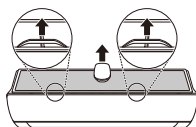
Смяна и почистване на микрофилтъра за прах

Почиствайте микрофилтъра за прах веднъж месечно, или повече, ако е необходимо.

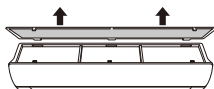
Разглобяване и почистване на микрофилтъра за прах

Ако погледнете вътрешното тяло отгоре, лесно може да отстраните горния филтър.

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Хванете йонизатора, леко го повдигнете. После хванете копчетата на микрофилтъра за прах, леко го повдигнете.



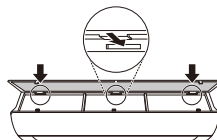
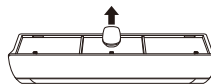
- 3 Отстранете го от вътрешното тяло.



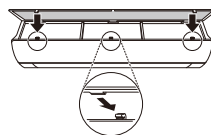
- 4 Почиствайте филтъра с вакуумно почистващо средство или четка. (Не мийте микрофилтъра за прах с вода.)

Сглобяване на микрофилтъра за прах

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Хванете йонизатора, леко го повдигнете. После пхнете кукичките на микрофилтъра за прах в предния капак.



- 3 Натиснете надолу куките, за да сглобите микрофилтъра за прах.



- 4 Проверете страната на предния капак за правилно сглобяване на микрофилтъра за прах.

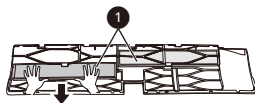
ЗАБЕЛЕЖКА

- Микрофилтърът за прах може да се счупи при огъване.
- Когато микрофилтъра за прах не е сглобен правилно, във вътрешното тяло може да проникнат прах и други вещества.
- Ако във филтъра бъде уловен прах, ефективността на охлаждане се понижава, звукът на въздушната струя става груб, и сметката за електричество нараства, затова почиствайте микрофилтъра за прах веднъж месечно и го сменяйте веднъж на 6 месеца.

Смяна на тройния филтър (по избор)

Той отстранява ефективно вътрешни миризми посредством активен въглен.

- 1 Извадете микрофилтъра за прах.
 - Вижте Разглобяване и почистване на микрофилтър за прах.
- 2 Извадете тройния филтър (1).



- 3 Сглобете новия троен филтър (1) в микрофилтъра за прах (2).



- 4 Сглобете тройния филтър и микрофилтъра за прах в обратен ред на разглобяването.

⚠ ВНИМАНИЕ

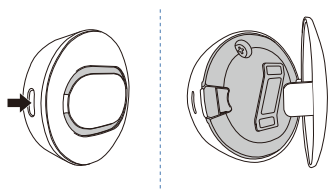
- Предният панел може да падне и да причини нараняване, затова бъдете внимателни.
- След смяна на филтъра, по време на повторно поставяне, вкарайте напълно целия микрофилтър за прах. (Ако не е напълно вкаран, може да причини понижаване на ефективността или други неизправности на продукта.)
- Работата на климатика без филтър причинява понижаване на ефективността и неизправност на климатика.
- Не разглобявайте самия троен филтър и предотвратете повреда или деформация по него. Той може да причини невъзможност за работа на продукта или неизправност чрез аномална работа.
- Когато сменят филтъра, внимавайте да не го изпуснете под продукта.
- С оглед на безопасността, преди почистване или смяна, изключете захранването на продукта и издърпайте щепсела или изключете от ключа за главната верига.

ЗАБЕЛЕЖКА

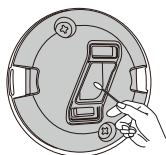
- Формата и съставът на филтъра може да са различни за всеки модел.
- Ако искате смяна на филтъра, можете да закупите от близкия сервизен център.
- Ако замърсяването е силно или ефектът от филтъра е понижен, сменете с нов филтър.
- По време на съхранение на тройния филтър, не разкъсвайте опаковката. (Експлоатационният срок на филтъра може да намалее.)
- Внимавайте да не попада вода във вътрешността на тройния филтър. (Ефектът на филтъра ще се понижи.)

Почистване на датчика PM1,0

- 1 Отворете капака на датчика PM1,0 от страни на продукта.



- 2 Намокрете памучен тампон с малко вода, избършете лещата, след което я подсушете със сух памучен тампон, за да премахнете влагата.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Прилага се само за модели с дисплей за качество на въздуха.

Функция за самодиагностика

Този продукт има вградена функция за самодиагностика. Ако възникне грешка, лампата на вътрешното тяло ще започне да мига с интервал от 2 секунди. Ако това се случи, свържете се с местния дистрибутор или сервизен център.

Преди да се обадите на сервизния център

Проверете следното, преди да се свържете с сервизния център. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия местен сервизния център.

Симптоми	Възможни причини и решение
Климатикът не работи нормално.	Устройството излъчва мирис на изгоряло и издава странни звуци. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	От вътрешното тяло тече вода дори когато нивото на влажността е ниско. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Ключ, прекъсвач (защитен, за земя) или бушон не работи правилно. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Устройството генерира код за грешка от самодиагностиката. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
Климатикът не работи.	Климатикът е изключен. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта и дали прекъсвачите на захранването са включени.
	Гръмнал е бушон или захранването е блокирано. <ul style="list-style-type: none"> Сменете бушона или проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	Захранването е прекъснало. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, когато захранването прекъсне. Когато се възстанови захранването, изчакайте 3 минути, а след това включете климатика.
	Напрежението е твърде високо или твърде ниско. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	Климатикът се е изключил автоматично в предварително зададено време. <ul style="list-style-type: none"> Включете климатика.
	Посоката на батериите в дистанционното управление е неправилна. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че батериите са поставени правилно в дистанционното. Ако батериите са поставени правилно, но климатикът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.

Симптоми	Възможни причини и решение
Климатикът не изпуска хладен въздух.	Въздухът не циркулира правилно. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма пердета, щори или мебелировка, блокираща предната част на климатика.
	Микрофилтърът за прах е мръсен. <ul style="list-style-type: none"> Почиствайте микрофилтъра за прах веднъж месечно. Вижте „Смяна и почистване на микрофилтъра за прах“ за повече информация.
	Стайната температура е твърде висока. <ul style="list-style-type: none"> През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнема известно време. В този случай изберете режим на струя за бързо охлаждане на въздуха в помещението.
	Студеният въздух излиза от стаята. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че през вентилационните точки в стаята не излиза студен въздух.
	Желаната температура е по-висока от температурата в момента. <ul style="list-style-type: none"> Задайте желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.
	Наблизо има източник на топлина. <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на топлинни генератори, като електрически печки или газови котлони, докато климатикът е в експлоатация.
	Избран е режим на вентилатор. <ul style="list-style-type: none"> По време на режим на вентилатор въздухът духа от климатика, без да охлажда или отоплява вътрешния въздух. Включете режима на работа на охлаждане.
Скоростта на вентилатора не може да се регулира.	Външната температура е твърде висока. <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.
Температурата не може да бъде регулирана.	Избран е „Режим на струя“ или автоматичен режим на работа. <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате скоростта на вентилатора. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате скоростта на вентилатора.
Климатикът спира по време на експлоатация.	Избран е режим на вентилатор или струя. <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате температурата.
	Климатикът внезапно се изключва. <ul style="list-style-type: none"> Функцията на таймера може да е изтекла, което изключва устройството. Проверете настройките на таймера. Захранването е прекъсвало по време на работа. <ul style="list-style-type: none"> Изчакайте захранването да се възстанови. Ако имате разрешена функция за автоматично рестартиране, устройството ще възобнови последния си работен процес няколко минути след възстановяване на захранването.

Симптоми	Възможни причини и решение
Вътрешното тяло продължава да работи дори когато захранването е изключено.	<p>Функцията за автоматично почистване е задействана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставете функцията за автоматично почистване да продължи да работи, докато не премахне останалата влага във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите уреда.
Изходът за въздух навътрешното тяло изпуска пара.	<p>Изстуденият въздух от климатика образува замъгленост.</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато стайната температура се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тялотече вода.	<p>При отоплителни операции кондензираните водни капки падат от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> Тези симптоми изискват монтирането на дренажен маркуч под основната ваничка. Свържете се с лицето, монтирало климатика.
Има шум или вибрация.	<p>Чува се прищракване, когато устройството започва или спира да работи поради движение на реверсивния клапан.</p> <p>Звук от скърцане: Пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват, което се дължи на резки температурни промени.</p> <p>Звук от духане или продухване: Това е продухването на охладителя през климатика.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това са нормални симптоми. Звукът ще спре.
Вътрешното тяло излъчва миризма.	<p>Миризмите (като цигарен дим) може да се абсорбират във вътрешното тяло и да се разпръсват с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата не изчезва, е необходимо да измиете филтъра. Ако това не помогне, свържете се със сервизния център за почистване на топлообменника.
Климатикът не изпуска топъл въздух.	<p>Когато режимът на отопление започне да работи, перката е почти затворена и въздух не излиза, въпреки че външното тяло е в експлоатация.</p> <ul style="list-style-type: none"> Този симптом е нормален. Изчакайте, докато устройството е генерирало достатъчно топъл въздух, за да духа през вътрешното тяло.
	<p>Външното тяло е в режим на размразяване.</p> <ul style="list-style-type: none"> В режим на отопление върху бобините се образува лед/скреж, когато външната температура падне. Тази функция премахва слоя от скреж върху бобината и би трябвало да завърши за около 15 минути.
	<p>Външната температура е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на отопление може да не е достатъчен.

Симптоми	Възможни причини и решение
<p>За всеки продукт има разлики в показваните стойности и цветове за цялостна чистота</p>	<p>Циркулацията на въздух продължава след експлоатация на продукта.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако в едно пространство се използват продукти с различни модели, стойността на концентрацията на замърсяване може да се показва различно от вътрешната циркулация, а ако е затворено пространство, с премахването на повече фини частици, разликата на стойностите намалява.
<p>Цялостната чистота не се променя от Good (добра). Всички прозорци на стаята са затворени.</p>	<p>Ако е в затворено пространство с почти никаква циркулация на въздух, нивото не може да се променя от Good (добро).</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако цялостната чистота се променя, когато прозорецът или вратата на стаята са отворени и циркулира въздух, това е нормално. <p>Датчикът PM1,0 е мръсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистване на датчика PM1,0
<p>Вашият домашен уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежа.</p>	<p>Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Открийте Wi-Fi мрежата, свързана към Вашия смартфон, и я премахнете, след което регистрирайте уреда в LG ThinQ. <p>Мобилните данни на Вашия смартфон са включени.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете Мобилните данни на Вашия смартфон и регистрирайте уреда, използвайки Wi-Fi мрежата. <p>Името на безжичната мрежа (SSID) е неправилно зададено.</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.) <p>Честотата на рутера не е 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддържа се само честота на рутер 2,4 GHz. Настройте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, свържете се с Вашия доставчик на интернет услуги или с производителя на рутера. <p>Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да е слаб и връзката може да не бъде правилно конфигурирана. Преместете рутера по-близо до уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

KORISNIČKI PRIRUČNIK

KLIMA-UREĐAJ



Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i zadržite ga za buduću uporabu.

VRSTA: ZIDNI KLIMA UREĐAJ

Prijevod originalnih uputa


Ovaj priručnik može sadržavati ilustracije ili sadržaj koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovaj je priručnik podložan izmjenama koje provodi proizvođač.

SIGURNOSNE UPUTE	3
VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE	4
RAD.....	12
Napomene za rad.....	12
Dijelovi i funkcije.....	12
Bežični daljinski upravljač	13
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja	18
Upotreba funkcije načina rada	18
Upotreba funkcije načina ispuha	21
Upotreba funkcije brzine ventilatora.....	22
Upotreba funkcije smjera protoka zraka.....	22
Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja	23
Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno)	24
Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno)	24
Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno)	25
Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno)	25
Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno)	25
Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno)	26
Korištenje funkcije UVnano (Neobavezno)	26
Kako se koristiti funkcijom pročišćavanja zraka	27
Provjera cjelokupne čistoće	27
Upotreba posebnih funkcija.....	29
PAMETNE FUNKCIJE	31
Aplikacija LG ThinQ	31
Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza).....	33
ODRŽAVANJE	34
Zamijenite i očistite filter mikroprašine	36
Zamjena trostrukog filtra (Neobavezno).....	37
Očistite senzor čestica PM1,0.....	38
RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	39

Sljedeće smjernice za sigurnost namijenjene su sprječavanju nepredviđenih rizika ili oštećenja uzrokovanih neopreznom ili nepravilnom upotrebom proizvoda.

Smjernice su podijeljene na „UPOZORENJE” i „OPREZ” kao što je opisano u nastavku.

 Ovaj se simbol prikazuje da bi ukazao na događaje i radnje koji mogu predstavljati opasnost. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i slijedite upute kako biste izbjegli rizik.


UPOZORENJE


Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do težih ozljeda ili smrti.


OPREZ


Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do lakših ozljeda ili oštećenja proizvoda.

Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici nalaze se sljedeći simboli. (za R32)

 Ovaj simbol označava da uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscure i ako se izloži vanjskom izvoru paljenja, postoji opasnost od požara.

 Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati priručnik za rad.

 Ovaj simbol označava da servisno osoblje treba ovu opremu koristiti prema uputama u priručniku za instalaciju.

 Ovaj simbol označava da su dostupne informacije, kao što su priručnik za rad ili priručnik za instalaciju.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, ozljede ili opekotina osoba prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Djeca u kućanstvu

Ovim se uređajem ne bi trebale koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, ili s manjkom iskustva i znanja, osim ako ih osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost ne nadzire ili im daje upute u vezi s upotrebom uređaja. Djecu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Za uporabu u Europi:

Ovim se uređajem mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i znanja, uz nadzor ili upute o sigurnoj upotrebi uređaja te ako razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj na nestabilnu površinu ili na mjesto gdje postoji opasnost od pada.

- Obratite se ovlaštenom servisnom centru prilikom postavljanja ili premještanja klima-uređaja.
- Postavite ploču i poklopac kontrolne kutije na siguran način.
- Nemojte postaviti klima-uređaj na mjesto gdje čuvate zapaljive tekućine ili plinove kao što su gorivo, propan, razrjeđivač i sl.
- Pobrinite se da cijev i kabel za napajanje koji povezuju unutarnju i vanjsku jedinicu ne zategnete previše prilikom postavljanja klima-uređaja.
- Upotrijebite standardni prekidač i osigurač koji su usklađeni s nazivnim podacima klima-uređaja.
- Nemojte uvoditi zrak ili plin u sustav ako nije s posebnim rashladnim sredstvom.
- Upotrijebite nezapaljivi plin (dušik) za provjeru curenja i odzračivanje; upotreba komprimiranog zraka ili zapaljivoga plina može uzrokovati požar ili eksploziju.
- Unutarnji/vanjski spojevi žica moraju se sigurno zategnuti, a kabel se treba provući ispravno tako da sila ne povlači kabel iz spojnih priključaka. Neispravni ili labavi spojevi mogu uzrokovati nastanak topline ili požar.
- Postavite namjensku električnu utičnicu i prekidač prije upotrebe klima-uređaja.
- Nemojte spojiti vodič za uzemljenje na vodič za uzemljenje plinovoda, gromobrana ili telefona.
- Nijedan ventilacijski otvor ne smije biti blokiran. (za R32)
- Sredstva za odspajanje moraju se ugraditi u fiksno ožičenje u skladu s pravilima ožičenja.
- Ne postavljajte jedinicu u potencijalno eksplozivne atmosfere.

Rad

- Obavezno se koristite isključivo dijelovima navedenima na servisnom popisu dijelova. Nikada nemojte pokušavati mijenjati opremu.
- Pobrinite se da se djeca ne penju na vanjsku jedinicu ili je udaraju.
- Odložite baterije na mjesto gdje ne postoji opasnost od požara.
- Koristite se isključivo rashladnim sredstvom navedenim na oznaci klima-uređaja.
- Prekinite napajanje ako iz klima-uređaja dopiru zvukovi, miris ili dim.
- Nemojte ostavljati zapaljive tvari kao što je gorivo, benzen ili razrjeđivač blizu klima-uređaja.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru kada naplavne vode potope klima-uređaj.
- Nemojte se služiti klima-uređajem dulje vremensko razdoblje u malome prostoru bez ispravne ventilacije.
- U slučaju propuštanja plina (kao što su freon, propan, ukapljeni naftni plin itd.) dobro prozračite prije ponovne upotrebe klima-uređaja.
- Obavezno dobro prozračite prostor kada se istovremeno koristite klima-uređajem i uređajem za grijanje kao što je grijač.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz protoka zraka.
- Nemojte umetati ruke ili druge predmete kroz ulaz ili izlaz za zrak dok klima-uređaj radi.
- Pobrinite se da kabel za napajanje nije prljav, labav ili slomljen.
- Nikada nemojte dirati, upotrijebiti ili popravljati klima-uređaj mokrim rukama.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na kabel za napajanje.

- Nemojte stavljati grijač ili druge uređaje za grijanje blizu kabela za napajanje.
- Nemojte mijenjati ili produljivati kabel za napajanje. Ogrebotine ili guljenje izolacije na kabelu za napajanje može dovesti do požara ili strujnog udara i mora se zamijeniti.
- Prekinite napajanje odmah u slučaju mrežnog gubitka napajanja ili grmljavinske oluje.
- Za vrijeme rada osigurajte da se kabel za napajanje ne može izvući ili oštetiti.
- Za vrijeme rada ili odmah nakon rada ne dirajte rashladnu cijev ili cijev za vodu ili bilo koje unutarnje dijelove.

Održavanje

- Nemojte čistiti uređaj prskanjem vode izravno na proizvod.
- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Tehnička sigurnost

- Postavljanje ili popravci koje izvode neovlaštene osobe mogu predstavljati opasnost za vas i za druge.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog medija treba imati važeći certifikat od tijela za procjenu koje je akreditirano za danu industriju, čime se dokazuje da je osoba nadležna rukovati rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procjene koju prepoznaje data industrija. (za R32)

- Servisiranje će biti izvršeno isključivo onako kako preporuča proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje iziskuju pomoć drugog obučenog osoblja vršit će se pod nadzorom osobe koja je kvalificirana za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava. (za R32)
- Informacije iz ovog priručnika namijenjene su kvalificiranome servisnom tehničaru koji je upoznat sa sigurnosnim postupcima i opremljen potrebnim alatima i testnim instrumentima.
- Ako se ne pročitaju i ne slijede sve upute iz ovog priručnika, može doći do kvara opreme, oštećenja imovine, tjelesnih ozljeda i/ili smrti.
- Uređaj će se postaviti u skladu s državnim propisima za električne instalacije.
- Kada se kabel za napajanje treba zamijeniti, posao zamjene treba izvoditi ovlašteno osoblje služeći se isključivo originalnim zamjenskim dijelovima.
- Ovaj se uređaj treba ispravno uzemljiti kako bi se umanjila opasnost od strujnog udara.
- Nemojte odrezati ili ukloniti zatik za uzemljenje s utikača.
- Spajanjem priključka za uzemljenje prilagodnika u vijak poklopca zidne utičnice neće se uzemljiti uređaj, osim ako vijak poklopca nije metalan, neizoliran i zidna utičnica nije uzemljena kroz električne instalacije kuće.
- Ako mislite da klima-uređaj nije ispravno uzemljen, neka vam kvalificirani električar pregleda zidnu utičnicu i strujni krug.
- Rashladno sredstvo i izolacijski plin koji se rabe u uređaju treba odložiti na poseban način. Posavjetujte se sa servisnim agentom ili slično kvalificiranom osobom prije njihova odlaganja.

- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegovi servisni agenti ili slično kvalificirano osoblje kako bi se izbjegla opasnost.
- Uređaj mora se pohraniti u prostoru s dobrom ventilacijom gdje veličina prostorije ispunjava uvjete predviđene za rad. (za R32)
- Uređaj mora se pohraniti u prostoriji gdje se ne vrše stalno radovi s otvorenim plamenom (primjerice, plinski uređaj koji radi) i izvori zapaljenja (primjerice, električna grijalica koja radi). (za R32)
- Uređaj mora se pohraniti tako da se spriječi mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)
- Nepažljivo korištenje uređaja ili oštećenje kućišta može prouzročiti izlazak opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje čak i u malim dozama može prouzročiti oštećenja i ozljede očiju i kože.
- Ovaj uređaj sadrži UV-C svjetiljku.
- Ako je uređaj oštećen ili je potrebna njegova zamjena, odvojite napajanje i obratite se LG servisnom centru.
- Ne koristite UV-C svjetiljku izvan uređaja.
- Nemojte čistiti ili dodirivati zračni deflektor u radu.
- Prije otvaranja vrata i pristupnih panela na kojima je naveden simbol opasnosti od ultraljubičastog zračenja radi provođenja korisničkog održavanja, preporučuje se odspojiti napajanje.
- Pročitajte upute za održavanje prije otvaranja aparata.
- Nije dozvoljeno rukovanje aparatima koji imaju očita oštećenja.
- Aparat treba odspojiti iz napajanja prije zamjene UV-C svjetla.

 OPREZ

Kako biste smanjili opasnost od manjih tjelesnih ozljeda, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj u prostor gdje je izravno izložen morskome vjetru (slanom raspršivanju).
- Ispravno postavite odvodno crijevo za jednostavan odvod vodene kondenzacije.
- Budite pažljivi prilikom otvaranja pakiranja ili postavljanja klima-uređaja.
- Nemojte dirati rashladno sredstvo koje iscuri tijekom postavljanja ili popravka.
- Prenosite klima-uređaj s dvije ili više osoba ili upotrijebite viličar.
- Postavite vanjsku jedinicu tako da bude zaštićena od izravne sunčeve svjetlosti. Nemojte stavljati unutarnju jedinicu na mjesto gdje bi bila izravno izložena sunčevoj svjetlosti kroz prozore.
- Na siguran način odložite materijale iz pakiranja kao što su vijci, čavli, plastične vrećice ili baterije upotrebom ispravnog pakiranja nakon postavljanja ili popravka.
- Postavite klima-uređaj na mjesto gdje buka vanjske jedinice ili ispušni plinovi neće smetati susjedima. Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do sukoba sa susjedima.

Rad

- Izvadite baterije ako daljinski upravljač nećete rabiti dulje vrijeme.
- Pobrinite se da je filter postavljen prije rada s klima-uređajem.

- Obavezno provjerite curi li rashladno sredstvo nakon postavljanja ili popravljivanja klima-uređaja.
- Nemojte stavljati nikakav predmet na klima-uređaj.
- Nikada nemojte miješati različite vrste baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte držati klima-uređaj dugo uključen kada je vlažnost vrlo visoka ili kada su vrata ili prozor otvoreni.
- Nemojte se koristiti daljinskim upravljačem ako curi tekućina iz baterije. Ako vam je odjeća ili koža bila izložena tekućini koja curi iz baterije, operite je čistom vodom.
- Nemojte izlagati osobe, životinje ili biljke hladnom ili vrućem strujanju zraka iz klima-uređaja na dulje vrijeme.
- Ako progutate tekućinu koja je iscurila iz baterije, temeljito isperite unutrašnjost usta i posavjetujte se s liječnikom.
- Nemojte piti vodu koja se odvodi iz klima-uređaja.
- Nemojte se koristiti proizvodom za posebne svrhe, kao što je održavanje hrane, umjetničkih djela i sl. Ovo je klima-uređaj za potrošačke svrhe, a ne precizni sustav za zamrzavanje. Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka imovine.
- Nemojte ponovno puniti ni rastavljati baterije.

Održavanje

- Nikada nemojte dodirivati metalne dijelove klima-uređaja prilikom uklanjanja filtra mikroprašine.
- Upotrijebite čvrstu stolicu ili ljestve prilikom čišćenja, održavanja ili popravaka klima-uređaja na određenoj visini.
- Nikada se nemojte koristiti snažnim sredstvima za čišćenje ili otapalima prilikom čišćenja klima-uređaja i nemojte prskati vodu. Upotrijebite glatku krpu.
- Kako biste očistili unutrašnjost, obratite se ovlaštenom servisnom centru ili prodavaču. Upotreba nagrizajućih deterdženata može uzrokovati koroziju ili oštetiti jedinicu.

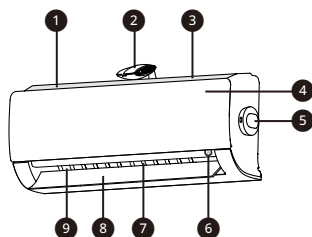
Napomene za rad

Prijedlozi za uštedu energije

- Nemojte pretjerano rashladiti sobe. To može nauditi vašem zdravlju i možete potrošiti više energije.
- Blokirajte sunčevu svjetlost roletama ili zastorima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Držite vrata i prozore čvrsto zatvorenima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Prilagodite smjer protoka zraka okomito ili vodoravno kako bi unutarnji zrak kružio.
- Ubrzajte ventilator kako biste brzo rashladili ili zagrijali unutarnji zrak u kratkom vremenskom razdoblju.
- Redovito otvarajte prozore za ventilaciju jer se kvaliteta zraka unutar sobe može pogoršati ako se klima-uređajem koristite dulje vrijeme.
- Filtar mikroprašine očistite jednom mjesečno, a po potrebi i češće. Prašina i nečistoće nakupljene u filtru mikroprašine mogu blokirati protok zraka ili oslabiti funkcije hlađenja/odvlaživanja.

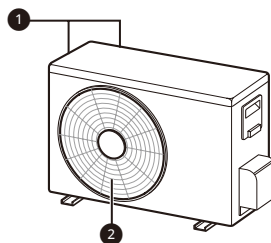
Dijelovi i funkcije

Unutarnja jedinica



- 1 Filtar zraka + filtari mikroprašine
- 2 Ionizator
- 3 Ulaz zraka
- 4 Prednji poklopac
- 5 PM1,0 senzor
- 6 Tipka za uključivanje/isključivanje
- 7 Skretač zraka (okomiti rešetkasti otvor)
- 8 Skretač zraka (vodoravno krilo)
- 9 Izlaz zraka

Vanjska jedinica



- 1 Otvori ulaza zraka
- 2 Otvori izlaza zraka

NAPOMENA

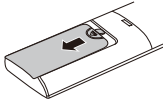
- Broj i lokacija radnih svjetala može se razlikovati prema modelu klima-uređaja.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Bežični daljinski upravljač

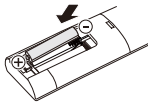
Umetanje baterija

Ako prikaz zaslona daljinskog upravljača počne blijediti, zamijenite baterije. Umetnite AAA (1,5 V) baterije prije upotrebe daljinskog upravljača.

- 1 Skinite poklopac za baterije.



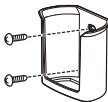
- 2 Umetnite nove baterije i provjerite jesu li + i - polovi baterija ispravno postavljeni.



Postavljanje držača daljinskog upravljača

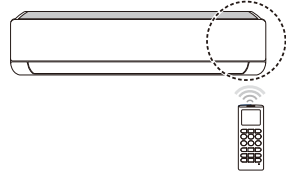
Postavite držač dalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste zaštitili daljinski upravljač.

- 1 Odaberite sigurno i lako pristupno mjesto.
- 2 Učvrstite držač pričvršćivanjem 2 vijka čvrsto odvijačem.






Način rada

Usmjerite daljinski upravljač prema prijammiku signala na desnoj strani klima-uređaja kako biste upravljali njime.



NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem može se upravljati i drugim elektroničkim uređajima ako se usmjeri prema njima. Obavezno usmjerite daljinski upravljač prema prijammiku signala klima-uređaja.
- Za ispravan rad mekom krpom očistite odašiljač i prijammik signala.
- Ako neka funkcija nije dostupna na proizvodu, neće se aktivirati zvučni signal na proizvodu kada pritisnete tipku za funkciju na daljinskom upravljaču, osim u slučaju za smjer protoka zraka (), prikaz energije (), funkciju pročišćavanja zraka ().

Postavljanje trenutačnog vremena

- 1 Umetnite baterije.
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.

NAPOMENA

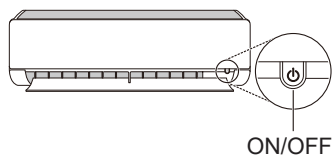
- Brojač uključivanja/isključivanja dostupan je nakon postavljanja trenutačnog vremena.

Rad s klima-uređajem bez daljinskog upravljača

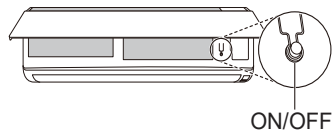
Možete upotrijebiti tipku **ON/OFF** unutarnje jedinice za rad s klima-uređajem kada daljinski upravljač nije dostupan.

- 1 Otvorite prednji poklopac (Vrsta 2) ili vodoravno krilo (Vrsta 1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF**.

Vrsta 1



Vrsta 2

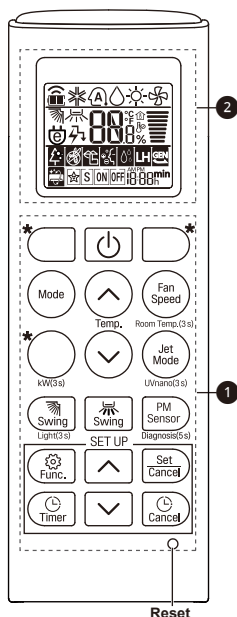


NAPOMENA

- Koračni motor može se pokvariti ako se vodoravno krilo otvori brzo.
- Brzina ventilatora postavljena je na visoku.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Temperaturu ne možete mijenjati kada upotrijebite brzu tipku za **ON/OFF**.
- Za modele samo s hlađenjem temperatura se postavlja na 22 °C
- Za modele s hlađenjem i grijanjem temperatura se postavlja od 22 °C do 24 °C

Upotreba bežičnog daljinskog upravljača

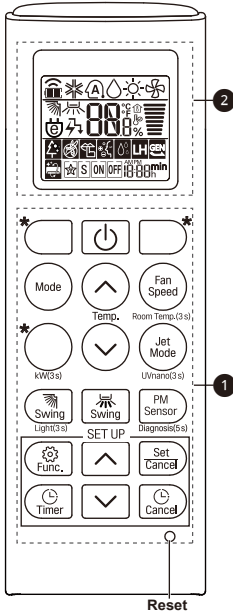
Jednostavnije možete upravljati klima-uređajem s daljinskim upravljačem.



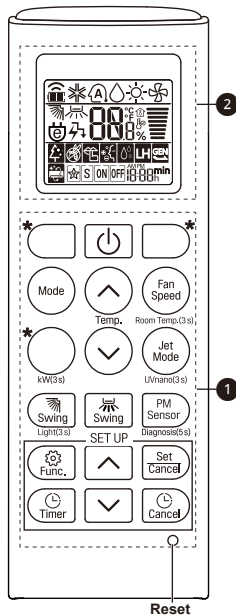
1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
	-	Za uključivanje/ isključivanje klima-uređaja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Temp. 	88 °C	Za prilagodbu željene sobne temperature u načinu hlađenja, grijanja ili automatskog prebacivanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Za odabir načina hlađenja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za odabir načina grijanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za odabir načina odvlaživanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za odabir načina ventilatora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za odabir načina automatskog prebacivanja / automatskog rada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode		Za brzu promjenu sobne temperature.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Za prilagodbu brzine ventilatora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za okomitu ili vodoravnu prilagodbu smjera protoka zraka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NAPOMENA

- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, funkcije prikaza energije, kontrole energije, tihog rada i pametne dijagnostike možda neće biti podržane.



1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
		Za uključivanje/ isključivanje klima-uređaja automatski u željeno vrijeme.	○	○
Set/ Cancel	-	Za postavljanje/ poništavanje posebnih funkcija i brojača.	○	○
	-	Za poništavanje postavki brojača.	○	○
	-	Za prilagodbu vremena.	○	○
Light(3 s)	-	Za postavljanje svjetline zaslona na unutarnjoj jedinici.	○	○
Room Temp.(3 s)		Za prikaz sobne temperature.	○	○
*Comfort Air		Za prilagodbu protoka zraka na skretanje strujanja zraka.	○	○
kW(3 s)	-	Za postavljanje želite li prikazati informacije o energiji.	○	X
*Energy Ctrl.		Za pozivanje učinka uštede energije.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Za jednostavno provjeravanje informacija o održavanju proizvoda.	○	X
PM Sensor	-	Za provjeru stanja prašine u zatvorenom.	○	○
*Air Purify	-	Generator iona koristi milijune iona kako bi pomogao u poboljšanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru.	○	○
UVnano (3 s)	-	Kako bi ventilator ostao čist.	○ (Neobavezno)	○ (Neobavezno)



1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
Func.		Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.	O	X
		Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.	O	O
Reset	-	Za pokretanje postavki daljinskog upravljača.	O	O

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Pritisnite tipku **Set/Cancel** za upravljanje odabranom **Func.**

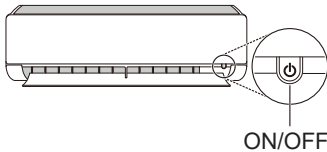
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja

Kada se klima-uređaj uključi ponovno nakon nestanka struje, ovom se funkcijom vraćaju prethodne postavke.

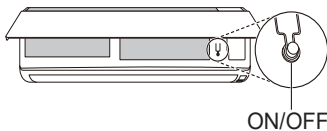
Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac (Vrsta 2) ili vodoravno krilo (Vrsta 1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi, tada će se čuti zvučni signal iz jedinice i svjetlo će zatreperiti dvaput 4 puta.
 - Kako biste ponovno omogućili funkciju, pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi. Čut će se zvučni signal iz jedinice dvaput i svjetlo će zatreperiti 4 puta.

Vrsta 1



Vrsta 2

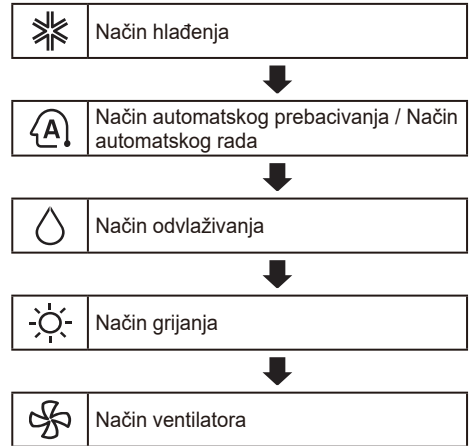


NAPOMENA

- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Ako pritisnete i držite tipku **ON/OFF** na 3 – 5 sekundi umjesto 6 sekundi, jedinica će se prebaciti na testni način rada. U testnom načinu rada jedinica će puhati jak hladan zrak 18 minuta i zatim će se vratiti na zadane tvorničke postavke.

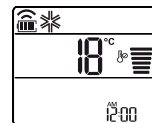
Upotreba funkcije načina rada

Ovom funkcijom možete odabrati željenu funkciju.



Način hlađenja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **Mode** kako biste odabrali način hlađenja.
 - ❄️ prikazuje se na prikazu zaslona.




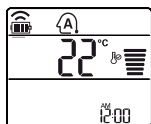
- 3 Pritisnite tipku ili za postavljanje željene temperature.



Automatski rad (umjetna inteligencija)

Multi model

U ovom načinu rada, sustavom automatski upravljaju elektroničke kontrole.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **Mode** kako biste odabrali automatski rad.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.




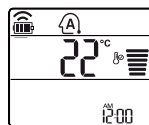
- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4 Pritisnite tipku **Fan Speed** za prilagodbu brzine ventilatora.


Način automatskog prebacivanja

Model s mono sustavom

Ovim se načinom rada automatski održava postavljena temperatura na ± 2 °C


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **Mode** kako biste odabrali način automatskog prebacivanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

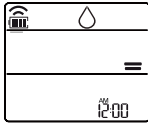


- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4 Pritisnite tipku **Fan Speed** za prilagodbu brzine ventilatora.

Način odvlaživanja

Ovim se načinom rada uklanja višak vlage iz jako vlažnog okruženja ili tijekom kišnog razdoblja kako bi se spriječio nastanak plijesni. Ovim se načinom rada automatski prilagođavaju sobna temperatura i brzina ventilatora kako bi se održavala optimalna razina vlažnosti.


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **Mode** kako biste odabrali način odvlaživanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

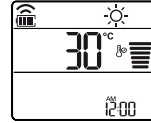


NAPOMENA

- U ovom načinu rada ne možete prilagoditi sobnu temperaturu, ona se prilagođava automatski.
- Sobna temperatura ne prikazuje se na prikazu zaslona.
- U načinu odvlaživanja kompresor i unutarnji ventilator možda neće raditi kad je temperatura prostorije niža od 24 °C


Način grijanja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **Mode** kako biste odabrali način grijanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.




- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.

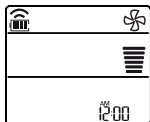
NAPOMENA

-  bit će prikazana na unutarnjoj jedinici kada radi odmrzavanje.
- Osim toga, ova oznaka bit će prikazana na unutarnjoj jedinici:
 - Prilikom rada predgrijanja.
 - Kad je temperatura prostorije dosegla zadanu temperaturu.

Način ventilatora



U ovom načinu rada cirkulira samo unutarnji zrak bez promjene sobne temperature.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **Mode** kako biste odabrali način ventilatora.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3 Pritisnite tipku **Fan Speed** za prilagodbu brzine ventilatora.

NAPOMENA


- Kad ventilator radi, na unutarnjoj jedinici bit će prikazano  ili .

Upotreba funkcije načina ispuha

Brza promjena sobne temperature





Ovom funkcijom možete brzo ohladiti unutarnji zrak tijekom ljeta ili brzo ga ugrijati tijekom zime.

- Funkcija načina ispuha dostupna je s načinima hlađenja, grijanja i odvlaživanja.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **Mode** kako biste odabrali željeni način rada.
- 3 Pritisnite tipku **Jet Mode**.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Način ispuha u grijanju nije dostupan na nekim modelima.
- Način ispuha u hlađenju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 18 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnite  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Način ispuha u grijanju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 30 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnite  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Upotreba funkcije brzine ventilatora

Prilagodba brzine ventilatora

- Uzastopno pritisćite tipku **Fan Speed** za prilagodbu brzine ventilatora.

Prikaz zaslona	Brzine
	Visoka
	Srednja - Visoka
	Srednja
	Srednja - Niska
	Niska
-	Prirodnog vjetra

NAPOMENA

- Brzina ventilatora automatski se podešava na brzinu prirodnog vjetra.



- Ikone brzine ventilatora prikazuju se na nekim unutarnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se samo 5 sekundi i vraća se na postavku temperature na nekim modelima.

Upotreba funkcije smjera protoka zraka

Ova funkcija prilagođava smjer protoka zraka okomito (vodoravno).

- Uzastopno pritisćite tipku   i odaberite željeni smjer.
 - Odaberite   za automatsku prilagodbu smjera protoka zraka.

NAPOMENA


- Vodoravna prilagodba smjera protoka zraka možda nije podržana ovisno o modelu.
- Proizvoljna prilagodba skretača zraka može uzrokovati kvar proizvoda.
- Ako ponovno pokrenete klima-uređaj, početak će raditi s prethodno postavljenim smjerom protoka zraka, tako da skretač zraka možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi, pritisnite tipku  ili  za ponovnu prilagodbu smjera protoka zraka.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja



Ovom se funkcijom postavlja automatsko uključivanje/isključivanje klima-uređaja u željeno vrijeme.

Mjeritelj vremena za uključivanje/isključivanje može se postaviti zajedno.


Postavljanje brojača uključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.
 - Nakon postavljanja brojača trenutačno vrijeme i **ON** icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.


Poništavanje brojača uključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.





- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za poništavanje postavke.

Postavljanje brojača isključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.




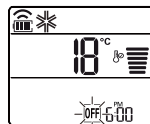
- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.
 - Nakon postavljanja brojača trenutačno vrijeme i **OFF** icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.

NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite jednostavni brojač.

Poništavanje brojača isključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.




- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za poništavanje postavke.

Poništavanje postavke brojača




- Pritisnite tipku  za poništavanje svih postavki brojača.

Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno)


Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.




- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

NAPOMENA




-  prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se od 1H do 7H a to se prikazuje samo na 5 sekundi i zatim se vraća na postavku temperature.
- U načinu hlađenja i odvlaživanja temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatni 1 °C nakon sljedećih 30 minuta za udobnije spavanje.
- Temperatura se povećava do 2 °C od postavljene temperature.
- Iako se napomena za brzinu ventilatora na prikazu zaslona može promijeniti, brzina ventilatora prilagođava se automatski.

Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno)

Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite brojač isključivanja.

Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno)

Ovom se funkcijom prikazuje iznos nastale struje na unutarnjem prikazu dok proizvod radi.

Prikaz trenutačne potrošnje energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  i držite ga oko 3 sekunde.
 - Trenutačna potrošnja energije  prikazuje se na određeno vrijeme na nekim unutarnjim jedinicama.


NAPOMENA

- Jedinica prikazane vrijednosti jest kW.
- Ne prikazuje se na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Ako je potrošnja veća od 99 kW, što je granica prikaza potrošnje, biti će prikazanih 99 kW.
- Prikaz potrošnje u Vatima ispod 10 kW jedinicom od 0,1 kW i prikaz potrošnje preko 10 kW jedinicom od 1 kW.
- Stvarna snaga može se razlikovati od prikazane snage.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno)

Svjetlina prikaza zaslona

Možete postaviti svjetlinu prikaza zaslona unutarnje jedinice.

- Pritisnite tipku  i držite ga oko 3 sekunde.



NAPOMENA

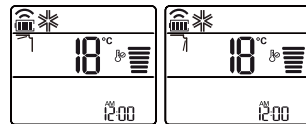
- Uključite/isključite prikaz zaslona.

Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno)




Rad krila za udobnost

Ovom se funkcijom jednostavno postavlja krilo u prethodno postavljeni položaj kako bi se dovodni zrak skrenuo i kako ne bi puhao izravno na stanare u sobi.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **Comfort Air** i odaberite željeni smjer.
 -  ili  prikazuje se na prikazu zaslona.






NAPOMENA






-  ili  prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **Mode** ili **Jet Mode**.
- Ova se funkcija onemogućava i automatsko nihanje okomitog smjera postavlja se kada pritisnete tipku .
- Kada je ova funkcija isključena, vodoravno krilo radi automatski ovisno o postavljenom načinu rada.

Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno)

1. Uključite uređaj.
2. Pritisnite tipku **Energy Ctrl**.
 - Uzastopno pritisnite tipku **Energy Ctrl** kako biste odabrali svaki korak.

1. korak	2. korak	3. korak
		

NAPOMENA

- 1. korak: Dovod energije smanjuje se za 20 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 - 80 % prikazuje se na prikazu zaslona.
- 2. korak: Dovod energije smanjuje se za 40 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 - 60 % prikazuje se na prikazu zaslona.
- 3. korak (Neobavezan): Dovod energije smanjuje se za 60 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 - 40 % prikazuje se na prikazu zaslona.
-  (1. Korak),  (2. korak) prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Ova je funkcija dostupna s načinom hlađenja.
- Kapacitet se može smanjiti kada se odabere način upravljanja energijom.
- Željena temperatura prikazuje se na oko 5 sekundi ako pritisnete **Fan Speed**, tipku  ili .
- Sobna temperatura se prikazuje oko 5 sekundi ako pritisnete tipku  3 sekunde.
Room Temp.(3s)
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Korištenje funkcije UVnano (Neobavezno)

UVnano je složenica od kratice UV (ultraljubičaste zrake) i nanometer (jedinica za duljinu).

Funkcija smanjuje razvoj različitih bakterija unutar klima-uređaja.

Naziv modela: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A


Pritisnite tipku **Jet Mode** i držite ga oko 3 sekunde.

NAPOMENA

- Na nekim se unutarnjim jedinicama ovisno o modelu prikazuje **UV**.
- UV LED svjetlo uključuje se u pravilnim razmacima kako bi ventilator ostao čist.
- Funkcija UVnano zaustavlja se nakon isključivanja klima-uređaja.
- Kada se pokrene funkcija automatskog čišćenja, radi zajedno s funkcijom UVnano kako bi održale ventilator čistim.
- Ova je funkcija onemogućena u načinu grijanja.

Kako se koristiti funkcijom pročišćavanja zraka

Ionizator i filter za pročišćavanje zraka čine zrak u zatvorenom prostoru ugodnim.

- Za pokretanje postupka pročišćavanja zraka, pritisnite tipku **Air Purify**.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

Upotreba funkcije pročišćavanja zraka tijekom aktivnih načina rada

- Tijekom postupaka hlađenja, odvlaživanja, grijanja ili automatske izmjene, ako pritisnete tipku **Air Purify**, istodobno možete upotrijebiti funkciju pročišćavanja zraka.
- Ako pritisnete tipku **Mode** tijekom postupka pročišćavanja zraka, možete istovremeno upotrijebiti postupak hlađenja, odvlaživanja, grijanja ili automatske izmjene.


Pametno pročišćavanje zraka

- Senzor prašine otkriva razinu onečišćenja zraka u zatvorenom prostoru. Ako je cjelokupna čistoća narančaste boje (loše) ili lošija, postupak pročišćavanja zraka automatski se pokreće. Kad ukupna čistoća dostigne zelenu boju (dobro), postupak pročišćavanja zraka se zaustavlja. Ako ne želite pametno pročišćavanje zraka, resetirajte pritiskom na tipku **Air Purify**. Postupak pročišćavanja zraka ne radi automatski sve dok ne isključite proizvod i ponovno ga ne uključite.
- Djeluje samo kod modela kad je primijenjena funkcija cjelokupne čistoće.

OPREZ

- Tijekom postupka pročišćavanja zraka, ne dodirujte gornju stranu proizvoda. (Anioni koje stvara ionizator za skupljanje prašine mogu dovesti do statičkog elektriciteta.)
- Ne odlažite metalne predmete u blizini uređaja. (Anioni koje stvara ionizator za skupljanje prašine mogu dovesti do statičkog elektriciteta.)

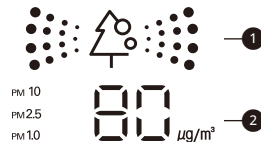
NAPOMENA

- Zasebni postupak pročišćavanja zraka opcija je rada s niskom potrošnjom energije.
- Za vrijeme zasebnog postupka pročišćavanja zraka može se upotrebljavati funkcija smjera struje zraka, dok funkcija regulacije temperature nije dostupna.
- Za vrijeme postupka hlađenja ili odvlaživanja zraka, ako želite zasebni postupak pročišćavanja zraka, pritisnite tipku  **power** kako biste isključili proizvod, zatim pritisnite tipku **Air Purify**.
- Komponente ionizatora i filtra mogu se razlikovati za svaki model.

Provjera cjelokupne čistoće

Prikazuje čistoću u zatvorenom prostoru.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Za vrijeme rada, ako pritisnete tipku **PM Sensor**, možete provjeriti čistoću u zatvorenom prostoru na svakoj razini.



- 1 Prikaz boje cjelokupne čistoće
- 2 Prikaz koncentracije i veličine čestica prašine

- Koncentracija prašine prikazana je u jedinici od 1 u rasponu od 8 ~ 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentracija prašine navedena je na tehničkom listu proizvođača senzora.
- Koncentracija prašine može se neprestano mijenjati u skladu s promjenama okruženja zatvorenog prostora.
- Prikaz boje cjelokupne čistoće prikazan je na temelju najviše razine onečišćenja među sitnom prašinom (PM10), ultrasitnom prašinom (PM2,5) i super ultrasitnom prašinom (PM1,0).
- Boja cjelokupne čistoće prikazana je u 4 razine prema razini onečišćenja zatvorenog prostora.
- Ako je koncentracija prašine visoka, razlika između prikazane koncentracije prašine i stvarne koncentracije prašine može postati veća.

Boja	Razina	Standard prikaza ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super ultra sitna prašina (PM1,0)	Ultra sitna prašina (PM2,5)	Sitna prašina (PM10)
Zelena	Zelena (dobro)	12 ili manje	12 ili manje	54 ili manje
Žuta	Žuta (obično)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Narančasta	Narančasta (loše)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Crvena	Crvena (Vrlo loše)	56 ili više	56 ili više	255 ili više

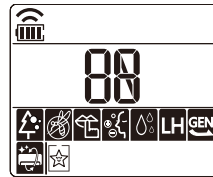
NAPOMENA

- Koncentracija sitne / ultrasitne / super ultrasitne prašine može odstupati ovisno o okruženju. (Gradilište, lokacije pored cesta, tvornica itd.)
- Koncentracija sitne / ultrasitne / super ultrasitne prašine može odstupati ovisno o okruženju ugradnje. Na nju utječu kauči, kreveti, tepisi, sredstva za čišćenje, vlaga, dim, insekti, kućni ljubimci itd.
- U okruženju s dotokom zraka izvana, na primjer u blizini vrata, prozora ili ventilacijskih otvora itd., koncentracija prašine može biti izmjerena kao visoka.
- Čak i u istom prostoru, zbog cirkulacije zraka, koncentracija prašine može biti prikazana drugačije u odnosu na druge proizvode.
- Prikaz čistoće sveobuhvatno prikazuje razinu sitne prašine, tako da se može razlikovati vrijednosti koncentracije sitne prašine, ultrasitne prašine ili super ultrasitne prašine.
- Koncentracija sitne prašine / ultrasitne prašine prikazane na proizvodu može se razlikovati od priopćenja Ministarstva zaštite okoliša te može odstupati od ostalih mjernih uređaja ili mjernih standarda drugih proizvoda.
- Prikazana vrijednost koncentracije sitne prašine, ultrasitne prašine i super ultrasitne prašine može se razlikovati od predviđanja Ministarstva zaštite okoliša.
- Ako se upotrebljavaju proizvodi koji stvaraju pare ili sitne čestice (ovlaživači, uređaji za kuhanje, sprejevi itd.), može doći do promjene u vrijednosti koncentracije sitne prašine.
- Čistoću možete provjeriti samo kad je klima-uređaj u stanju rada.

- Vrijednost prikaza koncentracije prašine može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine, a može pokazati i različitu boju čistoće od stvarne razine koncentracije prašine.
- Vodič za veličinu čestica prašine
 - Sitna prašina: prašina čije su čestice veličine 10 µm ili manje (nastaje izgaranjem u radnoj okolini, iz ispušnog sustava vozila itd.)
 - Ultrasitna prašina: prašina čije su čestice veličine 2,5 µm ili manje (sastoji se od ionskih sastavnica, ugljikovih spojeva i spojeva metala)
 - Super ultrasitna prašina: prašina čije su čestice veličine 1,0 µm ili manje (dim cigareta itd.)
- Koncentracija prašine i cjelokupna čistoća prikazana na proizvodu mogu odstupati od priopćenja Ministarstva zaštite okoliša.
- Ministarstvo zaštite okoliša koristi se metodom težine ili apsorpcije beta zraka za mjerenje koncentracije prašine, dok LG proizvod mjeri broj čestica prašine i to pretvara u masenu koncentraciju, tako da može biti odstupanja od stvarne koncentracije prašine.
- Za razinu koncentracije super ultrasitne prašine primjenjuje se isti standard kao i za ultrasitnu prašinu. (LG standard)
- Procjena koncentracije prašine provodi se pomoću standardne prašine za ispitivanje tvrtke LG.
- Prodrmanje oko senzora za prašinu može ometati normalan rad senzora za prašinu, a prikazana koncentracija može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Može se koristiti samo kod modela kad je primijenjena funkcija cjelokupne čistoće.
- Pritiskom tpe **PM Sensor** na daljinskom upravljaču možete provjeriti koncentraciju čestica prašine svih veličina u samo 10 sekundi.
 - Nakon 10 sekundi zaslon će prikazati koncentraciju one veličine čestica prašine koja je ustanovljena najlošijom - bilo da se radi o sitnoj, vrlo sitnoj ili super sitnoj prašini.

Upotreba posebnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **Func** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za završetak.



Prikaz zaslona	Opis
	Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.
	Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- Nekim se funkcijama može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

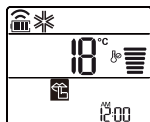
Poništavanje posebnih funkcija

- 1 Uzastopno pritisnite tipku **Func** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** za poništavanje funkcije.

Upotreba tihe funkcije

Ovom se funkcijom sprječavaju eventualne pritužbe susjeda i smanjuje buka vanjskih jedinica.

-  prikazuje se na prikazu zaslona.




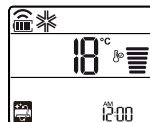
NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **Mode** ili **Energy Ctrl** ili **Jet Mode**.
- Ova je funkcija dostupna s načinima hlađenja, grijanja, automatskog prebacivanja i automatskog rada.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.


Upotreba funkcije automatskog čišćenja

U načinima hlađenja i odvlaživanja se unutar unutarnje jedinice nakuplja vlaga. Ovom se funkcijom uklanja takva vlaga.


-  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Neke funkcije ne mogu se upotrijebiti dok radi funkcija automatskog čišćenja.
- Kada je postavljena funkcija UVnano, radi zajedno s funkcijom automatskog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator radi na 30 minuta i čisti unutrašnjost unutarnje jedinice.
- Na nekim unutarnjim jedinicama ovisno o modelu prikazuje se .

Aplikacija LG ThinQ

Ova značajka dostupna je samo na modelima s logotipom  ili **ThinQ**.

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava komunikaciju s uređajem putem pametnog telefona.

Značajke aplikacije LG ThinQ

Komunicirajte s perilicom putem pametnog telefona koristeći se prikladnim pametnim značajkama.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza)

Ako nađete na problem tijekom upotrebe uređaja, ova značajka pametne dijagnoze pomoći će vam u dijagnozi problema.

Postavke

Omogućuje vam da postavite različite opcije na uređaju i u aplikaciji.

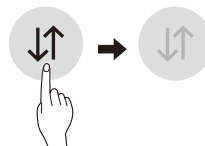
NAPOMENA

- Ako promijenite bežični usmjerivač, davatelja internetskih usluga ili lozinku, izbrišite registrirani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovno ga registrirajte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja uređaja bez prethodne obavijesti korisnicima.
- Značajke mogu varirati ovisno o modelu.

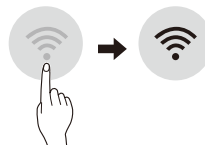
Prije upotrebe aplikacije ThinQ tvrtke LG

- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal slabi. To može uzrokovati duže vrijeme registriranja ili onemogućiti instalaciju.


- 2 Isključite funkciju **Mobilni podaci** ili **Mrežni podaci** na svom pametnom telefonu.



- 3 Povežite svoj pametni telefon s bežičnim usmjerivačem.



NAPOMENA

- Kako biste provjerili bežičnu Wi-Fi vezu, provjerite svijetli li ikona  na upravljačkoj ploči.
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, obratite se davatelju internetskih usluga ili vidite priručnik za bežični usmjerivač.
- **LG ThinQ** nije odgovoran za bilo kakve probleme mrežne veze ili bilo kakve pogreške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema pri povezivanju s Wi-Fi mrežom, možda je predaleko od usmjernika (router). Nabavite Wi-Fi repetitor (proširivač raspona) kako biste poboljšali jačinu Wi-Fi signala.
- Wi-Fi veza se možda neće uspostaviti ili može biti prekinuta zbog okoline kućne mreže.
- Mrežna veza možda neće ispravno raditi, ovisno o davatelju internetskih usluga.
- Okolno bežično okruženje može uzrokovati spori rad bežične mreže.

- Uređaj se ne može registrirati zbog problema s bežičnim prijenosom signala. Isključite uređaj i pričekajte oko minutu prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču uključen vatrozid (firewall), onemogućite vatrozid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
- Korisničko sučelje (UI) pametnog telefona može varirati ovisno o mobilnom operativnom sustavu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjernika podešen na **WEP** možda nećete moći postaviti mrežu. Molimo promijenite na druge sigurnosne protokole (preporuča se **WPA2**) i ponovno registrirajte proizvod.

Instalacija aplikacije ThinQ tvrtke LG

Potražite aplikaciju **LG ThinQ** u trgovini Google Play ili Apple App na pametnom telefonu. Pratite upute za preuzimanje i instaliranje aplikacije.



Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za dobivanje izvornog koda prema licencama GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog koda koje imaju obvezu otkriti izvorni kod koji se nalazi u ovom proizvodu i za pristup svim navedenim uvjetima licenciranja, obavijestima o autorskim pravima i drugim relevantnim dokumentima posjetite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na opensource@lge.com.

Ova je ponuda valjana za svakoga tko te podatke primi u razdoblju od tri godine nakon naše posljednje isporuke ovog proizvoda.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza)

Ova značajka dostupna je samo na modelima s logotipom  ili .

Upotrijebite ovu značajku za pomoć u dijagnozi i rješavanju problema s uređajem.

NAPOMENA

- Zbog razloga koji se ne mogu pripisati nemaru tvrtke LG, postoji mogućnost da usluga ne radi zbog vanjskih faktora kao što su, između ostalog, nedostupnost Wi-Fi mreže, nepovezanost na Wi-Fi mrežu, lokalna politika trgovine aplikacijama ili nedostupnost aplikacije.
- Značajka se može mijenjati bez prethodne najave i može imati različite oblike ovisno o mjestu na kojem se nalazite.

Upotreba aplikacije ThinQ tvrtke LG za dijagnosticiranje problema



Ako nađete na problem sa svojim uređajem koji je opremljen funkcijom Wi-Fi, on može prenijeti podatke za rješavanje problema na pametni telefon putem aplikacije **LG ThinQ**.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i odaberite značajku **Smart Diagnosis** u izborniku. Pratite upute aplikacije **LG ThinQ**.

Upotreba zvučne dijagnoze za dijagnosticiranje problema

Pratite sljedeće upute za upotrebu metode zvučne dijagnoze.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i odaberite značajku **Smart Diagnosis** u izborniku. Pratite upute za zvučnu dijagnozu aplikacije **LG ThinQ**.

- 1 Ispravno priključite strujni utikač u utičnicu.
- 2 Približite mikrofonski pametnog telefona logotipu  ili .
- 3 Pritisnite i držite tipku **Diagnosis(5 s)** 5 sekunde ili duže dok držite mikrofonski pametnog telefona uz logotip sve dok se prijenos ne završi.
 - Držite pametni telefon na mjestu dok se prijenos podataka ne završi. Prikazuje se vrijeme preostalo za prijenos podataka.
- 4 Nakon što prijenos podataka završi, dijagnoza će se prikazati u aplikaciji.

NAPOMENA

- Za najbolje rezultate nemojte pomicati telefon dok se tonovi prenose.
- Obavezno umanjite okolnu buku ili telefon neće ispravno primiti zvučne signale uz vibraciju od unutarnje jedinice.

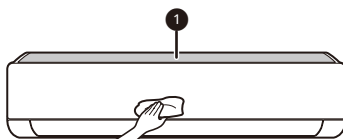


UPOZORENJE

- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Ako se klima-uređajem nećete koristiti na dulje vrijeme, osušite klima-uređaj kako biste ga održali u najboljem stanju. Redovito čistite proizvod kako biste održavali optimalno radno stanje i spriječili mogući kvar.

- Sušite klima-uređaj u načinu ventilatora 3 do 4 sata i isključite napajanje. Može doći do unutarnjih oštećenja ako vlaga ostane u njegovim dijelovima.
- Prije ponovne upotrebe klima-uređaja sušite unutarnje dijelove klima-uređaja u načinu ventilatora 3 do 4 sata. Tako ćete prije ukloniti neugodan miris koji nastane od vlage.



1 Filtar mikroprašine

- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Vrsta	Opis	Interval
Filtar mikroprašine	Očistite usisivačem ili četkom.	Jednom mjesečno
Trostruki filtar	Nemojte čistiti trostruki filtar. (On se može samo zamijeniti.)	-
Alergijski filtar	Očistite usisivačem ili četkom.	Svakih 6 mjeseci
Ionizator (Neobavezno)	Upotrijebite suhi štapić s vatom za uklanjanje prašine.	Svakih 6 mjeseci
Unutarnja jedinica	Očistite površinu unutarnje jedinice mekom, suhom krpom.	Redovito
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu cijev za kondenzat.	Svakih 4 mjeseci
	Zamijenite baterije daljinskog upravljača.	Jednom godišnje
Vanjska jedinica	Neka stručnjak očisti zavojnice izmjenjivača topline i odušnike ploče. (Posavjetujte se s tehničarom.)	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak provjeri da je cijeli sklop ventilatora čvrsto zategnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente zrakom.	Jednom godišnje

NAPOMENA

- Nikada nemojte upotrijebiti vodu topliju od 40 °C za čišćenje filtara. To može uzrokovati promjenu oblika ili gubitak boje.
- Nikada nemojte upotrijebiti hlapljive tvari kada čistite filtre. Mogu oštetiti površinu proizvoda.
- Nemojte prati Trostruki filtar vodom jer se filtar može oštetiti (Neobavezno).
- Nemojte prati filtar mikroprašine vodom jer se filtar može oštetiti.
- Nemojte prati alergijski filtar vodom jer se može oštetiti (Neobavezno).

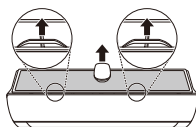
Zamijenite i očistite filtar mikroprašine

Filtar mikroprašine očistite jednom mjesečno, a po potrebi i češće.

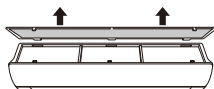
Rastavljanje i čišćenje filtra mikroprašine

Ako pogledate unutarnju jedinicu odozgo, jednostavno možete sastaviti gornji filtar.

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2 Primite ionizator i lagano ga podignite. Zatim primite okrugle ručice filtra mikroprašine te ga lagano podignite.



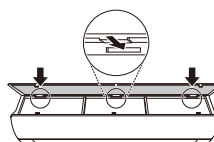
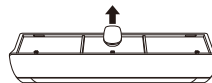
- 3 Izvadite ga iz unutarnje jedinice.



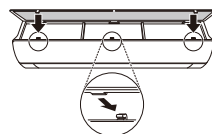
- 4 Očistite filtar usisivačem ili četkom. (Ne perite filtar mikroprašine vodom.)

Sastavljanje filtra mikroprašine

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2 Primite ionizator i lagano ga podignite. Zatim umetnite kuke filtra mikroprašine u prednji poklopac.



- 3 Gurnite kuke prema dolje kako biste sastavili filtar mikroprašine.



- 4 Provjerite bočnu stranu prednjeg poklopca za ispravno sastavljanje filtra mikroprašine.

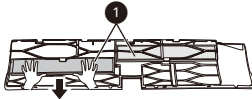
NAPOMENA

- Filtar mikroprašine može se slomiti kada se savija.
- Kada se filtar mikroprašine ne sastavi ispravno, prašina i druge tvari ulaze u unutarnju jedinicu.
- Kad se u filtru nakupi prašina, dolazi do smanjenja učinkovitosti hlađenja, čuje se grub zvuk šuštanja zraka, a račun za struju raste, stoga očistite filtar mikroprašine jednom mjesečno i zamijenite ga svakih 6 mjeseci.

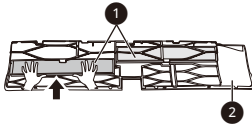
Zamjena trostrukog filtra (Neobavezno)

Pomoću aktivnog ugljena učinkovito uklanja miris zatvorenih prostora.

- 1 Izvadite filtar mikroprašine.
 - Pogledajte dio s uputama za rastavljanje i čišćenje filtra mikroprašine.
- 2 Izvadite trostruki filtar (1).



- 3 Ugradite novi trostruki filtar (1) u filtru mikroprašine (2).



- 4 Ponovno sastavite trostruki filtar mikroprašine obrnutim redoslijedom rastavljanja.

⚠ OPREZ

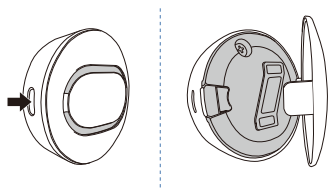
- Prednja ploča može pasti i uzrokovati ozljede, zato budite oprezni.
- Nakon zamjene filtra, tijekom ponovne ugradnje, u potpunosti umetnite cijeli filtar mikroprašine. (Ako nije do kraja umetnut, može prouzročiti pogoršanje učinkovitosti ili druge kvarove proizvoda.)
- Rad klima-uređaja bez filtra uzrokuje pogoršanje performansi i kvar klima-uređaja.
- Ne rastavljajte sam trostruki filtar i tako spriječite njegovo oštećenje ili izobličenje. To može dovesti do nemogućnosti rada proizvoda ili do kvara uslijed nepravilnog rada.
- Kad mijenjate filtar, pripremite da vam ne ispadne ispod proizvoda.
- U svrhu sigurnosti, isključite napajanje proizvoda prije čišćenja ili zamjene i izvucite utikač ili isključite glavni prekidač.

NAPOMENA

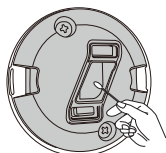
- Oblik i sastav filtra mogu biti različiti za svaki model.
- Ako vam je potreban zamjenski filtar, možete ga kupiti u obližnjem servisnom centru.
- U slučajevima jakog onečišćenja ili kad je učinak filtra smanjen, zamijenite ga novim filtrom.
- Ne otvarajte pakiranje za vrijeme skladištenja trostrukog filtra. (Životni vijek filtra bit će smanjen.)
- Pripazite da voda ne uđe u trostruki filtar. (Učinak filtra bit će umanjen.)

Očistite senzor čestica PM1,0

- 1 Otvorite poklopac senzora čestica PM1,0 na bočnoj strani proizvoda.



- 2 Kapnite malo vode na štapić za uši, očistite leće, obrišite suhim štapićem za uši kako biste uklonili vlagu.



NAPOMENA

- Odnosi se samo na modele s prikazom sveukupne čistoće na zaslonu.

Funkcija samodijagnosticiranja

Ovaj proizvod ima ugrađenu funkciju samodijagnosticiranja. Ako se dogodi pogreška, svjetlo na unutarnjoj jedinici treperit će u intervalima od 2 sekunde. Ako se to dogodi, obratite se svome lokalnom prodavaču ili servisnom centru.

Prije zvanja servisa

Provjerite sljedeće stavke prije kontaktiranja sa servisnim centrom. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svome lokalnom servisnom centru.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Klima-uređaj ne radi normalno.	Miris paljenja i čudni zvukovi dopiru iz jedinice. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Voda curi iz unutarnje jedinice čak i kada je razina vlažnosti niska. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Kabel napajanja je oštećen ili stvara previše topline. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Sklopka, prekidač (sigurnosni, za uzemljenje) ili osigurač ne rade ispravno. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Jedinica izdaje kod pogreške iz samodijagnosticiranja. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
Klima-uređaj ne radi.	Klima-uređaj je isključen. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje umetnut u utičnicu i jesu li izolatori napajanja uključeni.
	Osigurač je pukao ili je napajanje blokirano. <ul style="list-style-type: none"> Zamijenite prekidač ili provjerite je li aktiviran prekidač.
	Došlo je do nestanka struje. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj kada dođe do nestanka struje. Kada se vrati struja, pričekajte 3 minute i zatim uključite klima-uređaj.
	Napon je previsok ili prenizak. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li aktiviran prekidač.
	Klima-uređaj automatski se isključio u postavljeno vrijeme. <ul style="list-style-type: none"> Uključite klima-uređaj.
	Postavka baterija u daljinskom upravljaču je neispravna. <ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da baterije budu umetnute ispravno u daljinski upravljač. Ako se baterije ispravno postave, ali klima-uređaj i dalje ne radi, zamijenite baterije i pokušajte ponovno.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Klima-uređaj ne ispušta hladan zrak.	Zrak ne kruži ispravno. <ul style="list-style-type: none"> Pobrnite se da zastori, rolete ili dijelovi namještaja ne blokiraju prednji dio klima-uređaja.
	Filtar mikroprašine je prljav <ul style="list-style-type: none"> Filtar mikroprašine očistite jednom mjesečno. Za više informacija, pogledajte „Čišćenje filtra mikroprašine”.
	Sobna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> Ljeti hlađenje unutarnjeg zraka može potrajati određeno vrijeme. U tom slučaju odaberite način ispuha za brzo hlađenje unutarnjeg zraka.
	Hladan zrak izlazi iz sobe. <ul style="list-style-type: none"> Pobrnite se da hladan zrak ne izlazi kroz ventilacijske točke u sobi.
	Željena temperatura je viša od trenutačne temperature. <ul style="list-style-type: none"> Postavite željenu temperaturu na razinu nižu od trenutačne temperature.
	U blizini je izvor grijanja. <ul style="list-style-type: none"> Izbjegavajte upotrebu generatora topline kao što su električna pećnica ili plinski grijači tijekom rada klima-uređaja.
	Odabran je način ventilatora. <ul style="list-style-type: none"> Tijekom načina ventilatora zrak puše iz klima-uređaja bez hlađenja ili grijanja unutarnjeg zraka. Prebacite način rada na rad hlađenja.
	Vanjska je temperatura previsoka. <ul style="list-style-type: none"> Učinak hlađenja možda neće biti dovoljan.
Brzina ventilatora ne može se prilagoditi.	Odabran je način mlaza ili način automatskog rada. <ul style="list-style-type: none"> U nekim načinima rada ne možete prilagoditi brzinu ventilatora. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi brzinu ventilatora.
Temperatura se ne može prilagoditi.	Odabran je način ventilatora ili način mlaza. <ul style="list-style-type: none"> U nekim načinima rada ne možete prilagoditi temperaturu. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi temperaturu.
Klima-uređaj zaustavlja se tijekom rada.	Klima-uređaj iznenada se isključuje. <ul style="list-style-type: none"> Funkcija brojača možda je istekla, čime se isključuje jedinica. Provjerite postavke brojača
	Došlo je do nestanka struje tijekom rada. <ul style="list-style-type: none"> Pričekajte da se vrati struja. Ako imate omogućenu funkciju automatskog ponovnog pokretanja, vaša će jedinica nastaviti sa svojom posljednjom radnjom nekoliko minuta nakon što se vrati struja.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Unutarnja jedinica i dalje radi nakon isključivanja napajanja.	Radi funkcija automatskog čišćenja. <ul style="list-style-type: none"> Ostavite funkciju automatskog čišćenja da nastavi raditi jer uklanja svu preostalu vlagu u unutarnjoj jedinici. Ako ne želite ovu značajku, možete isključiti jedinicu.
Izlaz zraka na unutarnjoj jedinici ispušta maglu.	Rashlađeni zrak iz klima-uređaja stvara maglu. <ul style="list-style-type: none"> Kada se sobna temperatura smanji, to se više neće događati.
Voda curi iz vanjske jedinice.	Kad radi grijanje, kondenzirana voda kapa iz izmjenjivača topline. <ul style="list-style-type: none"> Zbog ovog se simptoma treba postaviti odvodno crijevo ispod osnovne posude. Obratite se instalateru.
Dolazi do buke ili vibracije.	Čuje se klikanje kada se jedinica pokrene ili zaustavi zbog kretanja prekretnog ventila. Škripanje: Plastični dijelovi unutarnje jedinice škripe kada se skupe ili prošire zbog naglih promjena temperature. Zvuk protjecanja ili puhanja: Ovo je protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj. <ul style="list-style-type: none"> Ovo su normalni simptomi. Buka će prestati.
Iz unutarnje jedinice dopire neugodan miris.	Neugodni mirisi (kao što je dim cigareta) mogu se usisati u unutarnju jedinicu i otpustiti s protokom zraka. <ul style="list-style-type: none"> Ako miris ne nestane, morat ćete oprati filter. Ako to ne pomogne, obratite se servisnome centru da očiste izmjenjivač topline.
Klima-uređajne ispušta topli zrak.	Kada se pokrene način grijanja, krilo je gotovo zatvoreno i ne izlazi zrak, iako vanjska jedinica radi. <ul style="list-style-type: none"> Ovaj je simptom normalan. Pričekajte dok jedinica ne proizvede dovoljno toplog zraka koji će puhati kroz unutarnju jedinicu.
	Vanjska je jedinica u načinu odmrzavanja. <ul style="list-style-type: none"> U načinu grijanja led/mraz nakupljaju se na zavojnicama kada se vanjska temperatura spusti. Ovom se funkcijom uklanja sloj mraza sa zavojnica i trebala bi završiti za oko 15 minuta.
	Vanjska je temperatura preniska. <ul style="list-style-type: none"> Učinak grijanja možda neće biti dovoljan.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Postoje razlike u prikazima vrijednosti cjelokupne čistoće i boja za svaki proizvod.	<p>Protok zraka nastavlja se nakon rada proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se u jednom prostoru koriste proizvodi različitih modela, vrijednost koncentracije zagađenosti može se prikazivati različito kroz unutarnju cirkulaciju zraka, a ako se radi o zatvorenom prostoru, razlika vrijednosti postaje manja kako se uklanja sve više sitne prašine.
Cjelokupna čistoća ostaje dobra. Svi prozori u sobi su zatvoreni.	<p>Ako je riječ o zatvorenom prostoru sa slabom cirkulacijom zraka, razina se možda neće promijeniti iz dobre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se cjelokupna čistoća promijeni kad se otvore prozori ili vrata sobe i zrak cirkulira, to je normalno.
	<p>Senzor PM1,0 je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor PM1,0.
Vaš kućanski aparat i pametni telefon nisu spojeni na Wi-Fi mrežu.	<p>Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate spojiti nije ispravna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je spojen Vaš pametni telefon i uklonite je, pa zatim registrirajte svoj uređaj na LG ThinQ.
	<p>Mobilni podaci za Vaš pametni telefon su uključeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite Mobilni podaci na Vašem pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	<p>Naziv bežične mreže (SSID) je pogrešno postavljen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
	<p>Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podržani su samo usmjerivači frekvencije od 2,4 GHz. Postavite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i spojite uređaj na bežični usmjerivač. Za provjeru frekvencije usmjerivača, kontaktirajte davatelja internetskih usluga ili proizvođača usmjerivača.
	<p>Udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal može biti preslab i veza se možda neće uspješno konfigurirati. Premjestite usmjerivač tako da je bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.

PŘÍRUČKA UŽIVATELE

KLIMATIZACE



Přečtete si prosím pečlivě tuto příručku uživatele před uvedením přístroje do provozu a vždy ji mějte po ruce, abyste do ní později mohli nahlédnout.

TYP: NÁSTĚNNÁ


Překlad originální příručky

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.
Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
OBSLUHA.....	12
Pokyny pro obsluhu.....	12
Součásti a funkce.....	12
Bezdrátové dálkové ovládání.....	13
Automatické restartování klimatizace.....	18
Používání funkce režimů.....	18
Používání funkce turbo režimu.....	21
Používání funkce rychlosti ventilátoru.....	22
Používání funkce směřování proudění vzduchu	22
Nastavení časovače zapnutí/vypnutí	23
Používání funkce spánku (volitelné)	24
Používání funkce jednoduchého časovače (volitelné).....	24
Používání funkce zobrazení spotřeby (volitelné)	25
Používání funkce vypnutí podsvícení (volitelné).....	25
Používání funkce osvěžující vánek (volitelné)	25
Používání funkce ovládání napětí (volitelné)	26
Použití funkce UVnano (volitelné).....	26
Jak používat čištění vzduchu	27
Kontrola celkové čistoty	27
Používání zvláštních funkcí.....	29
INTELIGENTNÍ FUNKCE.....	31
Aplikace LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika).....	33
ÚDRŽBA	34
Výměna a čištění filtru na mikro prach.....	36
Výměna trojitého filtru (volitelné).....	37
Vyčistěte snímač PM1,0.....	38
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	39

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení.

Pokyny jsou rozděleny na ‚VAROVÁNÍ‘ a ‚UPOZORNĚNÍ‘, viz podrobný popis níže.

 Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika. Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.


VAROVÁNÍ


Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.


UPOZORNĚNÍ


Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

Následující symboly jsou uvedeny na vnější a venkovní jednotce. (pro R32)

 Tento symbol značí, že toto zařízení používá hořlavé chladicí médium. Pokud dojde k úniku chladicího média a jeho kontaktu s externím zdrojem vznícení, hrozí riziko požáru.

 Tento symbol značí, že je nutné si pozorně přečíst provozní příručku.

 Tento symbol značí, že s tímto zařízením smí na základě pokynů v Instalačním manuálu nakládat pouze autorizovaný servisní pracovník.

 Tento symbol značí, že jsou k dispozici informace z Provozního nebo Instalačního manuálu.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko vzniku požáru, úmrtí, zasažení elektrickým proudem nebo zranění či popálení osob, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Děti v domácnosti

Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi bez přiměřeného dozoru nebo bez seznámení s pokyny pro používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutné zajistit, aby si děti s přístrojem nehrály.

Pro používání v Evropě:

Toto zařízení mohou děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. Dohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci na nestabilní povrch nebo do místa, kde hrozí její pád.

- Před instalací nebo přesunem klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Bezpečně nainstalujte panel a kryt ovládací skříňky.
- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde jsou uloženy hořlavé kapaliny nebo plyny, jako například benzín, propan, ředidlo atd.
- Při instalaci klimatizace se ujistěte, že potrubí a napájecí kabel spojující interiérovou a venkovní jednotku nejsou příliš napnuté.
- Použijte standardní jističe a pojistky, které odpovídají kapacitě klimatizace.
- Do systému nepřivádějte vzduch ani plyny, s výjimkou speciálního chladiva.
- Ke zjišťování netěsnosti a k vyčištění vzduchu používejte nehořlavý plyn (dusík), protože použití stlačeného vzduchu či hořlavých plynů může způsobit požár nebo výbuch.
- Interiérové/venkovní kabelové zapojení je nutné pevně zajistit a kabel je nutné náležitě táhnout tak, aby se nevypojoval z přípojovacích koncovek. Nesprávné nebo uvolněné zapojení může způsobit vznik tepla nebo požár.
- Před používáním klimatizace nainstalujte vlastní elektrickou zásuvku a jistič.
- Nepřipojujte zemnicí kabel k plynovému potrubí, bleskosvodu ani zemnímu telefonnímu kabelu.
- Udržujte všechny požadované větrací otvory volné. (pro R32)
- Prostředky pro odpojení musí být součástí opraveného vedení a v souladu s pravidly pro vedení.
- Jednotku neinstalujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Obsluha

- Ujistěte se, že používáte pouze součásti uvedené v seznamu servisních součástí. Nikdy se nepokoušejte vybavení upravovat.
- Ujistěte se, že děti nešplhají na venkovní jednotku, ani do ní netlučou.
- Baterie likvidujte na místě, kde nehrozí nebezpečí požáru.
- Používejte pouze chladivo uvedené na štítku klimatizace.
- Odpojte zdroj napájení, pokud z klimatizace začne vycházet jakýkoli hluk, zápach nebo kouř.
- Nenechávejte hořlavé látky, jako je benzín, benzen nebo ředidlo, v blízkosti klimatizace.
- Pokud se do klimatizace dostane voda při záplavách, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Nepoužívejte klimatizaci delší dobu v malém prostoru bez náležitého větrání.
- V případě úniku plynu (jako jsou freony, propan, LPG) před opětovným použitím klimatizace dostatečně vyvětrejte.
- Ujistěte se, že při současném používání klimatizace a spotřebiče produkujícího teplo, jako je například topení, dostatečně větráte.
- Nezakrývejte vstup ani výstup proudění vzduchu.
- Nevkládejte do vstupu ani do výstupu vzduchu ruce ani jiné předměty, pokud je klimatizace v provozu.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není znečištěný, uvolněný ani poškozený.
- S mokřýma rukama se klimatizace nikdy nedotýkejte, ani ji neuvádějte do provozu a neopravujte.
- Na napájecí kabel neumísťujte žádné předměty.

- Do blízkosti napájecího kabelu neumísťujte radiátory ani jiné spotřebiče produkující teplo.
- Napájecí kabel neupravujte ani neprodužujte. Poškrábaná nebo roztřepená izolace napájecích kabelů může způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem, a je nutné ji vyměnit.
- V případě výpadku proudu nebo bouřky okamžitě přerušete zdroj napájení.
- Dbejte na to, aby během provozu nedošlo k vytáhnutí nebo poškození napájecího kabelu.
- V průběhu provozu zařízení nebo bezprostředně po jeho skončení se nedotýkejte chladicího potrubí nebo vodovodního potrubí nebo kterékoliv jeho vnitřní části.

Údržba

- Nečistěte jednotku tak, že na výrobek přímo nastříkáte vodu.
- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.

Technická bezpečnost

- Instalace nebo opravy provedené neoprávněnými osobami mohou představovat riziko pro vás a pro ostatní.
- Každá osoba, která se podílí na práci na okruhu s chladivem nebo do něj zasahuje by měla být držitelem platného certifikátu od hodnotícího orgánu s průmyslovou akreditací, který prokazuje její způsobilost pro bezpečnou manipulaci s chladivem v souladu s průmyslově uznanou specifikací posouzení. (pro R32)

- Opravy by měly být prováděny tak, jak je doporučeno výrobcem zařízení. Údržba a oprava vyžadující asistenci dalšího školeného personálu by měla být provedena pod dohledem osoby schopné nakládat s hořlavými chladivý. (pro R32)
- Informace obsažené v této příručce jsou určeny pro kvalifikovaného servisního technika, který je obeznámen s bezpečnostními postupy a je vybaven příslušnými nástroji a testovacími přístroji.
- Nepřečtení a nedodržování veškerých pokynů v této příručce může vést k selhání vybavení, škodě na majetku, zranění nebo smrtelnému zranění osob.
- Jednotku je nutné instalovat v souladu s národními předpisy pro elektrickou instalaci.
- Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí výměnu provést oprávněná osoba, která použije pouze originální náhradní součásti.
- Tento jednotku je nutné náležitě uzemnit, aby se snížilo riziko zasažení elektrickým proudem.
- Neodřezávejte ani neodstraňujte zemnicí kolík ze síťového kabelu.
- Přišroubujte uzemňovací vodič ke krytu zásuvky napájení, pokud není uzemňovací šroub kovový nebo je izolovaný a zásuvka napájení není uzemněna domovní instalací.
- Pokud máte pochybnosti o tom, zda je klimatizace náležitě uzemněna, nechejte zásuvku na stěně a obvod zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Chladicí médium a izolační plyn použité v jednotce vyžadují speciální postupy pro likvidaci. Při likvidaci se poraďte se servisním zástupcem nebo s podobně kvalifikovanou osobou.

- Aby bylo možné předejít rizikům, je v případě poškození napájecího kabelu nutné jej vyměnit u výrobce nebo jeho servisních partnerů nebo to musí provést stejně kvalifikovaná osoba.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, kde velikost místnosti odpovídá rozloze místnosti, jak je určeno pro provoz. (pro R32)
- Spotřebič musí být skladován v místnosti bez soustavně aktivních zdrojů otevřeného ohně (například zapnutý plynový spotřebič) a zdrojů vznícení (například zapnuté elektrické topení). (pro R32)
- Spotřebič musí být skladován tak, aby bylo zabráněno výskytu mechanického poškození. (pro R32)
- Neúmyslné použití spotřebiče nebo poškození krytu může mít za následek únik nebezpečného UV-C záření. UV-C záření může, a to i v malých dávkách, poškodit oči a pokožku.
- Tento spotřebič obsahuje UV-C lampu.
- Pokud jsou spotřebiče poškozeny nebo je třeba je vyměnit, odpojte napájení a kontaktujte servisní středisko.
- Nepoužívejte UV-C lampu mimo spotřebič.
- Během chodu deflektor nečistěte ani se jej nedotýkejte.
- Předtím, než otevřete dveře a dostanete se k panelu, na kterém je symbol nebezpečí ultrafialového záření, abyste provedli uživatelskou údržbu, doporučujeme, abyste odpojili napájení.
- Přečtěte si pokyny k údržbě předtím, než zařízení otevřete.
- Zařízení, která jsou viditelně poškozena, nesmějí být uvedena do chodu.
- Zařízení musí být odpojeno od napájení předtím, než vyměníte UV-C lampu.

UPOZORNĚNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko lehkého zranění osob, selhání nebo poškození výrobku či škody na majetku, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde je přímo vystavena mořskému vzduchu (rozstřík soli).
- Odpadní hadici nainstalujte náležitě tak, aby byl zajištěn hladký odtok sražené vody.
- Při vybalování nebo instalaci klimatizace postupujte opatrně.
- V průběhu instalace nebo opravy se nedotýkejte unikajícího chladiva.
- Klimatizaci přepravujte se dvěma nebo více dalšími osobami, případně použijte vysokozdvizný vozík.
- Venkovní jednotku nainstalujte takovým způsobem, aby byla chráněna před přímým slunečním světlem. Interiérovou jednotku neumísťujte do místa, kde by byla okny přímo vystavena slunečnímu světlu.
- Obalové materiály, jako jsou šrouby, hřebíky, plastové sáčky nebo baterie, likvidujte po instalaci nebo opravě bezpečně za použití náležitého balení.
- Klimatizaci instalujte do místa, kde nebudou hluk venkovní jednotky ani vyfukované výpary obtěžovat sousedy. V opačném případě může dojít ke sporům se sousedy.

Obsluha

- Pokud nebudete dálkové ovládání delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Před uvedením klimatizace do provozu se ujistěte, že je nainstalován filtr.

- Po instalaci nebo opravě klimatizace zkontrolujte, zda neuniká chladivo.
- Na klimatizaci neumísťujte žádné předměty.
- V dálkovém ovládní nikdy nekombinujte různé typy baterií ani staré baterie s novými.
- Nenechávejte klimatizaci v provozu dlouhou dobu, pokud je vlhkost vzduchu velmi vysoká ani pokud jste nechali otevřené dveře nebo okno.
- Pokud dojde k úniku kapaliny z baterií, přestaňte používat dálkové ovládní. Pokud vám kapalina unikající z baterií potřísní oděv nebo pokožku, opláchněte ji čistou vodou.
- Nevystavujte osoby, zvířata ani rostliny studenému nebo teplému vzduchu z klimatizace po dlouhou dobu.
- Pokud došlo k pozření kapaliny unikající z baterií, důkladně vypláchněte vnitřek úst vodou a poraďte se s lékařem.
- Nepijte vodu, která vytekla z klimatizace.
- Nepoužívejte výrobek ke specifickým účelům, jako je uchovávání potravin, uměleckých děl atd. Jedná se o spotřebitelskou klimatizaci, nikoli o precizní systém chlazení. Hrozí riziko poškození nebo úplného zničení majetku.
- Baterie opětovně nenabíjejte ani je nerozebírejte.

Údržba

- Při demontáži filtru na mikro prach se nikdy nedotýkejte kovových částí klimatizace.
- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizace ve výšce použijte pevnou stoličku nebo žebřík.
- Při čištění klimatizace nikdy nepoužívejte silná čisticí a rozpouštědla ani nerozstříkujte vodu. Používejte jemný hadřík.
- Pokud je nutné vyčistit její vnitřek, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo na prodejce. Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit korozi nebo poškození jednotky.

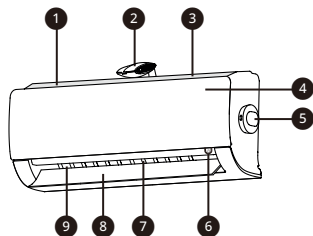
Pokyny pro obsluhu

Doporučení pro úsporu energie

- Interiér nadměrně neochlazujte. Mohlo by to škodit vašemu zdraví a spotřebovat více elektřiny.
- Při používání klimatizace zablokujte sluneční světlo roletami nebo záclonami.
- Při používání klimatizace nechejte dveře či okna úplně zavřená.
- Svislou nebo vodorovnou úpravou směru proudění vzduchu napomůžete cirkulaci vzduchu v interiéru.
- Pokud chcete rychle ochladit nebo ohřát vzduch v interiéru, na krátkou dobu zrychlete ventilátor.
- Pravidelně otevírejte okna, abyste větrali, protože kvalita vzduchu v interiéru se může snížit, pokud je klimatizace používána dlouhodobě.
- Vyčistěte filtr na mikro prach jednou za měsíc nebo v případě potřeby častěji. Prach a nečistoty usazené ve filtru na mikro prach mohou zablokovat proudění vzduchu nebo oslabit výkon jednotky.

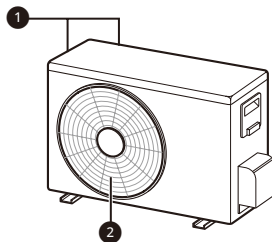
Součásti a funkce

Interiérová jednotka



- 1 Vzduchový filtr + filtr na mikro prach
- 2 Ionizátor
- 3 Přívod vzduchu
- 4 Přední kryt
- 5 PM1,0 snímač
- 6 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 7 Deflektor vzduchu (svislá žaluzie)
- 8 Deflektor vzduchu (vodorovná lamela)
- 9 Výstup vzduchu

Venkovní jednotka



- 1 Otvory pro přívod vzduchu
- 2 Otvory pro výstup vzduchu

POZNÁMKA

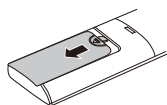
- Počet a umístění provozních kontrolků se liší v závislosti na modelu klimatizace.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.

Bezdrátové dálkové ovládání

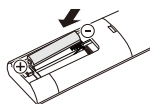
Vkládání baterií

Pokud začne obrazovka displeje dálkového ovládání blednout, vyměňte baterie. Před použitím dálkového ovládání vložte AAA baterie (1,5 V).

- 1 Sejměte kryt baterií.



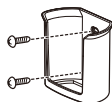
- 2 Vložte nové baterie a ujistěte se, že + a - póly baterií jsou správně.



Instalace držáku dálkového ovládání

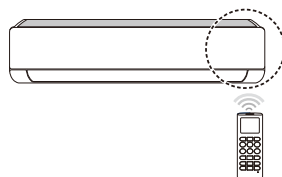
Chcete-li dálkové ovládání chránit, nainstalujte držák na místo, kam nedopadá přímé sluneční světlo.

- 1 Zvolte bezpečné a snadno dostupné místo.
- 2 Upevněte držák pevným utažením 2 šroubů šroubovákem.






Způsob používání

Chcete-li klimatizaci uvést do provozu, namířte dálkové ovládání směrem na přijímač signálu na její pravé straně.





POZNÁMKA

- Dálkové ovládání může uvádět do provozu jiná elektronická zařízení, pokud je namířte směrem na ně. Ujistěte se, že dálkovým ovládáním míříte směrem na přijímač signálu klimatizace.
- Aby vysílač a přijímač signálu fungovaly správně, používejte k jejich čištění měkký hadřík.
- V případě, že funkce není poskytována výrobkem se po stisknutí tlačítka příslušné funkce na dálkovém ovladači neozve z výrobku žádný zvuk bzučáku. Výjimku tvoří funkce Směr proudění vzduchu (), Zobrazení spotřeby (), Čištění vzduchu ().

Nastavení aktuálního času

- 1 Vložte baterie.
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.

POZNÁMKA

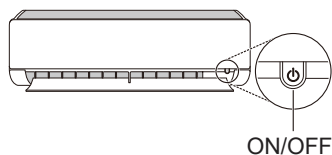
- Po nastavení aktuálního času bude k dispozici časovač zapnutí/vypnutí.

Provoz klimatizace bez dálkového ovládání

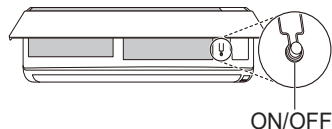
Pokud není dálkové ovládání k dispozici, můžete klimatizaci uvést do provozu pomocí tlačítka **ON/OFF** na interiérové jednotce.

- 1 Otevřete přední kryt (Typ 2) nebo vodorovnou lamelu (Typ 1).
- 2 Stiskněte tlačítko **ON/OFF**.

Typ 1



Typ 2

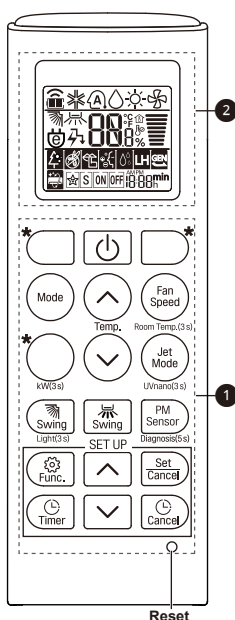


POZNÁMKA

- Pokud se vodorovná lamela otevírá prudce, krokový motorek může být poškozený.
- Rychlost ventilátoru je nastavena na příliš vysokou hodnotu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Teplotu nelze měnit pomocí tohoto nouzového tlačítka **ON/OFF**.
- U modelů určených pouze k chlazení je teplota nastavena na 22 °C
- U modelů určených k chlazení i topení je teplota nastavena od 22 °C do 24 °C

Používání bezdrátového dálkového ovládání

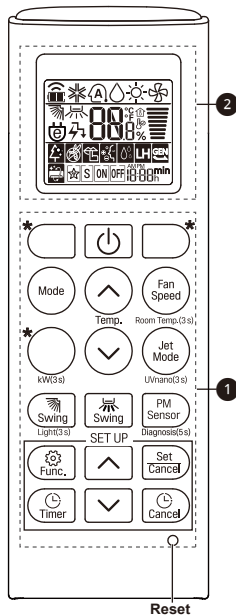
Klimatizaci můžete pohodlněji uvést do provozu pomocí dálkového ovládání.



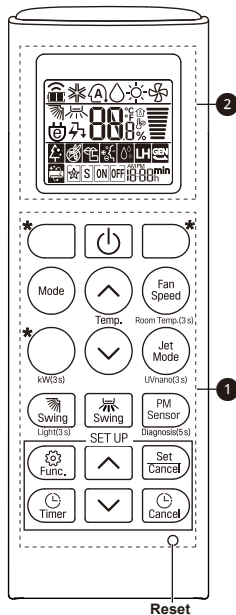
1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednoduchý dělený	Vícenásobný
	-	Zapíná/vypíná klimatizaci.	○	○
	88 °C	Upravuje požadovanou teplotu v místnosti v režimech chlazení, topení či automatického přechodu.	○	○
Mode		Vybírá režim chlazení.	○	○
		Vybírá režim topení.	○	○
		Vybírá režim odvlhčování.	○	○
		Vybírá režim ventilátoru.	○	○
		Vybírá režim automatického přechodu/provozu.	○	○
Jet Mode		Rychle mění teplotu v místnosti.	○	○
Fan Speed		Upravuje rychlost ventilátoru.	○	○
		Upravuje proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.	○	○




POZNÁMKA

- * Tlačítka se mění v závislosti na typu modelu.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být podporovány funkce Energy Display (Zobrazení spotřeby energie), Energy Control (Řízení spotřeby energie), Silent (Tichý režim) a Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika)



1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednoduchý dělený	Vícenásobný
		Automaticky zapíná/ vypíná klimatizaci v požadované době.	○	○
Set/Cancel	-	Nastavuje/ruší zvláštní funkce a časovač.	○	○
	-	Ruší nastavení časovače.	○	○
	-	Upravuje čas.	○	○
Light(3 s)	-	Nastavuje jas displeje na interiérové jednotce.	○	○
Room Temp.(3 s)		Zobrazí teplotu v místnosti.	○	○
*Comfort Air		Upravuje proudění vzduchu tak, aby odklánělo vanutí.	○	○
kW(3 s)	-	Nastavuje, zda zobrazovat nebo nezobrazovat informace o spotřebě.	○	X
*Energy Ctrl.		Spouští efekt úspory energie.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Umožňuje pohodlně zkontrolovat informace o údržbě výrobku.	○	X
PM Sensor	-	Kontrola stavu prachu v interiéru.	○	○
*Air Purify	-	Generátor iontů využívá milióny iontů ke zlepšení kvality vzduchu uvnitř.	○	○
UVnano (3 s)	-	Aby udržovalo větrák čistý.	○ (volitelné)	○ (volitelné)



1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednoduchý dělený	Vícenásobný
		Snižuje hluk venkovní jednotky.	O	X
		Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky.	O	O
Reset	-	Inicializuje nastavení dálkového ovládání.	O	O

1 POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.
- * Tlačítka se mění v závislosti na typu modelu.
- Vybranou funkci **Func** ovládejte stisknutím tlačítka **Set/Cancel**.

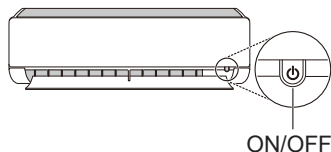
Automatické restartování klimatizace

Jakmile se klimatizace znovu zapne po selhání napájení, tato funkce obnoví předchozí nastavení.

Zakázání automatického restartování

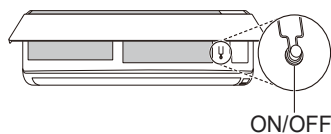
- 1 Otevřete přední kryt (Typ 2) nebo vodorovnou lamelu (Typ 1).
- 2 Stiskněte tlačítko **ON/OFF** a podržte jej po dobu 6 sekund, poté jednotka dvakrát pípne a kontrolka zabliká dvakrát ve 4 intervalech.
 - Chcete-li funkci znovu povolit, stiskněte tlačítko **ON/OFF** a přidržte je po dobu 6 sekund. Jednotka poté dvakrát pípne a kontrolka 4× blikne.

Typ 1



ON/OFF

Typ 2



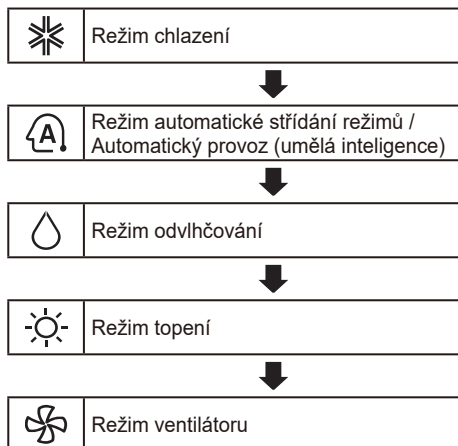
ON/OFF

POZNÁMKA

- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Pokud stisknete a přidržíte tlačítko **ON/OFF** po dobu 3-5 sekund, namísto 6 sekund, jednotka se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu bude jednotka vyfukovat silný proud studeného vzduchu po dobu 18 minut a poté se vrátí do výchozího výrobního nastavení.

Používání funkce režimů

Tato funkce umožňuje vybrat požadované fungování.



Režim chlazení

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete režim chlazení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol




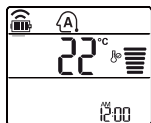
- 3 Stisknutím tlačítka nebo nastavíte požadovanou teplotu.

Automatický provoz (umělá inteligence)

Vícenásobný model

V tomto provozním režimu je systém automaticky ovládán elektronickými řídicími prvky.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete automatický provoz.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .




- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Stisknutím tlačítka **Fan Speed** upravíte rychlost ventilátoru.

Režim automatického přechodu

Jednoduchý dělený model

Tento režim se mění automaticky tak, aby zachovával nastavenou teplotu při ± 2 °C


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete režim automatického přechodu.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

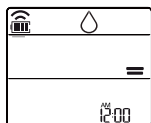


- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Stisknutím tlačítka **Fan Speed** upravíte rychlost ventilátoru.

Režim odvlhčování

Tento režim odstraňuje přebytečnou vlhkost z vysoce vlhkého prostředí nebo v průběhu deštivého období a brání tak bujení plísní. Tento režim automaticky upravuje teplotu v místnosti a rychlost ventilátoru tak, aby zachovával optimální úroveň vlhkosti.




- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete režim odvlhčování.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

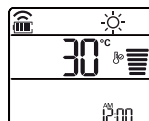


POZNÁMKA


- V tomto režimu nelze upravovat teplotu v místnosti, upravuje se automaticky.
- Na obrazovce displeje se nezobrazuje teplota v místnosti.
- V odvlhčovacím režimu nebudou kompresor ani interiérový ventilátor fungovat, pokud je teplota místnosti nižší než 24 °C

Režim topení

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete režim topení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.




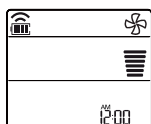
POZNÁMKA

-  se na vnitřní jednotce zobrazí tehdy, pokud probíhá rozmrazování.
- Tato indikace se navíc zobrazí i na vnitřní jednotce:
 - Pokud probíhá přehřívání.
 - Pokud pokojová teplota dosáhla nastavené teploty.

Režim ventilátoru



Tento režim pouze rozproudí vzduch v místnosti, aniž by v ní měnil teplotu.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete režim ventilátoru.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



- 3 Stisknutím tlačítka **Fan Speed** upravíte rychlost ventilátoru.

POZNÁMKA


- Když bude v chodu režim ventilátoru, tak na vnitřní jednotce bude zobrazeno  nebo .

Používání funkce turbo režimu

Rychlá změna teploty v místnosti





Tato funkce umožňuje rychle ochladit vzduch v interiéru během léta, nebo jej rychle zahřát během zimy.

- Funkce turbo režimu je dostupná u režimů chlazení, topení a odvlhčování.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberete požadovaný režim.
- 3 Stiskněte tlačítko **Jet Mode**.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- U některých modelů není režim turbo topení k dispozici.
- V režimu turbo chlazení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 18 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.
- V režimu turbo topení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 30 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Používání funkce rychlosti ventilátoru

Úprava rychlosti ventilátoru

- Opakovaným stisknutím tlačítka **Fan Speed** upravíte rychlost ventilátoru.

Obrazovka displeje	Rychlosti
	Vysoká
	Středně vysoká
	Střední
	Středně nízká
	Nízká
-	Přirozený vánek

POZNÁMKA

- Rychlost ventilátoru se u přirozeného vzduchu upravuje automaticky.







- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symboly rychlosti ventilátoru.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- U některých modelů se displej interiérové jednotky zobrazuje pouze 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.

Používání funkce směřování proudění vzduchu

Tato funkce svisle (vodorovně) upravuje směr proudění vzduchu.

- Opakovaně stiskněte tlačítka   a vyberte požadovaný směr.
 - Výběrem tlačítka   upravíte směr proudění vzduchu automaticky.

POZNÁMKA


- Vodorovná úprava směru proudění vzduchu nemusí být podporována v závislosti na modelu.
- Svěvolná úprava deflektoru vzduchu může způsobit selhání výrobku.
- Pokud klimatizaci restartujete, uvede se do provozu s předchozím nastaveným směrem proudění vzduchu, takže pozice deflektoru vzduchu se nemusí shodovat se symbolem zobrazeným na dálkovém ovládní. Pokud k tomu dojde, stisknutím tlačítka  nebo  znovu upravíte směr proudění vzduchu.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládní.

Nastavení časovače zapnutí/vypnutí




Tato funkce nastavuje klimatizaci tak, aby se automaticky zapnula/vypnula v požadované době.

Časovač ZAP/VYP je možno nastavit společně.


Nastavení časovače zapnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.


Zrušení časovače zapnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.






- 2 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** nastavení zrušíte.

Nastavení časovače vypnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.

POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud nastavíte jednoduchý časovač.

Zrušení časovače vypnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




- 2 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** nastavení zrušíte.

Zrušení nastavení časovače


- Stisknutím tlačítka  zrušíte nastavení všech časovačů.

Používání funkce spánku (volitelné)


Tato funkce automaticky vypne klimatizaci, jakmile půjdete spát.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




- 3 Stisknutím tlačítka nebo vyberete hodinu (až 7 hodin).
- 4 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA


- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol .
- Displej interiérové jednotky zobrazí 1 až 7 h pouze po dobu 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.
- V režimech chlazení a odvlhčování se teplota po 30 minutách zvýší o 1 °C a po dalších 30 minutách o další 1 °C, aby se vám pohodlněji spalo.
- Teplota se od přednastavené teploty zvýší maximálně o 2 °C.
- Ačkoli se poznámka pro rychlost ventilátoru na obrazovce displeje může změnit, rychlost ventilátoru se upraví automaticky.

Používání funkce jednoduchého časovače (volitelné)

Tato funkce automaticky vypne klimatizaci, jakmile půjdete spát.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 3 Stisknutím tlačítka nebo vyberete hodinu (až 7 hodin).
- 4 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud nastavíte časovač vypnutí.

Používání funkce zobrazení spotřeby (volitelné)

Tato funkce zobrazuje na displeji v interiéru množství elektřiny vygenerované za provozu výrobku.

Zobrazení aktuální spotřeby energie

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko  a přidržeťe je po dobu asi 3 sekund.
 - Na některých interiérových jednotkách se na chvíli zobrazí spotřeba energie v daném okamžiku .

POZNÁMKA

- Jednotka zobrazené hodnoty je kW.
- Ne zobrazí se na bezdrátovém dálkovém ovládní.
- Pokud je vyšší než 99 kW, což je hranice výrazu, udržuje ji jako 99 kW.
- Zobrazuje příkon pod 10 kW v jednotkách 0,1 kW a příkon vyšší než 10 kW v jednotkách 1 kW.
- Skutečné napájení se může lišit od zobrazovaného.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.

Používání funkce vypnutí podsvícení (volitelné)

Jas obrazovky displeje

Můžete nastavit jas obrazovky displeje interiérové jednotky.

- Stiskněte tlačítko  a přidržeťe je po dobu asi 3 sekund.



POZNÁMKA

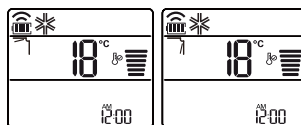
- Zapnout/Vypnout Displej.

Používání funkce osvěžující vánek (volitelné)




Provoz osvěžující lamely

Tato funkce pohodlně nastaví lamelu do přednastavené polohy, aby odkláněla přiváděný vzduch tak, že nefouká přímo na osoby v místnosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Comfort Air** vyberete požadovaný směr.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol  nebo .




POZNÁMKA









- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol  nebo .
- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **Mode** nebo **Jet Mode**.
- Tato funkce je zrušena a nastaví se automatické otáčení svislého směru, pokud stisknete tlačítko .
- Pokud je tato funkce vypnuta, vodorovná lamela funguje automaticky v závislosti na nastaveném režimu.

Používání funkce ovládání napětí (volitelné)

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **Energy Ctrl.**
 - Opakovaným stisknutím tlačítka **Energy Ctrl** vyberete jednotlivé kroky.

Krok 1	Krok 2	Krok 3
		

POZNÁMKA

- Krok 1: Vstup napětí se sníží o 20 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Krok 2: Vstup napětí se sníží o 40 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Krok 3 (volitelné): Vstup napětí se sníží o 60 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol  (krok 1),  (krok 2).
- Tato funkce je k dispozici v režimu chlazení.
- Kapacita se může snížit, pokud je vybrán režim ovládání napětí.
- Pokud stisknete tlačítko **Fan Speed**,  nebo , po dobu asi 5 sekund se zobrazí požadovaná teplota.
- Pokud stisknete tlačítko  po dobu 3 sekund, zobrazí se pokojová teplota asi na 5 sekund.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.

Použití funkce UVnano (volitelné)

UVnano je slovo složené ze zkratky UV (ultrafialové paprsky) a části slova nanometer (jednotka délky).

Tato funkce redukuje různé bakterie uvnitř klimatizace.

Název modelu: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A

Stiskněte tlačítko **Jet Mode** a přidržeťte je po dobu asi 3 sekund.

POZNÁMKA

- Na některých vnitřních jednotkách se v závislosti na modelu zobrazí symbol **UV**.
- UV LED pracuje v pravidelných intervalech k udržení čistoty ventilátoru.
- Po vypnutí klimatizace se funkce UVnano zastaví.
- Když se spustí funkce automatické čištění, tak funkce UVnano funguje společně s ní, aby udržovala větrák čistý.
- Tato funkce je v režimu vytápění deaktivovaná.

Jak používat čištění vzduchu

Ionizátor a filtr na čištění vzduchu zlepšují vzduch v interiéru.

- Stisknutím tlačítka **Air Purify** se spustí čištění vzduchu.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

Použití čištění vzduchu během provozních režimů

- Pokud během chlazení, odvlhčování, ohřívání nebo automatického přepínání stisknete tlačítko **Air Purify**, můžete současně použít čištění vzduchu.
- Pokud během čištění vzduchu stisknete tlačítko **Mode**, můžete současně použít režim chlazení, odvlhčování, ohřívání nebo automatického přepínání.


Inteligentní čištění vzduchu

- Snímač prachu detekuje úroveň znečištění vzduchu v interiéru a pokud je celková čistota označena oranžovou barvou (Chudák) nebo horší, automaticky se spustí čištění vzduchu. Když celková čistota dosáhne zelené barvy (Dobře), čištění vzduchu se zastaví. Pokud nechcete používat inteligentní čištění vzduchu, vynulujte jej stisknutím tlačítka **Air Purify**. Dokud výrobek nevypnete a znovu nezapnete, čištění vzduchu nebude fungovat automaticky.
- Funkce je dostupná pouze u modelu s funkcí celkové čistoty.

UPOZORNĚNÍ

- Během čištění vzduchu se nedotýkejte horní strany výrobku. (V důsledku aniontů vytvořených ionizátorem prachu se může generovat statická elektřina.)
- Neumísťujte do blízkosti spotřebiče kovové předměty. (V důsledku aniontů vytvořených ionizátorem prachu se může generovat statická elektřina.)

POZNÁMKA

- Samostatné čištění vzduchu je funkcí s nízkou spotřebou energie.
- Během čištění vzduchu může být použita funkce směru foukání, ale nelze použít funkci regulace teploty.
- Chcete-li během chlazení nebo odvlhčování provést pouze čištění vzduchu, stisknutím tlačítka  **power** vypnete výrobek a stisknutím tlačítka **Air Purify** spustíte funkci.
- Komponenty ionizátoru a filtru se mohou lišit v závislosti na modelu.

Kontrola celkové čistoty

Zobrazuje se čistota v interiéru.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Pokud během provozu stisknete tlačítko **PM Sensor**, můžete zkontrolovat čistotu v interiéru pro každou úroveň.



- 1 Barevný displej celkové čistoty
- 2 Displej koncentrace prachových částic

- Koncentrace prachu se zobrazuje v jednotce 1 v rozmezí 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentrace prachu je uvedena v listu výrobce snímače.
- Koncentrace prachu se může neustále měnit podle změny prostředí v interiéru.
- Barva celkové čistoty se zobrazuje na základě nejvyšší úrovně znečištění mezi jemným prachem (PM10), velmi jemným prachem (PM2,5) a extra jemným prachem (PM1,0).
- Celková čistota se zobrazuje ve 4 úrovních podle úrovně znečištění v interiéru.
- Pokud je koncentrace prachu vysoká, rozdíl mezi zobrazenou koncentrací prachu a skutečnou koncentrací prachu se může zvětšit.

Barva	Úroveň	Zobrazený standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Extra jemný prach (PM1,0)	Velmi jemný prach (PM2,5)	Jemný prach (PM10)
Zelená	Zelená (Dobře)	12 nebo méně	12 nebo méně	54 nebo méně
Žlutá	Žlutá (Normální)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžová	Oranžová (Chudák)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Červená	Červená (Velmi špatná)	56 nebo více	56 nebo více	255 nebo více

POZNÁMKA

- Koncentrace jemného / velmi jemného / extra jemného prachu se může lišit v závislosti na okolním prostředí (staveniště, cesta, továrna, atd.).
- Koncentrace prachu se může lišit v závislosti na prostředí instalace. Ovlivňují ji gauče, postele, koberce, čisticí prostředky, vlhkost, kouř, hmyz, domácí zvířata, atd.
- V prostředí, kde se nacházejí okno, dveře nebo větrací průzor, atd., je možné naměřit vysokou koncentraci prachu.
- Dokonce i ve stejném prostoru může být koncentrace prachu z důvodu cirkulace vzduchu zobrazována různými výrobky jinak.
- Displej čistoty zobrazuje jemný prach komplexně, takže údaje se mohou lišit pro hodnoty koncentrace jemného prachu, velmi jemného prachu nebo extra jemného prachu.
- Koncentrace jemného prachu / velmi jemného prachu zobrazené na výrobku se mohou lišit od údajů poskytnutých Ministerstvem životního prostředí a mohou se také lišit od jiných měřících zařízení nebo norem měření jiných výrobků.
- Zobrazené koncentrace jemného prachu, velmi jemného prachu a extra jemného prachu se mohou lišit od prognóz Ministerstva životního prostředí.
- Pokud se používají výrobky vytvářející páry nebo jemné částice (jako jsou zvlhčovače vzduchu, vařiče, rozprašovače, atd.), může se koncentrace jemného prachu změnit.
- Čistotu lze zkontrolovat, jen když je klimatizace v provozu.

- Zobrazená hodnota koncentrace prachu se může lišit od skutečné koncentrace prachu a může zobrazovat jinou barvu čistoty od aktuální úrovně koncentrace prachu.
- Průvodce velikostí prachových částic
 - Jemný prach: prach s velikostí částic 10 μm nebo méně (vytvářený spalováním na pracovišti, výfukovými plyny vozidel, atd.)
 - Velmi jemný prach: prach s velikostí částic 2,5 μm (tvořený ionty, sloučeninami uhlíku a sloučeninami kovů)
 - Extra jemný prach: prach s velikostí částic 1,0 μm nebo méně (cigaretový kouř, atd.)
- Koncentrace prachu a celková čistota zobrazené na výrobku se mohou lišit od informací Ministerstva životního prostředí.
- Ministerstvo životního prostředí používá k měření koncentrace prachu hmotnostní metodu nebo metodu absorpce beta paprsků, ale výrobek společnosti LG měří počet prachových částic a převádí je na hmotnostní koncentraci, takže se může lišit od aktuální koncentrace prachu.
- Stejný standard jako při velmi jemném prachu se vztahuje na úroveň koncentrace extra jemného prachu. (Standard LG)
- Vyhodnocení koncentrace prachu se provádí pomocí standardního prachového testu LG.
- Ořesky v blízkosti snímače prachu mohou bránit normální činnosti čidla a zobrazená koncentrace se může lišit od aktuální koncentrace prachu.
- Může se používat pouze v modelech s aplikovanou funkcí celkové čistoty.
- Tlačítkem **PM Sensor** (Snímač PM) na dálkovém ovladači zaznamená každou velikost prachových částic po dobu 10 sekund.
 - Po 10 sekundách se na displeji zobrazí nejhorší koncentrace prachu mezi velikostmi prachových částic jemné, ultrajemné a super ultrajemné.

Používání zvláštních funkcí

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Func** vyberete požadovanou funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** operaci dokončíte.



Obrazovka displeje	Popis
	Snižuje hluk venkovní jednotky.
	Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.
- Některé funkce mohou fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Zrušení zvláštních funkcí

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **Func** vyberete požadovanou funkci.
- 2 Stisknutím tlačítka **Set/Cancel** funkci zrušíte.

Používání tiché funkce

Tato funkce zabraňuje potenciálním stížnostem sousedů snižováním hluku venkovních jednotek.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **Mode** nebo **Energy Ctrl.**, případně **Jet Mode**.
- Tato funkce je dostupná v režimu chlazení, topení, automatického přechodu a automatického provozu.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.


Používání funkce automatického čištění

V režimu chlazení a odvlhčování se uvnitř interiérové jednotky vytváří vlhkost. Tato funkce tuto vlhkost odstraňuje.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- Pokud je v provozu funkce automatického čištění, některé funkce nebude možné použít.
- Až bude funkce UVnano nastavena, tak bude funkce automatického čištění fungovat spolu s ní.
- Pokud vypnete napájení, ventilátor bude fungovat po dobu 30 minut a vyčistí vnitřek interiérové jednotky.
- Na některých vnitřních jednotkách se v závislosti na modelu zobrazí symbol .

Aplikace LG ThinQ

Tato funkce je k dispozici pouze u modelu s logem  nebo **ThinQ**.

Aplikace **LG ThinQ** vám umožňuje komunikovat se spotřebičem pomocí smartphonu.

Funkce aplikace LG ThinQ

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použijte příslušné chytré funkce.

Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika)

Pokud se při používání spotřebiče setkáte s problémem, funkce inteligentní diagnostiky vám pomůže diagnostikovat problém.

Nastavení

Slouží k nastavení různých možností v přístroji a aplikaci.

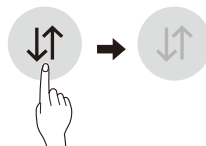
POZNÁMKA

- Pokud změníte svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace **LG ThinQ** a registrujte ho znovu.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

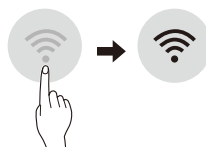
Před použitím aplikace LG ThinQ

- 1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a WiFi routerem (WiFi síť).
 - Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, síla signálu slábne. Registrace může trvat dlouho nebo může selhat instalace.


- 2 Vypněte **Mobilní data** nebo **Data telefonu** ve vašem chytrém telefonu.



- 3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda je ikonka  na ovládacím panelu rozsvícená.
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.
- Aplikace **LG ThinQ** není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.
- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.
- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit službu bezdrátové sítě.

- Příklad nemusí být zaregistrován v důsledku problémů s přenosem bezdrátového signálu. Odpojte přístroj ze sítě, počkejte asi minutu a zkuste to znovu.
- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo přidejte výjimku.
- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobci.
- Je-li bezpečnostní protokol routeru nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znovu výrobek zaregistrujte.

Instalování aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci **LG ThinQ**. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.



Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód pod licencemi GPL, LGPL, MPL a dalšími open source licencemi, pro které platí povinnost zveřejňovat zdrojový kód, který je součástí tohoto produktu, a získat přístup ke všem uvedeným licenčním podmínkám, oznámením o autorských právech a dalším příslušným dokumentům, navštivte stránky <https://opensource.lge.com>.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zaslané e-mailem na adresu opensource@lge.com.

Tato nabídka platí pro kohokoli, kdo obdrží tyto informace, a to po dobu tří let od naší poslední dodávky tohoto produktu.

Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika)

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s logem  nebo .

Pomocí této funkce můžete diagnostikovat a vyřešit problémy se svým spotřebičem.

POZNÁMKA

- Z důvodů, které nelze přičíst nedbalosti společnosti LG, služba nemusí fungovat příčinou vnějších faktorů, jako je například, ale nikoliv výhradně, nedostupnost Wi-Fi, odpojení Wi-Fi, zásady místního obchodu s aplikacemi nebo nedostupnost aplikace.
- Funkce může být změněna bez předchozího upozornění a může mít jinou podobu v závislosti na tom, kde se nacházíte.

Použití LG ThinQ k diagnostice problémů



Pokud se u spotřebiče vybaveného Wi-Fi vyskytne problém, mohou se pomocí aplikace **LG ThinQ** přenést údaje potřebné k řešení problému do smartphonu.

- Spusťte aplikaci **LG ThinQ** a v nabídce vyberte funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle pokynů v aplikaci **LG ThinQ**.

Použití zvukové diagnostiky k diagnostice problémů

Chcete-li použít zvukovou diagnostiku, postupujte podle pokynů uvedených níže.

- Spusťte aplikaci **LG ThinQ** a v nabídce vyberte funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle pokynů pro zvukovou diagnostiku uvedených v aplikaci **LG ThinQ**.

- 1 Zastrčte elektrickou zástrčku správně do zásuvky.
- 2 Umístěte náustek smartphonu do blízkosti loga  nebo .
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko **Diagnosis(5 s)** po dobu 5 sekund nebo déle a náustek smartphonu mezitím držte u loga, dokud není přenos dat dokončen.
 - Držte smartphone na místě, dokud přenos dat neskončí. Zbývající čas pro přenos dat je zobrazen.
- 4 Po dokončení přenosu údajů se v aplikaci zobrazí diagnóza.

POZNÁMKA

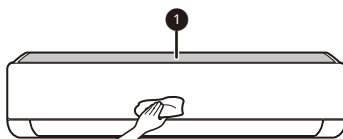
- Pro dosažení nejlepších výsledků nehybejte s telefonem, dokud je přenos tónů aktivní.
- Ujistěte se, že je okolní hluk minimalizován, jinak telefon nepřijme zvuky pípnutí z interiérové jednotky správně.

VAROVÁNÍ

- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.

Pokud nebudete klimatizaci delší dobu používat, vysušte ji, aby si zachovala nejlepší kondici. Abyste zajistili optimální výkon a zabránili případnému selhání, pravidelně výrobek čistěte.

- Sušte klimatizaci v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin a odpojte napájení. Pokud v komponentách ponecháte vlhkost, může dojít k vnitřnímu poškození.
- Před opětovným použitím klimatizace sušte její vnitřní komponenty v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin. Tím napomůžete odstranit zápach tvořený vlhkostí.



1 Filtr na mikro prach

- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Filtr na mikro prach	Čistěte vysavačem nebo kartáčem.	Jednou za měsíc
Trojité filtr	Nečistěte trojitý filtr. (Můžete jej pouze vyměnit.)	-
Protialergický filtr	Čistěte vysavačem nebo kartáčem.	Každé 6 měsíce
Ionizátor (volitelné)	Jakýkoli prach odstraňte suchou vatovou tyčinkou.	Každé 6 měsíce
Interiérová jednotka	Povrch interiérové jednotky čistěte měkkým suchým hadříkem.	Pravidelně
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní potrubí pro kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Každé 4 měsíce
	Vyměňte baterie v dálkovém ovládní.	Jednou za rok
Venkovní jednotka	Lamely výměníku tepla a otvory v panelu nechejte vyčistit odborníkem. (Poradte se s technikem.)	Jednou za rok
	Ventilátor nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Nechejte odborníkem ověřit, že je celá sestava ventilátoru pevně utažena.	Jednou za rok
	Vyčistěte elektrické komponenty vzduchem.	Jednou za rok

POZNÁMKA

- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C. Může to způsobit deformaci nebo odbarvení.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohou poškodit povrch výrobku.
- Trojitý filtr neomývejte vodou, protože jej může poškodit (volitelné).
- Filtr na mikro prach neomývejte vodou, protože jej může poškodit.
- Protialergický filtr neomývejte vodou, protože jej může poškodit (volitelné).

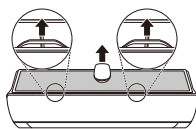
Výměna a čištění filtru na mikro prach

Vyčistěte filtr na mikro prach jednou za měsíc nebo v případě potřeby častěji.

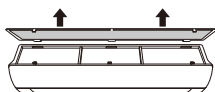
Demontáž a čištění filtru na mikro prach

Pokud se na interiérovou jednotku podíváte seshora, můžete horní filtr sestavit snadno.

- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Uchopte ionizátor a mírně ho nadzvedněte. Potom podržte knoflíky filtru na mikro prach a jemně ho zvedněte.



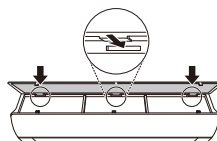
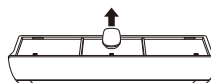
- 3 Vyjměte jej z interiérové jednotky.



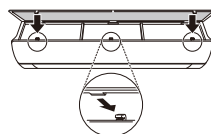
- 4 Vyčistěte filtr pomocí vysavače nebo kartáče. (Filtr na mikro prach neumývejte vodou.)

Montáž filtru na mikro prach

- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Uchopte ionizátor a mírně ho nadzvedněte. Potom vložte háčky filtru na mikro prach do předního krytu.



- 3 Zatlačením háčků filtr na mikro prach namontujte.



- 4 Na boční straně předního krytu si ověřte, zda je filtr na mikro prach správně namontován.

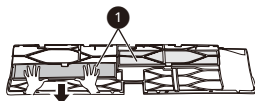
POZNÁMKA

- Když se filtr na mikro prach ohne, může se prolomit.
- Když se montáž filtru na mikro prach neprovede správně, do vnitřní jednotky se dostanou prach a jiné látky.
- Pokud se ve filtru zachytí prach, sníží se chladicí výkon, zvuk foukání se zintenzivní a účet za elektřinu se zvýší, proto čistěte filtr na mikro prach jednou za měsíc a měňte ho každých 6 měsíců.

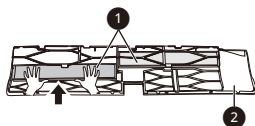
Výměna trojitého filtru (volitelné)

Účinně odstraňuje zápach v interiéru pomocí aktivního uhlí.

- 1 Vyjměte filtr na mikro prach.
 - Viz Demontáž a čištění filtru na mikro prach.
- 2 Vyjměte trojitý filtr (1).



- 3 Namontujte nový trojitý filtr (1) do filtru na mikro prach (2).



- 4 Namontujte trojitý filtr a filtr na mikro prach v opačném pořadí než při demontáži.

! UPOZORNĚNÍ

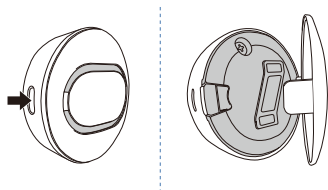
- Přední panel může spadnout a způsobit zranění, proto buďte opatrní.
- Po výměně filtru během opětovného vkládání vložte filtr na mikro prach celý a úplně. (Pokud nebude vložen úplně, může to způsobit zhoršení výkonu nebo jiné selhání výrobku.)
- Provoz klimatizace bez filtru způsobuje zhoršení výkonu a poruchy klimatizace.
- Trojitý filtr nerozebírejte a zabraňte jeho poškození nebo deformaci. Mohlo by to způsobit nefunkčnost výrobku nebo poruchu v důsledku neobvyklého provozu.
- Při výměně filtru dávejte pozor, aby vám filtr nespadol pod výrobek.
- Z důvodu bezpečnosti před čištěním nebo výměnou vypněte výrobek a vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte hlavní vypínač.

POZNÁMKA

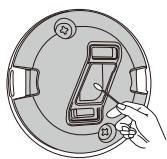
- Tvar a složení filtru se může lišit podle modelu.
- Pokud chcete vyměnit filtr, můžete si ho koupit v nejbližším servisním středisku.
- Pokud je znečištění vážné nebo je účinek filtru zhoršený, vyměňte jej za nový filtr.
- Během skladování trojitého filtru nepoškozujte obal. (Životnost filtru by se snížila.)
- Dejte pozor, aby do trojitého filtru nevnikla voda. (Účinek filtru by se snížil.)

Vyčistěte snímač PM1,0

- 1 Otevřete kryt snímače PM1,0 na boku výrobku.



- 2 Naneste na vatový tampon trochu vody, otřete čočku a následně ji otřete suchým vatovým tamponem, abyste odstranili vlhkost.



POZNÁMKA

- Používá se pouze u modelů zobrazovacích celkovou čistotu.

Funkce sebediagnostiky

Tento výrobek má vestavěnou funkci sebediagnostiky. Pokud dojde k chybě, kontrolka interiérové jednotky bude blikat v intervalu 2 sekund. Pokud k tomu dojde, obraťte se na vašeho místního prodejce nebo servisní středisko.

Než zavoláte do servisu

Než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující položky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vaše místní servisní středisko.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Klimatizace nefunguje normálně.	Z jednotky vychází zápach hoření a podivné zvuky. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušte zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Z interiérové jednotky uniká voda i přesto, že je úroveň vlhkosti nízká. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušte zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Napájecí kabel je poškozený nebo vytváří nadměrné teplo. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušte zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Spínač, jistič (bezpečnostní, zemnicí) nebo pojistka nefunguje správně. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušte zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Jednotka při sebediagnostice vygeneruje kód chyby. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušte zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
Klimatizace nefunguje.	Klimatizace není zapojena. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky nebo zda jsou izolátory napájení zapnuty.
	Pojistka vyhořela nebo je zdroj napájení blokován. <ul style="list-style-type: none"> Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> Pokud dojde k selhání napájení, vypněte klimatizaci. Jakmile je napájení obnoveno, počkejte 3 minuty a poté klimatizaci zapněte.
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Klimatizace se automaticky vypnula v přednastaveném čase. <ul style="list-style-type: none"> Zapněte klimatizaci.
	Baterie jsou do dálkového ovládání vloženy nesprávně. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že máte v dálkovém ovládání správně vložené baterie. Pokud jsou baterie vloženy správně, ale klimatizace stále nefunguje, vyměňte baterie a opakujte postup.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Klimatizace nevyfukuje studený vzduch.	Vzduch necirkuluje správně. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že přední část klimatizace nezakrývají žádné záclony, rolety nebo kusy nábytku.
	Filtr na mikro prach je znečištěný. <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte filtr na mikro prach jednou za měsíc. Více informací naleznete v části "Výměna a čištění filtru na mikro prach".
	Teplota v místnosti je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> V létě může úplné ochlazení vzduchu v místnosti nějakou dobu trvat. V tomto případě vyberte turbo režim, abyste vzduch v místnosti ochladili rychle.
	Z místnosti uniká studený vzduch. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že větracími otvory v místnosti neuniká žádný studený vzduch.
	Požadovaná teplota je vyšší než aktuální teplota. <ul style="list-style-type: none"> Nastavte požadovanou teplotu na úroveň nižší než je aktuální teplota.
	V blízkosti se nachází zdroj tepla. <ul style="list-style-type: none"> Pokud je klimatizace v provozu, vyhněte se používání generátorů tepla, jako jsou elektrické trouby nebo plynové hořáky.
	Je vybrán režim ventilátoru. <ul style="list-style-type: none"> V průběhu režimu ventilátoru se z klimatizace vyfukuje vzduch, aniž by ochlazoval nebo topení vzduch v místnosti. Přepněte režim provozu na ochlazování.
	Venkovní teplota je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> Efekt chlazení nemusí být dostačující.
Nelze upravit rychlost ventilátoru.	Je vybrán turbo režim nebo režim automatického provozu. <ul style="list-style-type: none"> V některých režimech provozu nelze upravit rychlost ventilátoru. Vyberte režim provozu, v němž můžete rychlost ventilátoru upravit.
Teplotu nelze upravit.	Je vybrán režim ventilátoru nebo turbo režim. <ul style="list-style-type: none"> V některých režimech provozu nelze upravit teplotu. Vyberte režim provozu, v němž můžete teplotu upravit.
Klimatizace se v průběhu fungování zastaví.	Klimatizace se náhle vypne. <ul style="list-style-type: none"> Vypršela funkce časovače, což jednotku vypne. Zkontrolujte nastavení časovače.
	V průběhu fungování došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> Počkejte, až se napájení obnoví. Pokud jste povolili funkci automatického restartování, jednotka se několik minut po obnovení napájení vrátí k poslednímu provozu.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Interiérová jednotka nadále funguje i přesto, že je vypnuto napájení.	<p>Funkce automatického čištění je v provozu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nechejte funkci automatického čištění pokračovat, protože odstraňuje jakoukoli zbývající vlhkost zevnitř jednotky. Pokud tuto funkci nechcete, můžete ji vypnout.
Z výstupu vzduchu nainteriérové jednotce vychází mlha.	<p>Ochlazený vzduch z klimatizace vytváří mlhu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakmile teplota v místnosti poklesne, tento jev vymizí.
Z venkovní jednotky uniká voda.	<p>U operací topení kape z výměníku tepla kondenzovaná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento příznak vyžaduje instalaci odpadní hadice pod základový plech. Obráťte se na osobu, která provedla instalaci.
Dochází k hluku nebo vibracím.	<p>Při spuštění nebo zastavování jednotky je slyšet klapavý zvuk způsobený pohybem vratného ventilu. Skřípavý zvuk: Plastové součásti interiérové jednotky skřípou, když se smršťují nebo roztahují vlivem náhlých teplotních změn. Zvuk proudění nebo foukání: Jedná se o průtok chladiva klimatizací.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toto jsou normální příznaky. Hluk přestane.
Z interiérové jednotky vychází zápach.	<p>Interiérová jednotka může pohlcovat zápachy (například cigaretový kouř) a vydávat je s proudem vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud zápach nevymizí, je nutné vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obraťte se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.
Klimatizace nevyfukuje teplý vzduch.	<p>Při spuštění režimu topení je lamela téměř zavřená a nevychází vzduch i přesto, že je venkovní jednotka v provozu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento příznak je normální. Počkejte, dokud jednotka nevytvoří dostatek teplého vzduchu, který by profoukl interiérovou jednotkou.
	<p>Venkovní jednotka je v režimu odmrazování.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud venkovní teplota poklesne, v režimu topení se na cívkách vytvoří led/námraza. Tato funkce odstraní vrstvu námrazy na cívce a ukončí se přibližně za 15 minut.
	<p>Venkovní teplota je příliš nízká.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekt topení nemusí být dostačující.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
<p>Pro každý produkt existují rozdíly v zobrazení celkových hodnot čistoty a barvách.</p>	<p>Cirkulace vzduchu pokračuje i po ukončení chodu výrobku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud se výrobky různých modelů používají v jednom prostoru, může se hodnota koncentrace znečištění zobrazovat odlišně v důsledku cirkulace vzduchu v interiéru, pokud jde o uzavřený prostor. Při postupném odstraňování jemného prachu se rozdíl v hodnotách zmenšuje.
<p>Celková čistota se nemění od úrovně dobrá. Všechna okna v místnosti jsou zavřená.</p>	<p>Pokud jde o uzavřený prostor s nulovou cirkulací vzduchu, úroveň se nemusí změnit z úrovně dobrá.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud se celková čistota změní, když se otevře okno nebo dveře místnosti a vzduch cirkuluje, je to normální. <p>Snímač PM1,0 je znečištěný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte snímač PM1,0.
<p>Váš domácí spotřebič a smartphone není připojen k síti Wi-Fi.</p>	<p>Nesprávné heslo k síti Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji. Poté zaregistrujte své zařízení v aplikaci LG ThinQ. <p>Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte ve svém smartphonu Mobilní data a zaregistrujte přístroj pomocí sítě Wi-Fi. <p>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky). <p>Frekvence routeru není 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru. <p>Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, signál může být slabý a připojení nemusí být správně nastaveno. Přemístěte router tak, aby byl blíže k přístroji.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

KASUTUSJUHEND

ÕHUKONDITIONEER



Enne seadme kasutusele võtmist lugege läbi kasutusjuhend ning hoidke seda tuleviku tarvis alati käepärast.

TÜÜP: SEINALE MONTEERITAV

Tõlkimine originaal juhendamine


SISUKORD

See kasutusjuhend võib sisaldada pilte või teksti, mis erinevad teie poolt ostetud mudelist.
Seda kasutusjuhendit revideerib tootja aegajalt.

OHUTUSJUHISED	3
Olulised ohutusjuhised	4
KASUTAMINE	12
Märkused kasutamise kohta	12
Osad ja funktsioonid.....	12
Kaugjuhtimispuhastus.....	13
Õhukonditsioneeride automaatne lähtestamine.....	18
Režiimide kasutamine	18
Turborežiimi kasutamine	21
Ventilaatori kiiruse funktsioon.....	22
Õhuvoo suunamise funktsioon.....	22
Sisse/välja taimerite seadistamine	23
Unerežiimi kasutamine (valikuline).....	24
Lihtsa taimerite funktsiooni kasutamine (valikuline).....	24
Energianäidu funktsiooni kasutamine (valikuline).....	25
Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine (valikuline)	25
Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine (valikuline).....	25
Energiaakumulatsiooni funktsiooni kasutamine (valikuline).....	26
UVnano funktsiooni kasutamine (valikuline)	26
Kuidas kasutada õhupuhastust.....	27
Üldise puhtuse kontrollimine	27
Erifunktsioonide kasutamine	29
NUTIFUNKTSIOONID	31
LG ThinQ rakendus.....	31
Smart Diagnosis.....	33
HOOLDAMINE	34
Mikrotolmu filtri vahetamine ja puhastamine.....	36
Kolmekordse filtri vahetamine (valikuline).....	37
PM1,0 anduri puhastamine	38
VEA SELGITAMINE	39

Allpool toodud ohutusjuhised aitavad ära hoida ettenägematud riske ja kahjustusi, mis võivad tekkida toote mitteturvalisest või valest kasutamisest.

Juhised on jaotatud teemadeks „OHT” ja „ETTEVAATUST”, nagu edaspidi kirjeldatud.

 See sümbol viitab asjaoludele ja toimingutele, millega võib kaasneda risk. Lugege selle sümboli juures olev osa hoolikalt läbi ja järgige antud juhiseid riski ärahoidmiseks.


OHT


Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.


ETTEVAATUST


Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib tootele väiksemaid või suuremaid kahjustusi tekitada.

Sise- ja väliseadetel näidatakse alljärgnevat sümboleid. (jaoks R32)

 See sümbol näitab, et seade kasutab tuleohtlikku külmutusainet. Kui külmutusagens lekib ja esineb kokkupuude välise süüteallikaga, siis tekib tulekahjuoht.

 See sümbol näitab, et kasutusjuhendit tuleks hoolikalt lugeda.

 See sümbol näitab, et teeninduspersonal peaks käitlema seadet vastavalt paigaldusjuhendile.

 See sümbol näitab, et on olemas teave, nagu kasutus- või paigaldusjuhend.

Olulised ohutusjuhised

OHT

Tulekahju, elektrilöögi või inimvigastuste vältimiseks järgige toote kasutamisel üldisi, k.a alljärgnevaid ohutusnõudeid.

Lapsed majapidamises

Seda seadet ei tohi kasutada isikud (k.a lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või mentaalsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamise kohta, kui puudub järelevalve või nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole andnud neile juhiseid seadme kasutamise kohta. Lapsi tuleb valvata, et nad ei hakkaks seadmega mängima.

Kasutamine Euroopas

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete ja mentaalsete võimetega isikud, või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta ainult siis, kui neile on tagatud järelevalve või antud juhised seadme turvalise kasutamise kohta ja nad saavad aru võimalikest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teha seadme puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalve.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneer ebastabiilsele pinnale või kohta, kust see võib alla kukkuda.

- Küsige seadme paigaldamise või ümberpaigutamise kohta nõu volitatud teeninduskeskusest.
- Paigaldage juhtimisseadme paneel ja kate ohutult.
- Ärge paigaldage õhukonditsioneeride kohta, mille läheduses on kergesti süttivaid vedelikke või gaase, nt bensiini, propaani, värvivedeldajaid vms.
- Veenduge, et sise- ja välisseadmeid ühendav toru ja elektri kaabel ei jääks õhukonditsioneeride paigaldamisel pingele alla.
- Kasutage standardset kaitselüliti ja kaitset, mis vastavad õhukonditsioneeride võimsusele.
- Ärge laske süsteemi õhku või gaasi, mis ei sisalda spetsiaalset jahutusainet.
- Lekete kontrollimiseks ja õhu puhastamiseks kasutage mittesüttivat gaasi (lämmastikku), suruõhu või süttiva gaasi kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
- Sise- ja välisseadme kaabliühendused peavad olema kindlalt kinnitatud ning kaabel peab olema viidud nii, et see ei tekitaks pinget seadmetel olevatele ühenduskohtadele. Valed või ebakindlad ühendused võivad põhjustada ülekuumenemise või tulekahju.
- Paigaldage kaitselüliti ja automaatkaitselüliti enne õhukonditsioneeride kasutusele võtmist.
- Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, piksevarda või telefoni maandusjuhtme külge.
- Hoidke kõik nõutud ventilatsiooniavad takistustevabad. (jaoks R32)
- Väljalülitusvahendid tuleb paigaldada fikseeritud juhtmestikku vastavalt juhtmestiku eeskirjadele.
- Ärge paigaldage seadet potentsiaalselt plahvatusohtlikku keskkonda.

Kasutamine

- Kasutage kindlasti vaid seadme osade nimekirjas olevaid osi. Ärge mingil juhul püüdke seadet muuta.
- Ärge laske lastel välisseadme otsa ronida või seda lüüa.
- Käideldge patareid selleks ettenähtud kohas ja eemal tuleohust.
- Kasutage vaid seadme sildil näidatud jahutusainet.
- Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui sellest eraldub lõhna, suitsu või müra.
- Ärge jätke õhukonditsioneer lähedusse kergestisüttivaid aineid nagu bensiini, benseeni või vedeldajaid.
- Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole, kui õhukonditsioneer on üleujutuse tõttu kannatada saanud.
- Ärge kasutage õhukonditsioneer pikaajaliselt väikeses, ebapiisava ventilatsiooniga ruumis.
- Gaasilekke (nt freooni, propaani, vedelgaasi vms) korral ventileerige ruumi korralikult enne õhukonditsioneer uuesti kasutusele võtmist.
- Kui ruumis kasutatakse küttekeha ja õhukonditsioneer üheaegselt, peab ruumis olema korralik ventilatsioon.
- Ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljavooluava.
- Ärge pange õhukonditsioneer töötamise ajal selle sissevõtu- või väljavooluava ette käsi või muid esemeid.
- Veenduge, et elektrikaabel ei oleks must, lõtv või katkine.
- Ärge kunagi katsuge, kasutage ega hooldage õhukonditsioneer märgade kätega.
- Ärge asetage elektrikaablile mingeid esemeid.

- Ärge asetage elektrikaabli lähedusse küttekehi.
- Ärge muutke ega pikendage elektrikaablit. Kriimustused või katkised kohad elektrikaabli isolatsioonil võivad põhjustada elektrilööki ning selline kaabel tuleks välja vahetada.
- Katkestage vooluühendus koheselt elektrikatkestuste või äikesetormi ajal.
- Veenduge, et toitejuhe ei tuleks pistikust välja ega saaks kahjustada, kui seade töötab.
- Ärge katsuge jahutustoru ega veetoru ega ühtegi välist osa, kui seade töötab või koheselt pärast töötamist.

Hooldamine

- Ärge piserdage vett otse seadmele, kui te seda puhastate.
- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.

Tehniline ohutus

- Volitusteta isikute poolt tehtavad paigaldus- ja parandustööd võivad põhjustada ohtu teile ja teistele inimestele.
- Igaüks kes on seotud jahutussüsteemidega töötamise või sinna sisenemisega peaks omama kehtivat sertifikaati, mis on väljastatud tööstusharu akrediteeritud hindamisasutuse poolt, mis tõestab nende kompetentsi külmainetega ohutult ja vastavalt tööstuses tunnustatud hinnangukriteeriumitele ümber käimisel. (jaoks R32).

- Hooldus tuleks läbi viia ainult seadme tootjapoolsete soovitude kohaselt. Hooldus ja remont, mis nõuab teiste spetsialistide kohalolekut, tuleb läbi viia kergesti süttivate külmainete kasutamises kompetentsi omava inimese järelevalve all. (jaoks R32)
- Kasutusjuhendis toodud tehniline informatsioon on mõeldud kasutamiseks kvalifitseeritud tehnikutele, kes tunnevad ohutusnõudeid ning kellel on vastavad tööriistad ja testimisvahendid.
- Kõigi selles kasutusjuhendis leiduvate juhiste lugemata jätmine või mittejärgimine võib põhjustada seadme kahjustumist, vigastusi ja/või surma inimesele.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt kohalikele elektritööde regulatsioonidele.
- Kui elektrikaabel vajab väljavahetamist, tohib seda teha vaid selleks volitatud personal ning kasutada tohib vaid originaal-varuosi.
- Seade peab elektriuhu vähendamiseks olema õigesti maandatud.
- Ärge eemaldage pistikult maandusharu.
- Kui ühendate maandusega toitepistiku adapteri seinas olevasse pistikupesasse, ei toimu maandust, kui selle katte kruvi ei ole metallist, isoleerimata ning kui pistikupesa ei ole maja elektrisüsteemiga maandatud.
- Kui teil on kahtlusi, kas õhukonditsioneer on õigesti maandatud, laske seinakontakti ja kaitset kontrollida kvalifitseeritud elektrikul.
- Seadmes kasutatud jahutusainet ja gaasi tuleb käidelda vastavalt eritingimustele. Enne nende käitlemist küsige nõu kvalifitseeritud spetsialistilt.

- Kui voolujuhe on kahjustada saanud, tuleb lasta see tootjal, teeninduse esindajal, või vastava kvalifikatsiooniga isikul ohu ärahoidmiseks välja vahetada.
- Seadet tuleks hoiustada hästiventileeritud kohas, kus ruumi suurus vastab töötamise tehnilistes näitajates välja toodud ruumi suurusele. (jaoks R32)
- Seadet tuleks hoiustada ruumis, kus puuduvad pidevalt töötavad avatud leegid (näiteks töötav gaasiseade) ning süttimisallikad (näiteks töötab elektrisoojendi). (jaoks R32)
- Seadet tuleb hoiustada nii, et hoida ära mehaaniliste kahjustuste tekkimine. (jaoks R32)
- Seadme asjakohatu kasutamine või korpuse kahjustused võivad põhjustada ohtliku UV-C kiirguse väljumist. UV-C kiirgus võib isegi väikestes doosides kahjustada silmi ja nahka.
- See seade sisaldab UV-C lampi.
- Seadmete kahjustuste või asendamise vajaduse korral ühendage toide lahti ja pöörduge hoolduskeskuse poole.
- Ärge kasutage UV-C lampi väljaspool seadet.
- Ärge puhastage ega puudutage õhusuunajat töö ajal.
- Enne hoolduse läbiviimiseks uste ja ultraviolettkiirguse ohu sümboliga paneelide avamist on soovitatav vool väljalülitada.
- Enne seadme hooldust lugege läbi hooldusjuhised.
- Ismelgelt kahjustatud seadmeid ei tohi kasutada.
- Enne UV-C lambi vahetage peab seadme voolust lahtiühendama.

⚠ ETTEVAATUST

Vigastuste ohu, seadme rikete, seadme või muu vara kahjustada saamise ohu vähendamiseks järgige üldiseid ohutusnõudeid, k.a alljärgnevat:

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneeri kohta, mis on avatud meretuultele (meresoolale).
- Paigaldage dreanaažitoru korrektselt vee kondensaadi õigeks äravooluks.
- Olge õhukonditsioneeri lahtipakkimisel ja paigaldamisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage paigaldamise või parandustööde ajal lekkivat jahutusainet.
- Transportige õhukonditsioneeri kahe või enama inimese abil, või kasutage tõstukit.
- Paigaldage välisseade nii, et see oleks kaitstud otsese päikesevalguse eest. Paigaldage siseseade nii, et selle peale ei paistaks akendest otsest päikesevalgust.
- Käidelge pärast paigaldamist või remonditöid pakkematerjal (kruvid, naelad, kilekott vms) või patareid need eelnevalt korralikult pakkides.
- Paigaldage õhukonditsioneeri välisseade kohta, kus selle müra või heitgaasid ei häiriks naabreid. Vastasel juhul riskite naabritega konflikti astumisega.

Kasutamine

- Eemaldage kaugjuhtimispuldist patareid, kui te seda pikemat aega ei kasuta.
- Veenduge, et enne õhukonditsioneeri kasutuselevõttu oleks paigaldatud filter.

- Veenduge, et pärast õhukonditsioneeriga paigaldamist või remontimist ei esineks jahutusvedeliku lekkeid.
- Ärge pange õhukonditsioneeriga peale mingeid esemeid.
- Ärge kasutage kaugjuhtimispuldil erinevat tüüpi patareisid või vanu ja uusi patareisid üheaegselt.
- Ärge jätke õhukonditsioneeriga tööle, kui niiskustase on väga kõrge, või kui välisruum või aken on lahti jäetud.
- Ärge kasutage kaugjuhtimispulti, kui selle patareisid lekivad. Kui teie riidele või nahale on sattunud patareisidest lekkinud vedelikku, peske see maha puhta veega.
- Ärge laske inimestel, loomadel või taimedel jääda pikemaks ajaks õhukonditsioneerist eralduva külma või kuuma õhu kätte.
- Kui te olete patareisidest lekkinud vedelikku alla neelanud, loputage suud põhjalikult ning pidage nõu arstiga.
- Äge jooge õhukonditsioneerist eraldunud vett.
- Äge kasutage toodet eriotstarbel, nt toidu, kunstiteoste vms säilitamiseks. See õhukonditsioneer on mõeldud tavakasutuseks ja mitte külmutusseadmena. Kahjustuste või vara hävimise oht.
- Ärge laadige patareisid ega võtke neid lahti.

Hooldamine

- Äge kunagi puudutage mikrotolmu filtrit eemaldades õhukonditsioneeriga metallosi.
- Kui puhastate, hooldate või parandate õhukonditsioneeriga, kasutage kõrgemal töötamiseks stabiilset tooli või redelit.
- Ärge kunagi kasutage õhukonditsioneeriga puhastamiseks tugevaid puhastusaineid või lahuseid ning ärge piserdage sellele vett. Kasutage pehmet lappi.
- Seadme sisemuse puhastamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse või edasimüüja poole. Tugevate puhastusainete kasutamine võib põhjustada korrosiooni või kahjustada seadet.

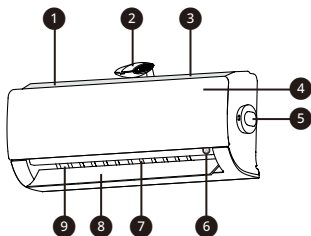
Märkused kasutamise kohta

Soovitused energia säästmiseks

- Ärge jahutage siseruume üleliia. See võib kahjustada teie tervist ja kulutab rohkem elektrienergiat.
- Õhukonditsioneeri kasutades katke aknad ereda päikese eest kardinate või rulooga.
- Hoidke õhukonditsioneeri kasutamise ajal ukсед ja aknad kinni.
- Reguleerige õhuvoog vertikaalseks või horisontaalseks, et õhk siseruumis ringleks.
- Kasutage ventilaatori kiiret töötamist ruumi jahutamiseks või soojendamiseks vaid lühiajaliselt.
- Avage regulaarselt aknaid siseruumi õhutamiseks, kui kasutate õhukonditsioneeri pikemat aega - õhu kvaliteet võib halveneda.
- Puhastage mikrotolmufiltrit üks kord kuus või vajadusel rohkem. Mikrotolmufiltrisse kogunud tolm ja lisandid võivad õhuvoolu blokeerida või seadme töövõimet vähendada.

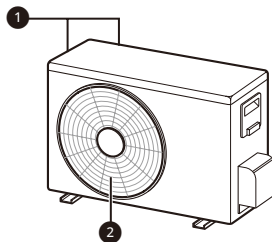
Osad ja funktsioonid

Siseseade



- 1 Õhufilter + mikrotolmu filter
- 2 Ionisaator
- 3 Õhu sissevõtt
- 4 Eesmine kate
- 5 PM1,0 andur
- 6 Sisse/välja nupp
- 7 Õhu deflektor (vertikaalne klapp)
- 8 Õhu deflektor (horisontaalne klapp)
- 9 Õhu väljalase

Välisseade



- 1 Õhu sissevõtu ventilaator
- 2 Õhu väljalaske ventilaator

TÄHELEPANU

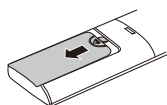
- Töölampide arv ja asukoht võib õhukonditsioneeri eri mudelitel erineda.
- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.

Kaugjuhtimispuult

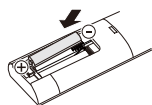
Patareide sisestamine

Kui kaugjuhtimispuuldil olev ekraan muutub tuhniks, vahetage puldi patareid. Enne kaugjuhtimispuuldi kasutamist pange sellesse AAA (1,5 V) patareid.

- 1 Eemaldage patareide kate.



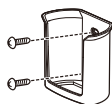
- 2 Pange uued patareid sisse ja veenduge, et + ja - terminalid oleksid korrektselt paigaldatud.



Kaugjuhtimispuuldi hoidiku paigaldamine

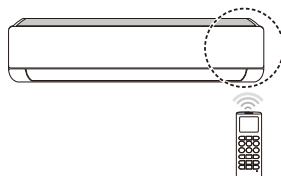
Kaugjuhtimispuuldi kaitsmiseks paigaldage hoidik kohta, kus ei oleks otsest päikesevalgust.

- 1 Valige turvaline ja lihtsasti ligipääsetav asukoht.
- 2 Kinnitage hoidik 2 kruvi abil ja keerake kruvikeerajaga kindlalt kinni.



Töömeetod

Õhukonditsioneeri juhtimiseks suunake kaugjuhtimispuult õhukonditsioneeri paremal küljel asuva vastuvõtja poole.





TÄHELEPANU

- Kaugjuhtimispuult võib mõjutada ka muid elektroonikaseadmeid, kui see on nende poole suunatud. Veenduge, et olete kaugjuhtimispuuldi suunanud õhukonditsioneeri vastuvõtja poole.
- Korraliku töötamise tagamiseks puhastage signaali edastaja ja -vastuvõtja pehme lapiga.
- Juhul kui tootel ei ole mõnda funktsiooni ette nähtud, ei kostu puldil selle funktsiooni nupule vajutamisel tootest ka helisignaali, v.a Õhuvoo suunamine (🔊), Energia näit (🔋), Õhu puhastamise funktsioon (🌿).

Kellaaja seadistamine

- 1 Sisestage patareid.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.

TÄHELEPANU

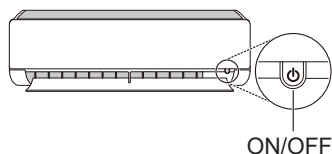
- Sisse-/välja taimer on kasutusvalmis, kui kellaaeg on sisestatud.

Õhukonditsioneeride juhtimine ilma kaugjuhtimispuhtrita

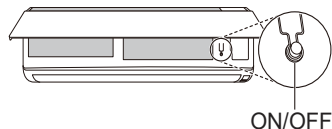
Kui kaugjuhtimispuhtril ei ole kasutatav, saate õhukonditsioneeride juhtida siseseadme nupu **ON/OFF** abil.

- 1 Avage eesmine klapp (Tüüp 2) või horisontaalne klapp (Tüüp 1).
- 2 Vajutage **ON/OFF** nuppu.

Tüüp 1



Tüüp 2

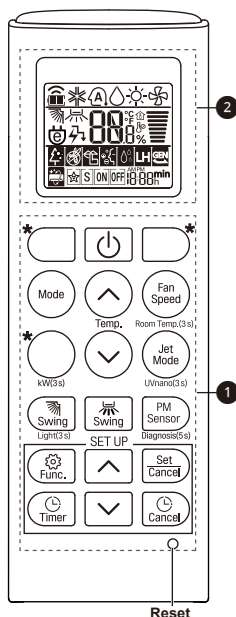


TÄHELEPANU

- Kui horisontaalne klapp liiga kiiresti avaneb, võib stepper mootor katki olla.
- Ventilatori kiirus on seadistatud liiga kiireks.
- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.
- Selle **ON/OFF** nupu abil ei ole temperatuuri muutmine võimalik.
- Vaid jahutust andvate mudelite temperatuur on seadistatud 22 °C juurde.
- Jahutavate & kütvate mudelite temperatuur on seadistatud 22 °C kuni 24 °C juurde.

Juhtmeta kaugjuhtimispuldi kasutamine

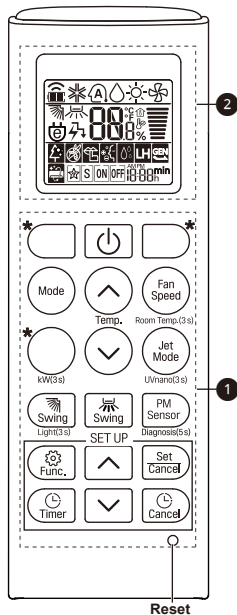
Kaugjuhtimispuldi abil on õhukonditsioneeri juhtimine mugavam.



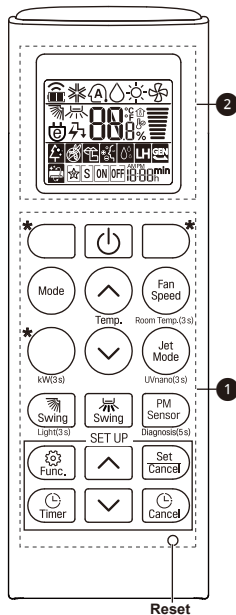
1 nupp	2 Ekraani näit	Kirjeldus	saadaval Function	
			Ühe lahknemisega	Multi
	-	Õhukonditsioneeri sisse-/välja lülitamine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Soovitud toatemperatuuri reguleerimine jahutus-, kütmis- või automaatsel ümberlülitusrežiimil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Jahutusrežiimi valimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kütterežiimi valimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kuivatusrežiimi valimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ventileerimisrežiimi valimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Automaatse ümberlülitusrežiimi/ automaatrežiimi valimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	PO	Toatemperatuuri kiire muutmine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Ventilaatori kiiruse reguleerimine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Õhuvoo suuna muutmine vertikaalseks või horisontaalseks.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TÄHELEPANU

- * Nupud võivad eri mudelitüüpidel olla erinevad.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi energianäidiku, energiakontrollimise, vaikne ja nutidiagnoosimise funktsioonid toimida.



1 nupp	2 Ekraani näit	Kirjeldus	saadaval Function	
			Ühe lahknemisega	Multi
		Õhukonditsioneer automaatne sisse-/väljalülitamine soovitud ajal.	0	0
Set/Cancel	-	Erifunktsioonide ja taimer seadistamine/katkestamine.	0	0
	-	Taimer seadete katkestamine.	0	0
	-	Aja reguleerimine.	0	0
Light(3 s)	-	Siseseadme ekraani heleduse reguleerimine.	0	0
Room Temp.(3 s)		Toatemperatuuri näidu kuvamine.	0	0
*Comfort Air		Õhuvoo suuna reguleerimine.	0	0
kW(3 s)	-	Energiakulu näidu kuvamine või peitmine.	0	X
*Energy Ctrl.		Elektrienergia säästmine.	0	X
Diagnosis (5 s)	-	Toote hoolduslase info mugav kontrollimine.	0	X
PM Sensor	-	Ruumi tolmu oleku kontrollimiseks.	0	0
*Air Purify	-	ioonigeneraator kasutab siseõhu kvaliteedi parandamiseks miljoneid ioone.	0	0
UVnano (3 s)	-	Et ventilaator oleks puhas.	0 (valikuline)	0 (valikuline)



1 nupp	2 Ekraani näit	Kirjeldus	saadaval Function	
			Ühe lahknemisega	Multi
Func.		Välisseadme müra vähendamine.	O	X
		Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine.	O	O
Reset	-	Kaugjuhtimispuldi seadete lähtestamine.	O	O

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.
- * Nupud võivad eri mudelitüüpidel olla erinevad.
- Vajutage **Set/Cancel** nupule valitud **Func** kasutamiseks.

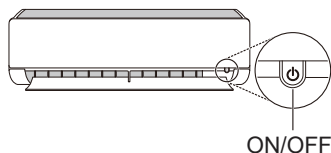
Õhukonditsioneer automaatne lähtestamine

Kui õhukonditsioneer lülitatakse sisse pärast elektrikatkestust, taastab see funktsioon eelnevad seadistused.

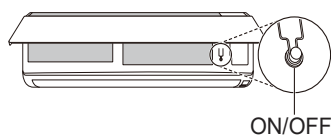
Automaatse lähtestamise keelamine

- 1 Avage eesmine kate (Tüüp 2) või horisontaalne klapp (Tüüp 1).
- 2 Vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 2 x 4 korda.
 - Funktsiooni taastamiseks vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 4 korda.

Tüüp 1



Tüüp 2

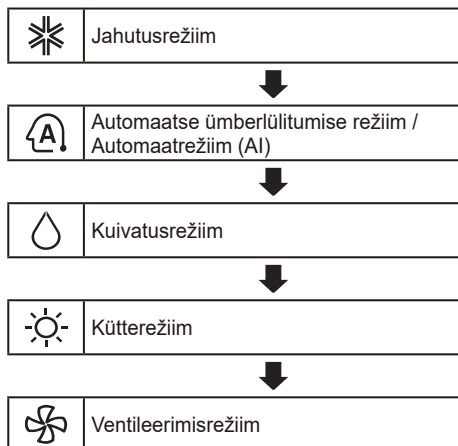


TÄHELEPANU

- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.
- Kui te vajutate **ON/OFF** nuppu ja hoiate seda 6 sekundi asemel all 3 – 5 sekundit, lülitub seade testirežiimile. Testirežiimil puhub seade 18 minuti vältel välja tugevat jahutusõhku ning taastab seejärel tehase seaded.

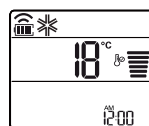
Režiimide kasutamine

See funktsioon võimaldab valida soovitud funktsiooni.



Jahutusrežiim

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige jahutusrežiim.
 - Ekraanile ilmub ☼.




- 3 Vajutage või nuppu ja valige soovitud temperatuur.



Automaatne režiim

Multi-mudel

Selles töörežiimis juhitakse süsteemi automaatselt elektrooniliselt.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige automaatne režiim.
 - Ekraanile ilmub .




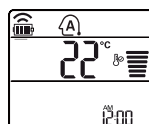
- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.
- 4 Vajutage **Fan Speed** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.



Automaatse ümberlülitumise režiim

Ühe lahknemisega mudel

See režiim muudab režiimi automaatselt ja hoiab seadistatud temperatuuri ± 2 °C juures.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige automaatne ümberlülitusrežiim.
 - Ekraanile ilmub .



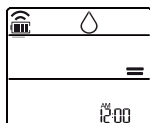
- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.
- 4 Vajutage **Fan Speed** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Kuivatusrežiim

See režiim kuivatab üleliigse niiskuse ruumist eriti niiske keskkonna või vihmaste ilmade korral ning aitab vältida hallituse teket ruumis. See funktsioon reguleerib automaatselt temperatuuri ja ventilaatori kiirust ning tagab optimaalse niiskustaseme.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige kuivatusrežiim.

- Ekraanile ilmub .



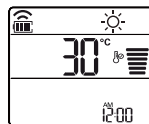
TÄHELEPANU

- Selle režiimi puhul ei ole temperatuuri reguleerimine võimalik, see seadistub automaatselt.
- Ruumi temperatuuri ekraanile ei kuvata.
- Kuivatamisrežiimis ei pruugi kompressor ja siseseadme ventilaator töötada, kui ruumi temperatuur on alla 24 °C

Kütterežiim


- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige kütterežiim.

- Ekraanile ilmub .




- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.

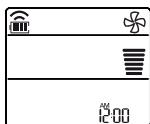
TÄHELEPANU

-  näidatakse siseruumi seadmel, kui on sulatamine töötab.
- Veelgi enam, seda näidikut näidatakse siseruumi seadmel:
 - Kui eelsoojendus töötab.
 - Kui ruumi temperatuur on jõudnud määratud temperatuurini.

Ventileerimisrežiim



Selle režiimiga ringleb õhk siseruumis ilma ruumi temperatuuri muutmata.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige ventileerimisrežiim.
 - Ekraanile ilmub .



- 3 Vajutage **Fan Speed** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

TÄHELEPANU


-  või  kuvatakse siseruumi seadmel, kui ventilaator töötab.

Turborežiimi kasutamine

Ruumi temperatuuri kiire muutmine





See funktsioon võimaldab siseruumi õhku suvisel ajal kiiresti jahutada ning talvisel ajal kiiresti soojaks kütta.

- Turbofunktsioon on kasutatav koos jahutus-, kütte- ja kuivatusrežiimiga.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Mode** nuppu ja valige soovitud režiim.
- 3 Vajutage **Jet Mode** nuppu.
 - Ekraanile ilmub .





TÄHELEPANU

- Turbo-küte ei ole mõnede mudelite puhul saadaval.
- Turbo-jahutusrežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 18 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.
- Turbo-kütterežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 30 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Ventilaatori kiiruse funktsioon

Ventilaatori kiiruse reguleerimine

- Vajutage korduvalt **Fan Speed** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Ekraani näit	Kiirus
	Kõrge
	Keskmine - kõrge
	Keskmine
	Keskmine - madal
	Madal
-	Looduslik tuul

TÄHELEPANU

- Ventilaatori loomuliku tuule kiirus reguleeritakse automaatselt.






- Mõnede siseseadmete ekraanidel on näidatud ka ventilaatori kiirus.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Mõnede mudelite siseseadme ekraaninäit püsib vaid 5 sekundit ning kuvab seejärel uuesti temperatuuriseadeid.

Õhuvoo suunamise funktsioon

Selle funktsiooniga saab reguleerida õhuvoo suunda vertikaalseks või horisontaalseks.

- Vajutage   nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.
 - Valige  abil õhuvoo suuna automaatse reguleerimine.

TÄHELEPANU


- Mõnede mudelite puhul ei ole õhuvoo horisontaalseks suunamine võimalik.
- Õhu deflektori omavoliline reguleerimine võib seadet kahjustada.
- Õhukonditsioneerit taaskäivitamisel hakkab see tööle eelnevalt seadistatud õhuvoo suunaga, nii võib õhudeflektori suund kaugjuhtimispuldi ikoonil kujutatust erineda. Kui see on nii, vajutage  või  nuppu ja reguleerige õhuvoo suund uuesti.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Sisse/välja taimerid seadistamine



Selle funktsiooni abil saab õhukonditsioneer soovitud ajal automaatselt sisse/välja lülitada.

Sisse/välja taimerit saab seadistada koos.


Taimeriga sisselülitumise seadistamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimerid seadistamist kuvatakse ekraanil kellaaeg ja **ON** ikoon, mis näitab, et soovitud väljalülitumise aeg on seadistatud.


Taimeriga sisselülitumise katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.





- 2 Vajutage **Set/Cancel** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimeriga väljalülitumise seadistamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.




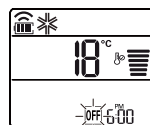
- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimerid seadistamist kuvatakse ekraanil kellaaeg ja **OFF** ikoon, mis näitab, et soovitud väljalülitumise aeg on seadistatud.

TÄHELEPANU

- See funktsioon ei toimi, kui olete seadistanud lihtsalt taimerid.


Taimeriga väljalülitumise katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.




- 2 Vajutage **Set/Cancel** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimerid seadistuste katkestamine




- Vajutage  nuppu ja kõik taimerid seadistused katkestatakse.

Unerežiimi kasutamine (valikuline)


See funktsioon lülitab õhukonditsioneer automaatselt välja, kui te magama lähete.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.




- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige tund (kuni 7 tundi).
- 4 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.
 - Ekraanile ilmub .

TÄHELEPANU




- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub .
- Siseseadme ekraanil kuvatakse tunde 1H kuni 7H see näit ilmub vaid 5 sekundiks ning edaspidi kuvatakse jälle seadistatud temperatuuri.
- Jahutus- ja kuivatusrežiimil suureneb temperatuuri näit 1 °C võrra 30 minuti pärast ning veel 1 °C võrra järgmise 30 minuti pärast, see tagab mugava uneaja.
- Temperatuuri näit suureneb eelseadistatud temperatuurist kuni 2 °C võrra.
- Kuigi ventilaatori kiiruse näit võib ekraanil muutuda, reguleeritakse kiirust automaatselt.

Lihtsa taimeri funktsiooni kasutamine (valikuline)

See funktsioon lülitab õhukonditsioneer automaatselt välja, kui te magama lähete.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige tund (kuni 7 tundi).
- 4 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.
 - Ekraanile ilmub .



TÄHELEPANU

- See funktsioon ei tööta, kui olete taimeri välja lülitanud.

Energianäidu funktsiooni kasutamine (valikuline)

See funktsioon võimaldab siseseadme ekraanil näha energiakulu õhukonditsioneeritöötamise ajal.

Energiakulu näit

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage  nuppu ja hoidke seda all umbes 3 sekundit.
 - Mõnedel siseseadmetel kuvatakse lühiajaliselt ekraanile hetke energiakulu ().


TÄHELEPANU

- Ekraanil näidatud väärtusühik on kW.
- Seda ei kuvata juhtmeta kaugjuhtimispuuldile.
- Kui see on suurem kui 99 kW, on näidul 99 kW, mis on näiduvahemiku ülempiiriks.
- Alla 10 kW väärtus kuvatakse näiduna 0,1 kW ning üle 10 kW näiduna 1 kW.
- Tegelik energiakulu võib kuvatud näidust pisut erineda.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.

Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine (valikuline)

Ekraani heledus

Siseseadme ekraani heledust on võimalik muuta.

- Vajutage  nuppu ja hoidke seda all umbes 3 sekundit.



TÄHELEPANU

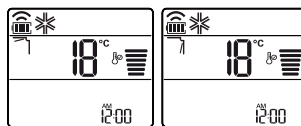
- Displei ekraani sisse/välja lülitamiseks.

Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine (valikuline)




Mugav klapi kasutamine

See funktsioon seadistab klapi mugavalt eelseadistatud asendisse ning juhib otsese õhuvoo ruumis viibijatest eemale.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **Comfort Air** nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.
 - Ekraanile ilmub  või .






TÄHELEPANU






- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub  või .
- Selle funktsiooni kasutamine keelatakse, kui te vajutate **Mode** või **Jet Mode** nuppu.
- Selle funktsiooni kasutamine on keelatud ning vertikaalse õhuvoo automaatne pöördfunktsioon seadistub, kui te vajutate  nuppu.
- Kui see funktsioon on välja lülitatud, töötab horisontaalne klapp automaatselt vastavalt seadistatud režiimile.

Energiakulu kontrollimise funktsiooni kasutamine (valikuline)

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **Energy Ctrl** nuppu.
 - Vajutage **Energy Ctrl** nuppu korduvalt, et valida iga samm eraldi.

1 samm	2 samm	3 samm
		

TÄHELEPANU

- 1 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 20 %.
 - Ekraanile ilmub 80 %.
- 2 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 40 %.
 - Ekraanile ilmub 60 %.
- 3 samm (valikuline): Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 60 %.
 - Ekraanile ilmub 40 %.
- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub  (1 samm),  (2 samm).
- See funktsioon on saadaval jahutusrežiimil.
- Energiakulu kontrollimise režiim võib võimsust vähendada.
- Soovitud temperatuuri näit ilmub umbes 5 sekundiks ekraanile, kui vajutate **Fan Speed**,  või  nuppu.
- Toatemperatuur kuvatakse umbes 5 sekundit, kui vajutate nuppu 3 sekundit .
Room Temp.(3 s)
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.

UVnano funktsiooni kasutamine (valikuline)

UVnano on liitsõna, mille osadeks on UV (ultraviolettkiirgus) ja nanomeeter (pikkusühik).

See funktsioon vähendab erinevate bakterite hulka õhukonditsioneeris.

Mudeli nimi: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A


Vajutage **Jet Mode** nuppu ja hoidke seda all umbes 3 sekundit.

TÄHELEPANU

- Mõnede siseseadmete, sõltuvalt mudelist, ekraanile ilmub **UV**.
- Ventilaatori puhtuse tagamiseks töötab UV-valgusdiod reguleersete intervallidega.
- UVnano funktsioon peatub õhikonditsioneeril väljalülitamise korral.
- Automaatse puhastusfunktsiooni käivitumisel UVnano-funktsioon hoiab see ventilaatori puhtana.
- See funktsioon on kütterežiimis keelatud.

Kuidas kasutada õhupuhastust

Ionisaator ja õhupuhastusfilter muudavad siseruumi õhu meeldivaks.

- Õhupuhastuse töö alustamiseks vajutage nuppu **Air Purify**.
 - Ekraanile ilmub .

Õhupuhastuse kasutamine töörežiimide ajal

- Jahutamise, kuivatamise, soojendamise või automaatse ümberlülitusrežiimi töö ajal saate nupule **Air Purify** vajutades kasutada samal ajal õhupuhastust.
- Õhupuhastuse töö ajal saate nupule **Mode** vajutades kasutada samal ajal jahutamist, kuivatamist, soojendamist või automaatset ümberlülitusrežiimi.


Nutikas õhupuhastus

- Tolmuandur tuvastab siseruumi õhu saastetaseme ning, kui üldine puhtus on oranž (Kehv) või enam, alustab automaatselt õhupuhastuse tööd. Kui üldine puhtus saavutab rohelise (Hea) taseme, õhupuhastuse töö peatub. Kui te ei soovi nutikat õhupuhastuse tööd, kustutage seadistus vajutades nupule **Air Purify**, kuni toote välja ja uuesti sisse lülitamiseni ei kasutata õhupuhastuse tööd automaatselt.
- See töötab ainult üldise puhtuse funktsiooniga mudelil.

ETTEVAATUST

- Ärge puudutage õhupuhastuse töö ajal toote pealmist külge. (Tolmu kogumise ionisaatori toodetud anioonid võivad põhjustada staatilist elektrit.)
- Ärge asetage seadme lähedusse metallesemeid. (Tolmu kogumise ionisaatori toodetud anioonid võivad põhjustada staatilist elektrit.)

TÄHELEPANU

- Õhupuhastuse ühekordne töö on madala energiakuluga töö.
- Õhupuhastuse ühekordse töö ajal saab kasutada tuule suuna funktsiooni, kuid temperatuuri juhtimise funktsioone kasutada ei saa.
- Kui soovite jahutamise või kuivatamise kasutamise ajal kasutada õhupuhastuse ühekordset tööd, vajutage toote välja lülitamiseks  **power** nuppu ning vajutage nuppu **Air Purify**.
- Ionisaatori ja filtri komponendid võivad olla igal mudelil erinevad.

Üldise puhtuse kontrollimine

See kuvab siseruumi puhtuse.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Kui vajutate töö ajal nuppu **PM Sensor**, saate kontrollida iga taseme siseruumi puhtust.



- 1 Üldise puhtuse värvi kuva
- 2 Tolmuuurse tolmu kontsentratsiooni kuva

- Tolmukontsentratsioon kuvatakse ühikuna 1 vahemikus 8~999 µg/m³. Tolmukontsentratsiooni tuvastamise kohta vt anduri tootja andmelehte.
- Tolmukontsentratsioon võib pidevalt muutuda vastavalt siseruumi keskkonna muutumisele.
- Üldise puhtuse värv kuvatakse vastavalt kõrgeima saaste tasemele peene tolmu (PM10), ülipeene tolmu (PM2,5) ja eriti ülipeene tolmu (PM1,0) vahel.
- Üldise puhtuse värv kuvatakse 4 tasemel vastavalt siseruumi saastumise tasemele.
- Kui tolmu kontsentratsioon on kõrge, võib erinevus kuvatud tolmu kontsentratsiooni ja tegeliku tolmu kontsentratsiooni vajel suureneda.

Värv	Tase	Kuvamise standard (µg/m ³)		
		Eriti ülipeen tolm (PM1,0)	Ülipeen tolm (PM2,5)	Peen tolm (PM10)
Roheline	Roheline (Hea)	12 või vähem	12 või vähem	54 või vähem
Kollane	Kollane (Tavaline)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranž	Oranž (Kehv)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Punane	Punane (Väga halb)	56 või enam	56 või enam	255 või enam

TÄHELEPANU

- Peene / ülipeene / eriti ülipeene tolmu kontsentratsioon võib sõltuvalt ümbritsevast keskkonnast (ehitusplats, sõidutee, tehas, jne) erineda.
- Tolmukontsentratsioon võib erineda sõltuvalt paigaldamise keskkonnast. Seda mõjutavad diivanid, voodid, vaibad, puhastusvahendid, niiskus, suits, putukad, lemmikloomad jne.
- Välisõhu sissevooluga keskkonnas, nagu ukse, akna või ventilatsiooniava jne läheduses, võidakse mõõta tolmu kontsentratsioon kõrgena.
- Ka samas ruumis võidakse õhuringluse tõttu kuvada tolmu kontsentratsiooni teistest toodetest erinevalt.
- Puhtuse kuva näitab peenet tolmu kokkuvõtlikult, seega võib see erineda peene tolmu, ülipeene tolmu või eriti ülipeene tolmu kontsentratsiooni väärtusest.
- Tootel kuvatud peene tolmu / ülipeene tolmu kontsentratsioon võib erineda keskkonnaministeeriumi teadaandest ning see võib erineda teistest mõõteseadmetest või teiste toodete mõõtestandarditest.
- Kuvatud peene tolmu, ülipeene tolmu ja eriti ülipeene tolmu kontsentratsiooni väärtused võivad erineda keskkonnaministeeriumi ennustusest.
- Auru või peeneid osakesi eraldavate toodete (niisutajad, toiduvalmistamise aparaadid, pihustid jne) kasutamise korral võib peene tolmu kontsentratsioon muutuda.
- Saate puhtust kontrollida ainult töötaval õhukonditsioneeril.

- Tolmukontsentratsiooni kuvatav väärtus võib erineda tegelikust tolmu kontsentratsioonist ning see võib kuvada tegelikust tolmu kontsentratsiooni tasemest erineva puhtuse värvi.
- Tolmuosakeste suuruste juhend
 - Peen tolm: Tolm osakeste suurusega 10 µm või vähem (pärineb töökoha põletitest, sõidukite väljalaskest jne)
 - Ülipeen tolm: Tolm osakeste suurusega 2,5 µm või vähem (koosneb ioonkomponendist, süsinikuühenditest ja metallühenditest)
 - Eriti ülipeene tolm: Tolm osakeste suurusega 1,0 µm või vähem (sigaretsuits jne)
- Tootel kuvatud tolmu kontsentratsiooni ja üldise puhtuse tasemed võivad erineda keskkonnaministeeriumi teadaannetest.
- Keskkonnaministeerium kasutab tolmu kontsentratsiooni mõõtmiseks kaalumeetodit või beetakiirguse absorbeerimise meetodit, kuid LG tooted mõõdavad tolmu hulka ja konverteerivad selle massikontsentratsiooniks, nii et see võib erineda tegelikust tolmu kontsentratsioonist.
- Eriti ülipeene tolmu kontsentratsiooni tasemele rakendatakse sama standard, mida kasutatakse ülipeene tolmu puhul. (LG standard)
- Tolmu kontsentratsiooni hindamine teostatakse LG standardse testimistolmuga.
- Tolmuanduri raputamine võib takistada tolmuanduri tavapärasid tööd ning kuvatud kontsentratsioon võib erineda tegelikust tolmu kontsentratsioonist.
- Saate seda kasutada ainult üldise puhtuse funktsiooniga mudelites.
- **PM Sensor** (PM anduri) nuppu kaugjuhtimispuldil saab kasutada iga tolmuosakeste suuruse tolmu kontsentratsiooni kontrollimiseks 10 sekundi jooksul.
 - 10 sekundi järel kuvatakse halvim tolmu kontsentratsioon peene, ülipeene ja eriti ülipeene tolmuosakeste suuruse hulgas.

Erifunktsioonide kasutamine

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **Func** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 3 Vajutage **Set/Cancel** nuppu lõpetamiseks.



Ekraani näit	Kirjeldus
	Välisseadme müra vähendamine.
	Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine.

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.
- Mõned funktsioonid võivad töötada kaugjuhtimispuldil näidatust erinevalt.

Erifunktsioonide katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt **Func** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 2 Funktsiooni katkestamiseks vajutage **Set/Cancel** nuppu.

Vaikse funktsiooni kasutamine

See funktsioon vähendab välisseadme müra ning hoiab ära naabrite potentsiaalsed kaebused.

- Ekraanile ilmub .



TÄHELEPANU

- Selle funktsiooni kasutamine ei ole võimalik, kui vajutate **Mode** või **Energy Ctrl** või **Jet Mode** nuppu.
- See funktsioon on kasutatav jahutus-, kütte-, automaatse vahetuse ja automaatsel režiimil.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.


Automaatse puhastamise funktsiooni kasutamine

Jahutus- ja kuivatusrežiimi ajal koguneb siseseadme sisemusse niiskust. See funktsioon eemaldab selle niiskuse.

- Ekraanile ilmub .



TÄHELEPANU

- Automaatse puhastamise ajal ei ole mõnede funktsioonide kasutamine võimalik.
- Kui UVnano-funktsioon on määratud, töötab automaatpuhastuse funktsioon üheskoos.
- Kui te lülitate seadme vooluvõrgust välja, töötab ventilaator veel 30 minutit ja puhastab siseseadme sisemust.
- Mõnede siseseadmete, sõltuvalt mudelist, ekraanile ilmub .

LG ThinQ rakendus

See funktsioon on saadaval ainult mudelitel logoga  või ThinQ.

Rakendus **LG ThinQ** võimaldab teil nutitelefoni abil seadmega suhelda.

Rakenduse LG ThinQ omadused

Suhelge seadmega nutitelefoni abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Smart Diagnosis

Kui teil esineb seadme kasutamisel probleeme, aitab see nutika diagnostika funktsioon teil probleemi diagnoosida.

Seaded

Võimaldab sul seadmele ja rakendusele määrata erinevaid valikuid.

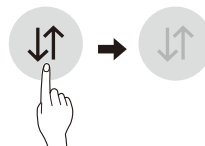
TÄHELEPANU

- Kui muudate oma traadita ruuterit, Interneti-teenuse pakkujat või parooli, kustutage registreeritud seade **LG ThinQ** rakendusest ja registreerige see uuesti.
- Rakendus võib muutuda rakenduse täiustamise eesmärgil ilma kasutajaid eelnevalt teavitamata.
- Omadused võivad mudeli kaupa erineda.

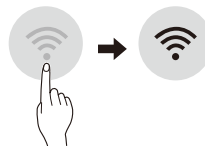
Enne LG ThinQ rakenduse kasutamist

- 1 Kontrollige vahemaad seadme ja WiFi-ruuteri vahel (WiFi-võrk).
 - Kui vahemaa seadme ja juhtmevaba ruuteri vahel on liiga suur, muutub signaali tugevus nõrgaks. Registreerimine võib kaua aega võtta või paigaldamine ebaõnnestuda.


- 2 Lülitage oma nutitelefoni **Mobiilne andmevahetus** välja.



- 3 Ühendage oma nutitelefoni juhtmevaba ruuteriga.



TÄHELEPANU

- Wi-Fi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas ikoon  juhtpaneelil põleb.
- Seade toetab ainult 2,4 GHz WiFi-võrke. Oma võrgu sageduse kontrollimiseks võtke ühendust oma interneti-teenuse pakkujaga või vaadake oma WiFi-ruuteri juhendist.
- **LG ThinQ** ei vastuta mistahes võrguühenduse probleemide ega defektide, rikete või vigade eest, mis võivad olla põhjustatud võrguühendusest.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- WiFi-ühendus võib jääda loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna tõttu.
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja tõttu.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.

- Seadme registreerimine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise tõttu. Võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.
- Kui teie juhtmevaba ruuteri tulemüür on sisse lülitatud, lülitage see välja või lisage sellele erand.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefonis kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotokoll on määratud **WEP** peale, võib võrgu üles seadmine ebaõnnestuda. Palun muutke see teiste turvaprotokollide peale (soovitav on **WPA2**) ja registreerige toode uuesti.

LG ThinQ rakenduse paigaldamine

Otsige nutitefonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust **LG ThinQ**. Järgige allalaadimise juhiseid ja paigaldage rakendus.

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

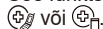
Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude lähtekoodi avaldamise kohustusega vabataarkvaraliitsentside alusel lähtekoodi saamiseks ning ligipääsuks kõigile viidatud litsentsitingimustele, autoriõiguste teadetele ja muudele asjakohastele dokumentidele külastage palun veebisaiti <http://opensource.lge.com>.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamise seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com.

See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati, kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist.

Smart Diagnosis

See funktsioon on saadaval ainult mudelitel logoga



Kasutage seda funktsiooni abiks oma seadme probleemide diagnoosimisel ja lahendamisel.

TÄHELEPANU

- Teenus võib mitte töötada põhjustel, mis ei ole seotud LG hooletusega, näiteks väliste tegurite tõttu, nagu, kuid mitte ainult, WiFi levi puudumine, WiFi ühenduse katkemine, kohaliku rakenduste poe poliitika või rakenduse mittesaadavus.
- Funktsiooni võidakse eelnevalt teavitamata muuta ning see võib olla sõltuvalt teie asukohast erineval kujul.

LG ThinQ kasutamine probleemide diagnoosimiseks



Kui teil esineb oma WiFi võimalusega seadmel probleem, suudab see saata rikke tuvastamise andmed **LG ThinQ** rakenduse abil nutitelefonile.

- Käivitage **LG ThinQ** rakendus ja valige menüüst funktsioon **Smart Diagnosis**. Järgige **LG ThinQ** rakenduses toodud juhiseid.

Kuuldava diagnostika kasutamine probleemide diagnoosimiseks

Kuuldava diagnostika meetodi kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

- Käivitage **LG ThinQ** rakendus ja valige menüüst funktsioon **Smart Diagnosis**. Järgige **LG ThinQ** rakenduses toodud kuuldava diagnostika juhiseid.

- 1 Pange pistik korralikult pistikupesasse.
- 2 Asetage oma nutitelefonil mikrofon logo  või  lähedale.
- 3 Vajutage ja hoidke nuppu **Diagnosis(5 s)** all 5 sekundit või kauem, samal ajal hoidke nutitelefonil mikrofon logo juures kuni andmete ülekandmise lõpetamiseni.
 - Hoidke nutitelefonil paigal, kuni andmete ülekandmine on lõppenud. Ekraanil kuvatakse andmete ülekandmiseks järelejäänud aeg.
- 4 Pärast andmete ülekandmise lõpetamist kuvatakse diagnoos rakenduses.

TÄHELEPANU

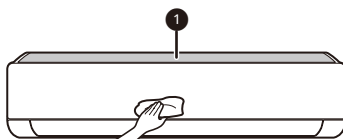
- Parima tulemuse saamiseks ärge liigutage telefoni helide ülekandmise ajal.
- Ruum peab olema vaikne, vastasel juhul ei pruugi siseseadme summeri heli teie telefoni jõuda.

OHT

- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.

Kui õhukonditsioneer ei kasutata pikemat aega, kuivatage õhukonditsioneer, et hoida see parimas töökorras. Puhastage seadet regulaarselt, see tagab optimaalse jõudluse ja hoiab ära tõrked.

- Kuivatage õhukonditsioneer ventileerimisrežiimil 3-4 tundi ning lülitage vooluvõrgust välja. Kui niiskus jääb seadmesse, võib see tekitada sisemisi kahjustusi.
- Enne seadme uuesti kasutusele võtmist kuivatage sisemisi osi ventileerimisrežiimil 3-4 tundi. See aitab eemaldada niiskusest tekkinud ebameeldiva lõhna.



1 Mikrotolmu filter

- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.

Tüüp	Kirjeldus	Intervall
Mikrotolmu filter	Puhastage tolmuimeja või harjaga.	Kord kuus
Kolmekordne filter	Ärge puhastage kolmekordset filtrit. (Seda saab ainult vahetada.)	-
Allergiafilter	Puhastage tolmuimeja või harjaga.	Iga 6 kuu järel
Ionisaator (valikuline)	Kasutage tolmu eemaldamiseks kuiva vatitikku.	Iga 6 kuu järel
Siseseade	Puhastage siseseadme pealispinda kuiva ja pehme lapiga.	Regulaarselt
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi toru puhastada spetsialistil.	Iga 4 kuu järel
	Vahetage kaugjuhtimispldi patareid.	Kord aastas
Välisseade	Laske soojusvaheti spiraale ja paneeli avasid puhastada spetsialistil. (Konsulterige tehnikuga.)	Kord aastas
	Laske ventilaatorit puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske spetsialistil üle kontrollida, et ventilaatori osad on kindlalt kinnitatud.	Kord aastas
	Puhastage elektrilised osad õhuga.	Kord aastas

TÄHELEPANU

- Ärge kunagi kasutage filtrite puhastamisel kuumemat kui 40 °C vett. See võib põhjustada deformatsiooni või värvimuutust.
- Ärge kunagi kasutage filtri puhastamiseks lenduvaid aineid. Need võivad toote pealispinda kahjustada.
- Ärge peske Kolmekordne filtrit veega, see võib filtrit kahjustada (valikuline).
- Ärge peske Mikrotolmu filtrit veega, see võib filtrit kahjustada.
- Ärge peske allergiafiltrit veega, see võib filtrit kahjustada (valikuline).

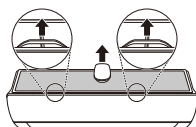
Mikrotolmu filtri vahetamine ja puhastamine

Puhastage mikrotolmu filter kord kuus või vajadusel sagedamini.

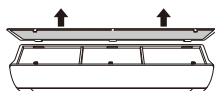
Mikrotolmu filtri demonteerimine ja puhastamine

Ülemist filtrit on lihtne paigaldada siseseadme pealtpoolt.

- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Hoidke ionisaatorit, tõstke see kergelt üles. Seejärel hoidke mikrotolmu filtri nappudest, tõstke see kergelt üles.



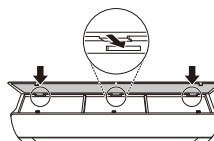
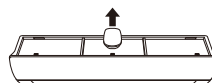
- 3 Võtke see siseseadmest välja.



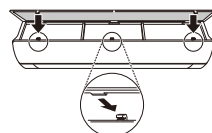
- 4 Puhastage filter tolmuimeja või harjaga. (Ärge peske mikrotolmu filtrit veega.)

Mikrotolmu filtri koostamine

- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Hoidke ionisaatorit, tõstke see kergelt üles. Seejärel viige mikrotolmu filtri konsud eesmisesse kattesesse.



- 3 Mikrotolmu filtri paigaldamiseks lükake konsud allapoole.



- 4 Kontrollige mikrotolmu filtri õiget kinnitumist eesmise katte küljelt.

TÄHELEPANU

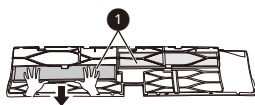
- Kui mikrotolmu filter on kõver, võib see katki minna.
- Kui mikrotolmu filter ei ole õigesti paigaldatud, satub tolm või muu mustus siseseadme sisemusse.
- Tolmu püüdmisel filtris langeb jahutamise töövõime, tuule heli muutub karedaks ja elektriarve suureneb, seetõttu puhastage mikrotolmu filtrit kord kuus ja vahetage see kord iga 6 kuu jooksul.

Kolmekordse filtri vahetamine (valikuline)

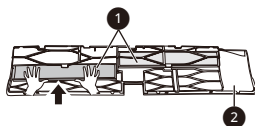
See eemaldab aktiivsöe abil efektiivselt siseruumi lõhnad.

- 1 Eemaldage mikrotolmu filter.
 - Vt lõiku Mikrotolmu filtri demonteerimine ja puhastamine.

- 2 Eemaldage kolmekordne filter (1).



- 3 Paigaldage uus kolmekordne filter (1) mikrotolmu filtrisse (2).



- 4 Paigalage kolmekordne filter ja mikrotolmufilter eemaldamisele vastupidises järjestuses.

⚠ ETTEVAATUST

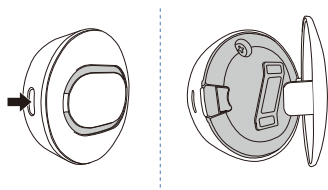
- Olge ettevaatlik, esipaneel võib kukkuda ja põhjustada vigastusi.
- Pärast filtri vahetamist, uuesti sisestamise ajal, sisestage kogu mikrotolmu filter täielikult. (Kui see pole täielikult sisestatud, võib see põhjustada töövõime langemist või teisi toote rikkeid.)
- Õhukonditsioneer kasutatakse ilma filtrita põhjustab töövõime langemist ja õhukonditsioneer rikkeid.
- Ärge demonteerige kolmekordset filtrit ja vältige selle kahjustamist või deformeerimist. See võib põhjustada toote mittetöötamist või rikkeid ebanormaalse töö tõttu.
- Filtri vahetamisel olge ettevaatlik, et vältida selle toote alla kukkumist.
- Ohutuse tagamiseks lülitage enne puhastamist või vahetamist toote toide välja ning eemaldage toitepistik vooluvõrgust või lülitage välja peatoitelüliti.

TÄHELEPANU

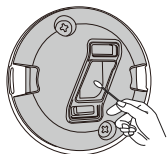
- Filtri kuju ja koostis võivad olla igal mudelil erinevad.
- Kui soovite asendusfiltrit, saate selle osta lähimast hoolduskeskusest.
- Kui saastumine on tõsine või filtreerimisvõime on langenud, asendage see uue filtriga.
- Ärge rebige kolmekordse filtri säilitamise ajal selle pakendit. (See vähendab filtri tööiga.)
- Olge ettevaatlik, et vältida vee sattumist kolmekordse filtri sisemusse. (See vähendab filtri tööiga.)

PM1,0 anduri puhastamine

- 1 Avage PM1,0 anduri kate toote küljel.



- 2 Viige veidi vett vatitupsule, pühkige läätse ning pühkige seda niiskuse eemaldamiseks kuiva vatitupsuga uuesti.



TÄHELEPANU

- Seda kasutatakse ainult üldise puhtuse näiduga mudelitel.

Enesediagnostika funktsioon

Sellel tootel on enesediagnostika funktsioon. Tõrke ilmnemisel hakkab siseseadmel vilkuma 2-sekundilise intervalliga märgutuli. Kui see aset leiab, pöörduge kohaliku edasimüüja või teeninduskeskuse poole.

Enne teenindusse helistamist

Enne teeninduse poole pöördumist kontrollige palun järgmisi punkte. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust oma kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalikud põhjused ja lahendused
Õhukonditsioneer ei tööta õigesti.	Seadmest eritub põlemislõhna ja kostub kummaline heli. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Siseseadmest lekib vett ka siis, kui niiskuse tase on madal. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Voolutoite juhe on kahjustatud või toodab liigset soojust. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Lüliti, kaitselüliti (kaitse, maandus) või kaitse ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Seade näitab enesediagnostika veateate koodi. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
Õhukonditsioneer ei tööta.	Õhukonditsioneer ei ole vooluvõrku ühendatud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitekaabel on pistikupesasse ühendatud ja kas voolukatkestid on sisse lülitatud.
	Kaitse on läbi või on vooluvarustus katkenud. <ul style="list-style-type: none"> Vahetage kaitse või kontrollige kaitselüliti.
	Tegemist on voolukatkestusega. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage voolukatkestuse korral õhukonditsioneer välja. Kui vooluühendus on taastunud, oodake 3 minutit ja lülitage seejärel õhukonditsioneer sisse.
	Pinge on liiga kõrge või liiga madal. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kaitselüliti.
	Õhukonditsioneer on hetkel automaatselt väljalülitunud. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer sisse.
	Kaugjuhtimispuldi patareid on valesti paigaldatud. <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et patareid oleks kaugjuhtimispuldi sees õiges asendis. Kui patareid on õigesti paigaldatud, kuid õhukonditsioneer ikkagi ei tööta, vahetage patarei välja ja proovige uuesti.

Probleem	Võimalikud põhjused ja lahendused
Õhukonditsioneer ei väljuta külma õhku.	Õhk ei ringle õigesti. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et õhukonditsioneer eesmist osa ei kataks kardinad, rulood või mööbliesemed.
	Mikrotolmu filter on määrdunud. <ul style="list-style-type: none"> • Puhastage mikrotolmu filter kord kuus. • Vt täpsemalt „Mikrotolmu filtri vahetamine ja puhastamine“ alt.
	Toatemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Suvel võib siseruumi õhu jahutamine rohkem aega võtta. Siseruumi kiireks jahutamiseks valige jahutuse turborežiim.
	Külm õhk kaob ruumist. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et külm õhk ei kaoks ruumi ventilatsioonivahendisse.
	Soovitud temperatuur on olemasolevast temperatuurist kõrgem. <ul style="list-style-type: none"> • Seadistage soovitud temperatuur madalamaks, kui on hetke temperatuur ruumis.
	Läheduses on küttekeha. <ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage õhukonditsioneerit töötamise ajal küttekehi, nt elektriradiaatoreid, gaasipõleteid.
	Valitud on ventileerimisrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Ventileerimisfunktsiooni ajal puhub õhk konditsioneerist siseruumi ilma jahutuse ja kütteta. • Lülitage sisse jahutusrežiim.
	Välistemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Jahutusefekt võib olla ebapiisav.
Ventilaatori kiirus võib olla reguleerimata.	Valitud on turborežiim või automaatrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on ventileerimiskiiruse reguleerimine võimalik.
Temperatuuri ei ole võimalik reguleerida.	Valitud on ventileerimisrežiim või turborežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei ole võimalik temperatuuri reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on temperatuuri reguleerimine võimalik.
Õhukonditsioneer jääb töö ajal seisma.	Õhukonditsioneer on äkitselt välja lülitunud. <ul style="list-style-type: none"> • Taimer on seadme välja lülitanud. Kontrollige taimeri seadistusi
	Töö ajal on tekkinud voolukatkestus. <ul style="list-style-type: none"> • Oodake, kuni vooluvarustus taastub. Kui te olete sisse lülitanud automaatse taaskäivituse funktsiooni, jätkab seade mõne minuti pärast tööd oma viimase seadistusega.

Probleem	Võimalikud põhjused ja lahendused
Siseseade töötab edasi, kuigi toide on välja lülitatud.	Töötab automaatse puhastamise režiim. <ul style="list-style-type: none"> Laske automaatsel puhastamise režiimil töötada, et see saaks eemaldada jääkniiskuse siseseadmest. Kui te seda ei soovi, võite seadme välja lülitada.
Siseseadme õhu väljalase eritab udu.	Õhukonditsioneereri jahutatud õhk on udune. <ul style="list-style-type: none"> See fenomen kaob, kui ruumi temperatuur alaneb.
Välisseadmest lekib vett.	Kütterežiimil tilgub soojusvahetist kondensaatvett. <ul style="list-style-type: none"> Selle sümptomi ilmnemisel tuleb kondensaatvee anuma alla paigaldada dreanaži voolik. Võtke ühendust paigaldajaga.
Seade tekitab müra või vibratsiooni.	Seadme käivitumisel või seisma jäämisel kostub pöördklapi liikumise ajal klõpsuvat heli. Kriuksuv heli: Siseseadme plastosad kriuksuvad, kui nad on suure temperatuurikõikumise tõttu paisunud või kokku tõmbunud. Voolamise või puhumise heli: Seda tekitab jahutusaine voolamine õhukonditsioneeris. <ul style="list-style-type: none"> Need on normaalsed sümptomid. Heli kaob.
Siseseadmest eritub lõhna.	Lõhnad (nt sigareti suits) võivad koguneda siseseadmesse ning need erituvad koos õhuvooga. <ul style="list-style-type: none"> Kui lõhn ei kao, peate filtri puhtaks pesema. Kui sellest ei ole abi, võtke ühendust teeninduskeskusega ja laske soojusvaheti ära puhastada.
Õhukonditsioneer ei väljuta sooja õhku.	Kui kütmissrežiim alustab, on avad peaaegu suletud ja nendest ei välju õhku, seda isegi siis kui välisseade töötab. <ul style="list-style-type: none"> See sümptom on normaalne. Palun oodake, kuni seade on tootnud siseseadmest väljapuhumiseks piisaval hulgal sooja õhku.
	Välisseade on sulatusrežiimil. <ul style="list-style-type: none"> Kütterežiimil koguneb temperatuuri langedes spiraalile jääd. See funktsioon eemaldab spiraalilt jääkihi ja peaks lõppema umbes 15 minuti pärast.
	Välistemperatuur on liiga madal. <ul style="list-style-type: none"> Kütte efektiivsus võib olla ebapiisav.

Probleem	Võimalikud põhjused ja lahendused
Iga toote üldise puhtuse kuva väärtused ja värvid on erinevad.	<p>Õhuringlus jätkub pärast toote kasutamist.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui samas ruumis kasutatakse erinevate mudelitega tooteid, võidakse saaste kontsentratsiooni väärtusi kuvada siseruumi õhuringluse tõttu erinevalt ning suletud ruumi korral väheneb väärtuste vaheline erinevus rohkem peenet tolmu eemaldades.
Üldine puhtus ei muutu healt tasemelt. Kõik ruumi aknad on suletud.	<p>Suletud ruumi korral, kus õhuringlus peaaegu puudub, ei pruugi tase heast erinevaks muutuda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui üldine puhtus ruumi akna või ukse avamise korral ja õhu ringlemisel muutub, on see normaalne.
	<p>PM1,0 andur on määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Puhastage PM1,0 andur.
Teie kodumasin ja nutitelefoni ei ole WiFi-võrku ühendatud.	<p>WiFi-parool, millega üritate ühendada, ei ole õige.</p> <ul style="list-style-type: none"> Otsige üles oma nutitelefoni WiFi-võrk ja eemaldage see, seejärel registreerige oma seade LG ThinQ's.
	<p>Teie telefoni mobiilne andmeside on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lülitage oma telefoni mobiilne andmeside välja ja registreerige seade, kasutades WiFi-võrku.
	<p>Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) ei ole õigesti määratud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
	<p>Ruuteri sagedus ei ole 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Toetatakse ainult 2,4 GHz ruuteri sagedust. Seadistage juhtmevaba ruuter 2,4 GHz peale ja ühendage seade juhtmevaba ruuteriga. Ruuteri sageduse kontrollimiseks pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.
<p>Seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur, võib signaal olla nõrk ja ühendus ei pruugi olla õigesti konfigureeritud. Muutke ruuteri asukohta nii, et see oleks seadmele lähemal. 	

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.

MANWAL TAS' SID

KUNDIZZJONA-TUR TAL-ARJA



Aqra dan il-manwal tas-sid sew qabel tħaddem l-apparat u zommu għal-lest għar-referenza f'kull ħin.

TIP: IMMUNTAT MAL-ĦAJT

Traduzzjoni ta 'l-istruzzjoni originali

Dan il-manwal jista' jkun fih immaġni jew kontenut differenti mill-mudell li inti xtrajt. Dan il-manwal huwa suġġett għal reviżjoni mill-manifattur.

STRUZZJONIJIET DWAR IS-SIGURTÀ	3
Struzzjonijiet Importanti dwar is-Sigurtà.....	4
THADDIM	12
Noti għat-Thaddim.....	12
Partijiet u Funzjonijiet.....	12
Remote Control Bla Wajer	13
Terġa' Tixgħel il-Kundizzjonatur tal-Arja Awtomatikament.....	18
L-Użu tal-Funzjoni tal-Modalità	18
L-Użu tal-Funzjoni tal-Modalità Propulsiva (Jet Mode Function).....	21
L-użu tal-Funzjoni tal-Veloċità tal-Fann.....	22
L-użu tal-Funzjoni tad-Direzzjoni tal-Fluss tal-Arja.....	22
Konfigurazzjoni tat-Timer On/Off.....	23
L-użu tal-Funzjoni tal-Irqad (Fakultattiv).....	24
L-użu tal-Funzjoni tat-Timer Sempliċi (Fakultattiv).....	24
L-użu tal-Funzjoni tal-Wiri tal-Energija (Fakultattiv)	25
L-użu tal-Funzjoni tat-Tifi tad-Dawl (Fakultattiv).....	25
L-użu tal-Funzjoni tal-Kumdità tal-Arja (Fakultattiv)	25
L-użu tal-Funzjoni tal-Kontroll tal-Energija (Fakultattiv)	26
Użu tal-Funzjoni UVnano (Fakultattiv)	26
Kif Tuża l-Purifikazzjoni tal-Arja.....	27
Il-Verifika tal-Indafa Ġenerali.....	27
L-użu ta' Funzjonijiet Speċjali.....	29
FUNZJONIJIET SMART	31
Applikazzjoni LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis.....	33
MANUTENZJONI	34
Ibdel u Naddaf il-Filtru tat-Trab Fin Ħafna	36
Ibdel il-Filtru Triplu (Fakultattiv).....	37
Naddaf is-Sensur PM1.0	38
ISSOLVI L-PROBLEMI	39

Il-linji gwida dwar is-sigurtà li ġejjin huma maħsuba biex jipprevjenu riskji jew ħsarat mhux mistennija minn tħaddim perikoluż jew inkorrett tal-prodott.

Il-linji gwida huma separati fi "TWISSIJA" u "ATTENZJONI" kif deskritt hawn taħt.



Dan is-simbolu jintwera sabiex jindika affarijiet u tħaddim li jistgħu jikkawżaw riskju. Aqra l-parti b'dan is-simbolu b'attenzjoni u segwi l-istruzzjonijiet sabiex jiġi evitat riskju.



TWISSIJA

Dan jindika li n-nuqqas milli jiġu segwiti l-istruzzjonijiet jista' jikkawża korriment serju jew mewt.



ATTENZJONI

Dan jindika li n-nuqqas milli jiġu segwiti l-istruzzjonijiet jista' jikkawża korriment minuri jew ħsara lill-prodott.

Is-simboli li ġejjin qegħdin jidhru fuq l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra. (għal R32)



Dan is-simbolu jindika li dan l-apparat juża refrigerant li jaqbad. Jekk ikun hemm tnixxija ta' refrigerant u dan ikun espost għal sors estern ta' tqabbid, ikun hemm riskju ta' nar.



Dan is-simbolu jindika li l-Manwal tat-Tħaddim għandu jinqara sew.



Dan is-simbolu jindika li persunal tas-servizz għandu jkun qed iħaddem dan l-apparat b'referenza għall-Manwal ta' Installazzjoni.



Dan is-simbolu jindika li hemm informazzjoni disponibbli bħall-Manwal tat-Tħaddim jew il-Manwal ta' Installazzjoni.

Struzzjonijiet Importanti dwar is-Sigurtà



TWISSIJA

Biex jitnaqqas ir-riskju ta' splużjoni, nar, mewt, xokk elettriku, korriment jew smit ta' persuni meta jintuża dan il-prodott, segwi l-prekawzjonijiet bażiċi, inkluż dawn li ġejjin:

Tfal fid-Dar

Dan l-apparat mhuwiex maħsub għall-użu minn persuni (inkluż tfal) b'kapaċitajiet fiżiċi, sensorji jew mentali mnaqqsa, jew b'nuqqas ta' esperjenza u għarfien, sakemm ma jkunux ingħataw superviżjoni jew struzzjonijiet dwar l-użu tal-apparat minn persuna responsabbli għas-sigurtà tagħhom. It-tfal għandhom ikunu sorveljati sabiex ikun żgurat li dawn ma jilagħbux mal-apparat.

Għall-użu fl-Ewropa:

Dan l-apparat jista' jintuża minn tfal b'età minn 8 snin 'il fuq u minn persuni b'kapaċitajiet fiżiċi, sensorji jew mentali mnaqqsa, jew b'nuqqas ta' esperjenza u għarfien jekk ikunu ngħataw superviżjoni jew struzzjonijiet dwar l-użu tal-apparat minn persuna responsabbli għas-sigurtà tagħhom u jifhmu l-perikli involuti. It-tfal ma għandhomx jilagħbu bl-apparat. It-tindif u l-manutenzjoni ma għandhomx isiru mit-tfal mingħajr superviżjoni.

Installazzjoni

- Tinstallax il-kundizzjonatur tal-arja fuq wiċċ instabbli jew f'post fejn hemm il-periklu li jaqa'.

- Ikkuntattja ċentru awtorizzat tal-manutensjoni meta qed tinstalla jew tirriloka l-kundizzjonatur tal-arja.
- Installa l-pannell u l-għatu tal-kaxxa tal-kontroll b'mod sigur.
- Tinstallax il-kundizzjonatur tal-arja f'post fejn hemm maħżunin likwidi li jieħdu n-nar jew gassijiet bħal petrol, propan, thinner taż-żebgħa, eċċ.
- Kun żgur li l-pajp u l-kejbil tal-enerġija li jgħaqqdu l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra mhumiex issikkati wisq meta tinstalla l-kundizzjonatur tal-arja.
- Uża salvavita u f'jus standard li jikkonformaw mal-klassifikazzjoni tal-kundizzjonatur tal-arja.
- Iddañhalx arja jew gass fis-sistema ħlief mar-refrigerant speċifiku.
- Uża gass li ma jaqbadx (nitroġenu) sabiex tiċċekkja għat-tnixxija u tneħħi l-arja; l-użu ta' arja kkompressata jew gass li jaqbad jista' jikkawża nar jew splużjoni.
- It-tqabbid tal-wajers ta' ġewwa/barra għandhom isiru sew, u l-kejbil għandu jiġi mgħoddi kif suppost sabiex ma jkunx hemm forza li tiġbed il-kejbil mit-terminals ta' konnessjoni. Konnessjonijiet ħżiena jew laxki jistgħu jikkawżaw ġenerazzjoni ta' sħana jew nar.
- Installa żbukk elettriku ddedikat u salvavita qabel ma tuża l-kundizzjonatur tal-arja.
- Tqabbadx il-wajer tal-ert ma' pajp tal-gass, virga tas-sajjetti, jew wajer tal-ert tat-telefon.
- Żomm ftuħ ta' ventilazzjoni meħtieġa mingħajr ebda ostruzzjoni. (għal R32)
- Mezzi għal skonnessjoni għandhom ikunu inkorporati fil-wajers fissi skont ir-regoli tal-wajers.
- Tinstallax l-unità f'atmosfera potenzjalment splussivi.

Tħaddim

- Agħmel ċert li tuża dawk il-partijiet elenkati fil-lista tal-partijiet tas-servis biss. Qatt tipprova timmodifika t-tagħmir.
- Kun żgur li t-fal qatt ma jtilgħu fuq jew jolqtu l-unità ta' barra.
- Armi l-batteriji f'post fejn ma hemmx periklu ta' nar.
- Uża r-refriġerant speċifikat fuq it-tikketta tal-kundizzjonatur tal-arja biss.
- Aqta' l-provvista tal-enerġija jekk hemm xi ħoss, riħa, jew duħħan ħiereġ mill-kundizzjonatur tal-arja.
- Tħallix sustanzi li jaqbd u bħall-petrol, benzina, jew thinner qrib il-kundizzjonatur tal-arja.
- Ikkuntattja lil ċentru awtorizzat tal-manutensjoni meta l-kundizzjonatur tal-arja jegħreq taħt ilmijiet tal-għargħar.
- Tużax il-kundizzjonatur tal-arja għal perjodu estiż ta' żmien f'post żgħir mingħajr ventilazzjoni xierqa.
- Fil-każ ta' tnixxijiet tal-gass (bħal Freon, gass propan, gass LP, eċċ) ivventila biżżejjed qabel ma tuża l-kundizzjonatur tal-arja mill-ġdid.
- Agħmel ċert li tivventila biżżejjed meta l-kundizzjonatur tal-arja u apparat tat-tiħin bħall-ħiter jintużaw fl-istess ħin.
- Timblukkax id-dħul jew il-ħruġ tal-fluss tal-arja.
- Iddaħħalx idejn jew oġġetti oħra fl-iżbokk tad-dħul jew tal-ħruġ tal-arja waqt li jkun qed jaħdem il-kundizzjonatur tal-arja.
- Kun żgur li l-kejbil tal-elettriku mhux maħmuġ, laxk, jew maqsum.
- Qatt tmiss, tħaddem, jew issewwi l-kundizzjonatur tal-arja b'idejn imxarba.
- Tpoġġix kwalunkwe oġġett fuq il-kejbil tal-elettriku.

- Tpoġġix ħiter jew apparati għat-tiżhin oħrajn qrib il-kejbil tal-elettriku.
- Timmodifikax jew testendi il-kejbil tal-elettriku. Grif jew iżolament li qed jitqaxxar fuq il-kejbils tal-elettriku jistgħu jirriżultaw f'nar jew f'xokk elettriku, u għandhom jinbidlu.
- Aqta' l-provvista tal-elettriku minnufih f'każ ta' qtugħ tad-dawl jew maltempata bir-raġhad.
- Attent li tiżgura li il-kejbil tad-dawl ma jistax jingibed 'il barra jew isilu xi ħsara waqt l-operazzjoni.
- Tmisx il-pajp refriġerant jew il-pajp tal-ilma jew kwalunkwe partijiet interni waqt li waqt li l-junit ukun qed jaħdem jew mill-ewwel wara l-operazzjoni.

Manutenzjoni

- Tnaddafx l-apparat billi tisprejja l-ilma direttament fuq il-prodott.
- Qabel tnaddaf jew tagħmel il-manutenzjoni, skonnnettja l-provvista tal-enerġija u stenna sakemm jieqaf il-fann.

Sigurtà Teknika

- L-installazzjoni jew it-tiswijiet magħmula minn persuni mhux awtorizzati jistgħu jkunu ta' riskju għalik u għall-oħrajn.
- Kull persuna li taħdem fuq jew tiftaħ ċirkwiti refriġeranti għandu jkollha ċertifikat validu minn awtorità t'evalwazzjoni akkreditata fl-industrija, li tawtorizza l-kompetenza tiegħu/ tagħha biex tagħmel użu mir-refriġeranti b'sigurtà bi qbil mal-valutazzjoni ta' speċifikazzjoni rikonoxxuta mill-industrija. (għal R32)

- Xogħol ta' manutenzjoni għandu jsir biss kif rakkomandat mill-manifattur tat-tagħmir. Waqt xogħlijiet ta' manutenzjoni u tiswijjiet li jinħtiegu l-għajnuna ta' persunal oħra mħarġa, għandhom jitwettqu taħt is-supervizjoni ta' persuna kompetenti fl-użu ta' refriġeranti li jistgħu jaqbd. (għal R32)
- L-informazzjoni li hemm fil-manwal hija intiża għall-użu minn tekniku tal-manutensjoni kwalifikat li hu familjari mal-proċeduri tas-sigurtà u mgħammar bl-għodod u strumenti tal-ittestjar xierqa.
- In-nuqqas ta' qari u li jiġu segwiti l-istruzzjonijiet kollha f'dan il-manwal jista' jirriżulta f'funzjonament ħażin tat-tagħmir, ħsara lill-proprjetà, korrimment personali u/jew mewt.
- L-apparat għandu jiġi installat skont ir-regolamenti nazzjonali għat-tqegħid tal-wajers.
- Meta l-wajer tal-elettriku jkun jeħtieg li jiġi sostitwit, ix-xogħol ta' sostituzzjoni għandu jsir minn persunal awtorizzat li juża partijiet ta' sostituzzjoni ġenwini biss.
- Dan l-apparat għandu jkun ertjat sew biex jiġi mminimizzat ir-riskju ta' xokk elettriku.
- Taqtax jew tneħħi il-vireg tal-ertjar mill-plagg tad-dawl.
- It-twaħħil tat-terminal tal-ert tal-adapter mal-vit tal-għatu tal-kontenitur tal-ħajt ma jertjax l-apparat sakemm il-vit tal-għatu ma jkunx tal-metall, ma jkunx insulat, u l-kontenitur tal-ħajt huwa ertjat permezz tal-wajers tad-dar.
- Jekk għandek xi dubju jekk il-kundizzjonatur tal-arja huwiex ertjat sew, kellem lil tekniku kwalifikat sabiex jiċċekkja l-kontenitur tal-ħajt u ċ-ċirkwit.
- Ir-refriġerant u l-gass tal-infiħ tal-insulazzjoni użati fl-apparat jeħtiegu proċeduri speċjali ta' rimi. Ikkonsulta agent tal-manutensjoni jew persuna kwalifikata simili qabel ma tarmihom.

- Jekk il-wajer tal-provvista huwa bil-ħsara, għandu jiġi sostitwit mill-manifattur jew mill-aġenti tal-manutensjoni tiegħu jew minn persuna kwalifikata simili sabiex jiġi evitat il-periklu.
- L-apparat għandu jkun maħzun f'żona b'ventilazzjoni tajba fejn id-daqs tal-ispazju jkun jikkorrispondi għall-erja tal-kamra hekk kif inhu speċifikat biex jiġihaddem. (għal R32)
- L-apparat għandu jkun maħzun f'kamra li fiha ma jkunx hemm fjammi mikxufa li qegħdin jintużaw kontinwament (bħal tagħmir li jaħdem bil-gass) u sorsi ta' tqabbid (bħal ħijter tal-elettriku mixgħul). (għal R32)
- L-apparat għandu jiġi maħzun sabiex tevita ħsara mekkanika. (għal R32)
- Użu mhux intenzjonat tal-apparat jew ħsara lill-kisi jista' jwassal biex taħrab radjazzjoni UV-C perikoluża. Ir-radjazzjoni UV-C tista', anke f'dożi żgħira, tikkawża ħsara lill-għajnejn u l-ġilda.
- Dan l-apparat fih lampa UV-C.
- Meta l-apparati jkollhom il-ħsara jew ikun hemm bżonn li jinbidlu, skonnettja l-provvista tal-enerġija u kkuntattja ċ-ċentru tas-servizz.
- Tħaddimx il-lampa UV-C barra l-apparat.
- Tnaddafx u tmissx id-diflettur tal-arja waqt l-operazzjoni.
- Qabel tiftaħ il-bibien u l-pannelli tal-aċċess li għandhom is-simbolu ta' periklu ta' radjazzjoni ultravjola biex issir manutenzjoni mill-utent, huwa rrakkomandat li tiskonnettja l-provvista tal-enerġija.
- Aqra l-istruzzjonijiet dwar il-manutenzjoni qabel ma tiftaħ l-apparat.
- Apparati li huwa ċar li għandhom il-ħsara m'għandhomx jiġihaddmu.
- L-apparat irid jiġi skonnettjat mill-provvista tal-enerġija qabel ma tinbidel il-lampa tal-UV-C.

ATTENZJONI

Biex jitnaqqas ir-riskju ta' korriment minuri lill-persuni, funzjonament ħażin, jew ħsara lill-prodott jew proprjetà meta jintuża dan il-prodott, segwi l-prekawzjonijiet bażiċi, inkluż dawn li ġejjin:

Installazzjoni

- Tinstallax il-kundizzjonatur tal-arja f'żona fejn hu espost direttament għar-riħ tal-baħar (raxx tal-melħ).
- Installa l-pajp tad-drejn għat-tneħħija tal-kondensazzjoni tal-ilma kif suppost.
- Oqgħod attent/a meta tispakkja jew tinstalla l-kundizzjonatur tal-arja.
- Tmissx ir-refrigerant li jkun qed inixxi waqt l-installazzjoni jew it-tiswija.
- Itrasporta l-kundizzjonatur tal-arja permezz ta' żewġ persuni jew aktar jew uża forklifter.
- Installa l-unità ta' barra b'tali mod li tkun protetta mid-dawl dirett tax-xemx. Tqiegħedx l-unità ta' ġewwa f'post fejn tkun esposta direttament għad-dawl tax-xemx permezz tat-twieqi.
- Armi b'mod sikur il-materjali tal-ippakkjar bħal viti, imsiemer, boroż tal-plastik jew batteriji billi tuża imballaġġ xieraq wara l-installazzjoni jew it-tiswija.
- Installa l-kundizzjonatur tal-arja f'post fejn il-ħsejjes mill-unità ta' barra jew dħaħen tal-egżost ma jkunux ta' inkonvenjent għall-ġirien. In-nuqqas ta' dan jista' jirriżulta f'inkwiet mal-ġirien.

Thaddim

- Neħhi l-batteriji jekk ir-remote control ma jkunx se jintuża għal perjodu estiż taż-żmien.
- Agħmel ċert li l-filtru hu installat qabel tħaddem il-kundizzjonatur tal-arja.

- Aghmel cert li ticcekkja jekk hemmx tnixxija tar-refrigerant wara li tinstalla jew issewwi l-kundizzjonatur tal-arja.
- Tpoġġi ebda oġġett fuq il-kundizzjonatur tal-arja.
- Qatt thallat tipi differenti ta' batteriji, jew batteriji qodma ma' daww godda fir-remote control.
- Thallix il-kundizzjonatur tal-arja jaħdem għal fin twil meta l-umdità tkun għolja ħafna jew meta bieb jew tieqa jkunu thallew miftuħin.
- Ieqaf uża r-remote control jekk hemm tnixxija tal-fluwidu fil-batterija. Jekk hwejjġek jew il-ġilda tiegħek ġew esposti għall-fluwidu tal-batterija li qed inixxi, laħlaħ bl-ilma nadif.
- Tesponix lin-nies, l-annimali, jew pjanti għar-riħ kiesaħ jew sħun mill-kundizzjonatur tal-arja għal perjodi estiżi ta' żmien.
- Jekk il-fluwidu tal-batterija li qed inixxi jinbela', aħsel il-ġewwieni tal-ħalq sew u kellem tabib.
- Tixrobx l-ilma skulat mill-kundizzjonatur tal-arja.
- Tużax il-prodott għal għanijiet speċjali, bħall-ippreservar tal-ikel, xogħol tal-arti u eċċ. Dan hu kundizzjonatur tal-arja għal għanijiet tal-konsumatur, mhux sistema preċiża ta' refriġerazzjoni. Hemm riskju ta' ħsara jew telf ta' proprjetà.
- Terġax ticċarġja jew iżżarma l-batteriji.

Manutenzjoni

- Qatt tmiss il-partijiet tal-metall tal-kundizzjonatur tal-arja meta tneħħi l-filtru tat-trab fin ħafna.
- Uża banketta b'saħħitha jew sellum meta tnaddaf, tagħmel il-manutenzjoni, jew issewwi l-kundizzjonatur tal-arja fl-għoli.
- Qatt tuża aġenti tat-tindif qawwijin jew solventi meta tnaddaf il-kundizzjonatur tal-arja jew tisprejja l-ilma. Uża ċarruta ħafifa.
- Biex tnaddaf l-interjuri, ikkuntattja liċ-ċentru tal-manutenzjoni awtorizzat jew lil mingħand min xtraġtu. L-użu ta' deterġenti ħarxa jista' jikkawża korrużjoni jew ħsara lill-unità.

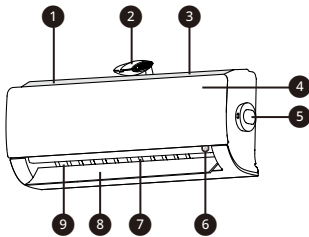
Noti għat-Tħaddim

Suġġeriment għall-Konservazzjoni tal-Energija

- Tkessaħx ġewwa żżejjed. Dan jista' jkun ta' ħsara għal saħħtek u jista' jikkonsma aktar elettriku.
- Imblokka d-dawl tax-xemx bi blinds jew b'purtieri meta tkun qed tħaddem il-kundizzjonatur tal-arja.
- Aghlaq il-bibien jew twieqi sew meta tkun qed tħaddem il-kundizzjonatur tal-arja.
- Aġġusta d-direzzjoni tal-fluss tal-arja vertikament jew orizzontalment sabiex tiċċirkola l-arja ta' ġewwa.
- Żid il-velocità tal-fann biex tkessaħ jew issaħħan l-arja ta' ġewwa malajr, f'perjodu qasir ta' żmien.
- Iftaħ it-twieqi regolament sabiex tivventila l-arja ta' ġewwa peress li l-kwalità tal-arja tista' tiddeterjora jekk il-kundizzjonatur tal-arja jintuża għal hinijiet twal.
- Naddar il-filtru tat-trab fin ħafna darba f'xahar, jew aktar, jekk ikun meħtieġ. It-trab u l-impuritajiet miġburin fil-filtru tat-trab fin ħafna jimblokkaw il-fluss tal-arja jew inaqqsu l-prestazzjoni tal-unità.

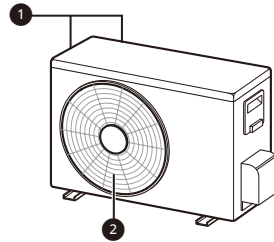
Partijiet u Funzjonijiet

Unità ta' Ġewwa



- 1 Filtru tal-Arja + Filtru tat-Trab Fin Ħafna
- 2 Jonizzatur
- 3 Dħul tal-Arja
- 4 Għatu ta' Quddiem
- 5 PM1.0 Sensur
- 6 Buttuna On/Off
- 7 Diflettur tal-Arja (Luver vertikali)
- 8 Diflettur tal-Arja (Luver orizzontali)
- 9 Żbokk tal-Arja

Unità ta' Barra



- 1 Ventiljet tad-Dħul tal-Arja
- 2 Ventiljet tal-Fruġ tal-Arja

NOTA

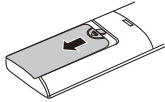
- In-numru u l-post tal-lampi tat-tħaddim jistgħu jvarjaw skont il-mudell tal-kundizzjonatur tal-arja.
- Din il-karatteristika tista' tinbidel skont it-tip ta' mudell.

Remote Control Bla Wajer

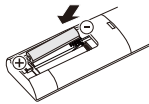
Meta Ddaħħal il-Batteriji

Jekk l-iskrin tal-wiri tar-remote control jibda jiċċara, ibdel il-batteriji. Daħħal batteriji AAA (1.5 V) qabel ma tuża r-remote control.

- 1 Nefhi l-għatu tal-batteriji.



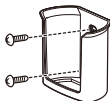
- 2 Daħħal il-batteriji l-godda u aghmel ċert li t-terminals + u - tal-batteriji huma installati tajjeb.



Installazzjoni tal-Holder tar-Remote Control

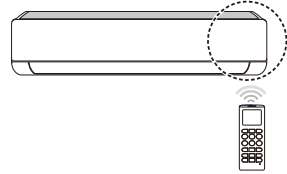
Biex tiproteġi r-remote control, installa l-holder fejn ma hemmx dawl tax-xemx dirett.

- 1 Aghżel post sigur u fejn tilhqu faċilment.
- 2 Waħħal il-holder permezz ta' żewġ viti mwahħla sew b'tornavit.






Metodu ta' Ħidma

Ipponta r-remote control lejn ir-riċevitur tas-sinjal fuq in-naħa leminija tal-kundizzjonatur tal-arja sabiex tħaddmu.





NOTA

- Ir-remote control jista' jhaddem apparati elettronici oħrajn jekk ikun ippuntat lejhom. Aghmel ċert li qed tipponta r-remote control lejn ir-riċevitur tas-sinjal tal-kundizzjonatur tal-arja.
- Għal tħaddim tajjeb, uża ċarruta ratba biex tnaddaf it-trażmettitur u r-riċevitur tas-sinjal.
- F'każ li funzjoni ma tkunx provduta fil-prodott, l-ebda sinjal ta' hoss ma johroġ mill-prodott meta buttuna għal funzjoni bħal din fuq ir-remote control tiġi magħfusa għajr għall-funzjonijiet tad-Direzzjoni tal-Fluss tal-Arja (), Displej t'Energija (), Purifikazzjoni tal-Arja ().

Konfigurazzjoni tal-Ħin Attwali

- 1 Dahħal il-Batterji.
 - L-ikona ta' hawn taht itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.



- 2 Aghfas il-buttuna  jew  biex tagħżel il-minuti.
- 3 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.

NOTA

- It-Timer On/Off huwa disponibbli wara l-konfigurazzjoni tal-ħin attwali.

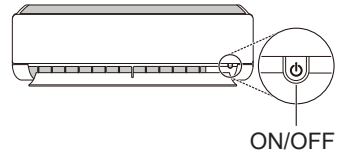
Thaddim tal-Kundizzjonatur tal-Arja Mingħajr ir-Remote Control

Tista' tuża l-buttuna **ON/OFF** tal-unità ta' gewwa biex thaddem il-kundizzjonatur tal-arja meta r-remote control ma jkunx disponibbli.

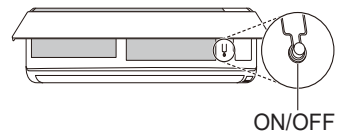
- 1 Iftaħ l-għatu ta' quddiem (Tip 2) jew il-qala' orizzontali (Tip 1).

- 2 Aghfas il-buttuna **ON/OFF**.

Tip 1



Tip 2

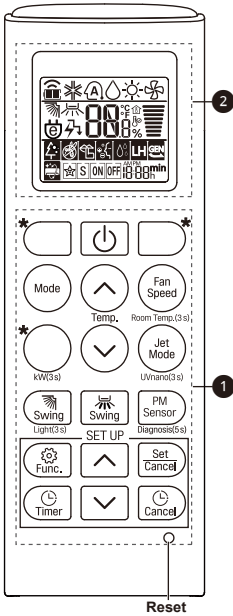


NOTA

- Il-mutur li jdur f'intervalli jista' jinkiser, jekk il-qala' orizzontali tiftaħ malajr.
- Il-velocità tal-fann hija kkonfigurata għal għolja.
- Din il-karatteristika tista' tinbidel skont it-tip ta' mudell.
- It-temperatura ma tistax tinbidel meta tuża din il-buttuna ta' emergenza li **ON/OFF**.
- Għal mudelli li jkessfu biss, it-temperatura hija konfigurata għal 22 °C
- Għal mudelli li jkessfu u li jsaħħnu, it-temperatura hija kkonfigurata minn 22 °C għal 24 °C

L-użu tar-Remote Control Bla Wajer

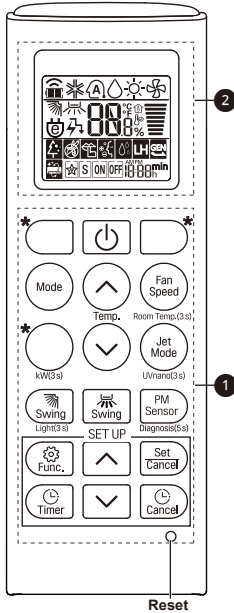
Tista' thaddem il-kundizzjonatur tal-arja b'mod aktar konvenjenti permezz tar-remote control.



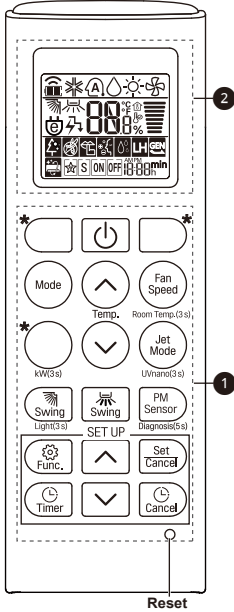
1 Buttuna	2 Skrin tad-Displej	Deskrizzjoni	Funzjoni disponibbli	
			maqsum singolari	Multi
	-	Biex tixgħel/titfi l-kundizzjonatur tal-arja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Sabiex taġġusta t-temperatura mixtieqa tal-kamra fil-modalità tat-tkessiġ, tat-tishin jew ta' bidla awtomatika.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Sabiex tagħżel il-modalità tat-tkessiġ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sabiex tagħżel il-modalità tat-tishin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sabiex tagħżel il-modalità tad-deumidifikazzjoni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sabiex tagħżel il-modalità tal-fann.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sabiex tagħżel il-modalità tal-bidla awtomatika/thaddim awtomatiku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode		Sabiex tbiddel it-temperatura tal-kamra malajr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Sabiex taġġusta l-veloċità tal-fann.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sabiex taġġusta d-direzzjoni tal-fluss tal-arja vertikallment jew orizzontallment.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




NOTA

- * il-buttuni jistgħu jkunu differenti skont it-tip ta' mudell.
- Meta mqabbd mat-tagħmir Multi Outdoor, il-funzjoni tal-Wiri ta' Energija, Kontroll tal-Energija, d-Dijanjozi Intelligenti u Silenzjuża jista' jkun li ma jahdmux.



1 Buttuna	2 Skrin tad-Displej	Deskrizzjoni	Funzjoni disponibbli	
			maqsum singolari	Multi
		Sabiex tixgħel/titfi l-kundizzjonatur tal-arja b'mod awtomatiku fil-fih mixtieq.	0	0
Set/Cancel	-	Sabiex tikkonfigura/tikkanċella l-funzjonijiet speċjali u t-timer.	0	0
	-	Sabiex tikkancella s-settings tat-timer.	0	0
	-	Sabiex taġġusta l-hin.	0	0
Light(3 s)	-	Sabiex tikkonfigura l-luminożità tal-iskrin fuq l-unità ta' ġewwa.	0	0
Room Temp.(3 s)		Sabiex turi t-temperatura tal-kamra.	0	0
*Comfort Air		Sabiex taġġusta l-fluss tal-arja sabiex tibdel id-direzzjoni tar-rih.	0	0
kW(3 s)	-	Sabiex tikkonfigura jekk turix jew le l-informazzjoni rigward l-enerġija.	0	X
*Energy Ctrl.		Sabiex iġġib l-effett tal-iffrankar tal-enerġija.	0	X
Diagnosis (5 s)	-	Sabiex tiċċekkja l-informazzjoni tal-manutenzjoni ta' prodott b'mod konvenjenti.	0	X
PM Sensor	-	Sabiex tivverifika l-istatus tat-trab fuq ġewwa.	0	0
*Air Purify	-	Il-ġeneratur joniku juża miljuni ta' jonji biex jgħin itejjeb il-kwalità tal-arja ta' ġewwa.	0	0
UVnano (3 s)	-	Biex iżżomm il-fan nadif.	0 (Fakultattiv)	0 (Fakultattiv)



1 Buttuna	2 Skrin tad-Displej	Deskrizzjoni	Funzjoni disponibbli	
			maqsum singolari	Multi
		Sabiex tnaqqas il-hoss mill-unitajiet ta' barra.	O	X
		Sabiex tneħhi l-indewwa ġġenerata fl-unità ta' ġewwa.	O	O
Reset	-	Sabiex tinizjalizza l-konfigurazzjoniet tar-remote control.	O	O

1 NOTA

- Jiddependi fuq il-mudell, xi funzjonijiet jistgħu ma jkunux appoġġjati.
- * il-buttuni jistgħu jkunu differenti skont it-tip ta' mudell.
- Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex thaddem il-**Func** li għażilt.

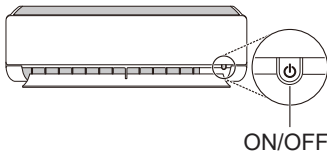
Terġa' Tixgħel il-Kundizzjonatur tal-Arja Awtomatikament

Meta l-kundizzjonatur tal-arja jerġa' jinxtegħel wara qtuġh tad-dawl, din il-funzjoni terġa' ġġib il-konfigurazzjonijiet ta' qabel.

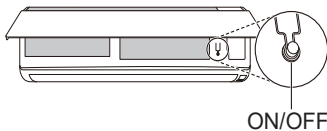
Dizattivazzjoni ta' Startjar mill-Ġdid Awtomatiku

- 1 Iftaħ l-għatu ta' quddiem (Tip 2) jew il-qala' orizzontali (Tip 1).
- 2 Aghfas il-buttuna **ON/OFF** u żommha għal 6 sekondi, imbagħad l-unità tagħmel hoss darbtejn u l-bozza tteptep darbtejn għal 4 darbiet.
 - Sabiex terġa' tattiva l-funzjoni, aghfas il-buttuna **ON/OFF** u żommha għal 6 sekondi. L-unità se tagħmel hoss darbtejn u l-bozza tteptep għal 4 darbiet.

Tip 1



Tip 2

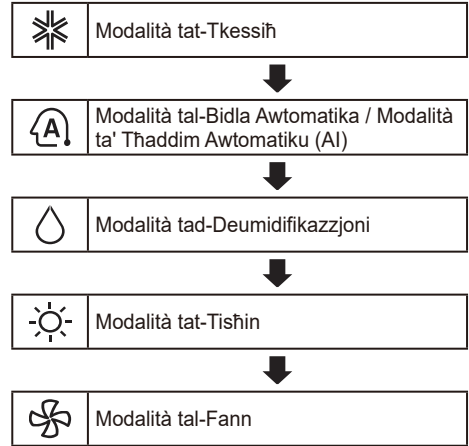


NOTA

- Din il-karatteristika tista' tinbidel skont it-tip ta' mudell.
- Jekk tagħfas u żzomm il-buttuna **ON/OFF** għal 3 - 5 sekondi, minflok għal 6 sekondi, l-unità taqleb għat-thaddim test. Fit-thaddim test, l-unità tonfoħ arja kiesha qawwiya għal 18-il minuta u terġa' tmur lura għall-konfigurazzjonijiet tal-inadempjenza tal-fabbrika.

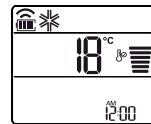
L-Użu tal-Funzjoni tal-Modalità

Din il-funzjoni tippermettitek li tagħzel il-funzjoni mixtieqa.



Modalità tat-Tkessiħ

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħzel il-Modalità tat-Tkessiħ.
 - ✨ jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.




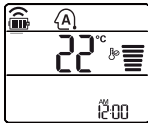
- 3 Aghfas il-buttuna jew sabiex tikkonfigura t-temperatura mixtieqa.



Thaddim Awtomatiku (Intelliġenza Artificjali)

Mudell multi

Meta jkun qed jiġihaddem f'dan il-mod, is-sistema taħdem awtomatikament bil-kontrolli elettronici.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel it-Thaddim Awtomatiku.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.




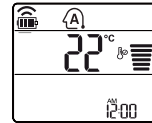
- 3 Aghfas il-buttuna  jew  sabiex tikkonfigura t-temperatura mixtieqa.
- 4 Aghfas il-buttuna **Fan Speed** sabiex taġġusta l-velocità tal-fann.



Modalità tal-Bidla Awtomatika

Mudell maqsum singolari

Din il-modalità tbiddel il-modalità awtomatikament sabiex iżzomm it-temperatura konfigurata f ± 2 °C


- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel il-Modalità tal-Bidla Awtomatika.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.

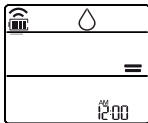


- 3 Aghfas il-buttuna  jew  sabiex tikkonfigura t-temperatura mixtieqa.
- 4 Aghfas il-buttuna **Fan Speed** sabiex taġġusta l-velocità tal-fann.

Modalità tad-Deumidifikazzjoni

Din il-modalità tneħhi l-umdità żejda minn ambjent umdu hafna jew matul l-istaġun tax-xita, sabiex jiġi evitat li tifforma l-moffa. Din il-modalità taġġusta t-temperatura tal-kamra u l-velocità tal-fann awtomatikament biex jinżamm l-aħjar livell ta' umdità.


- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel il-Modalità tad-Deumidifikazzjoni.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.

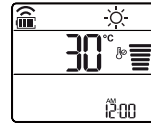


NOTA

- F'din il-modalità ma tistax taġġusta t-temperatura tal-kamra, tiġi aġġustata awtomatikament.
- It-temperatura tal-kamra ma tintweriex fuq l-iskrin tal-wiri.
- Fil-modalità deumidifikazzjoni, il-kumpressur u l-fann ta' ġewwa jistgħu ma jahdmux meta t-temperatura ambjentali tkun taħt l-24 °C


Modalità tat-Tishin

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel il-Modalità tat-Tishin.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.




- 3 Aghfas il-buttuna  jew  sabiex tikkonfigura t-temperatura mixtieqa.

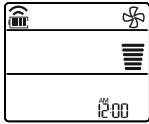
NOTA

- Meta jkun qed jinħall is-silġ,  tiġi tidher fuq l-unità ta' ġewwa.
- Barra min hekk, din l-indikazzjoni tiġi tidher fuq l-unità ta' ġewwa:
 - Meta jkun qed jithaddem it-tishin minn qabel.
 - Meta t-temperatura tal-kamra tkun laħqet it-temperatura li int għażilt.

Modalità tal-Fann

Dan il-modulu jiċċirkola l-arja ta' ġewwa minghajr ma jibdel it-temperatura tal-kamra.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel il-Modalità tal-Fann.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.



- 3 Aghfas il-buttuna **Fan Speed** sabiex taġġusta l-veloċità tal-fann.

NOTA


- Se tintwera  jew  fuq l-unità ta' ġewwa meta tkun qed taħdem il-modalità tal-fann.

L-Użu tal-Funzjoni tal-Modalità Propulsiva (Jet Mode Function)

Tibdil tat-Temperatura tal-Kamra Malajr





Din il-funzjoni tippermettitek li tkessaħ l-arja ta' ġewwa malajr fis-sajf jew issaħħanha malajr fix-xitwa.

- Il-funzjoni tal-Modalità Propulsiva hija disponibbli bil-Modalità tat-Tkessiħ, tat-Tishin u tad-Deumidifikazzjoni.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Mode** ripetutament sabiex tagħżel il-modalità mixtieqa.
- 3 Aghfas il-buttuna **Jet Mode**.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.



NOTA

- Il-Modalità ta' Tishin Propulsiva mhijiex disponibbli f'xi mudelli
- Fil-Modalità Propulsiva tat-Tkessiħ, toħroġ arja qawwija għal 30 minuta.
- Wara 30 minuta, it-temperatura ta' settjar huwa mantenut f'18 °C
Jekk trid biddel it-temperatura, Aghfas il-buttuna  jew  biex tissettja it-temperatura mixtieqa.
- Fil-Modalità Propulsiva tat-Tishin, toħroġ arja qawwija għal 30 minuta.
- Wara 30 minuta, it-temperatura ta' settjar huwa mantenut f'30 °C
Jekk trid biddel it-temperatura, Aghfas il-buttuna  jew  biex tissettja it-temperatura mixtieqa.
- Din il-funzjoni tista' taħdem b'mod differenti mill-iskrin tar-remote control.

L-użu tal-Funzjoni tal-Velocità tal-Fann

Aġġustament tal-Velocità tal-Fann

- Aghfas il-buttuna **Fan Speed** ripetutament sabiex taġġusta l-velocità tal-fann.

Skrin tad-Displej	Velocità
	Għolja
	Medja - Għolja
	Medja
	Medja - Baxxa
	Baxxa
-	Riħ Naturali

NOTA

- Il-velocità tal-fan tar-riħ naturali tinbidel awtomatikament.



- L-ikoni tal-velocità tal-fann huma murija fuq xi unitajiet ta' ġewwa.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- L-iskrin tal-unità ta' ġewwa jintwera għal 5 sekondi biss u jmur lura għat-temperatura tal-konfigurazzjoni fuq xi mudelli.

L-użu tal-Funzjoni tad-Direzzjoni tal-Fluss tal-Arja

Din il-funzjoni taġġusta d-direzzjoni tal-fluss tal-arja vertikament (orizzontalment).

- Aghfas il-buttuna ripetutament sabiex tagħzel id-direzzjoni mixtieqa.
 - Aghżel sabiex taġġusta d-direzzjoni tal-fluss tal-arja awtomatikament.


NOTA

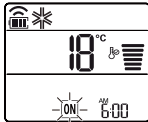
- Jiddependi fuq il-mudell, l-aġġustament orizzontali tad-direzzjoni tal-fluss tal-arja jista' ma jkunx appoġġjat.
- L-aġġustament tad-diflettur tal-arja b'mod arbitrarju jista' jikkawża ħsara fil-prodott.
- Jekk terġa' tixgħel il-kundizzjonatur tal-arja, dan jibda jaħdem bid-direzzjoni tal-fluss tal-arja konfigurata qabel, allura d-diflettur tal-arja jista' ma jaqbilx mal-ikona murija fuq ir-remote control. Meta jseħħ dan, aghfas il-buttuna jew sabiex terġa' taġġusta d-direzzjoni tal-fluss tal-arja.
- Din il-funzjoni tista' taħdem b'mod differenti mill-iskrin tar-remote control.




Konfigurazzjoni tat-Timer On/Off

Din il-funzjoni tikkonfigura l-kundizzjontur tal-arja sabiex jixgħel/jitfi awtomatikament fil-ħin mixtieq. Ħin biex jinxtegħel/jintefa jista' jsir flimkien.


Konfigurazzjoni tat-Timer On

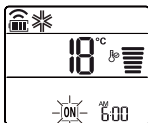
- 1 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taht itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.



- 2 Aghfas il-buttuna  jew  biex tagħżel il-minuti.
- 3 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.
 - Wara li tikkonfigura t-timer, il-ħin attwali u  icon jidhru fuq l-iskrin tal-wiri fejn jiġi indikat li l-ħin mixtieq huwa konfigurat.


Il-kancellazzjoni tat-Timer On

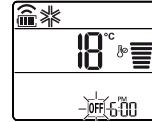
- 1 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taht itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.






- 2 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tikkancella l-konfigurazzjoni.

Il-konfigurazzjoni tat-Timer Off

- 1 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taht itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.




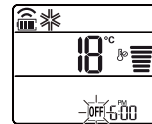
- 2 Aghfas il-buttuna  jew  biex tagħżel il-minuti.
- 3 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.
 - Wara li tikkonfigura t-timer, il-ħin attwali u  icon jidhru fuq l-iskrin tal-wiri fejn jiġi indikat li l-ħin mixtieq huwa konfigurat.

NOTA

- Din il-funzjoni hija diżattivata meta tikkonfigura t-Timer Semplici.

Kancellazzjoni tat-Timer Off

- 1 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taht itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.




- 2 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tikkancella l-konfigurazzjoni.

Il-kancellazzjoni tas-Setting tat-Timer




- Aghfas il-buttuna  sabiex tikkancella s-settings kollha tat-timer.

L-użu tal-Funzjoni tal-Irqad (Fakultattiv)


Din il-funzjoni tiffi l-kundizzjonatur tal-arja awtomatikament meta tmur torqod.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taħt itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.




- 3 Aghfas il-buttuna  jew  sabiex tagħzel is-siegħa (sa 7 sigħat).
- 4 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.

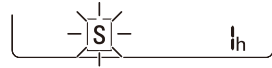
NOTA




-  jintwera fuq xi unitajiet ta' ġewwa.
- Id-displej tal-unità ta' ġewwa tintwera minn 1H sa 7H li tintwera għal 5 sekondi biss imbagħad imur lura għat-temperatura tal-konfigurazzjoni.
- Fil-Modalità tat-Tkessiħ u Deumidifikazzjoni, it-temperatura tiżdied b' 1 °C wara 30 minuta u b' 1 °C addizzjonali wara 30 minuta oħra għal raqda aktar komda.
- It-temperatura tiżdied sa 2 °C mit-temperatura konfigurata minn qabel.
- Għalkemm ir-rimarka tal-veloċità tal-fann fuq l-iskrin tal-wiri tista' tinbidel, il-veloċità tal-fann hija aġġustata awtomatikament.

L-użu tal-Funzjoni tat-Timer Semplici (Fakultattiv)

Din il-funzjoni tiffi l-kundizzjonatur tal-arja awtomatikament meta tmur torqod.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna  ripetutament.
 - L-ikona ta' hawn taħt itteptep fin-naħa ta' isfel tal-iskrin.



- 3 Aghfas il-buttuna  jew  sabiex tagħzel is-siegħa (sa 7 sigħat).
- 4 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.



NOTA

- Din il-funzjoni hija diżattivata meta tikkonfigura t-Timer Off.

L-użu tal-Funzjoni tal-Wiri tal-Energija (Fakultattiv)

Din il-funzjoni turi l-ammont ta' elettriku ġenerat fuq l-iskrin ta' ġewwa hekk kif il-prodott ikun qed jahdem.

Uri l-Użu Attwali tal-Energija

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna  u zommha għal madwar 3 sekondi.
 - Il-konsum istantanju tal-enerġija () jintwera għal ftit tal-hin fuq l-iskrin ta' xi unitajiet ta' ġewwa.

NOTA

- L-unità tal-valur li qiegħed jidher huwa kW.
- Mhuwiex muri fuq ir-remote control bla wajer.
- Jekk huwa aktar minn 99 kW, li hija l-firxa tal-espressjoni, zommu b'hala 99 kW.
- Wiri tal-wattage taħt 10 kW b'unità ta' 0.1 kW, u wiri ta' wiehed fuq 10 kW b'unità ta' 1 kW.
- L-enerġija reali tista' tkun differenti mill-enerġija murija.
- Meta qiegħed imqabblad mat-tagħmir Multi Outdoor, din il-funzjoni jaf ma taħdimx.

L-użu tal-Funzjoni tat-Tifi tad-Dawl (Fakultattiv)

Wiri tal-Luminożità tal-Iskrin

Tista' tikkonfigura l-luminożità tal-iskrin tal-wiri tal-unità ta' ġewwa.

- Aghfas il-buttuna  u zommha għal madwar 3 sekondi.



NOTA

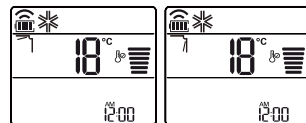
- Ixgħel mixgħul / mitfi l-iskrin Wiri.

L-użu tal-Funzjoni tal-Kumdità tal-Arja (Fakultattiv)




Thaddim tal-Kumdità tal-Qala'

Din il-funzjoni tikkonfigura l-qala' għal pożizzjoni konfigurata b'mod konvenjenti sabiex tiddefetti l-arja tal-provvista lil hinn milli tinfoh direttament fuq l-okkupanti fil-kamra.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Comfort Air** ripetutament sabiex tagħżel id-direzzjoni mixtieqa.
 -  jew  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.






NOTA






-  jew  jintwera fuq xi unitajiet ta' ġewwa.
- Din il-funzjoni hija diżattivata meta tagħfas il-buttuna **Mode** jew **Jet Mode**.
- Din il-funzjoni hija diżattivata u t-tbandila awtomatika tad-direzzjoni vertikali hija kkonfigurata meta tagħfas il-buttuna .
- Meta din il-funzjoni tkun mitfija, il-qala' orizzontali taħdem awtomatikament, jiddependi mill-modalità konfigurata.

L-użu tal-Funzjoni tal-Kontroll tal-Energija (Fakultattiv)

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Energy Ctrl.**
 - Aghfas il-buttuna **Energy Ctrl** ripetutament sabiex tagħżel kull pass.

pass 1	pass 2	pass 3
		

NOTA

- pass 1: Id-Dhul tal-enerġija jitnaqqas b'20 % meta mqabbel mad-dhul tal-enerġija kklassifikat.
 - 80 % jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.
- pass 2: Id-Dhul tal-enerġija jitnaqqas b'40 % meta mqabbel mad-dhul tal-enerġija kklassifikat.
 - 60 % jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.
- pass 3 (Fakultattiv): Id-Dhul tal-enerġija jitnaqqas b'60 % meta mqabbel mad-dhul tal-enerġija kklassifikat.
 - 40 % jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.
-  (pass 1),  (pass 2) jintwera fuq xi unitajiet ta' ġewwa.
- Din il-funzjoni hija disponibbli bil-Modalità tat-Tkessiġ.
- Il-kapaċità tista' tonqos meta tintgħażel il-modalità tal-Kontroll tal-Energija.
- It-temperatura mixtieqa tintwera għal bejn wiehied u iehor 5 sekondi jekk tagħfas il-buttuna **Fan Speed**,  jew .
- It-temperatura tal-kamra tidher madwar 5 sekondi jekk tagħfas il-buttuna  għal 3 sekondi. Room Temp.(3s)
- Meta qiegħed imqabblad mat-tagħmir Multi Outdoor, din il-funzjoni jaf ma taħdimx.

Użu tal-Funzjoni UVnano (Fakultattiv)

UVnano hija kelma komposta ta' UV (raġġi ultravjola) u nanometru (unità tat-tul).

Din il-funzjoni tnaqqas diversi batterji ġewwa l-kundizzjonatur tal-arja.

Isem tal-mudell: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Aghfas il-buttuna **Jet Mode** u zommha għal madwar 3 sekondi.

NOTA

- **UV** tidher fuq xi unitajiet ta' ġewwa, skont il-mudell.
- L-LED tal-UV jopera f'intervalli regolari biex iżomm il-fann nadif.
- Il-funzjoni UVnano tiegħaf meta l-kundizzjonatur tal-arja jkun mitfi.
- Meta tiba l-Funzjoni ta' Tindif Awtomatiku, il-Funzjoni UVnano taħdem flimkien magħha biex iżzomm il-fann nadif.
- Din il-funzjoni hija diżattivata bil-Modalità tat-Tishiġ.

Kif Tuża I-Purifikazzjoni tal-Arja

Il-jonizzatur u l-filtru tal-purifikazzjoni tal-arja jagħmlu l-arja ta' ġewwa pjaċevoli.

- Aghfas il-buttuna **Air Purify** biex tibda l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja.
 -  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.

L-Użu tal-Purifikazzjoni tal-Arja Matul il-Modalitajiet Operazzjonali

- Matul l-operazzjoni tat-tkessiĥ, tad-deumifikazzjoni, tat-tishin jew tal-bidla awtomatika, jekk tagħfas il-buttuna **Air Purify** tista' tuża l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja fl-istess hin.
- Matul l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja, jekk tagħfas il-buttuna **Mode** tista' tuża l-operazzjoni tat-tkessiĥ, tad-deumifikazzjoni, tat-tishin jew tal-bidla awtomatika fl-istess hin.


Purifikazzjoni tal-Arja Intelligenti

- Is-sensur tat-trab jidentifika l-livell ta' kontaminazzjoni tal-arja ta' ġewwa, u jekk l-indafa ġenerali tkun Oranġjo (Hażin) jew aktar, jibda l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja b'mod awtomatiku. Meta l-indafa ġenerali tilhaq l-Aħdar (Tajjeb), l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja tieqaf. Jekk ma tridx operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja intelligenti, ikklirja billi tagħfas il-buttuna **Air Purify**. Sakemm titfi l-prodott u tixegħlu mill-ġdid, l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja ma tiġix operata b'mod awtomatiku.
- Din taħdem biss f'mudell applikat tal-funzjoni tal-indafa ġenerali.

ATTEZZJONI

- Matul l-operazzjoni tal-purifikazzjoni tal-arja, tmissx il-parti ta' fuq nett tal-prodott. (Jista' jiġi ġġenerat elettriku statiku mill-anjon li jinholoq mill-jonizzatur għall-ġbir tat-trab.)
- Tqeghidx oġġetti tal-metall qrib it-tagħmir domestiku. (Jista' jiġi ġġenerat elettriku statiku mill-anjon li jinholoq mill-jonizzatur għall-ġbir tat-trab.)

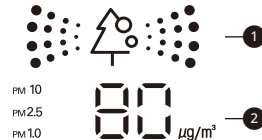
NOTA

- Operazzjoni unika għall-purifikazzjoni tal-arja hija l-operazzjoni b'konsum tal-elettriku baxx.
- Matul operazzjoni unika tal-purifikazzjoni tal-arja, tista' tintuża l-funzjoni tad-direzzjoni tar-riħ, iżda l-funzjoni tal-kontroll tat-temperatura ma tistax tintuża.
- Matul l-operazzjoni tat-tkessiĥ jew l-operazzjoni tad-deumifikazzjoni, jekk tkun trid operazzjoni unika tal-purifikazzjoni tal-arja, aghfas il-buttuna  **power** sabiex titfi l-prodott, u aghfas il-buttuna **Air Purify**.
- Il-komponenti tal-jonizzatur u tal-filtru jistgħu jkunu differenti għal kull mudell.

Il-Verifika tal-Indafa Ġenerali

Din turi l-indafa ta' ġewwa.

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Matul l-operazzjoni, jekk tagħfas il-buttuna **PM Sensor** tista' tivverifika l-indafa ta' ġewwa f'kull livell.



- 1 Id-displej tal-kulur tal-indafa ġenerali
- 2 Id-displej tal-koncentrazzjoni tat-trab tad-daqs tat-trab

- Il-konċentrazzjoni tat-trab tintwera f'unità ta' 1 f'8-999 µg/m³. Il-konċentrazzjoni tat-trab irreferiet għall-iskeda tad-data tal-manifattur tas-sensur.
- Il-konċentrazzjoni tat-trab tista' tinbidel b'mod kontinwu skont il-bdil tal-ambjent ta' ġewwa.
- Il-kulur tal-indafa ġenerali jintwera abbażi tal-ogħla livell ta' kontaminazzjoni fost it-trab fin(PM10), it-trab ultrafin(PM2.5), u t-trab superultrafin(PM1.0).
- Il-kulur tal-indafa ġenerali jintwera f'4 livelli skont il-livell ta' kontaminazzjoni ta' ġewwa.
- Jekk il-konċentrazzjoni tat-trab tkun għolja, id-differenza bejn il-konċentrazzjoni tat-trab murija u l-konċentrazzjoni tat-trab proprja tista' ssir akbar.

Kulur	Livell	Standard tad-displej (µg/m ³)		
		Trab super-ultrafin (PM1.0)	Trab ultrafin (PM2.5)	Trab fin (PM10)
Aħdar	Aħdar (Tajjeb)	12 jew anqas	12 jew anqas	54 jew anqas
Isfar	Isfar (Moderat)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranġjo	Oranġjo (Fażin)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Aħmar	Aħmar (Sever)	56 jew aktar	56 jew aktar	255 jew aktar

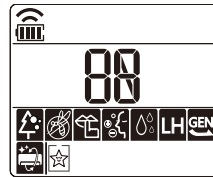
NOTA

- Il-konċentrazzjoni tat-trab fin/ultrafin/superultrafin tista' tkun differenti skont l-ambjent tal-madwar. (Sit ta' kostruzzjoni, ġenb ta' triq, fabrika, eċċ.)
- Il-konċentrazzjoni tat-trab tista' tkun differenti skont l-ambjent tal-installazzjoni. Hija tiġi influwenzata minn divani, sodod, twapet, tagħmir tat-tindif, umdità, duħħan, insetti, annimali domestiċi, eċċ.
- Fl-ambjent b'influss tal-arja esterna bħal qrib ta' bieb, tieqa jew ventilatur, eċċ., il-konċentrazzjoni tat-trab tista' tiġi mkejja bħala għolja.
- Anke fl-istess spazju, minħabba ċ-ċirkolazzjoni tal-arja, il-konċentrazzjoni tat-trab tista' tintwera b'mod differenti minn prodotti oħra.
- Id-displej tal-indafa turi t-trab fin b'mod komprensiv, u għalhekk tista' tkun differenti mill-valur ta' konċentrazzjoni tat-trab fin, tat-trab ultrafin, jew tat-trab superultrafin.
- Il-konċentrazzjoni tat-trab fin/ultrafin murija fuq il-prodott tista' tkun differenti mill-avviż tal-Ministeru għall-Ambjent, u tista' tkun differenti mill-istandards tal-kejl ta' apparati tal-kejl oħra jew ta' prodotti oħra.
- Il-valur ta' konċentrazzjoni muri tat-trab fin, tat-trab ultrafin, u tat-trab superultrafin jista' jkun differenti mill-previżjoni tal-Ministeru għall-Ambjent.
- Jekk jintużaw prodotti li jiġġeneraw il-fwar jew partikuli fini (umidifikaturi, apparati tat-tisjir, sprejs, eċċ), il-konċentrazzjoni ta' trab fin tista' tinbidel.
- Int tista' tivverifika l-indafa biss meta l-kundizzjonatur tal-arja jkun fi stat operazzjonali.

- Il-valur tad-displej tal-konċentrazzjoni tat-trab jista' jkun differenti mill-konċentrazzjoni tat-trab proprja, u jista' juri kulur ta' ndafa differenti mill-livell ta' konċentrazzjoni tat-trab proprja.
- Gwida għad-daqs tal-partikuli tat-trab
 - Trab fin: Trab b'daqs tal-partikuli ta' 10 µm jew anqas (Iġġenerat mill-kombustjoni fuq il-post tax-xogħol, egżost tal-vetturi, eċċ.)
 - Trab ultrafin: Trab b'daqs tal-partikuli ta' 2.5 µm jew anqas (Kompost minn komponent tal-jon, kompost tal-karbonju, u kompost tal-metall)
 - Trab superultrafin: Trab b'daqs tal-partikuli ta' 1.0 µm jew anqas (Duħħan tas-sigaretti, eċċ.)
- Il-livell ta' konċentrazzjoni tat-trab u tal-indafa ġenerali murija fuq il-prodott jistgħu jkunu differenti mill-avviżi tal-Ministeru għall-Ambjent.
- Il-Ministeru għall-Ambjent juża l-metodu tal-piż jew il-metodu tal-assorbiment tar-raġġi beta biex ikejjel il-konċentrazzjoni tat-trab, iżda l-prodott LG ikejjel in-numru ta' trabijiet u jikkonverti għal konċentrazzjoni tal-massa. Għalhekk tista' tkun differenti mill-konċentrazzjoni tat-trab proprja.
- L-istess standard għat-trab ultrafin jiġi applikat għal-livell ta' konċentrazzjoni tat-trab, tat-trab superultrafin. (standard ta' LG)
- L-evalwazzjoni tal-konċentrazzjoni tat-trab titwettaq bit-trab tat-test tal-istandard ta' LG.
- Ix-xengil madwar is-sensur tat-trab jista' jfixxkel l-operazzjoni normali tas-sensur tat-trab, u l-konċentrazzjoni murija tista' tkun differenti mill-konċentrazzjoni tat-trab proprja.
- Int tista' tużah biss fil-mudelli applikati tal-funzjoni tat-tindif ġenerali.
- Il-buttuna tas-**PM Sensor** (Sensur PM) fil-kontrollur mill-bogħod tista' tintuża biex tiġi ċċekkjata l-konċentrazzjoni tad-daqs tal-partiċelli tat-trab għal 10 sekondi.
 - Wara 10 seskondi, tintwera l-agħar konċentrazzjoni ta' trab fost id-daqs tal-partiċelli tat-trab li jvarjaw bejn Fin, Ultra fin u Super ultra fin.

L-użu ta' Funzjonijiet Speċjali

- 1 Ixgħel l-apparat.
- 2 Aghfas il-buttuna **Func** ripetutament sabiex tagħżel il-funzjoni mixtieqa.
- 3 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tlesti.



Skrin tad-Displej	Deskrizzjoni
	Sabiex tnaqqas il-ħoss mill-unitajiet ta' barra.
	Sabiex tnefhi l-indewwa ġġenerata fl-unità ta' gewwa.

NOTA

- Jiddependi fuq il-mudell, xi funzjonijiet jistgħu ma jkunux appoġġjati.
- Xi funzjonijiet jistgħu jaħdmu b'mod differenti mill-iskrin tar-remote control.

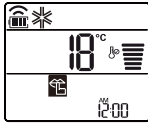
Il-Kanċellazzjoni ta' Funzjonijiet Speċjali

- 1 Aghfas il-buttuna **Func** ripetutament sabiex tagħżel il-funzjoni mixtieqa.
- 2 Aghfas il-buttuna **Set/Cancel** sabiex tikkancella l-funzjoni.

L-Użu tal-Funzjoni Silenzjuża

Din il-funzjoni tipprevjeni l-pretensjonijiet potenzjali mill-ġirien, tnaqqas il-hoss mill-unitajiet ta' barra.

-  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.



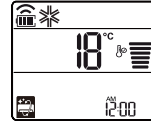
NOTA

- Din il-funzjoni hija diżattivata meta tagħfas il-buttuna **Mode** jew **Energy Ctrl** jew **Jet Mode**.
- Din il-funzjoni hija disponibbli bil-Modalità tat-Tkessiġ, tat-Tiġhin, tal-Bidla Awtomatika, tat-Thaddim Awtomatiku.
- Meta qiegħed imqabblad mat-tagħmir Multi Outdoor, din il-funzjoni jaf ma taħdimx.


L-użu tal-Funzjoni tat-Tindif Awtomatiku

Fil-Modalità tat-Tkessiġ u d-Deumidifikazzjoni, tiġi ġġenerata l-umdità ġol-unità ta' ġewwa. Din il-funzjoni tneħħi umdità bħal din.


-  jintwera fuq l-iskrin tal-wiri.



NOTA

- Xi funzjonijiet ma jistgħux jintużaw waqt li l-funzjoni tat-Tindif Awtomatiku tkun qiegħda taħdem.
- Meta tkun issettjata l-Funzjoni UVnano, il-Funzjoni ta' Tindif Awtomatiku taħdem flimkien magħha.
- Jekk titfi l-elettriku, il-fann jaħdem għal 30 minuta u jnaddaf fuq ġewwa tal-unità ta' ġewwa.
-  huwa muri fuq xi unitajiet ta' ġewwa, skont il-mudell.

Applikazzjoni LG ThinQ

Din il-funzjoni hija disponibbli biss fuq il-mudelli bl- jew bil-logo **ThinQ**.

L-applikazzjoni **LG ThinQ** tippermettilek tikkomunika mal-apparat billi tuża smartphone.

Funzjonijiet tal-Applikazzjoni LG ThinQ

Fladdem l-apparat mill-ismart phone billi tuża l-karatteristiċi smart li huma konvenjenti.

Smart Diagnosis

Jekk tesperjenza xi problema waqt li tkun qed tuża t-tagħmir, din il-karatteristika ta' dijanjozi intelliġenti se tgħinek tidentifika l-problema.

Settings

Tista' tagħżel diversi għażlijiet minn fuq l-apparat u mill-applikazzjoni.

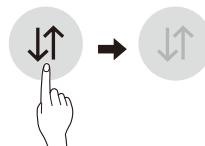
NOTA

- Jekk tibdel il-wireless router tiegħek, il-fornitur tas-servizz tal-Internet, jew il-password, ħassar l-apparat reġistrat mill-applikazzjoni tal-**LG ThinQ** u irreġistrah mill-ġdid.
- Din l-applikazzjoni tista' tinbidel sabiex ittejjeb l-apparat, mingħajr ma l-utenti jiġu infurmata.
- Il-funzjonijiet jistgħu ivarjaw skont il-mudell.

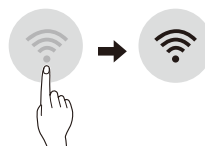
Qabel Tuża l-Applikazzjoni LG ThinQ

- 1 Iċċekkja d-distanza bejn it-tagħmir u l-wireless router (Router tal-Wi-Fi).
 - Is-saħħa tal-wireless ser tkun baxxa jekk hemm distanza twila bejn it-tagħmir u r-router wireless. B'hekk jaf jieħu aktar ħin sabiex jirreġistra jew l-installazzjoni taf tfalli.


- 2 Itfi d-Data mobbli jew id-Data ċellulari minn fuq l-ismartphone tiegħek.



- 3 Qabbad l-ismartphone mar-router wireless.



NOTA

- Biex tivverifika l-konnessjoni tal-Wi-Fi, iċċekkja li l-icon  li hemm fuq il-panew tal-kontroll hija mixgħula.
- Dan it-tagħmir jiffaħ Wi-Fi network ta' 2.4GHz biss. Biex tiċċekkja l-frekwenza tar-router, ikkuntattja l-fornitur tas-servizz tal-internet tiegħek jew irreferi għall- manwal tal-wireless router.
- **LG ThinQ** mhuwiex responsabbli ta' problemi, ħsarat jew malfunzjonijiet fil-konnessjoni tan-network, ikkawżati mill-konnessjoni tan-network.
- Jekk l-apparat ikun 'il bogħod mir-router dan jaf ma jkunx jista' jagħmel konnessjoni man-network tal-Wi-Fi. Ixtri Wi-Fi repeater (range extender) biex ittejjeb is-saħħa tal-Wi-Fi.
- Il-konnessjoni tal-Wi-Fi tista' tiġi interrotta jew ma taqbadx minħabba l-ambjent tan-network tad-dar.
- Il-konnessjoni tan-network tista' ma taħdimx kif suppost minħabba l-fornitur tas-servizz tal-internet.
- L-ambjent tal-wireless tal-madwar jista' jikkawża lis-servizz tal-wireless network jaħdem bil-mod.

- It-tagħmir ma jistax jiġi rreġistrat minħabba problemi fit-trasmissjoni ta' qawwa tal-wireless. Skonnettja t-tagħmir u stenna madwar minuta qabel terġa ttipprova.
- Jekk il-firewall fuq ir-router wireless tiegħek huwa attiv, skonnettja l-firewall jew aġmlel eċċezzjoni għal dan.
- L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) għandu jkun kombinazzjoni ta' ittri Ingliżi u numri. (Tużax karattri speċjali)
- Il-user interface (UI) tal-smartphone tista' tvarja għax din tiddependi fuq is-sistema operattiva (OS) tal-mobajl u l-manifattur.
- Jekk il-protokoll ta' sigurtà tar-router huwa stabbilit għal **WEP**, jista' ma jirnexxilek thaddem in-netwerk. Jekk jogħġbok ibdlu għal protokoll ta' sigurtà oħra (**WPA2** huwa rakkomandat) u erġa' rreġistra l-prodott.

Kif tinstalla l-Applikazzjoni LG ThinQ

Fittex l-applikazzjoni **LG ThinQ** minn Google Play Store jew Apple App Store fuq smartphone. Segwi l-istruzzjonijiet biex tniżżel u tinstalla l-applikazzjoni.



Informazzjoni tal-Avviż dwar is-Softwer ta' Sors Miftuħ

Sabiex tikseb il-kodiċi tas-sors taħt GPL, LGPL, MPL, u liċenzji kodiċi tas-sors oħra li huma obbligati jiżvelaw il-kodiċi tas-sors li jinsab f'dan il-prodott, u sabiex taċċessa t-termini tal-liċenzja kollha msemmija, l-avviż tad-drittijiet tal-awtur u dokumenti rilevanti oħra, jekk jogħġbok żur <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics se tipprovdilek ukoll kodiċi tas-sors miftuħ fuq CD-ROM għal hias li jkopri l-ispiza biex issir tali distribuzzjoni (bħall-ispiza tal-midja, il-vjeġġ, u l-immaniġġjar) fuq talba bil-posta elettronika lil opensource@lge.com.

Din l-offerta hija valida għal kull min jirċievi din l-informazzjoni, għal perijodu ta' tliet snin wara l-aħħar konsenja tagħna ta' dan il-prodott.

Smart Diagnosis

Din il-funzjoni hija disponibbli biss fuq il-mudelli bl- jew bil-logo .

Uża din il-funzjoni biex tgħinek taġħmel dijanjożi u ssolvi l-problemi bl-apparat tiegħek.

NOTA

- Għal raġunijiet mhux attribwibbli għan-negliġenza ta' LGE, is-servizz jista' ma jaħdimx minħabba fatturi esterni bħal, iżda mhux limitati għal, nuqqas ta' disponibbiltà tal-Wi-Fi, skonnessjoni tal-Wi-Fi, politika tal-hanut tal-applikazzjonijiet lokali, jew nuqqas ta' disponibbiltà tal-applikazzjoni.
- Il-funzjoni tista' tiġi soġġetta għal bidla mingħajr avviż minn qabel u jista' jkollha forma differenti skont fejn tinsab.

Kif tuża LG ThinQ biex Tagħmel Dijanjożi tal-Problemi



Jekk tesperjenza problema bl-apparat tiegħek mghammar bil-Wi-Fi, dan jista' jitttrażmetti data ta' riżoluzzjoni tal-problemi lil smartphone li juża l-applikazzjoni **LG ThinQ**.

- Niedi l-applikazzjoni **LG ThinQ** u aghżel il-funzjoni **Smart Diagnosis** mill-menù. Segwi l-istruzzjonijiet ipprovduti fl-applikazzjoni **LG ThinQ**.

Kif tuża d-Dijanjożi li Tinstema' biex Tidentifika l-Problemi

Segwi l-istruzzjonijiet ta' hawn taht biex tuża l-metodu ta' dijanjożi li jinstema'.

- Niedi l-applikazzjoni **LG ThinQ** u aghżel il-funzjoni **Smart Diagnosis** mill-menù. Segwi l-istruzzjonijiet għad-dijanjożi li tinstema' pprovduti fl-applikazzjoni **LG ThinQ**.

- 1 Ipplaggja l-plakka tad-dawl fis-sokit b'mod korrett.
- 2 Qiegħed il-bokkin tal-smartphone tiegħek qrib il-logo  jew .
- 3 Aghfās u zomm il-buttuna **Diagnosis(5 s)** għal 5 sekondi jew iktar waqt li żżomm il-bokkin tal-smartphone mal-logo sakemm jitlesta t-trasferiment tad-dejta.
 - Żomm is-smartphone f'postu sakemm jitlesta t-trasferiment tad-dejta. Il-ħin li jkun fadal sakemm jitlesta t-trasferiment tad-dejta jkun muri.
- 4 Wara li t-trasferiment tad-data jkun lest, id-dijanjożi se tidher fl-applikazzjoni.

NOTA

- Għall-aħjar riżultati, iċċaqlaqx il-mowbajl waqt it-trażmissjoni tat-toni.
- Aghmel ċert li żżomm il-ħoss ambjentali baxx kemm jista' jkun inkella l-mobajl jista' ma jirċieviex il-ħsejjes tal-buzzer mill-unità ta' ġewwa b'mod korrett.

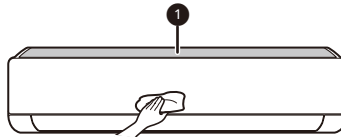


TWISSIJA

- Qabel tnaddaf jew tagħmel il-manutenzjoni, skonnettja l-provvista tal-enerġija u stenna sakemm jieqaf il-fann.

Jekk il-kundizzjonatur tal-arja mhuwiex se jintuża għal perjodu estiż ta' żmien, nixxef il-kundizzjonatur tal-arja sabiex iżzommu fl-aħjar kundizzjoni. Naddaf il-prodott regolament sabiex iżzomm l-aħjar thaddim u tipprevjeni l-possibilità ta' falliment.

- Nixxef il-kundizzjonatur tal-arja fil-modalità tal-Fan għal 3 sa 4 sigħat u skonnettja mid-dawl. Jista' jkun hemm ħsara interna jekk l-umdità titħalla fil-komponenti tiegħu.
- Qabel ma terġa' tuża l-kundizzjonatur tal-arja, nixxef il-komponenti interni tal-kundizzjonatur tal-arja fil-modalità tal-Fann għal 3 sa 4 sigħat. Din tgħin sabiex titneħħa r-riħa ġenerata mill-umdità.



1 Filtru tat-trab fin ħafna

- Din il-karatteristika tista' tinbidel skont it-tip ta' mudell.

Tip	Deskrizzjoni	Intervall
Filtru tat-trab fin ħafna	Naddaf b'vakwu jew xkupilja.	Darba f'xahar
Filtru tripplu	Tnaddafx il-filtru triplu. (Dan jista' jiġi mibdul biss.)	-
Filtru tal-Allergiji	Naddaf b'vakwu jew xkupilja.	Kull 6 xhur
Jonizzatur (Fakultattiv)	Uża tajjara xotta sabiex tneħhi kwalunkwe trab.	Kull 6 xhur
Unità ta' Ġewwa	Naddaf il-wiċċ tal-unità ta' ġewwa billi tuża ċarruta ratba u xotta.	Regolarment
	Qabbad lil xi hadd professjonali jnaddaf id-dixx tal-iskular tal-kondensat.	Darba f'sena
	Qabbad lil xi hadd professjonali jnaddaf il-pajp tal-iskular tal-kondensat.	Kull 4 xhur
	Biddel il-batteriji tar-remote control.	Darba f'sena
Unità ta' Barra	Qabbad lil xi hadd professjonali jnaddaf il-kojlijiet tal-apparat tat-trasferiment tas-sħana u l-ventijiet tal-pannell. (Ikkonsulta ma' tekniku.)	Darba f'sena
	Qabbad lil xi hadd professjonali jnaddaf il-fann.	Darba f'sena
	Qabbad lil xi hadd professjonali jnaddaf id-dixx tal-iskular tal-kondensat.	Darba f'sena
	Qabbad lil xi hadd professjonali jivverifika li l-immuntar tal-fann huwa ssikkat sew.	Darba f'sena
	Naddaf il-komponenti tal-elettriku bl-arja.	Darba f'sena

NOTA

- Qatt tuża ilma li hu oghla minn 40 °C meta tnaddaf il-filtri. Jista' jikkawża deformazzjoni jew telf tal-kulur.
- Qatt tuża sustanzi volatili meta tnaddaf il-filtri. Dawn jistghu jikkawżaw ħsara fil-wiċċ tal-prodott.
- Taħsilx il-filtru tripplu bl-ilma, peress li l-filtru jista' jispiċċa bil-ħsara (Fakultattiv).
- Taħsilx il-filtru tat-trab fin ħafna bl-ilma, peress li l-filtru jista' jispiċċa bil-ħsara.
- Taħsilx il-filtru tal-Allergiji bl-ilma, peress li l-filtru jista' jiġrilu l-ħsara (Fakultattiv).

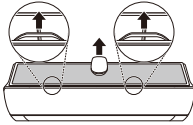
Ibdel u Naddaf il-Filtru tat-Trab Fin Hafna

Naddaf il-filtru tat-trab fin hafna darba f'xahar, jew aktar, jekk ikun meħtieġ.

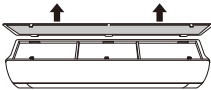
Żarma u Naddaf il-Filtru tat-Trab Fin Hafna

Jekk tħares lejn l-unità ta' ġewwa minn fuq, tista' tarma l-filtru ta' fuq faċilment.

- 1 Itfi d-dawl u aqla' l-wajer tal-elettriku.
- 2 Żomm il-jonizzatur, għollihim ftit. U mbagħad, żomm il-pumi tal-filtru tat-trab fin hafna, għollihim ftit.



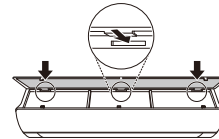
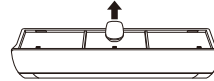
- 3 Neħħih mill-unità ta' ġewwa.



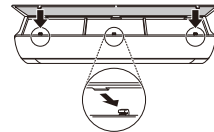
- 4 Naddaf il-filtru b'vacuum cleaner jew bi xkupilja. (Tnaddafx il-filtru tat-trab fin hafna bl-ilma.)

Arma l-Filtru tat-Trab Fin Hafna

- 1 Itfi d-dawl u aqla' l-wajer tal-elettriku.
- 2 Żomm il-jonizzatur, għollihim ftit. U mbagħad daħħal il-ganċijiet tal-filtru tat-trab fin hafna fl-ghata ta' quddiem.



- 3 Aghfas il-ganċijiet 'l isfel sabiex tarma l-filtru tat-trab fin hafna.



- 4 Iċċekkja l-ġenb tal-ghata ta' quddiem għall-arma korrett tal-filtru tat-trab fin hafna.

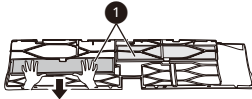
NOTA

- Il-filtru tat-trab fin hafna jista' jinkiser meta jitgħawweġ.
- Meta l-filtru tat-trab fin hafna ma jiġix armat kif suppost, trab u sustanzi oħra jistgħu jidhlu fl-unità ta' ġewwa.
- Jekk fil-filtru jinqabad xi trab, il-prestazzjoni tat-tkessiħ tiddeterjora, il-hoss tar-riħ jitqawwa, u l-kont tal-elettriku jiżdied. Għalhekk, naddaf il-filtru tat-trab fin hafna darba f'xahar u ibdlu darba kull 6 xhur.

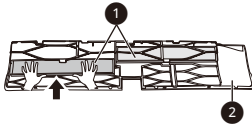
Ibdel il-Filtru Triplu (Fakultattiv)

Dan jibdel b'mod effettiv ir-riħa ta' ġewwa bl-użu tal-karbonju attiv.

- 1 Ohroġ il-filtru tat-trab fin ħafna.
 - Ara ż-Żarmar u naddaf il-filtru tat-trab fin ħafna.
- 2 Ohroġ il-Filtru triplu (1).



- 3 Arma l-Filtru triplu (1) fil-filtru tat-trab fin ħafna (2).



- 4 Arma l-Filtru triplu u l-filtru tat-trab fin ħafna fl-ordni inversa taż-żarmar.

⚠ ATTENZJONI

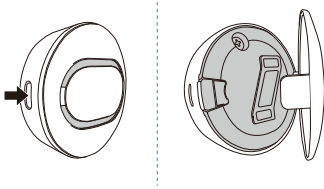
- Il-panil ta' quddiem jista' jaqa' u jikkawża korriment. Għalhekk, oqgħod attent/a.
- Wara l-bdil tal-filtru, matul l-inseriment mill-ġdid, daħħal il-filtru tat-trab fin ħafna kompletament. (Jekk dan ma jiddaħħal kompletament, jista' jikkawża deterjorazzjoni tal-prestazzjoni jew nuqqasijiet ta' funzjonament oħrajn tal-prodott.)
- It-tħaddim tal-kundizzjonatur tal-arja mingħajr il-filtru jikkawża deterjorazzjoni fil-prestazzjoni u nuqqas ta' funzjonament tal-kundizzjonatur tal-arja.
- Iżżarmax il-Filtru triplu nnifsu, u impedixxi li ssirlu ħsara jew deformazzjoni. Dan jista' jwassal biex il-prodott ma jaħdimx jew għal nuqqas ta' funzjonament permezz ta' operazzjoni anormali.
- Meta tibdel il-filtru, oqgħod attent li ma twaqqgħux taht il-prodott.
- Għas-sikurezza, qabel tindif jew bdil, itfi l-prodott u aqla' l-plakka tal-elettriku jew itfi l-iswiċċ tal-elettriku prinċipali.

NOTA

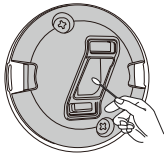
- L-għamla u l-kompożizzjoni tal-filtru jistgħu jkunu differenti għal kull mudell.
- Jekk trid filtru ta' sostituzzjoni, tista' tixtrih minn ċentru tal-manutenzjoni fil-qrib.
- Jekk il-kontaminazzjoni tkun severa, jew jekk l-effett tal-filtru jiġi ddeterjorat, ibdel b'filtru ġdid.
- Matul il-ħżin tal-Filtru triplu, tqattax l-imballaġġ. (Il-ħajja tal-filtru titnaqqas.)
- Oqgħod attent/a li ma tħallix l-ilma jidhol fil-Filtru triplu. (L-effett tal-filtru jiddeterjora.)

Naddaf is-Sensur PM1.0

- 1 Iftaħ il-kaver tas-sensur PM1.0 mal-ġenb tal-prodott.



- 2 Poġġi ffit ilma fuq tajjara, imsaħ il-lenti, u erġa' imsaħha b'tajjara niexfa biex tneħħi l-umdu.



NOTA

- Dan jiġi applikat biss għal tindif ġenerali tal-mudelli tal-wiri.

Funzjoni tal-Awto-Dijanjożi

Dan il-prodott għandu inkorporata funzjoni tal-awto-dijanjożi. Jekk iseħħ żball, il-bozza tal-unità ta' gewwa se tteptep f'intervalli ta' 2 sekondi. Jekk dan iseħħ, ikkuntattja lin-negożjant lokali tiegħek jew centru tas-servis.

Qabel ma Ċċempel għas-Servis

Jekk jogħġbok ivverifika dan li ġej qabel ma tikkuntattja liċ-ċentru tal-manutenzjoni. Jekk il-problema tipersisti, ikkuntattja ċ-ċentru tal-manutenzjoni tiegħek.

Sintomi	Kawżi u Soluzzjoni Possibbli
Il-kundizzjonatur tal-arja ma jaħdimx b'mod normali.	<p>Riħa ta' ħruq u ħsejjes strambi li jirriżultaw mill-unità.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja, splakkja l-kejbil tal-elettriku jew skonnnettja l-provvista tal-elettriku, u kkuntattja liċ-ċentru tas-servis.
	<p>Tnixxijiet tal-ilma mill-unità ta' gewwa anke meta l-livell tal-umdità jkun baxx.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja, splakkja l-kejbil tal-elettriku jew skonnnettja l-provvista tal-elettriku, u kkuntattja liċ-ċentru tas-servis.
	<p>Il-kejbil tal-elettriku bil-ħsara jew qed jiġġenera sħana eċċessiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja, splakkja l-kejbil tal-elettriku jew skonnnettja l-provvista tal-elettriku, u kkuntattja liċ-ċentru tas-servis.
	<p>Swiċċ, salvavita (sigurtà, art), jew fjuż mhumiex qed jaħdmu sew.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja, splakkja l-kejbil tal-elettriku jew skonnnettja l-provvista tal-elettriku, u kkuntattja liċ-ċentru tas-servis.
	<p>L-unità tiġġenera kodiċi ta' żball mill-awto-dijanjożi tagħha.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja, splakkja l-kejbil tal-elettriku jew skonnnettja l-provvista tal-elettriku, u kkuntattja liċ-ċentru tas-servis.
Il-kundizzjonatur tal-arja ma jaħdimx.	<p>Il-kundizzjonatur tal-arja huwa splakkjat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ivverifika jekk il-wajer tal-elettriku huwiex ipplakkjat fil-plakka jew l-iżolaturi tal-elettriku humiex mixgħula.
	<p>Sploda fjuż, jew il-provvista tal-elettriku hija mblukkata.</p> <ul style="list-style-type: none"> Biddel il-fjuż jew iċċekkja jekk faqqgħetx is-salvavita.
	<p>Seħħ qtugħ tad-dawl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi l-kundizzjonatur tal-arja meta jinqata' d-dawl. Meta jerġa' jiġi d-dawl, stenna għal 3 minuti, imbagħad ixgħel il-kundizzjonatur tal-arja.
	<p>Il-vultaġġ huwa għoli wisq jew baxx wisq.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iċċekkja jekk faqqgħetx is-salvavita.
	<p>Il-kundizzjonatur tal-arja intefa awtomatikament f'hin ikkonfiguratur minn qabel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ixgħel il-kundizzjonatur tal-arja.
	<p>Il-konfigurazzjoni tal-batteriji fir-remote control mhijiex tajba.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aghmel ċert li l-batteriji huma mdaħħla sew fir-remote control tiegħek. Jekk il-batteriji huma mdaħħla sew, iżda l-kundizzjonatur tal-arja xorta ma jaħdimx, biddel il-batteriji u erġa' pprova.

Sintomi	Kawzi u Soluzzjoni Possibbli
Il-kundizzjonatur tal-arja ma jiffax arja kiesha.	L-arja mhux qed tiċċirkola sew. <ul style="list-style-type: none"> Aghmel ċert li ma hemmx purtieri, blinds, jew bċejeċ ta' ghamara jimblokkaw il-faċċata tal-kundizzjonatur tal-arja.
	Il-filtru tat-trab fin ħafna huwa maħmuġ. <ul style="list-style-type: none"> Naddaf il-filtru tat-trab fin ħafna darba f'xahar. Ara "Ibdel u Naddaf il-Filtru tat-Trab Fin Ħafna" għal aktar informazzjoni.
	It-temperatura tal-kamra hija għolja wisq. <ul style="list-style-type: none"> Fis-sajf, it-tkessiġ għal kollox tal-arja ta' gewwa jista' jieħu l-ħin. F'dan il-każ, aghzel il-Modalità Propulsiva sabiex tkessaħ l-arja ta' gewwa malajr.
	L-arja kiesha ħierġa mill-kamra. <ul style="list-style-type: none"> Aghmel ċert li l-ebda arja kiesha ma tkunx ħierġa mill-punti ta' ventilazzjoni fil-kamra.
	It-temperatura mixtieqa hija oghla mit-temperatura kurrenti. <ul style="list-style-type: none"> Ikkonfigura t-temperatura mixtieqa għal-livell aktar baxx mit-temperatura attwali.
	Hemm sors ta' tişhin fil-qrib. <ul style="list-style-type: none"> Evita l-użu ta' ġeneraturi tas-sħana bħal fran elettrici jew burners tal-gass meta jkun qed jaħdem il-kundizzjonatur tal-arja.
	Il-Modalità tal-Fann hija magħzula. <ul style="list-style-type: none"> Waqt il-Modalità tal-Fann, l-arja tonfoħ mill-kundizzjonatur tal-arja mingħajr ma tkessaħ jew issaħħan l-arja ta' gewwa. Aqleb il-modalità tat-tħaddim għat-tħaddim tat-tkessiġ.
	It-temperatura ta' barra hija għolja wisq. <ul style="list-style-type: none"> L-effett tat-tkessiġ jista' ma jkunx biżżejjed.
Il-veloċità tal-fann ma tistax tiġi aġġustata.	Il-Modalità Propulsiva, jew il-Modalità tat-Thaddim awtomatiku hija magħzula. <ul style="list-style-type: none"> F'xi modalitajiet tat-tħaddim, ma tistax taġġusta l-veloċità tal-fann. Aghzel modalità tat-tħaddim fejn tista taġġusta l-veloċità tal-fann.
It-temperatura ma tistax tiġi aġġustata.	Il-Modalità tal-Fann jew il-Modalità Propulsiva hija magħzula. <ul style="list-style-type: none"> F'xi modalitajiet tat-tħaddim, ma tistax taġġusta t-temperatura. Aghzel modalità tat-tħaddim fejn tista' taġġusta t-temperatura.
Il-kundizzjonatur tal-arja jieqaf waqt li qed jaħdem.	Il-kundizzjonatur tal-arja ntefa f'daqqa. <ul style="list-style-type: none"> Il-Funzjoni tat-Timer seta' skadielha l-ħin, u dan jifli l-unità. Iverifika s-settings tat-timer.
	Seħħ qtuġ tad-dawl waqt it-tħaddim. <ul style="list-style-type: none"> Stenna sakemm jerġa' jiġi d-dawl. Jekk għandek il-funzjoni tal-Istartjar mill-Ġdid Awtomatiku attivata, l-unità tiegħek terġa' jkompli l-aħħar tħaddim tagħha għal diversi minuti wara li jerġa' jiġi d-dawl.

Sintomi	Kawzi u Soluzzjoni Possibbli
L-unità ta' ġewwa għadha taħdem anke meta jkun intefa' d-dawl.	Il-funzjoni tat-Tindif Awtomatiku qed tithaddem. <ul style="list-style-type: none"> • Halli l-funzjoni tat-Tindif Awtomatiku tkompli peress li tneħhi kwalunkwe umdità li tibqa' fl-unità ta' ġewwa. Jekk ma tridx din il-karatteristika, tista' titfi l-unità.
L-iżbokk tal-arja fuq l-unità ta' ġewwa qed jarmi n-nida.	L-arja mkessha mill-kundizzjonatur tal-arja toħloq in-nida. <ul style="list-style-type: none"> • Meta t-temperatura tal-kamra tinżel, dan il-fenomenu jisparixxi.
L-ilma jnixxi mill-unità ta' barra.	Fl-operazzjonijiet tat-tiġħin, l-ilma kondensat iqattar mill-iskambjatur tas-shana. <ul style="list-style-type: none"> • Dan is-sintomu jeħtieġ l-installazzjoni ta' pajp tal-iskular taħt id-dixx tal-qiegħ. Ikkuntattja lill-installatur.
Hemm hoss jew vibrazzjoni.	Jinstema' hoss ta' klikkjar meta tinxtegħel l-unità jew meta din tintefa minhabba moviment tal-valv għar-riversjar. Hoss iżaqzāq: Il-partijiet tal-plastik tal-unità ta' ġewwa iżaqzqu meta jickienu jew jespandu minhabba tibdil fit-temperatura f'daqqa. Hoss ta' Fluss jew Nefha: Dan huma l-fluss tar-refrigerant għol-kundizzjonatur tal-arja. <ul style="list-style-type: none"> • Dawn huma sintomi normali. Il-hoss se jieqaf.
L-unità ta' ġewwa qedtagħmel riħa.	Irwejjaħ (bħad-duħħan tas-sigaretti) jistgħu jkunu assorbiti fl-unità ta' ġewwa u joħorġu mal-fluss tal-arja. <ul style="list-style-type: none"> • Jekk ir-riħa ma titlaqx, għandek bżonn taħsel il-filtru. Jekk din ma taħdimx, ikkuntattja liċ-ċentru tal-manutenzjoni sabiex inaddaf l-apparat tal-iskambjatur tas-shana.
Il-kundizzjonatur tal-arja ma jifx arja shuna.	Meta tinxtegħel il-Modalità tat-Tiġħin, il-qala' tkun kważi magħluqa, u ma toħroġx arja 'l barra, anke jekk l-unità ta' barra tkun qed jaħdem. <ul style="list-style-type: none"> • Dan is-sintomu huwa normali. Jekk jogħġbok stenna sakemm l-unità tkun iġġenerat biżżejjed arja shuna biex jonfoħha minn għol-unità ta' ġewwa.
	L-unità ta' barra qiegħda fil-Modalità Defrosting. <ul style="list-style-type: none"> • Fil-Modalità tat-Tiġħin, silġ/ġelu jingema' fuq il-kojlijiet meta t-temperatura ta' barra tinżel. Din il-funzjoni tneħhi saff ġelu minn fuq il-kojl, u għandha tintemm f'madwar 15-il minuta.
	It-temperatura ta' barra hija baxxa wisq. <ul style="list-style-type: none"> • L-effett tat-tiġħin jista' ma jkunx biżżejjed.

Sintomi	Kawżi u Soluzzjoni Possibbli
Hemm differenzi ta' valuri tad-displej tal-indafa ġenerali u kuluri għal kull prodott.	<p>Iċ-ċirkolazzjoni tal-arja titkompla wara l-operazzjoni tal-prodott.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jekk il-prodotti ta' mudelli differenti jintużaw fi spazju wieħed, il-valur tal-konċentrazzjoni tal-kontaminazzjoni jista' jintwera b'mod differenti miċ-ċirkolazzjoni tal-arja ta' ġewwa, u jekk ikun spazju magħluq, hekk kif jitneħħew aktar trabijiet fini, id-differenza fil-valuri tiċkien.
L-indafa ġenerali ma tinbidilx minn Tajba. It-twieqi kollha tal-kamra huma magħluqin.	<p>Jekk ikun spazju magħluq mingħajr kważi l-ebda ċirkolazzjoni tal-arja, il-livell jista' ma jinbidilx minn Tajeb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jekk l-indafa ġenerali tinbidel meta t-tieqa jew il-bieb tal-kamra jkun miftuħ u l-arja tiġi ċċirkolata, dan huwa normali.
	<p>Is-Sensur PM1.0 huwa maħmuġ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naddaf is-Sensur PM1.0.
It-tagħmir li għandek id-dar u l-ismartphone tiegħek mhumiex imqabbdha man-netwerk tal-Wi-Fi.	<p>Il-password għall-Wi-Fi li inti qed tipprova tuża hija ħażina.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sib in-netwerk tal-Wi-Fi li huwa mqabbd mal-ismartphone tiegħek u neħħih, umbagħad irreġistra t-tagħmir tiegħek fuq l-LG ThinQ.
	<p>Id-Data mobbli għall-ismartphone tiegħek hija mixgħula.</p> <ul style="list-style-type: none"> Itfi d-Data mobbli tal-ismartphone tiegħek u irreġistra t-tagħmir billi tuża n-netwerk tal-Wi-Fi.
	<p>L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) huwa stabbilit b'mod żbaljat.</p> <ul style="list-style-type: none"> L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) għandu jkun kombinazzjoni ta' ittri Ingliżi u numri. (Tużax karattri speċjali)
	<p>Il-frekwenza tar-router mhijjex 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jiflaħ biss router bi frekwenza ta' 2.4GHz. Issettja r-router tal-wireless għal 2.4 GHz u qabbd it-tagħmir mar-router wireless. Biex tiċċekkja l-frekwenza tar-router, iċċekkja mal-fornitur tas-servizz tal-internet tiegħek jew mal-manifattur tar-router.
	<p>Id-distanza hija twila wisq bejn it-tagħmir u r-router.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jekk id-distanza bejn it-tagħmir u r-router hija twila wisq, is-saħħa jaf tkun baxxa u l-konnessjoni jaf ma tiġix ikkonfigurata b'mod korrett. Mexxi r-router b'tali mod li jkun eqreb tat-tagħmir.

NOTA

- Jiddependi fuq il-mudell, xi funzjonijiet jistgħu ma jkunux appoġġjati.

MANUALUL UTILIZATORULUI

APARAT DE AER CONDIȚIONAT



Citiți cu atenție acest manual al utilizatorului înainte de a utiliza aparatul și păstrați-l la îndemână pentru a-l consulta în orice moment.

TIP: MONTAT PE PERETE

Traducerea instrucțiunii inițiale


CUPRINS

Acest manual poate conține imagini sau detalii care diferă față de modelul achiziționat. Acest manual este supus revizuirii de către producător.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	3
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE	4
OPERARE.....	12
Note pentru operare.....	12
Piese și funcții	12
Telecomanda.....	13
Repornirea automată a aparatului de aer condiționat.....	18
Utilizarea funcției Mode.....	18
Utilizarea funcției Jet Mode.....	21
Utilizarea funcției de reglare a vitezei ventilatorului	22
Utilizarea funcției de direcție a curentului de aer	22
Setarea cronometrului de pornire/oprire	23
Utilizarea funcției sleep (opțional)	24
Utilizarea funcției de cronometru simplu (opțional)	24
Utilizarea funcției de afișare a energiei (opțional)	25
Utilizarea funcției de oprire a luminii (opțional)	25
Utilizarea funcției Comfort Air (opțional).....	25
Utilizarea funcției de control al energiei (opțional)	26
Folosirea funcției UVnano (opțional).....	26
Modul de utilizare a funcției de purificare a aerului	27
Verificarea nivelului general de puritate a aerului	27
Utilizarea funcțiilor speciale.....	29
FUNȚII INTELIGENTE.....	31
Aplicația LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis.....	33
ÎNTREȚINEREA.....	34
Înlocuiți și curățați microfiltrul de praf.....	36
Înlocuiți filtrul triplu (opțional).....	37
Curățați senzorul PM1,0.....	38
DEPANARE.....	39

Următoarele îndrumări de siguranță au scopul de a preveni riscurile neprevăzute sau daunele provenite din operarea nesigură sau incorectă a produsului.

Îndrumările sunt separate în „AVERTISMENT” și „ATENȚIE”, după cum se descrie mai jos.

 Acest simbol este afișat pentru a indica problemele și operațiunile care pot provoca riscuri. Citiți cu atenție partea care conține acest simbol și urmați instrucțiunile pentru a evita riscul.


AVERTISMENT

Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea gravă sau decesul.


ATENȚIE


Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea ușoară sau deteriorarea produsului.

Următoarele simboluri sunt afișate pe unitățile de interior și de exterior.
(pentru R32)

 Acest simbol indică faptul că acest aparat folosește un agent frigorific inflamabil. În cazul în care agentul frigorific prezintă scurgeri și este expus la o sursă de aprindere externă, există riscul de incendiu.

 Acest simbol indică faptul că Manualul de utilizare trebuie citit cu atenție.

 Acest simbol indică faptul că o persoană autorizată trebuie să utilizeze acest echipament în conformitate cu Manualul de instalare.

 Acest simbol indică faptul că există informații disponibile, precum Manualul de utilizare sau Manualul de instalare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de explozie, incendiu, deces, electrocutare, vătămare sau opărire a persoanelor la utilizarea acestui produs, luați măsuri elementare de precauție, inclusiv următoarele:

Copiii din gospodărie

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către persoana responsabilă cu siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Pentru utilizarea în Europa:

Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârsta mai mare de 8 ani și de către persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, în cazul în care sunt supravegheate și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizată de utilizator nu vor fi făcute de către copii nesupravegheați.

Instalare

- Nu instalați aparatul de aer condiționat pe o suprafață instabilă sau într-un loc din care este în pericol să cadă.

- Contactați un centru autorizat de service pentru instalarea sau mutarea aparatului de aer condiționat.
- Instalați corect panoul și capacul tabloului de comandă.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat în spații în care sunt depozitate lichide sau gaze inflamabile, cum ar fi benzină, propan, diluant pentru vopsea etc.
- Asigurați-vă că țeava și cablul de alimentare ce conectează unitățile de interior și de exterior nu sunt forțate la instalarea aparatului de aer condiționat.
- Utilizați un disjunctor standard și o siguranță fuzibilă conforme cu puterea nominală a aparatului de aer condiționat.
- Nu introduceți aer sau gaz în sistem, ci numai agentul frigorific specific.
- Utilizați un gaz neinflamabil (azot) pentru a verifica etanșeitățile și a purja aerul; utilizarea aerului comprimat sau a gazelor inflamabile poate provoca un incendiu sau o explozie.
- Cablajele de legătură între unitatea interioară și cea exterioară trebuie bine fixate, iar traseul cablului trebuie ales astfel încât să nu existe o forță care să tragă cablul din bornele de conectare. Conexiunile necorespunzătoare sau slabe pot genera căldură sau incendii.
- Instalați o priză și un disjunctor dedicate înainte de a utiliza aparatul de aer condiționat.
- Nu conectați firul de împământare la o țeavă de gaze, un paratrăsnet sau la un cablu de împământare pentru telefon.
- Nu acoperiți niciunul dintre orificiile de ventilație necesare. (pentru R32)
- Modulurile de deconectare trebuie să fie încorporate în cablarea fixă, în conformitate cu regulile privind cablarea.
- Nu instalați unitatea în atmosfere cu potențial exploziv.

Operare

- Aveți grijă să folosiți numai piesele enumerate în lista pieselor de schimb. Nu încercați niciodată să modificați aparatul.
- Nu lăsați copiii să se cațăre pe unitatea exterioară sau să o lovească.
- Eliminați bateriile într-un loc în care nu există pericol de incendiu.
- Utilizați numai agentul frigorific specificat pe eticheta aparatului de aer condiționat.
- Opriti alimentarea dacă observați zgomote, mirosuri sau fum la aparatul de aer condiționat.
- Nu lăsați în apropierea aparatului de aer condiționat substanțe inflamabile cum ar fi benzină, benzen sau diluant de vopsea.
- Contactați un centru autorizat de service dacă aparatul de aer condiționat este afectat de apă la inundații.
- Nu utilizați un timp îndelungat aparatul de aer condiționat într-un spațiu mic, fără aerisire corespunzătoare.
- În cazul unei scurgeri de gaz (cum ar fi freon, propan, GPL etc.) ventilați suficient încăperea înainte de a folosi din nou aparatul de aer condiționat.
- Aveți grijă să ventilați suficient încăperea atunci când sunt folosite simultan aparatul de aer condiționat și un aparat de încălzire.
- Nu blocați admisia sau refularea de aer.
- Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în admisia sau refularea de aer în timpul funcționării aparatului de aer condiționat.
- Verificați cablul de alimentare să nu fie murdar, slăbit sau defect.
- Nu atingeți, nu operați și nu reparați aparatul de aer condiționat cu mâinile ude.
- Nu așezați nici un obiect pe cablul de alimentare.

- Nu așezați radiatoare sau alte aparate de încălzit în apropierea cablului de alimentare.
- Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare. Zgârieturile de pe izolație sau izolația desprinsă a cablului de alimentare poate duce la incendiu sau electrocutare, și acesta trebuie înlocuit.
- Întrerupeți imediat alimentarea în cazul unei pene de curent sau în caz de furtună.
- Aveți grijă și asigurați cablul de alimentare să nu poată fi scos sau deteriorat în timpul funcționării.
- Nu atingeți țeava de refrigerent sau țeava de apă sau orice component intern în timp ce unitatea funcționează sau imediat după operare.

Întreținerea

- Nu curățați aparatul prin stropire directă cu apă.
- Înainte de curățare sau întreținere, deconectați sursa de alimentare și așteptați până la oprirea ventilatorului.

Siguranța tehnică

- Instalarea sau reparațiile efectuate de persoane neautorizate poate prezenta pericole pentru dvs și pentru alte persoane.
- Orice persoană care manipulează sau modifică un circuit de agent frigorific trebuie să dețină un certificat valabil din partea unei autorități de evaluare acreditate de industrie, care autorizează competența acestuia pentru manipularea în siguranță a agenților frigorifici, în conformitate cu anumite specificații de evaluare recunoscute de industrie. (pentru R32)

- Reparațiile vor fi efectuate conform recomandărilor producătorului de echipament. Întreținerea și reparațiile care necesită asistența altor persoane specializate vor fi efectuate sub supravegherea persoanei competente în utilizarea agenților frigorifici inflamabili. (pentru R32)
- Informațiile conținute în acest manual sunt destinate utilizării de către un tehnician de service calificat, care este familiarizat cu procedurile de siguranță și echipat cu uneltele și instrumentele de testare corespunzătoare.
- Necitirea și nerespectarea tuturor instrucțiunilor din prezentul manual pot duce la defectarea aparatului, pagube materiale, vătămări corporale și/sau deces.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind instalațiile electrice.
- Atunci când cablul de alimentare trebuie înlocuit, lucrarea de înlocuire trebuie efectuată de personal autorizat, folosind exclusiv piese de schimb originale.
- Acest aparat trebuie împământat în mod corespunzător pentru a minimiza riscul de electrocutare.
- Nu tăiați și nu îndepărtați borna de împământare de la fișa de alimentare.
- Cuplarea bornei de împământare a adaptorului la șurubul măștii prizei de perete nu împământează aparatul decât dacă șurubul este metalic, neizolat, iar priza de perete este împământată prin cablajul casei.
- Dacă aveți vreun dubiu că aparatul de aer condiționat este împământat în mod corespunzător, solicitați unui electrician calificat să verifice priza și circuitul.
- Agentul frigorific și gazul de expandare al izolației utilizate în aparat necesită proceduri speciale de eliminare. Consultați un agent de service sau o persoană cu o calificare similară pentru a le elimina.

- Dacă este deteriorat cablul de alimentare, pentru evitarea pericolelor, acesta trebuie înlocuit de către producător sau agenții săi de service, sau de către persoane cu o calificare similară.
- Aparatul trebuie depozitat într-un spațiu bine aerisit, în care dimensiunea camerei corespunde cu cea specificată în vederea funcționării. (pentru R32)
- Aparatul trebuie depozitat într-o cameră fără flăcări deschise în mod frecvent (de exemplu, un aparat care funcționează cu gaz) și fără surse de aprindere (de exemplu, un dispozitiv de încălzire electric). (pentru R32)
- Aparatul trebuie depozitat în vederea prevenirii daunelor mecanice. (pentru R32)
- Utilizarea nerecomandată a aparatului sau deteriorarea carcasei poate provoca scurgerea de radiații UV-C periculoase. Chiar și în doze mici, radiațiile UV-C sunt periculoase pentru ochi și piele.
- Acest aparat conține o lampă UV-C.
- Atunci când aparatele sunt deteriorate sau trebuie înlocuite, deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și luați legătura cu centrul de service.
- Nu utilizați lampa UV-C în exteriorul aparatului.
- Nu curățați și nu atingeți deflectorul de aer în timpul funcționării.
- Înainte de a deschide ușile și panourile de acces marcate cu simbolul pericol de radiații ultraviolete pentru a efectua lucrările de întreținere de către utilizator, se recomandă deconectarea alimentării cu curent.
- Citiți instrucțiunile de întreținere înainte de a deschide aparatul.
- Aparatele care sunt deteriorate în mod evident nu trebuie utilizate.
- Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare înainte de a se înlocui lampa UV-C.

ATENȚIE

Pentru a reduce riscul de vătămare ușoară a persoanelor, riscul de defecțiune sau de deteriorare a produsului sau a altor bunuri la utilizarea acestui produs, luați măsuri elementare de precauție, inclusiv cum ar fi:

Instalare

- Nu instalați aparatul de aer condiționat într-o zonă în care este expus direct la briza marină (stropi de apă sărată).
- Instalați furtunul de scurgere în mod corespunzător pentru drenarea liberă a condensului.
- Despachetați și instalați cu atenție aparatul de aer condiționat.
- Nu atingeți agentul frigorific scurs în timpul instalării sau reparațiilor.
- Transportați aparatul de aer condiționat folosind două persoane sau un stivuitor.
- Instalați unitatea de exterior astfel încât să fie ferit ă de lumina solară directă. Nu instalați unitatea de interior într-o zonă în care este expus ă direct la lumina solară prin ferestre.
- După instalare sau după reparații, eliminați în siguranță ambalajele, materialele de instalare precum șuruburi, cuie, pungi de plastic sau baterii, folosind containere corespunzătoare.
- Instalați aparatul de aer condiționat într-un loc în care zgomotul sau emisiile unității de exterior nu deranjează vecinii. În caz contrar, există riscul unui conflict cu vecinii.

Operare

- Scoateți bateriile din telecomandă dacă aceasta urmează să nu fie utilizată un timp îndelungat.
- Asigurați-vă că filtrul este instalat înainte de a porni aparatul de aer condiționat.

- Asigurați-vă că nu există vreo scurgere de agent frigorific, după instalarea sau repararea aparatului de aer condiționat.
- Nu așezați nici un obiect pe aparatul de aer condiționat.
- Nu folosiți simultan baterii de tipuri diferite sau baterii vechi și noi în telecomandă.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze un timp îndelungat atunci când umiditatea este foarte ridicată sau când ușa sau fereastra au fost lăsate deschise.
- Nu mai folosiți telecomanda dacă din baterii s-a scurs lichid. Dacă pielea sau hainele au intrat în contact cu lichidul scurs din baterii, spălați cu apă curată.
- Nu expuneți un timp îndelungat persoane, animale sau plante la curentul de aer cald sau rece de la aparatul de aer condiționat.
- Dacă lichidul din baterii a fost înghițit, spălați bine interiorul gurii cu multă apă și consultați un medic.
- Nu beți apa scursă din aparatul de aer condiționat.
- Nu utilizați produsul pentru scopuri speciale, cum ar fi conservarea alimentelor, lucrări de artă etc. Acesta este un aparat de aer condiționat pentru uz casnic, nu un sistem de refrigerare de precizie. Există riscul deteriorării sau distrugerii bunurilor.
- Nu reîncărcați și nu dezasamblați bateriile.

Întreținerea

- Nu atingeți părțile metalice ale aparatului de aer condiționat atunci când îndepărtați microfiltrul de praf.
- Utilizați un scaun sau o scară solidă la curățarea, întreținerea sau repararea aparatului de aer condiționat aflat la înălțime.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare sau solvenți agresivi și nici nu stropiți cu apă atunci când curățați aparatul de aer condiționat. Utilizați o lavetă moale.
- Contactați un centru autorizat de service sau distribuitor pentru curățarea aparatului în interior. Utilizarea unor detergenți agresivi poate provoca deteriorarea sau coroziunea aparatului.

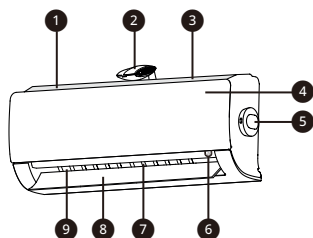
Note pentru operare

Sugestie pentru economisirea energiei

- Nu răciți excesiv încăperile. Acest lucru poate fi dăunător pentru sănătate și consumă mai multă electricitate.
- Blocați lumina solară cu storuri sau draperii atunci când folosiți aparatul de aer condiționat.
- Țineți ușile și ferestrele bine închise atunci când folosiți aparatul de aer condiționat.
- Reglați direcția curentului de aer vertical sau orizontal, pentru circulația aerului din încăpere.
- Măriți viteza ventilatorului pentru a răci sau încălzi rapid aerul.
- Deschideți în mod regulat ferestrele pentru ventilarea aerului din încăpere, a cărei calitate se poate deteriora dacă aparatul de aer condiționat este folosit un timp îndelungat.
- Curățați microfiltrul de praf o dată pe lună sau mai mult, dacă este necesar. Praful și impuritățile adunate în microfiltrul de praf pot bloca fluxul de aer și pot afecta performanțele echipamentului.

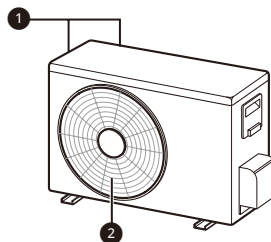
Piese și funcții

Unitate de interior



- 1 Filtru de aer + microfiltrul de praf
- 2 Ionizor
- 3 Admisie de aer
- 4 Capac frontal
- 5 PM1.0 senzorul
- 6 Buton de pornire/oprire
- 7 Deflector de aer (fântă verticală)
- 8 Deflector de aer (clapetă orizontală)
- 9 Refulare de aer

Unitate de exterior



- 1 Deschiderile admisiei de aer
- 2 Deschiderile refulării de aer

NOTĂ

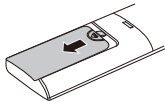
- Numărul și amplasamentul lămpilor de operare poate fi diferit, în funcție de modelul de aparat de aer condiționat.
- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.

Telecomanda

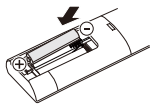
Introducerea bateriilor

Dacă afișajul telecomenzii începe să se vadă slab, înlocuiți bateriile. Introduceți baterii AAA (1,5 V) înainte de a utiliza telecomanda.

- 1 Îndepărtați capacul bateriilor.



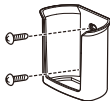
- 2 Introduceți bateriile noi și verificați bornele + și – ale bateriilor să fie instalate corect.



Instalarea suportului telecomenzii

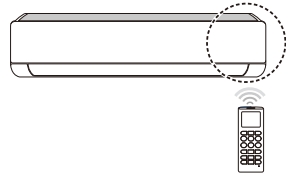
Pentru a proteja telecomanda, instalați suportul la loc ferit de lumina directă a soarelui.

- 1 Alegeți un loc sigur și ușor accesibil.
- 2 Fixați suportul prin strângerea celor 2 șuruburi cu o șurubelniță.






Metoda de operare

Orientați telecomanda spre receptorul de semnal aflat în partea dreaptă a aparatului de aer condiționat, pentru a-l opera.




NOTĂ

- Telecomanda poate opera alte dispozitive electronice dacă este orientată spre acestea. Orientați telecomanda spre receptorul de semnal al aparatului de aer condiționat.
- Pentru operarea corespunzătoare curățați cu o lavetă moale emițătorul și receptorul de semnal.
- În cazul unei funcții care nu este prevăzută în produs, nu se va emite nici un sunet de alarmă la apăsarea unui buton de pe telecomandă pentru o astfel de funcție, cu excepția funcțiilor de direcție a curentului de aer (, de afișare a energiei () și de purificare a aerului ().

Setarea orei curente

- 1 Introduceți bateriile.
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.

NOTĂ

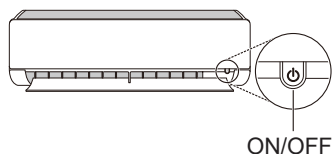
- Cronometrul de pornire/oprire este disponibil după setarea orei curente.

Operarea aparatului de aer condiționat fără telecomandă

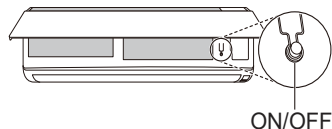
Atunci când telecomanda nu este disponibilă puteți utiliza butonul **ON/OFF** al unității de interior pentru a opera aparatul de aer condiționat.

- 1 Deschideți capacul frontal (Tip 2) sau clapeta orizontală (Tip 1).
- 2 Apăsați butonul **ON/OFF**.

Tip 1



Tip 2

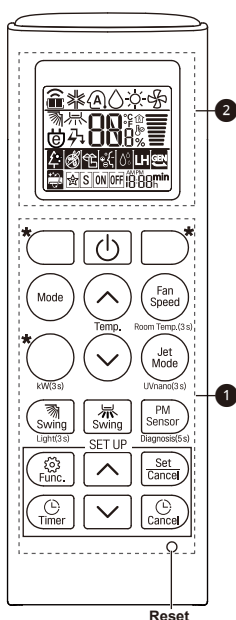


NOTĂ

- Dacă se deschide rapid clapeta orizontală, motorul pas cu pas se poate defecta.
- Viteza ventilatorului este setată "LA NIVELUL INTENS"
- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.
- Temperatura nu poate fi modificată atunci când se folosește acest buton de **ON/OFF** de urgență.
- Pentru modelele cu funcție exclusiv de răcire, temperatura este setată la 22 °C
- Pentru modelele cu funcție de răcire și încălzire, temperatura este setată la valori între 22 °C și 24 °C

Utilizarea telecomenzii

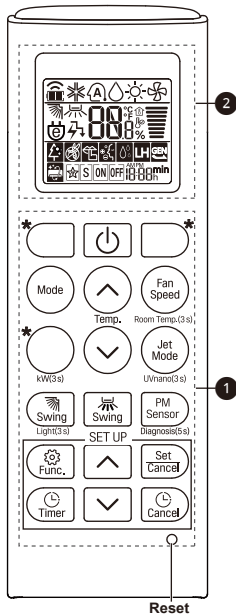
Aparatul de aer condiționat poate fi operat mai comod cu ajutorul telecomenzii.



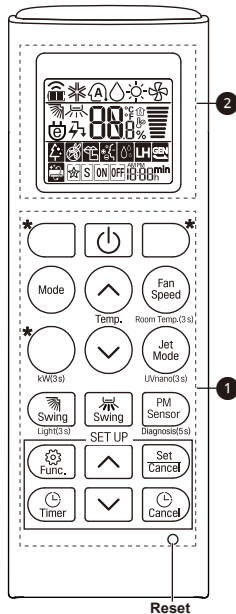
1 Buton	2 Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
	-	Pentru pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Pentru a regla temperatura camerei în modurile încălzire, răcire sau comutare automată.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Pentru a selecta modul de răcire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pentru a selecta modul de încălzire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pentru a selecta modul de dezumidificare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pentru a selecta modul de ventilare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pentru a selecta modul de comutare automată/funcționare automată.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	Po	Pentru a schimba rapid temperatura camerei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Pentru a regla viteza ventilatorului.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pentru a regla direcția curentului de aer vertical sau orizontal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




NOTĂ

- * butoanele pot fi diferite în funcție de tipul de model.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, funcțiile Afișaj energie, Control energie, Silențios și Diagnosticare inteligentă pot să nu fie suportate.



1 Buton	2 Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
		Pentru pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat la ora dorită.	0	0
Set/Cancel	-	Pentru a seta/anula funcțiile speciale și cronometrul.	0	0
	-	Pentru a anula setările cronometrului.	0	0
	-	Pentru a seta ora.	0	0
Light(3 s)	-	Pentru a seta luminozitatea afișajului unității de interior.	0	0
Room Temp.(3 s)		Pentru a afișa temperatura camerei.	0	0
*Comfort Air		Pentru a regla direcția curentului de aer.	0	0
kW(3 s)	-	Pentru a comuta afișarea informațiilor privind energia.	0	X
*Energy Ctrl.		Pentru a afișa efectul economiei de energie.	0	X
Diagnosis (5 s)	-	Pentru a verifica ușor informațiile privind întreținerea produsului.	0	X
PM Sensor	-	Pentru a verifica nivelul prafului la interior.	0	0
*Air Purify	-	Generatorul de ioni folosește milioane de ioni pentru îmbunătățirea calității aerului de interior.	0	0
UVnano (3 s)	-	Pentru a menține ventilatorul curat.	0 (opțional)	0 (opțional)



1 Buton	2 Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
		Pentru a reduce zgomotul unității de exterior.	O	X
		Pentru a îndepărta umezeala generată în unitatea de interior.	O	O
RESET	-	Pentru a inițializa setările telecomenzii.	O	O

1 NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.
- * butoanele pot fi diferite în funcție de tipul de model.
- Apăsăți butonul **Set/Cancel** pentru a opera comanda **Func.**

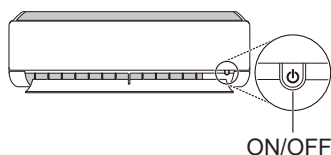
Repornirea automată a aparatului de aer condiționat

Atunci când aparatul de aer condiționat este pornit din nou după o pană de curent, această funcție restabilește setările anterioare.

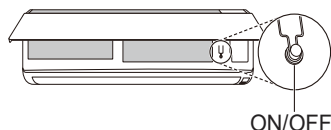
Dezactivarea funcției Auto Restart

- 1 Deschideți capacul frontal (Tip 2) sau clapeta orizontală (Tip 1).
- 2 Mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de 6 secunde, după care unitatea va emite două semnale sonore, iar lampa va lumina intermitent în două reprize, de câte patru ori.
 - Pentru a reactiva funcția, mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de 6 secunde. Unitatea va emite două semnale sonore, iar lampa va lumina intermitent de patru ori.

Tip 1



Tip 2

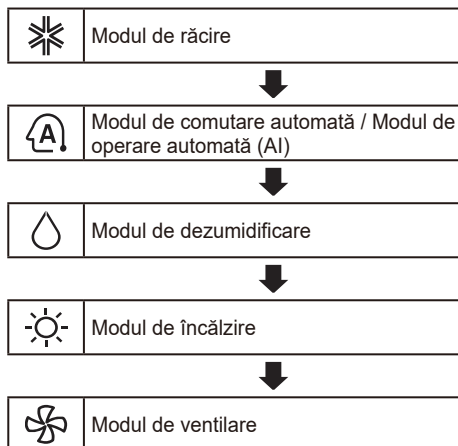


NOTĂ

- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.
- Dacă mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de numai 3-5 secunde în loc de 6 secunde, unitatea va comuta pe funcționarea de testare. În modul de testare unitatea suflă un curent puternic de aer rece timp de 18 minute și apoi revine la setările implicite din fabrică.

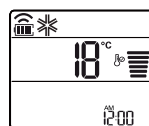
Utilizarea funcției Mode

Această funcție permite selectarea modului de funcționare dorit.



Modul de răcire

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de răcire, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează ❄️.




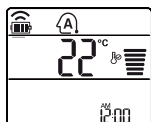
- 3 Apăsați butoanele **▲** și **▼** pentru a seta temperatura dorită.



Modul operare automată (Inteligență artificială)

Model Multi

În acest mod de funcționare, sistemul este operat automat de controlul electronic.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul automat, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .




- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.
- 4 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.



Modul de comutare automată

Model cu o singură ramificație

Acest mod schimbă automat modul de funcționare astfel încât să mențină temperatura setată cu o toleranță de ± 2 °C


- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de comutare automată, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .

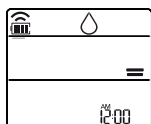


- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.
- 4 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.

Modul de dezumidificare

Acest mod îndepărtează umiditatea excesivă dintr-un mediu cu umiditate ridicată sau în timpul sezonului ploios, pentru a preveni apariția mucegaiului. Acest mod reglează automat temperatura camerei și viteza ventilatorului astfel încât să mențină nivelul optim de umiditate.


- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de dezumidificare, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .



NOTĂ

- În acest mod nu puteți regla temperatura camerei, aceasta fiind reglată automat.
- Temperatura camerei nu este indicată pe afișaj.
- În modul de dezumidificare, compresorul și ventilatorul unitatii interioare este posibil să nu funcționeze atunci când temperatura camerei este sub 24 °C


Modul de încălzire

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul încălzire, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .




- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.

NOTĂ

-  va fi afișată pe panoul frontal al unitatii interioare atunci când funcția de dezgheț este activă.
- Mai mult, această indicație va fi afișată pe panoul frontal al unitatii interioare:
 - Atunci când preîncălzirea este funcțională.
 - Atunci când temperatura camerei a ajuns la temperatura stabilită.

Modul de ventilare



Acest mod de lucru nu face altceva decât să circule aerul din interior, fără a modifica temperatura din cameră.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul ventilare, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .



- 3 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.

NOTĂ

- Pe unitatea interioară se afișează  sau  când funcționează modul ventilator.

Utilizarea funcției Jet Mode

Schimbarea rapidă a temperaturii camerei





Această funcție permite răcirea rapidă a aerului din încăpere în timpul verii sau încălzirea rapidă în timpul iernii.

- funcția Jet Mode este disponibilă în modurile răcire, încălzire și dezumidificare.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul dorit, apăsați repetat butonul **Mode**.
- 3 Apăsați butonul **Jet Mode**.
 - Pe ecran se afișează **Po**.








NOTĂ

- Modul de încălzire cu jet nu este disponibil pentru unele modele.
- În modul de răcire jet, este propulsat un aer puternic timp de 30 de minute.
- După 30 minute, temperatura setată este menținută la 18 °C
Dacă doriți să modificați temperatura, apăsați butonul  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- În modul de încălzire jet, este propulsat un aer puternic timp de 30 de minute.
- După 30 minute, temperatura setată este menținută la 30 °C
Dacă doriți să modificați temperatura, apăsați butonul  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- Această funcție poate acționa diferit față de ceea ce e afișat pe ecranul telecomenzii.

Utilizarea funcției de reglare a vitezei ventilatorului

Reglarea vitezei ventilatorului

- Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați repetat butonul **Fan Speed**.

Afișaj	Viteza
	Intens
	Intens moderat
	Moderat
	Scăzut moderat
	Scăzut
-	Vânt natural

NOTĂ

- Viteza ventilatorului pentru vânt natural este reglată în mod automat.






- Pictogramele vitezei ventilatorului sunt afișate pe unele din unitățile de interior.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- La unele modele, afișarea pe unitatea de interior se face numai timp de 5 secunde, după care afișajul revine la afișarea temperaturii setate.

Utilizarea funcției de direcție a curentului de aer

Această funcție reglează direcția curentului de aer pe verticală (orizontală).

- Pentru a selecta direcția dorită, apăsați repetat butonul  ().
- Selectați  pentru a regla automat direcția curentului de aer.

NOTĂ


- Reglarea direcției jetului de aer pe orizontală poate să nu fie acceptată, în funcție de model.
- Reglarea arbitrară a deflectorului de aer poate duce la defectarea aparatului.
- Dacă reporniți aparatul de aer condiționat, acesta începe să funcționeze cu direcția jetului de aer stabilit anterior, astfel încât deflectorul de aer poate să nu corespundă pictogramei afișate pe telecomandă. În acest caz apăsați butonul  sau  pentru a regla din nou direcția jetului de aer.
- Această funcție poate acționa diferit față de ceea ce e afișat pe ecranul telecomenzii.

Setarea cronometrului de pornire/oprire




Această funcție setează pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat la ora dorită.

Temporizatorul pornire/oprire poate fi setat simultan.


Setarea cronometrului de pornire

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - După setarea cronometrului pe ecran se afișează ora curentă și pictograma  indicând faptul că ora dorită a fost setată.


Anularea cronometrului de pornire

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.






- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula setarea.

Setarea cronometrului de oprire

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




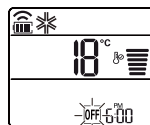
- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - După setarea cronometrului pe ecran se afișează ora curentă și pictograma  indicând faptul că ora dorită a fost setată.

NOTĂ

- Această funcție este dezactivată când setați cronometrul simplu.

Anularea cronometrului

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula setarea.

Anularea setărilor cronometrului




- Pentru a anula setările cronometrului apăsați butonul .

Utilizarea funcției sleep (opțional)


Această funcție oprește automat aparatul de aer condiționat atunci când dormiți.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




- 3 Pentru a selecta ora (până la 7 ore) apăsați butonul  sau .
- 4 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - Pe ecran se afișează .

NOTĂ




- Pe unele din unitățile de interior se afișează .
- Pe unitatea de interior se afișează de la 1H la 7H numai timp de 5 secunde, după care afișajul revine la afișarea temperaturii setate.
- În modul de răcire și modul de dezumidificare, temperatura crește cu 1 °C după 30 de minute și apoi cu încă 1 °C după încă 30 de minute pentru un somn mai reconfortant.
- Temperatura crește cu până la 2 °C față de temperatura presetată.
- Deși notificarea privind viteza ventilatorului de pe ecran poate fi diferită, viteza ventilatorului este reglată automat.

Utilizarea funcției de cronometru simplu (opțional)

Această funcție oprește automat aparatul de aer condiționat atunci când dormiți.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 3 Pentru a selecta ora (până la 7 ore) apăsați butonul  sau .
- 4 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - Pe ecran se afișează .

NOTĂ


- Această funcție este dezactivată când setați cronometrul de oprire.


Utilizarea funcției de afișare a energiei (opțional)

Această funcție afișează, pe indică unității de interior, cantitatea de energie consumată în timp ce produsul funcționează.

Afișarea consumului curent de energie

1 Porniți aparatul.

2 Mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde.

- Consumul instantaneu de putere () este afișat pentru o scurtă perioadă de timp pe unele unități de interior.

NOTĂ

- Unitatea de măsurare a valorii afișate este kW.
- Acesta nu este afișat pe ecranul telecomenzii.
- Dacă depășește 99 kW, care este domeniul de afișaj, afișajul se menține la 99 kW.
- Puterea sub 10 kW este afișată în unități de 0,1 kW iar cea peste 10 kW în unități de 1 kW.
- Puterea efectivă poate fi diferită de cea afișată.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.

Utilizarea funcției de oprire a luminii (opțional)

Luminozitatea ecranului de afișare

Puteți seta luminozitatea afișajului unității de interior.

- Mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde.

NOTĂ

- Pornirea/Oprirea ecranului Afișaj.

Utilizarea funcției Comfort Air (opțional)

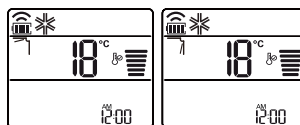
Operarea clapetei confort

Această funcție setează clapeta într-o poziție presetată pentru a devia jetul de aer astfel încât să nu ajungă la ocupanții camerei.




1 Porniți aparatul.

2 Pentru a selecta direcția dorită, apăsați repetat butonul **Comfort Air**.

- Pe ecran se afișează  sau .






NOTĂ






- Pe unele din unitățile de interior se afișează  sau .
- Această funcție este dezactivată când apăsați butonul **Mode** sau **Jet Mode**.
- Această funcție este dezactivată și este activată mișcarea verticală când apăsați butonul .
- Când această funcție este oprită, clapeta orizontală funcționează automat, în funcție de modul selectat.

Utilizarea funcției de control al energiei (opțional)

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați butonul **Energy Ctrl.**
 - Pentru a selecta fiecare pas, apăsați repetat butonul **Energy Ctrl.**

Pasul 1	Pasul 2	Pasul 3
		

NOTĂ

- Pasul 1: puterea de intrare este micșorată cu 20 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 80 %.
- Pasul 2: puterea de intrare este micșorată cu 40 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 60 %.
- Pasul 3 (opțional): puterea de intrare este micșorată cu 60 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 40 %.
- Pe unele din unitățile de interior se afișează  (pasul 1) și  (pasul 2).
- Această funcție este disponibilă în modul răcire.
- Capacitatea poate să scadă atunci când se selectează modul control energie.
- Dacă apăsați butoanele **Fan Speed**,  sau  se afișează temperatura dorită timp de circa 5 secunde.
- Temperatura camerei este afișată aproximativ 5 secunde dacă apăsați butonul  timp de 3 secunde.
Room Temp.(3s)
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.

Folosirea funcției UVnano (opțional)

UVnano este un termen compus din UV (raze ultraviolete) și nanometru (unitate de măsurare a lungimii).

Această funcție reduce nivelul diverselor bacterii din interiorul aparatului de aer condiționat.

Denumirea modelului: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Mențineți apăsat butonul **Jet Mode** timp de aproximativ 3 secunde.

NOTĂ

- **UV** este afișat pe unele unități de interior, în funcție de model.
- Ledul cu ultraviolete pornește la intervale regulate pentru a menține ventilatorul curat.
- Funcția UVnano se oprește atunci când aparatul de aer condiționat este oprit.
- Când pornește funcția de curățare automată, funcția UVnano rulează în paralel pentru a menține ventilatorul curat.
- Această funcție este dezactivată în modul încălzire.

Modul de utilizare a funcției de purificare a aerului

Ionizatorul și filtrul de purificare a aerului fac aerul interior plăcut.

- Apăsăți butonul **Air Purify** pentru a începe operațiunea de purificare a aerului.
 - Pe ecran se afișează .

Utilizarea purificării aerului în timpul modurilor de operare

- În timpul operației de răcire, dezumidificare, încălzire sau schimbare automată, dacă apăsați butonul **Air Purify**, puteți folosi în același timp operația de purificare a aerului.
- În timpul operației de purificare a aerului, dacă apăsați butonul **Mode**, puteți folosi operația de răcire, dezumidificare, încălzire sau schimbare automată în același timp.


Purificarea inteligentă a aerului

- Senzorul de praf detectează nivelul de contaminare a aerului interior și, dacă nivelul general de puritate este portocaliu (rău) sau mai mic, pornește automat operațiunea de purificare a aerului. Când nivelul general de puritate ajunge la verde (bun), operațiunea de purificare a aerului se oprește. Dacă nu doriți să efectuați operațiunea de purificare inteligentă a aerului, anulați cu butonul **Air Purify**. Până când nu opriți produsul și îl porniți din nou, operațiunea de purificare a aerului nu este efectuată în mod automat.
- Funcționează doar pentru modelele cu funcție de purificare generală.

ATENȚIE

- În timpul operațiunii de purificare a aerului, nu atingeți partea superioară a produsului. (Se poate genera electricitate statică prin ionii negativi creați de ionizator.)
- Nu așezați obiecte metalice lângă aparat. (Se poate genera electricitate statică prin ionii negativi creați de ionizator.)

NOTĂ

- Operațiunea simplă de purificare a aerului este o operațiune cu un consum energetic redus.
- În timpul operațiunii simple de purificare a aerului, se poate utiliza funcția pentru controlul direcției fluxului de aer, însă funcția pentru controlul temperaturii nu poate fi utilizată.
- În timpul operațiunii de răcire sau al operațiunii de dezumidificare, dacă doriți să se efectueze operațiunea simplă de purificare a aerului, apăsați butonul  **power** pentru a opri produsul și apoi apăsați butonul **Air Purify**.
- Ionizatorul și componentele filtrului pot fi diferite pentru fiecare model.

Verificarea nivelului general de puritate a aerului

Afișează nivelul de puritate a aerului din interior.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 În timpul operațiunii, dacă apăsați butonul **PM Sensor**, puteți verifica nivelul de puritate a aerului din interior pe fiecare nivel.



- 1 Afișaj color nivel de puritate general
- 2 Afișaj concentrație/dimensiune praf

- Concentrația prafului este afișată în unități de 1 în 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Concentrația prafului menționată în fișa tehnică furnizată de producătorul senzorului.
- Concentrația prafului se poate schimba continuu în funcție de schimbarea mediului interior.
- Culoarea pentru nivelul general de puritate este afișată în funcție de cel mai înalt nivel de contaminare: de la praf fin (PM10), praf ultrafin (PM2,5) și praf super ultrafin (PM1,0).
- Culoarea nivelului general de puritate este afișată pe 4 niveluri, în funcție de nivelul de contaminare din interior.
- În cazul în care concentrația prafului este mare, diferența dintre concentrația afișată a prafului și concentrația efectivă a prafului poate deveni mai mare.

Culoare	Nivel	Afișaj standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Praf super ultrafin (PM1,0)	Praf ultrafin (PM2,5)	Praf fin (PM10)
Verde	Verde (bun)	12 sau mai mic	12 sau mai mic	54 sau mai mic
Galben	Galben (uzual)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Portocaliu	Portocaliu (rău)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Roșu	Roșu (Foarte rău)	56 sau mai mare	56 sau mai mare	255 sau mai mare

NOTĂ

- Concentrația de praf fin / ultrafin/ super ultrafin poate fi diferită în funcție de mediul înconjurător. (Șantier, drumuri prafuite, fabrică etc.)
- Concentrația prafului poate fi diferită în funcție de mediul de instalare. Este influențată de canapele, paturi, covoare, soluții de curățare, umiditate, fum, insecte, animale de companie etc.
- În mediul cu flux de aer extern, cum ar fi lângă o ușă, fereastră sau gura de ventilație etc., concentrația prafului poate fi ridicată.
- Chiar în același spațiu, din cauza circulației aerului, concentrația prafului poate fi afișată diferit de alte produse.
- Afișajul pentru nivelul de puritate arată nivelul general de praf, așa că poate fi diferit de valoarea separată a concentrației pentru praful fin, praful ultrafin sau praful super ultrafin.
- Concentrația de praf fin / ultrafin afișată pe produs poate fi diferită de anunțul Ministerului Mediului și poate fi diferită de cea indicată de alte dispozitive de măsurare sau de standardele de măsurare ale altor produse.
- Valoarea afișată pentru concentrația de praf fin, ultrafin și super ultrafin poate fi diferită de previziunea Ministerului Mediului.
- Dacă se utilizează produse care generează abur de particule fine (umidificatoare, aparate de gătit, sprayuri etc.), concentrația prafului fin se poate schimba.
- Puteți verifica nivelul de puritate a aerului doar atunci când aparatul de aer condiționat este în funcțiune.

- Valoarea afișată pentru concentrația prafului poate fi diferită de concentrația efectivă a prafului și poate afișa o culoare pentru nivelul de curățenie diferită de nivelul efectiv al concentrației prafului.
- Ghid pentru dimensiunea particulelor de praf
 - Praful fin: praf cu o dimensiune a particulelor de 10 μm sau mai puțin (generat din combustie la locul de muncă, eșapament vehicule etc.)
 - Praful ultrafin: praf cu o dimensiune a particulelor de 2,5 μm sau mai puțin (Compus din componente de ioni, compus de carbon și compus de metal)
 - Praful super ultrafin: praf cu o dimensiune a particulelor de 1,0 μm sau mai puțin (fum de țigară etc.)
- Concentrația prafului și nivelul de curățenie general afișat pe produs pot diferi de anunțurile Ministerului Mediului.
- Ministerul Mediului utilizează metoda de cântărire sau metoda de absorbție a razelor beta pentru a măsura concentrația prafului, dar produsul LG măsoară numărul de particule de praf și îl convertește în concentrația masei, așa că poate diferi de concentrația efectivă a prafului.
- Același standard ca cel pentru praful ultrafin este aplicat pentru nivelul concentrației prafului super ultrafin. (standard LG)
- Evaluarea concentrației prafului este efectuată cu praf de testare standard LG.
- Vibrațiile din jurul senzorului de praf pot afecta funcționarea normală a acestuia, iar concentrația afișată poate diferi de concentrația efectivă a prafului.
- O puteți folosi doar pentru modelele cu funcție de purificare generală.
- Acționarea butonului **PM Sensor** (Senzor PM) de pe telecomandă poate să măsoare și să indice concentrația de praf în funcție de dimensiunea fiecărei particule de praf timp de 10 secunde.
 - După 10 secunde, afișajul indică cea mai periculoasă concentrație de praf în funcție de dimensiunea particulei de praf: Fină, Ultrafină, Super ultra fină.

Utilizarea funcțiilor speciale

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta funcția dorită, apăsați repetat butonul **Func.**
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.



Afișaj	Descriere
	Pentru a reduce zgomotul unității de exterior.
	Pentru a îndepărta umezeala generată în unitatea de interior.

NOTĂ


- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.
- Unele funcții pot funcționa diferit de cele afișate pe ecranul telecomenzii.

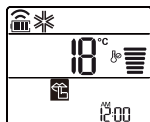
Anularea funcțiilor speciale

- 1 Pentru a selecta funcția dorită, apăsați repetat butonul **Func.**
- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula funcția.

Utilizarea funcției silențiozitate

Reduce zgomotul unității de exterior, prevenind posibilele reclamații din partea vecinilor.

- Pe ecran se afișează .




NOTĂ

- Această funcție este dezactivată când apăsați butonul **Mode** sau **Energy Ctrl** sau **Jet Mode**.
- Această funcție este disponibilă în modurile răcire, încălzire, comutare automată și funcționare automată.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.


Utilizarea funcției de curățare ”automată”

În modurile răcire și dezumidificare în unitatea de interior se generează umezeală. Funcția îndepărtează această umezeală.


- Pe ecran se afișează .



NOTĂ

- Unele funcții nu pot fi folosite pe timpul utilizării funcției curățare automată.
- Când este setată funcția UVnano, funcția curățare automată rulează în paralel.
- Dacă opriți aparatul, ventilatorul operează timp de 30 minute și curăță unitatea de interior.
-  este afișat pe unele unități interioare, în funcție de model.

Aplicația LG ThinQ

Această caracteristică este disponibilă numai pentru modelul cu emblema  sau **ThinQ**.

Aplicația **LG ThinQ** vă permite să comunicați cu aparatul utilizând un smartphone.

Caracteristicile aplicației LG ThinQ

Comunicați cu aparatul de pe un smartphone prin intermediul funcțiilor inteligente comode.

Smart Diagnosis

Dacă aveți o problemă în timpul utilizării aparatului, această caracteristică de diagnosticare inteligentă vă va ajuta să diagnosticați problema.

Setări

Vă permite să setați diferite opțiuni pe dispozitiv și în aplicație.

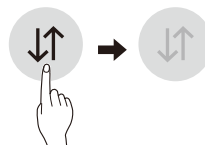
NOTĂ

- Dacă schimbați routerul wireless, furnizorul serviciilor de internet sau parola, ștergeți dispozitivul înregistrat din aplicația **LG ThinQ** și înregistrați-o din nou.
- Aplicația poate fi modificată cu scopul îmbunătățirii aparatului fără notificarea utilizatorilor.
- Funcțiile pot varia în funcție de model.

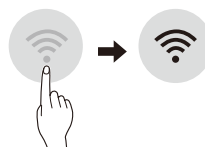
Înainte de utilizarea aplicației LG ThinQ

- 1 Verificați distanța dintre aparat și routerul wireless (rețeaua Wi-Fi).
 - În cazul în care distanța dintre aparat și routerul wireless este prea mare, puterea semnalului scade. Înregistrarea poate dura mai mult timp sau instalarea poate eșua.


- 2 Dezactivați **Datele mobile** sau **Datele celulare** de pe telefonul dumneavoastră inteligent.



- 3 Conectați-vă smartphone-ul la routerul wireless.



NOTĂ

- Pentru a verifica conexiunea Wi-Fi, verificați dacă pictograma  de pe panoul de control este aprinsă.
- Aparatul suportă doar rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Pentru a verifica frecvența rețelei dumneavoastră, contactați-vă furnizorul de servicii de internet sau consultați manualul routerului dumneavoastră wireless.
- Compania nu este responsabilă pentru problemele de conexiune ale **LG ThinQ**, defectiuni sau erori cauzate de conexiunea la rețea.
- În cazul în care aparatul are probleme cu conectarea la rețeaua Wi-Fi, acestea poate fi situat prea departe de router. Achiziționați un repetor Wi-Fi (amplificator de semnal) pentru a îmbunătăți puterea semnalului Wi-Fi.
- Conexiunea Wi-Fi poate să nu se realizeze sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei din locuință.
- Conexiunea la rețea poate să nu funcționeze în mod corespunzător în funcție de furnizorul de servicii de internet.
- Mediul wireless înconjurător poate face ca serviciul de rețea wireless să funcționeze mai lent.

- Aparatul nu poate fi înregistrat din cauza problemelor cu transmisia semnalului wireless. Deconectați aparatul și așteptați un minut înainte de a încerca din nou.
- În cazul în care firewall-ul sau routerul dvs. wireless este activat, dezactivați firewall-ul sau adăugați o excepție în cadrul acestuia.
- Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
- Interfața utilizatorului (UI) a Smartphone-ului poate varia în funcție de sistemul de operare mobil (OS) și de producător.
- Dacă protocolul de securitate al routerului este setat pe **WEP**, este posibil să nu puteți configura rețeaua. Vă rugăm să schimbați protocolul de securitate (se recomandă **WPA2**) și să înregistrați produsul din nou.

Instalarea aplicației LG ThinQ

Căutați aplicația **LG ThinQ** în magazinul Google Play Store & Apple App Store pe un smartphone. Urmăriți instrucțiunile pentru a descărca și a instala aplicația.



Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com.

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.

Smart Diagnosis

Această caracteristică este disponibilă numai pentru modelul cu emblema  sau .

Utilizați această caracteristică pentru a vă ajuta să diagnosticați și să rezolvați problemele cu aparatul dumneavoastră.

NOTĂ

- Din motive care nu pot fi atribuite neglijenței LGE, este posibil ca serviciul să nu funcționeze din cauza unor factori externi, cum ar fi, dar fără a se limita la, indisponibilitatea rețelei Wi-Fi, deconectarea rețelei Wi-Fi, reglementările magazinului local de aplicații sau indisponibilitatea aplicației.
- Caracteristica poate fi modificată fără notificare prealabilă și poate avea o formă diferită în funcție de locația dumneavoastră.

Utilizarea LG ThinQ pentru diagnosticarea problemelor



Dacă aveți o problemă cu aparatul echipat cu Wi-Fi, acesta poate transmite datele de depanare către un telefon inteligent folosind aplicația **LG ThinQ**.

- Lansați aplicația **LG ThinQ** și selectați caracteristica **Smart Diagnosis** din meniu. Urmați instrucțiunile oferite în aplicația **LG ThinQ**.

Utilizarea diagnosticării audibile pentru diagnosticarea problemelor

Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a utiliza metoda de diagnosticare audibilă.

- Lansați aplicația **LG ThinQ** și selectați caracteristica **Smart Diagnosis** din meniu. Urmați instrucțiunile pentru diagnosticarea audibilă oferite în aplicația **LG ThinQ**.

- 1 Introduceți corect ștecărul în priză.
- 2 Așezați microfonul telefonului dumneavoastră inteligent aproape de pictograma  sau .
- 3 Apăsati și mențineți apăsat butonul **Diagnosis(5 s)** timp de 5 secunde sau mai mult, în timp ce țineți microfonul telefonului inteligent aproape de pictogramă, până când transferul de date este finalizat.
 - Țineți telefonul inteligent în poziție până când transferul de date s-a încheiat. Este afișat timpul rămas pentru transferul de date.
- 4 După ce transferul de date este finalizat, rezultatul diagnosticării va fi afișat în aplicație.

NOTĂ

- Pentru cele mai bune rezultate, nu deplasați telefonul în timp ce tonurile sunt transmise.
- Mențineți zgomotul ambiant la minimum, în caz contrar, telefonul nu va recepționa corect semnalele sonore ale unității de interior.

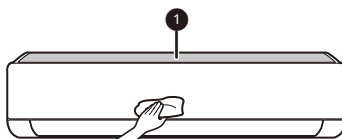


AVERTISMENT

- Înainte de curățare sau întreținere, deconectați sursa de alimentare și așteptați până la oprirea ventilatorului.

Dacă aparatul de aer condiționat nu va fi utilizat un timp îndelungat, uscați-l pentru a-l menține în stare optimă. Curățați produsul în mod regulat pentru a menține performanțe optime și a preveni eventuale defectiuni.

- Uscați aparatul de aer condiționat în modul ventilare timp de 3-4 ore și apoi întrerupeți alimentarea. Dacă în interior rămâne umezeală se pot produce deteriorări interne.
- Înainte de a utiliza din nou aparatul de aer condiționat, uscați componentele interne în modul ventilare timp de 3-4 ore. Aceasta va îndepărta mirosul generat de umezeală.



1 Microfiltru de praf

- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.

Tip	Descriere	Interval
Microfiltru de praf	Curățați cu aspiratorul sau cu o perie.	O dată pe lună
Filtru triplu	Nu curățați filtrul triplu. (Poate fi doar înlocuit.)	-
Filtru contra alergiilor	Curățați cu aspiratorul sau cu o perie.	O dată la 6 luni
Ionizator (opțional)	Utilizați bețișoare cu vată uscate pentru a îndepărta praful.	O dată la 6 luni
Unitate de interior	Curățați suprafața unității de interior cu o lavetă moale, uscată.	Cu regularitate
	Chemați un specialist pentru curățarea vasului de condens.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea tubului de condens.	O dată la 4 luni
	Înlocuiți bateriile telecomenzii.	O dată pe an
Unitate de exterior	Chemați un specialist pentru curățarea tubulaturii schimbătorului de căldură și a deschiderilor panoului. (Consultați un tehnician.)	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea ventilatorului.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea vasului de condens.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru a verifica fixarea adecvată a subsansablului ventilatorului.	O dată pe an
	Curățați componentele electrice cu aer. Verificați componentele electrice.	O dată pe an

NOTĂ

- Nu utilizați apă cu temperatură de peste 40 °C la curățarea filtrelor. Aceasta poate provoca deformații sau modificări de culoare.
- Nu utilizați substanțe volatile la curățarea filtrelor. Acestea pot deteriora suprafața produsului.
- Nu spălați filtrul triplu cu apă, deoarece acesta se poate deteriora (opțional).
- Nu spălați Microfiltrul de praf cu apă, deoarece acesta se poate deteriora.
- Nu spălați filtrul contra alergiilor cu apă, deoarece acesta se poate deteriora (opțional).

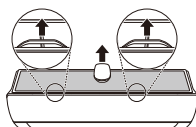
Înlocuiți și curățați microfiltrul de praf

Curățați microfiltrul de praf o dată pe lună sau mai mult, dacă este necesar.

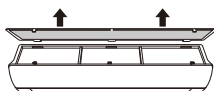
Dezasamblați și curățați microfiltrul de praf

Dacă priviți unitatea de interior de deasupra, puteți monta cu ușurință filtrul superior.

- 1 Opriti alimentarea și scoateți cablul din priză.
- 2 Țineți ionizatorul și ridicați-l puțin. Și apoi țineți de butoanele rotative ale microfiltrului de praf și ridicați-l puțin.



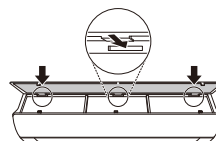
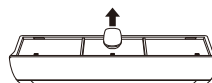
- 3 Scoateți-l din unitatea de interior.



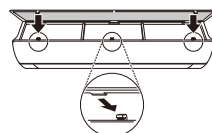
- 4 Curățați filtrul cu un aspirator sau cu o perie. (Nu spălați microfiltrul de praf cu apă.)

Asamblați microfiltrul de praf

- 1 Opriti alimentarea și scoateți cablul din priză.
- 2 Țineți ionizatorul și ridicați-l puțin. Și apoi introduceți cârligele microfiltrului de praf în capacul frontal.



- 3 Apăsati în jos cârligele pentru a asambla microfiltrul de praf.



- 4 Verificați partea laterală a capacului frontal pentru montarea corectă a microfiltrului de praf.

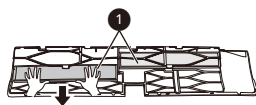
NOTĂ

- Microfiltrul de praf se poate rupe dacă este îndoit.
- Dacă microfiltrul de praf nu este instalat corect, praful și alte substanțe pot pătrunde în unitatea de interior.
- Dacă praful este prins în filtru, performanța de răcire se depreciază, zgomotul aerului devine mai puternic și factura de electricitate crește, prin urmare, curățați microfiltrul de praf o dată pe lună și înlocuiți-l la interval de 6 luni.

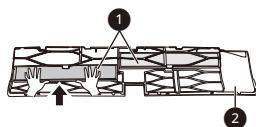
Înlocuiți filtrul triplu (opțional)

Elimină eficient mirosurile de la interior, folosind carbon activ.

- 1 Scoateți microfiltrul de praf.
 - Consultați secțiunea Dezasamblați și curățați microfiltrul de praf.
- 2 Scoateți filtrul triplu (1).



- 3 Asamblați noul filtru triplu (1) în microfiltrul de praf (2).



- 4 Asamblați filtrul triplu și microfiltrul de praf în ordinea inversă a dezasamblării.

⚠ ATENȚIE

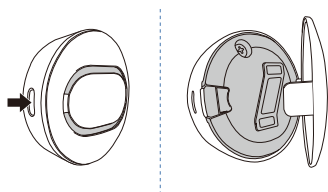
- Panoul frontal poate cădea și poate cauza vătămări corporale, așa că fiți atenți.
- După înlocuirea filtrului, în timpul reintroducerii, introduceți complet tot microfiltrul de praf. (Dacă nu este introdus complet, poate cauza deprecierea performanței sau alte erori la produs.)
- Utilizarea aparatului de aer condiționat fără filtru cauzează deprecierea performanței și defectarea aparatului de aer condiționat.
- Nu dezasamblați filtrul triplu propriu-zis și evitați deteriorarea sau deformarea acestuia. Acest lucru poate cauza lipsa funcționării produsului sau defecțiuni din cauza funcționării anormale.
- Când înlocuiți filtrul, fiți atenți să nu îl scapați pe jos sub produs.
- Pentru siguranță, înainte de curățare sau înlocuire, opriți alimentarea produsului și scoateți ștecărul din priză sau decuplați întrerupătorul principal de alimentare.

NOTĂ

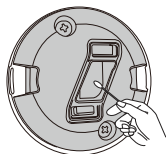
- Forma și compoziția filtrului pot diferi pentru fiecare model.
- Dacă doriți un filtru de schimb, îl puteți achiziționa la un centru de service din apropiere.
- În cazul în care contaminarea este severă sau efectul filtrului este degradat, înlocuiți-l cu un filtru nou.
- În timpul depozitării filtrului triplu, nu rupeți ambalajul. (Durata de viață a filtrului se va micșora.)
- Fiți atenți să nu intre apă în interiorul filtrului triplu. (Efectul filtrului se va deprecia.)

Curățați senzorul PM1,0

- 1 Deschideți capacul senzorului PM1,0 de pe partea laterală a produsului.



- 2 Înmuiați un bețișor de bumbac în puțină apă, curățați lentila și ștergeți din nou cu un bețișor de bumbac uscat pentru a îndepărta umezeala.



NOTĂ

- Se aplică numai în cazul curățării generale a modelelor cu afisare a calitatii aerului.

Funcția de autodiagnostic

Acest produs este dotat cu o funcție de auto-diagnostic. Dacă apare o eroare, lampa unității de interior va lumina intermitent la intervale de 2 secunde. Dacă se întâmplă acest lucru, contactați distribuitorul sau centrul de service local.

Înainte de a apela unitatea de service

Verificați următoarele înainte de a contacta centrul de service. Dacă problema persistă, contactați centrul de service local.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Aparatul de aer condiționat nu funcționează normal.	Unitatea scoate sunete stranii și miros de ars. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Se scurge apă din unitatea de interior, chiar dacă nivelul de umiditate este scăzut. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Cablul de alimentare este deteriorat sau generează căldură excesivă. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Nu funcționează corect un comutator, un disjunctur (de siguranță, de împământare) sau o siguranță fuzibilă. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Unitatea afișează un cod de eroare la auto-diagnostic. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
Aparatul de aer condiționat nu funcționează.	Aparatul de aer condiționat este scos din priză. <ul style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare să fie cuplat la priză sau disjunctoarele de alimentare să fie cuplate.
	O siguranță fuzibilă s-a ars sau alimentarea este întreruptă. <ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți siguranța sau verificați disjunctorul să fie cuplat.
	S-a produs o pană de curent. <ul style="list-style-type: none"> Opriiți aparatul de aer condiționat atunci se produce o pană de curent. Așteptați 3 minute după revenirea curentului și apoi porniți aparatul de aer condiționat.
	Tensiunea este prea mare sau prea mică. <ul style="list-style-type: none"> Verificați disjunctorul să fie cuplat.
	Aparatul de aer condiționat s-a oprit automat la o oră prestabilită. <ul style="list-style-type: none"> Porniți aparatul de aer condiționat.
	Bateriile au fost introduse incorect în telecomandă. <ul style="list-style-type: none"> Verificați bateriile să fie instalate corect în telecomandă. Dacă bateriile sunt instalate corect, iar aparatul de aer condiționat tot nu funcționează, înlocuiți bateriile și încercați din nou.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Aparatul de aer condiționat nu scoate aer rece.	Aerul nu circulă corespunzător. <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că partea frontală a aparatului de aer condiționat nu este blocată de draperii, sturii sau piese de mobilier.
	Microfiltrul de praf este murdar. <ul style="list-style-type: none"> Curățați microfiltrul de praf o dată pe lună. Consultați „Înlocuirea și curățarea microfiltrului de praf” pentru informații suplimentare.
	Temperatura camerei este prea ridicată. <ul style="list-style-type: none"> Pe timpul verii răcirea completă a încăperii poate dura un timp mai îndelungat. În acest caz selectați modul jet pentru a răci rapid aerul din cameră.
	Aerul rece iese din încăpere. <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că aerul rece nu iese din încăpere prin deschiderile de ventilație.
	Temperatura dorită este mai ridicată decât temperatura actuală. <ul style="list-style-type: none"> Setați temperatura dorită la un nivel mai scăzut decât temperatura curentă.
	Există o sursă de căldură în apropiere. <ul style="list-style-type: none"> Evitați utilizarea aparatelor care generează căldură, cum ar fi cuptoarele electrice sau arzătoarele de gaz, în timp ce aparatul de aer condiționat este în funcțiune.
	Este selectat modul ventilare. <ul style="list-style-type: none"> În timpul modului de ventilare aerul este suflat fără a fi încălzit sau răcit de aparatul de aer condiționat. Comutați la modul de răcire.
	Temperatura exterioară este prea ridicată. <ul style="list-style-type: none"> Efectul de răcire poate fi insuficient.
Reglarea vitezei ventilatorului nu este posibilă.	Este selectat modul jet sau modul de operare automată. <ul style="list-style-type: none"> În unele moduri de operare reglarea vitezei ventilatorului nu este posibilă. Selectați un mod de operare în care reglarea vitezei ventilatorului este posibilă.
Reglarea temperaturii nu este posibilă.	Este selectat modul de ventilare sau modul jet. <ul style="list-style-type: none"> În unele moduri de operare reglarea temperaturii nu este posibilă. Selectați un mod de operare în care reglarea temperaturii este posibilă.
Aparatul de aer condiționat se oprește din funcționare.	Aparatul de aer condiționat se oprește brusc. <ul style="list-style-type: none"> Funcția cronometru poate să fi expirat, ceea ce duce la oprirea aparatului. Verificați setările cronometrului
	S-a produs o pană de curent în timpul funcționării. <ul style="list-style-type: none"> Așteptați revenirea curentului. Dacă aveți activată funcția Auto restart, aparatul își va relua funcționarea la câteva minute după revenirea curentului.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Unitatea de interior funcționează încă după ce a fost oprită.	<p>Se folosește funcția de curățare automată.</p> <ul style="list-style-type: none"> Permiteți funcției de curățare automată să continue, deoarece îndepărtează umezeala rămasă în "unitatea" de interior. Dacă nu doriți această funcție, puteți opri unitatea.
Refularea de aer a unității de interior emite ceață.	<p>Aerul rece de la aparatul de aer condiționat generează ceața.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acest fenomen va dispărea când temperatura camerei scade.
Se scurge apă din unitatea de exterior.	<p>În timpul funcționării în modul de răcire din schimbătorul de căldură se scurge apă de condens.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acest lucru necesită instalarea unui furtun de scurgere sub tava inferioară. Contactați instalatorul.
Se produc zgomete și vibrații.	<p>Se produce un declac atunci când unitatea pornește sau se oprește, datorită mișcării vanei de inversare. Scârțâit: piesele din plastic ale unității de interior scârțâie atunci când se dilată sau se contractă, din cauza modificărilor bruște de temperatură. Sunet de curgere sau suflu: acesta este agentul frigorific ce curge prin aparatul de aer condiționat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acest fenomen este normal. Zgomotul se va opri.
Unitatea de interior emană un miros.	<p>Mirosurile (cum ar fi fumul de țigară) pot fi absorbite în unitatea de interior și apoi emanate odată cu aerul.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă mirosul nu dispare, trebuie să spălați filtrele. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, contactați centrul de service să vă curețe schimbătorul de căldură.
Aparatul de aer condiționat nu scoate aer cald.	<p>La începutul modului de încălzire, clapeta este aproape închisă și nu iese aer, deși unitatea de exterior funcționează.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal. Așteptați până ce unitatea generează suficient aer cald pentru a-l sufla prin unitatea de interior.
	<p>Unitatea de exterior este în modul de dezghețare.</p> <ul style="list-style-type: none"> În modul de încălzire se poate acumula gheață sau chiciură pe tubulatură, atunci când temperatura exterioară este scăzută. Această funcție îndepărtează stratul de chiciură de pe tubulatură și durează circa 15 minute.
	<p>Temperatura exterioară este prea scăzută.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efectul de încălzire poate fi insuficient.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Există diferențe între valorile și culorile afișate pentru nivelul general de curățenie pentru fiecare produs.	<p>Circularea aerului continuă după operarea produsului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă se utilizează modele diferite de produse într-un singur spațiu, valoarea concentrației de contaminare poate fi afișată diferit de circularea aerului la interior și, dacă este un spațiu închis, pe măsură ce se elimină mai mult praf fin, diferența valorilor se micșorează.
Nivelul general de puritate nu se mai schimbă de la Bun. Toate ferestrele camerei sunt închise.	<p>Dacă este un spațiu închis aproape fără circulare a aerului, este posibil ca nivelul să nu se mai schimbe de la Bun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă nivelul general de curățenie se schimbă la deschiderea ferestrei sau ușii camerei și aerul circula, acest lucru este normal. <p>Senzorul PM1,0 este murdar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curățați senzorul PM1,0.
Aparatul dvs. de acasă și smartphone-ul nu sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.	<p>Parola pentru Wi-Fi la care încercați să vă conectați este incorectă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Găsiți rețeaua Wi-Fi conectată la smartphone-ul dvs. și eliminați-o, apoi înregistrați-vă aparatul în aplicația LG ThinQ.
	<p>Datele mobile pentru smartphone-ul dvs. sunt activate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opriți Datele mobile ale smartphone-ului dvs. și înregistrați aparatul prin intermediul rețelei Wi-Fi.
	<p>Denumirea rețelei wireless (SSID) este setată în mod incorect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
	<p>Frecvența routerului nu este de 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunt suportate doar routere cu frecvența de 2,4 GHz. Setati routerul wireless la 2,4 GHz și conectați aparatul la routerul wireless. Pentru a verifica frecvența routerului, consultați-vă furnizorul de servicii de internet sau producătorul routerului.
	<p>Distanța dintre aparat și router este prea mare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • În cazul în care distanța dintre aparat și router este prea mare, semnalul poate fi slab și conexiunea poate să nu fie configurată în mod corect. Mutați routerul astfel încât acesta să fie mai aproape de aparat.

NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.

NÁVOD' POUŽÍVANIE

KLIMATIZÁCIA



Pred používaním spotrebiča si dôkladne prečítajte návod na používanie a v prípade potreby ho majte poruke.

TYP: NÁSTENNÁ


Preklad pôvodného pokynu

Tento návod na používanie môže obsahovať obrazový materiál a obsah, ktoré sa líšia od modelu, ktorý ste si zakúpili.
Tento návod podlieha revízií vykonanej výrobcom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	3
DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	4
PREVÁDZKA	12
Poznámky k prevádzke	12
Časti a funkcie	12
Bezdrôtový diaľkový ovládač	13
Automatické reštartovanie klimatizácie	18
Použitie funkcie Mode (Režim)	18
Použitie funkcie režimu Jet (Rýchle)	21
Použitie funkcie Fan Speed (Rýchlosť otáčok ventilátora)	22
Použitie funkcie Air Flow Direction (Smer prúdenia vzduchu)	22
Nastavenie funkcie On/Off Timer (Časovač zapnutia/vypnutia)	23
Použitie funkcie Sleep (Spánok) (voliteľné)	24
Použitie funkcie Simple Timer (Jednoduchý časovač) (voliteľné)	24
Použitie funkcie Energy Display (Zobrazenie elektrickej energie) (voliteľné)	25
Použitie funkcie Light Off (Nesvieti) (voliteľné)	25
Použitie funkcie Comfort Air (Komfortný vzduch) (voliteľné)	25
Použitie funkcie Energy Control (Regulácia energie) (voliteľné)	26
Používanie funkcie UVnano (voliteľné)	26
Ako používať čistenie vzduchu	27
Kontrola celkovej čistoty	27
Použitie špeciálnych funkcií	29
INTELIGENTNÉ FUNKCIE	31
Aplikácia LG ThinQ	31
Smart Diagnosis	33
ÚDRŽBA	34
Výmena a čistenie filtra na mikro prach	36
Výmena trojitého filtra (voliteľné)	37
Čistenie snímača PM1,0	38
RIEŠENIE PROBLÉMOV	39

Cieľom týchto bezpečnostných pravidiel je predchádzať nepredvídaným rizikám a škodám spôsobeným nebezpečným alebo nesprávnym používaním produktu.

Tieto pravidlá sú rozdelené do skupín „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“, ktoré sú podrobnejšie vysvetlené nižšie.

 Tento symbol označuje situácie a činnosti, ktoré môžu predstavovať riziko. Text označený týmto symbolom si dôkladne prečítajte a postupujte podľa pokynov, aby ste týmto rizikám predišli.


VAROVANIE


označuje situácie, v ktorých môže mať nedodržanie pokynov za následok závažné zranenie alebo smrť.


UPOZORNENIE


označuje situácie, v ktorých môže nedodržanie pokynov spôsobiť menej závažné zranenie alebo poškodenie produktu.

Nasledujúce symboly sa zobrazujú na vnútornej a vonkajšej jednotke. (pre R32)

 Tento symbol označuje, že tento spotrebič používa horľavé chladivo. Ak dôjde k úniku chladiva a vystaveniu vonkajšiemu zdroju vznietenia, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

 Tento symbol označuje, že je potrebné pozorne si prečítať návod na obsluhu.

 Tento symbol označuje, že s týmto zariadením by mal obsluhujúci personál manipulovať podľa inštalačnej príručky.

 Tento symbol označuje, že sú k dispozícii informácie, ako napríklad Návod na obsluhu alebo Inštalačná príručka.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE

Aby ste pri používaní tohto výrobku znížili riziko výbuchu, vzniku požiaru, usmrtenia, zásahu elektrickým prúdom, poranenia alebo obarenia osôb, dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia vrátane opatrení, ktoré sa uvádzajú nižšie:

Deti v domácnosti

Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, či s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo ich osoba zodpovedná za ich bezpečnosť nepoučila o používaní spotrebiča. Deti musia byť pod dozorom, aby sa so spotrebičom nehrali.

Použitie v Európe:

Toto zariadenie smú deti vo veku aspoň 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či s nedostatkom skúseností a znalostí používať pod dozorom alebo po poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a za predpokladu, že prípadným rizikám porozumeli. Deťom nedovoľte hrať sa so spotrebičom. Deti nesmú bez dozoru spotrebič čistiť ani vykonávať jeho používateľskú údržbu.

Inštalácia

- Klimatizáciu neinštalujte na nestabilný povrch alebo na miesto, kde hrozí nebezpečenstvo, že spadne.

- Pri inštalácii alebo premiestňovaní klimatizácie sa obráťte na autorizované servisné stredisko.
- Panel a kryt riadiacej jednotky nainštalujte bezpečným spôsobom.
- Klimatizáciu neinštalujte v mieste, kde sa uchovávajú horľavé kvapaliny alebo plyny, ako napríklad benzín, propán, riedidlo atď.
- Pri inštalácii klimatizácie dbajte na to, aby potrubie a napájací kábel, ktorým sa pripája vnútorná a vonkajšia jednotka, neboli príliš natiahnuté.
- Použite štandardný istič a poistku, ktoré zodpovedajú menovitému výkonu klimatizácie.
- Do systému neprivádzajte vzduch ani plyn, s výnimkou špecifického chladiva.
- Na kontrolu úniku a očistenie vzduchu použite nehorľavý plyn (dusík); v dôsledku použitia stlačeného vzduchu alebo horľavého plynu môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru.
- Vnútorné/vonkajšie elektrické prípojky musia byť pevne zaistené a kábel by sa mal správne viesť tak, aby naňho nepôsobila žiadna sila, ktorá by ho ťahala z pripojovacích svoriek. Nesprávne a uvoľnené pripojenia môžu spôsobiť tvorbu tepla alebo byť príčinou vzniku požiaru.
- Pred použitím klimatizácie nainštalujte určenú elektrickú zásuvku a istič.
- Uzemňovací vodič nepripájajte k plynovému potrubiu, bleskozvodu ani uzemňovaciemu vodiču telefónu.
- Udržiavajte všetky predpísané vetracie otvory voľné a bez prekážok. (pre R32)
- Prostriedky na odpojenie zariadenia musia byť začlenené do pevnej elektrickej inštalácie v súlade s pravidlami zapojenia.
- Neinštalujte jednotku v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Prevádzka

- Dbajte na to, aby ste používali iba tie diely, ktoré sú uvedené v zozname náhradných dielov. Nikdy sa nepokúšajte toto zariadenie upravovať.
- Je nutné zabrániť tomu, aby deti na vonkajšiu jednotku liezli alebo do nej udierali.
- Batérie likvidujte v mieste, kde nehrozí žiadne riziko požiaru.
- Používajte iba chladivo, ktoré je uvedené na štítku klimatizácie.
- V prípade, že z klimatizácie vychádza akýkoľvek hluk, zápach alebo dym, prerušte napájanie.
- V blízkosti klimatizácie nenechávajte horľavé látky, ako napríklad benzín, benzén či riedidlo.
- Pokiaľ klimatizáciu zaplaví pri povodni voda, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
- Klimatizáciu nepoužívajte dlhý čas v malom priestore bez riadneho vetrania.
- V prípade úniku plynu (ako napríklad freón, propán, plyn LPG atď.) dostatočne vyvetrajte, kým klimatizáciu znovu použijete.
- Pokiaľ sa súčasne s klimatizáciou používa akékoľvek vykurovacie zariadenie, ako napríklad ohrievač, je nutné, aby ste dostatočne vetrali.
- Neblokujte vstup ani výstup prúdenia vzduchu.
- Nevkladajte ruky ani iné predmety do otvoru vstupu alebo výstupu vzduchu, keď je klimatizácia v prevádzke.
- Napájací kábel nesmie byť znečistený, uvoľnený ani prelomený.
- Klimatizácie sa nikdy nedotýkajte, nepoužívajte ju ani neopravujte mokkými rukami.
- Na napájací kábel nekladte žiadne predmety.

- Do blízkosti napájacieho kábla nekladte ohrievač ani iné vykurovacie zariadenia.
- Napájací kábel neupravujte ani nepredlžujte. V prípade, že sa na izolácii na napájacích kábloch vyskytujú škrabance alebo sa odlupuje, mala by sa vymeniť, pretože môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- V prípade výpadku prúdu alebo búrky okamžite prerušte napájanie.
- Dbajte na to, aby počas prevádzky nedošlo k vytiahnutiu alebo poškodeniu napájacieho kábla.
- V priebehu prevádzky zariadenia alebo bezprostredne po jej skončení sa nedotýkajte chladiaceho potrubia alebo vodovodného potrubia alebo ktorejkoľvek jeho vnútornej časti.

Údržba

- Nečistite spotrebič striekaním vody priamo do tohto výrobku.
- Pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte napájanie a počkajte, až sa ventilátor zastaví.

Technická bezpečnosť

- Inštalácia alebo opravy vykonané neoprávnenými osobami môžu predstavovať nebezpečenstvo pre vás aj pre ostatných.
- Akákoľvek osoba, ktorá sa podieľa na práci alebo vstupovaní do chladiaceho obvodu musí mať aktuálne platný certifikát od akreditovaného priemyselného hodnotiaceho orgánu, ktorý potvrdzuje ich spôsobilosť na bezpečnostnú manipuláciu s chladivami v súlade so schválenými požiadavkami odboru. (pre R32)

- Servis sa musí vykonávať iba podľa odporúčaní výrobcu zariadenia. Údržba a opravy, ktoré vyžadujú zásah ďalších kvalifikovaných odborníkov, musia byť vykonávané pod dohľadom osoby oprávnenej na používanie horľavých chladív. (pre R32)
- Informácie obsiahnuté v tomto návode sú určené pre kvalifikovaného servisného technika, ktorý je oboznámený s bezpečnostnými postupmi a vybavený správnymi nástrojmi a skúšobnými prístrojmi.
- V prípade, že sa všetky pokyny v tomto návode neprečítajú a nedodržia, môže to mať za následok poruchu zariadenia, škodu na majetku, zranenie osôb a/alebo smrť.
- Tento spotrebič sa musí nainštalovať v súlade s vnútroštátnymi elektroinštaláčnymi predpismi.
- Pokiaľ sa má vymeniť napájací kábel, práce spojené s výmenou musia vykonať autorizovaní pracovníci, ktorí používajú iba originálne náhradné diely.
- Tento spotrebič sa musí riadne uzemniť, aby sa minimalizovalo riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepokúšajte sa odrezat' alebo odstrániť uzemňovací kolík z elektrickej zástrčky.
- Pripojením uzemňovacej svorky adaptéra k skrutke krytu zásuvky v stene sa spotrebič neuzemní, pokiaľ skrutka krytu nie je kovová, neizolovaná a zásuvka v stene nie je uzemnená cez domovú elektroinštaláciu.
- V prípade, že máte akékoľvek pochybnosti, či je klimatizácia riadne uzemnená, požiadajte kvalifikovaného elektrikára, aby zásuvku v stene a obvod skontroloval.
- Použitie chladivo a izolačný nadúvací plyn si vyžadujú špeciálne postupy likvidácie. Pred ich likvidáciou sa poraďte so zástupcom servisu alebo podobne kvalifikovanou osobou.

- Poškodený napájací kábel musí vymeniť výrobca, servisný technik výrobcu alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu.
- Zariadenie musí byť uložené na dobre vetranom mieste a veľkosť miestnosti musí zodpovedať predpísanej prevádzkovej ploche miestnosti. (pre R32)
- Zariadenie musí byť skladované v miestnosti bez prítomnosti stáleho otvoreného plameňa (napríklad plynové spotrebiče v prevádzke) a zdrojov zapálenia (napríklad používanie elektrického ohrievača). (pre R32)
- Zariadenie musí byť skladované tak, aby sa zabránilo jeho mechanickému poškodeniu. (pre R32)
- Neúmyselné použitie spotrebiča alebo poškodenie jeho krytu môže viesť k úniku nebezpečného UV-C žiarenia. UV-C žiarenie môže aj v malých dávkach spôsobiť poškodenie očí a pokožky.
- Tento spotrebič obsahuje UV-C lampu.
- Keď sa spotrebiče pokazia alebo je potrebná ich výmena, odpojte napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
- UV-C lampu nepoužívajte mimo spotrebiča.
- Počas prevádzky nečistite vzduchový deflektor a nedotýkajte sa ho.
- Pred otvorením dvierok a prístupových panelov so symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia pre vykonanie užívateľskej údržby sa odporúča odpojiť napájanie.
- Pred otvorením spotrebiča si prečítajte pokyny na údržbu.
- Spotrebiče, ktoré sú zjavne poškodené, sa nesmú používať.
- Pred výmenou UV-C lampy musí byť spotrebič odpojený od napájania.

UPOZORNENIE

Aby ste pri používaní tohto výrobku znížili riziko ľahkého zranenia osôb, poruchy alebo poškodenia výrobku alebo majetku, dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia vrátane opatrení, ktoré sa uvádzajú nižšie:

Inštalácia

- Klimatizáciu neinštalujte v oblasti, kde je priamo vystavená morskému vetru (soľnej sprche).
- Vypúšťacia hadica sa musí nainštalovať správne, aby plynulo odvádzala vodný kondenzát.
- Pri vybaľovaní a inštalácii klimatizácie buďte opatrní.
- V priebehu inštalácie alebo opravy sa nedotýkajte unikajúceho chladiva.
- Prepravu klimatizácie musia vykonávať najmenej dve osoby alebo by sa mal použiť vysokozdvihný vozík.
- Vonkajšiu jednotku nainštalujte tak, aby bola chránená pred priamym slnečným svetlom. Vnútorňú jednotku neinštalujte na miesto, kde je priamo vystavená slnečnému svetlu prenikajúcemu cez okná.
- Po inštalácii alebo oprave bezpečne zlikvidujte obalové materiály, ako sú skrutky, klince, plastové vrečko alebo batérie, a to do príslušnej nádoby na odpad.
- Klimatizáciu nainštalujte na miesto, kde hluk z vonkajšej jednotky alebo odpadové plyny nebudú obťažovať susedov. V opačnom prípade to môže mať za následok konflikt so susedmi.

Prevádzka

- V prípade, že sa diaľkový ovládač nemá dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.
- Pred použitím klimatizácie sa presvedčte, či je nainštalovaný filter.

- Po inštalácii alebo oprave klimatizácie je nutné skontrolovať, či nedochádza k úniku chladiva.
- Na klimatizáciu nekladte žiadne predmety.
- Do diaľkového ovládača nikdy nepoužívajte zmiešané typy batérií, ani starú a novú batériu.
- Klimatizáciu nenechávajte bežať dlhý čas, keď je veľmi vysoká vlhkosť alebo keď sa dvere alebo okno nechali otvorené.
- Pokiaľ dôjde v batériách k úniku kvapaliny, prestaňte diaľkový ovládač používať. V prípade, že vašu pokožku alebo oblečenie zasiahne kvapalina unikajúca z batérie, opláchnite ich čistou vodou.
- Nevystavujte ľudí, zvieratá ani rastliny na dlhší čas fúkaniu studeného alebo horúceho vzduchu z klimatizácie.
- Ak došlo k požitiu tekutiny unikajúcej z batérie, vnútro úst dôkladne vypláchnite a poraďte sa s lekárom.
- Nepite vodu odtekajúcu z klimatizácie.
- Tento výrobok nepoužívajte na špeciálne účely, ako je uchovávanie potravín, umeleckých diel a pod. Ide o klimatizáciu na spotrebné účely, nie o jemný chladiaci systém. Hrozí riziko poškodenia alebo majetková ujma.
- Batérie nedobíjajte ani nerozoberajte.

Údržba

- Pri demontáži filtra na mikro prach sa nikdy nedotýkajte kovových častí klimatizácie.
- Pri čistení, údržbe alebo oprave klimatizácie vo výške používajte pevný stolček, stoličku alebo rebrík.
- Klimatizáciu nikdy nečistite koncentrovanými čistiacimi prostriedkami, rozpúšťadlami ani striekaním vody. Používajte mäkkú handričku.
- Ak chcete vyčistiť vnútro klimatizačnej jednotky, obráťte sa na autorizované servisné stredisko. Použitie drsných čistiacich prostriedkov môže jednotku poškodiť alebo spôsobiť jej koróziu.

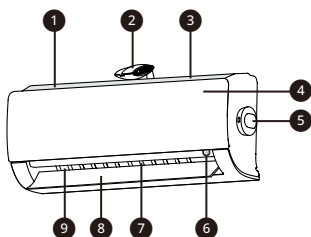
Poznámky k prevádzke

Odporúčania na úsporu energie

- Interiér príliš neochladzujte. Môže to byť škodlivé pre vaše zdravie a môže dôjsť k vyššej spotrebe elektriny.
- Keď je klimatizácia v prevádzke, zabráňte prenikaniu slnečného svetla pomocou žalúzií alebo závesov.
- Keď je klimatizácia v prevádzke, udržujte dvere a okná tesne uzavreté.
- Upravte smer prúdenia vzduchu vertikálnym alebo horizontálnym smerom, aby mohol vzduch v miestnosti cirkulovať.
- V prípade potreby rýchleho ochladenia alebo zahriatia vnútorného vzduchu zvýšte na krátky čas rýchlosť otáčok ventilátora.
- Ak používanie klimatizácie trvá dlhý čas, pravidelne otvárajte okná, aby sa vnútorný vzduch, ktorého kvalita sa môže v takom prípade zhoršiť, vyvetral.
- Vyčistite filter na mikro prach raz za mesiac alebo v prípade potreby častejšie. Prach a nečistoty usadené vo filtri na mikro prach môžu zablokovať prúdenie vzduchu alebo oslabiť výkon jednotky.

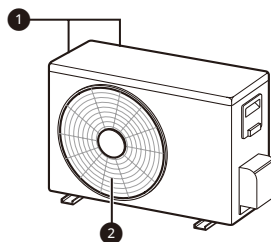
Časti a funkcie

Vnútrotná jednotka



- 1 Vzduchový filter + filter na mikro prach
- 2 Ionizátor
- 3 Prívod vzduchu
- 4 Predný kryt
- 5 PM1,0 snímač
- 6 Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- 7 Spojler (vertikálna žalúzia)
- 8 Spojler (horizontálna lamela)
- 9 Vývod vzduchu

Vonkajšia jednotka



- 1 Otvory prívodu vzduchu
- 2 Otvory vývodu vzduchu

POZNÁMKA

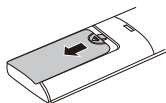
- Počet a umiestnenie prevádzkových kontroliek sa môžu líšiť v závislosti od modelu klimatizácie.
- Funkcia sa môže zmeniť v závislosti od typu modelu.

Bezdrôtový diaľkový ovládač

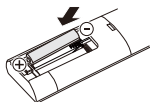
Vloženie batérií

Ak zobrazovacia obrazovka diaľkového ovládača začne slabnúť, vymeňte batérie. Pred tým, ako diaľkový ovládač použijete, vložte doňho batérie typu AAA (1,5 V).

- 1 Odoberte kryt batérií.



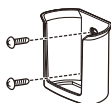
- 2 Vložte nové batérie a skontrolujte, či sú póly + a – správne nainštalované.



Inštalácia držiaka diaľkového ovládača

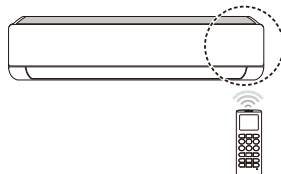
Aby bol diaľkový ovládač chránený, nainštalujte držiak na miesto bez prístupu priameho slnečného svetla.

- 1 Vyberte bezpečné a ľahko dostupné miesto.
- 2 Držiak pripevnite pevným utiahnutím 2 skrutiek skrutkovačom.






Spôsob ovládania

Klimatizácia sa ovláda tak, že diaľkový ovládač nasmerujete na prijímač signálu na pravej strane klimatizácie.



POZNÁMKA

- Diaľkovým ovládačom sa môžu ovládať aj iné elektronické zariadenia, ak sa na ne diaľkový ovládač nasmeruje. Diaľkový ovládač musí byť namierený na prijímač signálu klimatizácie.
- Aby vysielateľ a prijímač signálu správne fungovali, čistite ich mäkkou handričkou.
- V prípade, že výrobok nie je vybavený nejakou funkciou, pri stlačení tlačidla takejto funkcie na diaľkovom ovládači sa z výrobku neozve žiadny zvuk bzučiaka. Výnimkou sú funkcie Smer prúdenia vzduchu (), Zobrazenie elektrickej energie () a Čistenie vzduchu ().

Nastavenie aktuálneho času

- 1 Vložte batérie.
 - Nižšie uvedená ikona bliká v dolnej časti obrazovky.



- 2 Stlačením tlačidla  alebo  zvolte minúty.
- 3 Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.

POZNÁMKA

- Po nastavení aktuálneho času je k dispozícii časovač zapnutia/vypnutia.

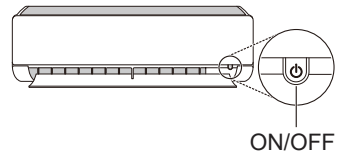
Používanie klimatizácie bez diaľkového ovládača.

V prípade, že diaľkový ovládač nie je k dispozícii, na ovládanie klimatizácie môžete použiť tlačidlo vnútornej jednotky **ON/OFF**.

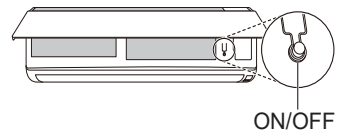
- 1 Otvorte predný kryt (Typ 2) alebo horizontálnu lamelu (Typ 1).

- 2 Stlačte tlačidlo **ON/OFF**.

Typ 1



Typ 2

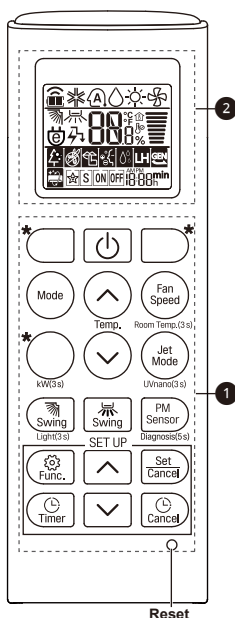


POZNÁMKA

- V prípade, že sa horizontálna lamela otvorí rýchlo, krokový motor sa môže pokaziť.
- Otáčky ventilátora sú nastavené na vysokú rýchlosť.
- Funkcia sa môže zmeniť v závislosti od typu modelu.
- Pri použití núdzového tlačidla **ON/OFF** nie je možné meniť teplotu.
- Pri modeloch, ktoré sú určené iba na chladenie, je teplota nastavená na 22 °C
- Pri modeloch, ktoré sú určené na chladenie a kúrenie, je teplota nastavená na 22 °C až 24 °C

Použitie bezdrôtového diaľkového ovládača

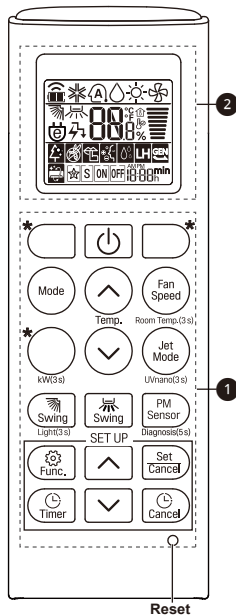
Klimatizácia sa môže pohodlnejšie ovládať pomocou diaľkového ovládača.



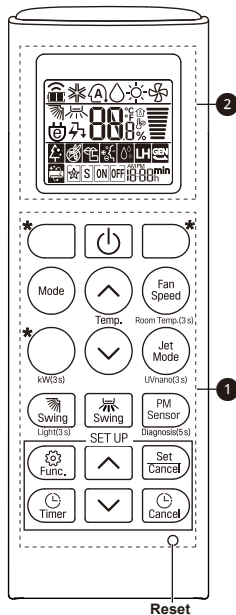
1 Tlačidlo	2 Zobrazenie na displeji	Opis	K dispozícii Function	
			Jednoduchým rozdelením	Viacnásobný
	-	Slúži na zapnutie/vypnutie klimatizácie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Slúži na úpravu nastavenia požadovanej teploty v miestnosti v režime chladenia, vykurovania alebo automatického prepínania.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Slúži na výber režimu chladenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Slúži na výber režimu vykurovania.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Slúži na výber režimu odvlhčovania.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Slúži na výber režimu ventilátora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Slúži na výber režimu automatického prepínania/automatickej prevádzky.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	PO	Slúži na rýchlu zmenu teploty v miestnosti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Slúži na úpravu nastavenia rýchlosti otáčok ventilátora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Slúži na úpravu nastavenia vertikálneho alebo horizontálneho smeru prúdenia vzduchu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

- * tlačidlá sa môžu zmeniť v závislosti od typu modelu.
- Počas pripojenia k viacnásobnej vonkajšej jednotke možno nebudú podporované funkcie Zobrazenie energie, Kontrola energie, Tichý režim a Inteligentná diagnostika.



1 Tlačidlo	2 Zobrazenie na displeji	Opis	K dispozícii Function	
			Jednoduchým rozdelením	Viacnásobný
		Služi na automatické zapnutie/vypnutie klimatizácie v požadovanom čase.	O	O
Set/Cancel	-	Služi na nastavenie/zrušenie špeciálnych funkcií a časovača.	O	O
	-	Služi na zrušenie nastavení časovača.	O	O
	-	Služi na úpravu nastavenia času.	O	O
Light(3 s)	-	Služi na nastavenie času displeja na vnútornej jednotke.	O	O
Room Temp.(3 s)		Služi na zobrazenie teploty v miestnosti.	O	O
*Comfort Air		Služi na úpravu nastavenia prúdenia vzduchu na účely odklonenia fúkania.	O	O
kW(3 s)	-	Služi na nastavenie možnosti zobrazovania alebo nezobrazovania informácií týkajúcich sa energie.	O	X
*Energy Ctrl.		Služi na dosiahnutie účinnosti úspory energie.	O	X
Diagnosis (5 s)	-	Služi na pohodlnú kontrolu informácií o údržbe výrobku.	O	X
PM Sensor	-	Kontrola stavu prachu v interiéri.	O	O
*Air Purify	-	Generátor iónov používa milióny iónov na zlepšenie kvality vzduchu v interiéroch.	O	O
UVnano (3 s)	-	Čistenie ventilátora.	O (voliteľné)	O (voliteľné)



1 Tlačidlo	2 Zobrazenie na displeji	Opis	K dispozícii Function	
			Jednodu- chým rozdelením	Viacnás- obný
Func.		Slúži na zníženie hladiny hluku z vonkajších jednotiek.	O	X
		Slúži na odstránenie vlhkosti, ktorú vnútri vytvorila vnútorná jednotka.	O	O
Reset	-	Slúži na inicializáciu nastavení diaľkového ovládača.	O	O

POZNÁMKA

- Niektoré funkcie nemusia byť podporované, závisí to od jednotlivých modelov.
- * tlačidlá sa môžu zmeniť v závislosti od typu modelu.
- Na ovládanie vybranej **Func** stlačte tlačidlo **Set/Cancel**.

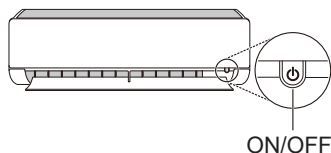
Automatické reštartovanie klimatizácie

Keď sa klimatizácia znovu zapne po výpadku prúdu, pomocou tejto funkcie sa obnovia predchádzajúce nastavenia.

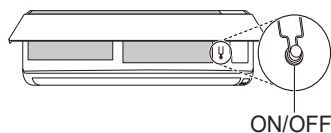
Deaktivácia automatického reštartovania

- 1 Otvorte predný kryt (Typ 2) alebo horizontálnu lamelu (Typ 1).
- 2 Stlačte tlačidlo **ON/OFF** a podržte ho 6 sekúnd. Jednotka potom dvakrát pípne a kontrolka zabliká dvakrát po 4 razy.
 - Na opätovné zapnutie funkcie stlačte tlačidlo **ON/OFF** a podržte ho 6 sekúnd. Jednotka dvakrát pípne a kontrolka 4-krát zabliká.

Typ 1



Typ 2

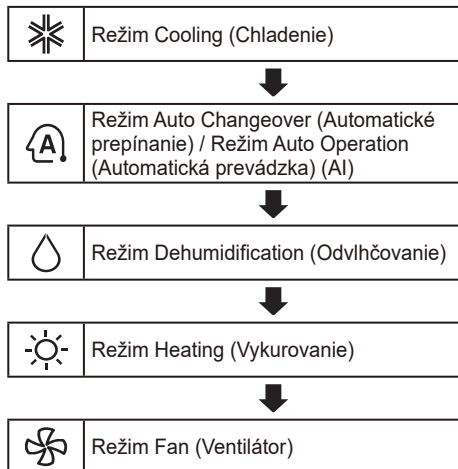


POZNÁMKA

- Funkcia sa môže zmeniť v závislosti od typu modelu.
- Ak tlačidlo **ON/OFF** stlačíte a podržíte 3 – 5 sekúnd namiesto 6 sekúnd, jednotka sa prepne do skúšobnej prevádzky. V skúšobnej prevádzke jednotka 18 minút vyfukuje silný chladiaci vzduch a potom sa vráti k továrenským nastaveniam.

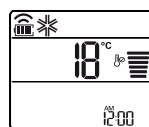
Použitie funkcie Mode (Režim)

Táto funkcia vám umožní vybrať si požadovanú funkciu.



Režim Cooling (Chladienie)

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim Cooling (Chladienie).
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí ❄️.




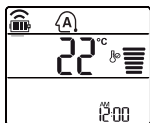
- 3 Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** nastavte požadovanú teplotu.

Auto Operation (Automatická prevádzka) (Umelá inteligencia)

Viacnásobný model

V tomto prevádzkovom režime je systém automaticky riadený pomocou elektronických ovládacích prvkov.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim Auto Operation (Automatická prevádzka).
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .




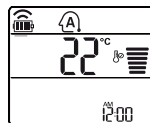
- 3 Stlačením tlačidla  alebo  nastavte požadovanú teplotu.
- 4 Stlačením tlačidla **Fan Speed** upravte nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora.

Režim Auto Changeover (Automatické prepínanie)

Model s jednoduchým rozdelením

Pri tomto režime sa režim mení automaticky, aby sa nastavená teplota udržala na $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$


- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim Auto Changeover (Automatické prepínanie).
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .

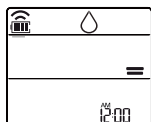


- 3 Stlačením tlačidla  alebo  nastavte požadovanú teplotu.
- 4 Stlačením tlačidla **Fan Speed** upravte nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora.

Režim Dehumidification (Odvlhčovanie)

Tento režim odstraňuje prebytočnú vlhkosť z prostredia s vysokou vlhkosťou alebo v období dažďov, aby sa zabránilo vzniku a tvorbe plesní. Tento režim automaticky upravuje teplotu v miestnosti a rýchlosť otáčok ventilátora s cieľom udržať optimálnu úroveň vlhkosti.


- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim odvlhčovania.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .

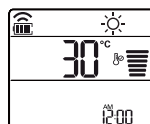


POZNÁMKA

- V rámci tohto režimu nemožno upraviť nastavenie teploty v miestnosti, upravuje sa automaticky.
- Teplota v miestnosti sa nezobrazí na obrazovke displeja.
- V odvlhčovacom režime nebudú kompresor ani interiérový ventilátor fungovať, ak je teplota miestnosti nižšia ako 24 °C


Režim Heating (Vyukurovanie)

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim Heating (Vyukurovanie).
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .




- 3 Stlačením tlačidla  alebo  nastavte požadovanú teplotu.

POZNÁMKA

- Na vnútornej jednotke sa počas rozmrazovania zobrazí .
- Okrem toho sa na vnútornej jednotke zobrazí toto upozornenie:
 - Keď je v prevádzke predhrievanie.
 - Keď sa na nastavenej teplote dosiahla teplota miestnosti.

Režim Fan (Ventilátor)

V tomto režime dochádza iba k cirkulácii vnútorného vzduchu bez toho, aby sa zmenila teplota v miestnosti.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte režim Fan (Ventilátor).
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .



- 3 Stlačením tlačidla **Fan Speed** upravte nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora.

POZNÁMKA

- Keď je aktívny režim ventilátora, na vnútornej jednotke sa zobrazí  alebo .

Použitie funkcie režimu Jet (Rýchle)

Rýchla zmena teploty v miestnosti

Táto funkcia vám umožní rýchle ochladenie vzduchu v miestnosti v lete alebo jeho rýchle zahriatie v zimnom období.





- Funkcia režimu Jet (Rýchle) je k dispozícii s režimom Cooling (Chladenie), Heating (Vykurovanie) a Dehumidification (Odvlhčovanie).

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Mode** vyberte požadovaný režim.
- 3 Stlačte tlačidlo **Jet Mode**.

- Na obrazovke displeja sa zobrazí .




POZNÁMKA

- Režim Rýchle vykurovanie nie je pri niektorých modeloch k dispozícii.
- V režime rýchleho chladenia klimatizácia silný prúd vzduchu fúka 30 minút.
- Po 30 minútach sa nastavená teplota udržiava na 18 °C
Ak chcete teplotu zmeniť, stlačte tlačidlo  alebo , aby ste nastavili požadovanú teplotu.
- V režime Jet Heating (Rýchle vykurovanie) klimatizácia silný prúd vzduchu fúka 30 minút.
- Po 30 minútach sa nastavená teplota udržiava na 30 °C
Ak chcete teplotu zmeniť, stlačte tlačidlo  alebo , aby ste nastavili požadovanú teplotu.
- Táto funkcia môže pracovať odlišne od zobrazenia na displeji diaľkového ovládača.

Použitie funkcie Fan Speed (Rýchlosť otáčok ventilátora)

Úprava nastavenia rýchlosti otáčok ventilátora

- Opakovaným stlačením tlačidla **Fan Speed** upravte nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora.

Zobrazenie na displeji	Rýchlosť
	Vysoká
	Stredne vysoká
	Stredná
	Stredne nízka
	Nízka
-	Natural Wind (Prírodné fúkanie)

POZNÁMKA

- Ventilátor sa automaticky upraví na rýchlosť prírodného vetra




- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazia ikony rýchlosti otáčok ventilátora.





- Na niektorých modeloch sa displej vnútornej jednotky zobrazí iba na 5 sekúnd a vráti sa k nastaveniu teploty.

Použitie funkcie Air Flow Direction (Smer prúdenia vzduchu)

Pomocou tejto funkcie sa upraví nastavenie smeru prúdenia vzduchu vertikálne (horizontálne).

- Opakovane stlačte tlačidlo  () a vyberte požadovaný smer.
 - Výberom položky  () sa automaticky upraví nastavenie smeru prúdenia vzduchu.

POZNÁMKA


- Pri niektorých modeloch nemusí byť úprava nastavenia horizontálneho smeru prúdenia vzduchu podporovaná.
- Svojevoľná úprava nastavenia spojlera môže spôsobiť poruchu výrobu.
- V prípade, že klimatizáciu reštartujete, začne pracovať s predtým nastaveným smerom prúdenia vzduchu, takže spojler nemusí zodpovedať ikone zobrazenej na diaľkovom ovládači. V prípade, že k tomu dôjde, stlačením tlačidla  alebo  znovu upravte nastavenie smeru prúdenia vzduchu.
- Táto funkcia môže pracovať odlišne od zobrazenia na displeji diaľkového ovládača.

Nastavenie funkcie On/Off Timer (Časovač zapnutia/vypnutia)



Pomocou tejto funkcie sa nastavuje automatické zapnutie/vypnutie klimatizácie v požadovanom čase.

Časovač zapnutia/vypnutia môže byť nastavený zároveň.


Nastavenie časovača zapnutia

- Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona bliká v dolnej časti obrazovky.



- Stlačením tlačidla  alebo  zvolte minúty.
- Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.
 - Po nastavení časovača sa na obrazovke displeja zobrazí aktuálny čas a ikona **ON**, ktoré označujú, že požadovaný čas je nastavený.


Zrušenie časovača zapnutia

- Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona bliká v dolnej časti obrazovky.





- Stlačením tlačidla **Set/Cancel** zrušte nastavenie.

Nastavenie časovača vypnutia

- Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona bliká v dolnej časti obrazovky.




- Stlačením tlačidla  alebo  zvolte minúty.
- Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.
 - Po nastavení časovača sa na obrazovke displeja zobrazí aktuálny čas a ikona **OFF**, ktoré označujú, že požadovaný čas je nastavený.

POZNÁMKA

- Táto funkcia sa po nastavení položky Simple Timer (Jednoduchý časovač) deaktivuje.

Zrušenie časovača vypnutia

- Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona bliká v dolnej časti obrazovky.




- Stlačením tlačidla **Set/Cancel** zrušte nastavenie.

Zrušenie nastavenia časovača




- Stlačením tlačidla  zrušte všetky nastavenia časovača.

Použitie funkcie Sleep (Spánok) (voliteľné)


Pomocou tejto funkcie sa klimatizácia automaticky vypne, keď pôjdete spať.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona blíká v dolnej časti obrazovky.




- 3 Stlačením tlačidla  alebo  vyberte hodinu (až 7 hodín).
- 4 Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .

POZNÁMKA




- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazí .
- Na displeji vnútornej jednotky sa zobrazí údaj od 1 hodiny do 7 hodín. Tento údaj sa zobrazí iba na 5 sekúnd a potom sa opäť zobrazí nastavenie teploty.
- V režime Cooling (Chladenie) a Dehumidification (Odvlhčovanie) sa na dosiahnutie pohodlnejšieho spánku teplota po 30 minútach zvýši o 1 °C a po ďalších 30 minútach o ďalší 1 °C.
- Teplota bude až o 2 °C vyššia ako prednastavená teplota.
- Hoci sa označenie rýchlosti otáčok ventilátora na obrazovke displeja môže zmeniť, rýchlosť otáčok ventilátora sa nastaví automaticky.

Použitie funkcie Simple Timer (Jednoduchý časovač) (voliteľné)

Pomocou tejto funkcie sa klimatizácia automaticky vypne, keď pôjdete spať.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovane stlačte tlačidlo .
 - Nižšie uvedená ikona blíká v dolnej časti obrazovky.



- 3 Stlačením tlačidla  alebo  vyberte hodinu (až 7 hodín).
- 4 Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .



POZNÁMKA

- Táto funkcia sa po nastavení položky Off Timer (Časovač vypnutia) deaktivuje.

Použitie funkcie Energy Display (Zobrazenie elektrickej energie) (voliteľné)

Pomocou tejto funkcie sa na displeji vnútornej jednotky zobrazí množstvo vygenerovanej elektriny v priebehu prevádzky výrobku.

Zobrazenie aktuálnej spotreby elektrickej energie

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Stlačte tlačidlo  a podržte ho asi 3 sekundy.
 - Na displeji niektorých vnútorných jednotiek sa na chvíľu zobrazí údaj o okamžitej spotrebe elektrickej energie ().


POZNÁMKA

- Jednotka zobrazenej hodnoty je kW.
- Na bezdrôtovom diaľkovom ovládači sa nezobrazí.
- Ak je vyššia ako 99 kW, čo predstavuje daný rozsah vyjadrenia, udržiujte ju na úrovni 99 kW.
- Príkion nižší ako 10 kW sa zobrazí v jednotkách 0,1 kW a príkion vyšší ako 10 kW v jednotkách 1 kW.
- Skutočná spotreba elektrickej energie sa môže od zobrazenej hodnoty spotreby elektrickej energie líšiť.
- Počas pripojenia k viacnásobnej vonkajšej jednotke nemusí byť táto funkcia podporovaná.

Použitie funkcie Light Off (Nesvieti) (voliteľné)

Zobrazenie jasú obrazovky

K dispozícii je možnosť nastavenia jasú obrazovky displeja vnútornej jednotky.

- Stlačte tlačidlo  a podržte ho asi 3 sekundy.



POZNÁMKA

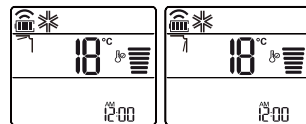
- Zapnutie/vypnutie obrazovky displeja.

Použitie funkcie Comfort Air (Komfortný vzduch) (voliteľné)




Prevádzka komfortnej lamely

Pomocou tejto funkcie sa lamela nastaví vhodným spôsobom do predvolenej polohy tak, aby odklonila privádzaný vzduch od jeho fúkania priamo na osoby nachádzajúce sa v miestnosti.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Comfort Air** vyberte požadovaný smer.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí  alebo .



POZNÁMKA






- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazí  alebo .
- Táto funkcia sa po stlačení tlačidla **Mode** alebo **Jet Mode** deaktivuje.
- Táto funkcia sa deaktivuje a po stlačení tlačidla  sa nastaví automatický pohyb lamiel vo vertikálnom smere.
- Keď sa táto funkcia vypne, horizontálna lamela funguje automaticky v závislosti od nastaveného režimu.

Použitie funkcie Energy Control (Regulácia energie) (voliteľné)

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Stlačte tlačidlo **Energy Ctrl**.
 - Opakovaným stlačením tlačidla **Energy Ctrl** zvolíte každý krok.

1. krok	2. krok	3. krok
		

POZNÁMKA

- 1. krok: Príkion sa zníži o 20 % v porovnaní s menovitým príkonom.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí 80 %.
- 2. krok: Príkion sa zníži o 40 % v porovnaní s menovitým príkonom.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí 60 %.
- 3. krok (voliteľné): Príkion sa zníži o 60 % v porovnaní s menovitým príkonom.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí 40 %.
- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazia  (1. Krok),  (2. krok).
- Táto funkcia je k dispozícii s režimom Cooling (Chladenie).
- Po zvolení režimu Energy Control (Regulácia energie) sa kapacita môže znížiť.
- Ak stlačíte tlačidlo **Fan Speed**,  alebo , asi na 5 sekúnd sa zobrazí požadovaná teplota.
- Ak stlačíte tlačidlo  na 3 sekundy, zobrazí sa izbová teplota. Room Temp.(3s)
- Počas pripojenia k viacsobnej vonkajšej jednotke nemusí byť táto funkcia podporovaná.

Používanie funkcie UVnano (voliteľné)

UVnano je slovo zložené z UV (ultrafialové lúče) a nanometer (jednotka dĺžky).

Táto funkcia znižuje počet rôznych baktérií v klimatizácii.

Názov modelu: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Stlačte tlačítko **Jet Mode** a podržte ho asi 3 sekundy.

POZNÁMKA

- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazí **UV**, závisí to od modelu.
- UV LED pracuje na čistení ventilátora v pravidelných intervaloch.
- Funkcia UVnano sa zastaví pri vypnutí klimatizácie.
- Keď sa spustí funkcia automatického čistenia, pracujú s funkciou UVnano na čistení ventilátora spoločne.
- V režime vykurovania nie je táto funkcia k dispozícii.

Ako používať čistenie vzduchu

Ionizátor a filter na čistenie vzduchu zlepšujú kvalitu vzduchu v interiéri.

- Stlačením tlačidla **Air Purify** sa spustí čistenie vzduchu.
 - Na obrazovke displeja sa zobrazí .

Použitie čistenia vzduchu počas prevádzkových režimov

- Ak počas chladenia, odvlhčovania, ohrievania alebo automatického prepínania stlačíte tlačidlo **Air Purify**, môžete súčasne použiť čistenie vzduchu.
- Ak počas čistenia vzduchu stlačíte tlačidlo **Mode**, môžete súčasne použiť režim chladenia, odvlhčovania, ohrievania alebo automatického prepínania.


Inteligentné čistenie vzduchu

- Snímač prachu deteguje úroveň znečistenia vzduchu v interiéri a ak je celková čistota označená oranžovou farbou (zlý) alebo horšia, automaticky sa spustí čistenie vzduchu. Keď celková čistota dosiahne zelenú farbu (dobrý), čistenie vzduchu sa zastaví. Ak nechcete používať inteligentné čistenie vzduchu, vynulujte ho stlačením tlačidla **Air Purify**. Kým výrobok nevypnete a znova nezapnete, čistenie vzduchu nebude fungovať automaticky.
- Funkcia je dostupná iba v modeli s funkciou celkovej čistoty.

UPOZORNENIE

- Počas čistenia vzduchu sa nedotýkajte hornej strany výrobku. (V dôsledku aniónov vytvorených ionizátorom prachu sa môže generovať statická elektrina.)
- Neumiestňujte do blízkosti spotrebiča kovové predmety. (V dôsledku aniónov vytvorených ionizátorom prachu sa môže generovať statická elektrina.)

POZNÁMKA

- Samostatné čistenie vzduchu je funkciou s nízkou spotrebou energie.
- Počas čistenia vzduchu môže byť použitá funkcia smeru fúkania, ale nie je možné použiť funkciu regulácie teploty.
- Ak chcete počas chladenia alebo odvlhčovania vykonať iba čistenie vzduchu, stlačením tlačidla  **power** vypnete výrobok a stlačením tlačidla **Air Purify** spustíte funkciu.
- Komponenty ionizátora a filtra sa môžu líšiť v závislosti od modelu.

Kontrola celkovej čistoty

Zobrazuje sa čistota v interiéri.

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Ak počas prevádzky stlačíte tlačidlo **PM Sensor**, môžete skontrolovať čistotu v interiéri pre každú úroveň.



- 1 Farebný displej celkovej čistoty
- 2 Displej koncentrácie prachových častíček

- Koncentrácia prachu sa zobrazuje v jednotke 1 v rozmedzí 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentrácia prachu je uvedená v údajovom liste výrobcu snímača.
- Koncentrácia prachu sa môže neustále meniť podľa zmeny prostredia v interiéri.
- Farba celkovej čistoty sa zobrazuje na základe najvyššej úrovne znečistenia medzi jemným prachom (PM10), veľmi jemným prachom (PM2,5) a extra jemným prachom (PM1,0).
- Celková čistota sa zobrazuje v 4 úrovniach podľa úrovne znečistenia v interiéri.
- Ak je koncentrácia prachu vysoká, rozdiel medzi zobrazenou koncentráciou prachu a skutočnou koncentráciou prachu sa môže zväčšiť.

Farba	Úroveň	Zobrazený štandard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Extra jemný prach (PM1,0)	Veľmi jemný prach (PM2,5)	Jemný prach (PM10)
Zelená	Zelená (dobrý)	12 alebo menej	12 alebo menej	54 alebo menej
Žltá	Žltá (zvyčajne)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžová	Oranžová (zlý)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Červená	Červená (Veľmi zlý)	56 alebo viac	56 alebo viac	255 alebo viac

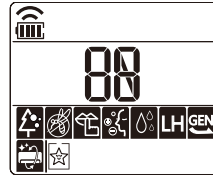
POZNÁMKA

- Koncentrácia jemného/veľmi jemného/extra jemného prachu sa môže líšiť v závislosti od okolitého prostredia (stavenisko, cesta, továreň, atď.).
- Koncentrácia prachu sa môže líšiť v závislosti od prostredia inštalácie. Oplyvňujú ju gauče, posteľe, koberce, čistiace prostriedky, vlhkosť, dym, hmyz, domáce zvieratá, atď.
- V prostredí, kde sa nachádzajú okno, dvere alebo vetrací priezor, atď., je možné namerať vysokú koncentráciu prachu.
- Dokonca aj v rovnakom priestore môže byť koncentrácia prachu z dôvodu cirkulácie vzduchu zobrazovaná rôznymi výrobkami inak.
- Displej čistoty zobrazuje jemný prach komplexne, takže údaje sa môžu líšiť pre hodnoty koncentrácie jemného prachu, veľmi jemného prachu alebo extra jemného prachu.
- Koncentrácie jemného prachu/veľmi jemného prachu zobrazené na výrobku sa môžu líšiť od údajov poskytnutých Ministerstvom životného prostredia a môžu sa tiež líšiť od iných meracích zariadení alebo noriem merania iných výrobkov.
- Zobrazené koncentrácie jemného prachu, veľmi jemného prachu a extra jemného prachu sa môžu líšiť od predpovedí Ministerstva životného prostredia.
- Ak sa používajú výrobky vytvárajúce pary alebo jemné častice (ako sú zvlhčovače vzduchu, variče, rozprašovače, atď.), môže sa koncentrácia jemného prachu zmeniť.
- Čistotu môžete skontrolovať, len keď je klimatizácia v prevádzke.

- Zobrazená hodnota koncentrácie prachu sa môže líšiť od skutočnej koncentrácie prachu a môže zobrazovať inú farbu čistoty od aktuálnej úrovne koncentrácie prachu.
- Sprievodca veľkosťou prachových častíc
 - Jemný prach: prach s veľkosťou častíc 10 µm alebo menej (vytváraný spaľovaním na pracovisku, výfukovými plynmi vozidiel, atď.)
 - Veľmi jemný prach: prach s veľkosťou častíc najviac 2,5 µm (tvorený iónmi, zlúčeninami uhlíka a zlúčeninami kovov)
 - Extra jemný prach: prach s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo menej (cigaretový dym, atď.)
- Koncentrácia prachu a celková čistota zobrazené na výrobku sa môžu líšiť od informácií Ministerstva životného prostredia.
- Ministerstvo životného prostredia používa na meranie koncentrácie prachu hmotnostnú metódu alebo metódu absorpcie beta lúčov, ale výrobok spoločnosti LG meria počet prachových častíc a prevádza ich na hmotnostnú koncentráciu, takže sa môže líšiť od aktuálnej koncentrácie prachu.
- Rovnaká norma, ako pri veľmi jemnom prachu, sa uplatňuje na úroveň koncentrácie extra jemného prachu (štandard LG).
- Vyhodnotenie koncentrácie prachu sa vykonáva pomocou štandardného prachového testu LG.
- Otrasy v blízkosti snímača prachu môžu brániť normálnej činnosti snímača a zobrazená koncentrácia sa môže líšiť od aktuálnej koncentrácie prachu.
- Môže sa používať iba v modeloch s aplikovanou funkciou celkovej čistoty.
- Tlačidlo **PM Sensor** (Snímač pevných častíc) na diaľkovom ovládači umožňuje za 10 sekúnd skontrolovať koncentráciu jednotlivých veľkostí častíc prachu.
 - Po 10 sekundách sa na displeji zobrazí najhoršia koncentrácia prachu medzi veľkosťami častíc prachu jemné, ultra jemné a super ultra jemné.

Použitie špeciálnych funkcií

- 1 Zapnite spotrebič.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **Func** vyberte požadovanú funkciu.
- 3 Stlačením tlačidla **Set/Cancel** akciu dokončte.



Zobrazenie na displeji	Opis
	Služi na zníženie hladiny hluku z vonkajších jednotiek.
	Služi na odstránenie vlhkosti, ktorú vnútri vytvorila vnútorná jednotka.

POZNÁMKA

- Niektoré funkcie nemusia byť podporované, závisí to od jednotlivých modelov.
- Niektoré funkcie môžu pracovať odlišne od zobrazenia na displeji diaľkového ovládača.

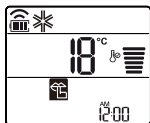
Zrušenie špeciálnych funkcií

- 1 Opakovaným stlačením tlačidla **Func** vyberte požadovanú funkciu.
- 2 Stlačením tlačidla **Set/Cancel** zrušte funkciu.

Použitie funkcie Silent (Tichá prevádzka)

Táto funkcia, pomocou ktorej sa znižuje hladina hluku z vonkajších jednotiek, zabraňuje potenciálnym sťažnostiam susedov.

- Na obrazovke displeja sa zobrazí .



POZNÁMKA

- Táto funkcia sa po stlačení tlačidla **Mode** alebo **Energy Ctrl** alebo **Jet Mode** deaktivuje.
- Táto funkcia je k dispozícii s režimom Cooling (Chladenie), Heating (Vykurovanie), Auto Changeover (Automatické prepínanie) a Auto Operation (Automatická prevádzka).
- Počas pripojenia k viacnásobnej vonkajšej jednotke nemusí byť táto funkcia podporovaná.


Použitie funkcie Auto Clean (Automatické čistenie)

Pri používaní režimov Cooling (Chladenie) a Dehumidification (Odvlhčovanie) sa vnútri vnútornej jednotky vytvára vlhkosť. Pomocou tejto funkcie sa táto vlhkosť odstráni.

- Na obrazovke displeja sa zobrazí .



POZNÁMKA

- Keď sa používa funkcia Auto Clean (Automatické čistenie), niektoré funkcie nemožno použiť.
- Ak je funkcia UVnano nastavená, funkcia automatického čistenia funguje spolu s ňou.
- Ak vypnete napájanie, ventilátor pracuje 30 minút a čistí vnútro vnútornej jednotky.
- Na niektorých vnútorných jednotkách sa zobrazí , závisí to od modelu.

Aplikácia LG ThinQ

Táto funkcia je k dispozícii iba na modeloch s logom  alebo **ThinQ**.

Aplikácia **LG ThinQ** umožňuje komunikovať so zariadením pomocou smartfónu.

Funkcie aplikácie LG ThinQ

So zariadením komunikujte pomocou smartfónu, použitím príslušných funkcií.

Smart Diagnosis

Ak sa pri používaní spotrebiča stretnete s problémom, funkcia inteligentnej diagnostiky vám pomôže diagnostikovať problém.

Nastavenia

Umožní vám nastaviť rôzne možnosti funkcií spotrebiča a aplikácie.

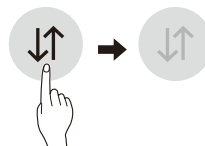
POZNÁMKA

- Ak zmeníte svoj bezdrôtový smerovač, poskytovateľa internetových služieb alebo heslo, odstráňte zaregistrovaný spotrebič z aplikácie **LG ThinQ** a zaregistrujte ho znovu.
- Aplikácia môže byť kvôli vylepšeniu spotrebiča menená aj bez oznámenia používateľovi.
- Vlastnosti spotrebiča sa môžu u rôznych modelov líšiť.

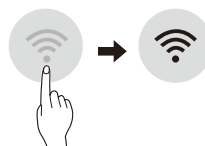
Pred použitím aplikácie LG ThinQ

- 1 Skontrolujte vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom (sieť Wi-Fi).
 - Ak je vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom príliš veľká, sila signálu je slabá. V tomto prípade môže registrácia trvať dlho alebo inštalácia zlyhá.


- 2 Vypnite **Mobilné dáta** na svojom smartfóne.



- 3 Pripojte váš smartfón k bezdrôtovému smerovaču.



POZNÁMKA

- Ak chcete overiť pripojenie k sieti Wi-Fi skontrolujte, či na ovládacom paneli svieti ikona .
- Prístroj podporuje iba 2,4 GHz siete Wi-Fi. Ak chcete skontrolovať sieťovú frekvenciu, obráťte sa na poskytovateľa internetových služieb alebo na príručku k bezdrôtovému smerovaču.
- **LG ThinQ** nenesie zodpovednosť za akékoľvek problémy s pripojením k sieti alebo za akékoľvek závady, poruchy alebo chyby spôsobené pripojením k sieti.
- Ak má zariadenie problémy s pripojením k sieti Wi-Fi, možno je príliš ďaleko od routera. Ak chcete zosilniť signál siete Wi-Fi, kúpte si predlžovač dosahu Wi-Fi signálu.
- Spojenie so sieťou Wi-Fi sa nemusí nadviazať alebo môže byť prerušované kvôli sieťovému okoliu v domácnosti.
- Pripojenie k sieti môže byť chybné kvôli poskytovateľovi internetových služieb.
- Spomaľovať službu bezdrôtovej siete môže aj prostredie bezdrôtových sietí v okolí.

- Spotrebič nemožno registrovať kvôli problémom s bezdrôtovým prenosom signálu. Odpojte spotrebič, aspoň minútu počkajte a skúste znova.
- Ak je aktivovaný firewall na bezdrôtovom smerovači, vypnite ho alebo do neho pridajte výnimku.
- Názov bezdrôtovej siete (SSID) by mal byť kombináciou anglických písmen a čísiel. (Nepoužívajte špeciálne znaky)
- Používateľské rozhranie smartfónu (UI) sa môže líšiť v závislosti od mobilného operačného systému (OS) a výrobcu.
- Ak je bezpečnostný protokol smerovača nastavený na **WEP**, nastavenie siete sa vám nemusí podariť. Zmeňte bezpečnostný protokol na iný (odporúčame **WPA2**) a znovu zaregistrujte produkt.

Inštalovanie aplikácie LG ThinQ

V obchode Google Play alebo Apple App v smartfóne si vyhľadajte aplikáciu **LG ThinQ**. Aplikáciu si prevezmite a nainštalujte podľa pokynov.



Informácie o softvéri typu Open Source

Ak chcete získať zdrojový kód, ktorý sa poskytuje na základe licencie GPL, LGPL, MPL a ďalších licencií typu Open Source (s otvoreným zdrojovým kódom), ktoré majú povinnosť zverejniť zdrojový kód, a ktorý je obsiahnutý v tomto produkte, a ak chcete získať prístup ku všetkým uvedeným licenčným podmienkam, oznámeniam o autorských právach a ďalším relevantným dokumentom, navštívte webovú lokalitu <https://opensource.lge.com>.

Spoločnosť LG Electronics vám tiež poskytne kód otvoreného zdroja na disku CD-ROM za poplatok, ktorý bude pokrývať náklady na takúto distribúciu (ako sú náklady na médiá, doručenie a manipuláciu), a to na základe e-mailovej žiadosti odoslanej na opensource@lge.com.

Táto ponuka platí pre každého, komu bola táto informácia doručená, po dobu troch rokov od posledného odoslania tohto produktu.

Smart Diagnosis

Táto funkcia je k dispozícii iba na modeloch s logom  alebo .

Pomocou tejto funkcie môžete diagnostikovať a vyriešiť problémy s vaším spotrebičom.

POZNÁMKA

- Z dôvodov, ktoré sa nedajú pripísať nedbanlivosti spoločnosti LGE, služba nemusí fungovať z dôvodu vonkajších faktorov, ako je napríklad, ale nie výhradne, nedostupnosť Wi-Fi, odpojenie Wi-Fi, zásady miestneho obchodu s aplikáciami alebo nedostupnosť aplikácie.
- Funkcia môže byť zmenená bez predchádzajúceho upozornenia a môže mať inú podobu v závislosti na tom, kde sa nachádzate.

Použitie LG ThinQ k diagnostike problémov



Ak sa v spotrebiči vybavenom Wi-Fi vyskytne problém, môže pomocou aplikácie **LG ThinQ** preniesť údaje potrebné k riešeniu problému do smartfónu.

- Spustíte aplikáciu **LG ThinQ** a v ponuke vyberte funkciu **Smart Diagnosis**. Postupujte podľa pokynov uvedených v aplikácii **LG ThinQ**.

Použitie zvukovej diagnostiky k diagnostike problémov

Ak chcete použiť zvukovú diagnostiku, postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

- Spustíte aplikáciu **LG ThinQ** a v ponuke vyberte funkciu **Smart Diagnosis**. Postupujte podľa pokynov pre zvukovú diagnostiku uvedených v aplikácii **LG ThinQ**.

- 1 Zástrčku správne zapojte do zásuvky.
- 2 Umiestnite náustok vášho smartfónu v blízkosti loga  alebo .
- 3 Po dobu 5 sekúnd alebo dlhšie stlačte a podržte tlačidlo **Diagnosis(5 s)** a zároveň držte náustok smartfónu pri logu, kým sa prenos dát neskončí.
 - Smartfón držte na mieste, až kým sa nedokončí prenos dát. Zobrazí sa zostávajúci čas prenosu dát.
- 4 Po dokončení prenosu údajov sa v aplikácii zobrazí diagnostika.

POZNÁMKA

- Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, nehýbte telefónom, kým prebieha prenos tónov.
- Hladinu okolitého hluku je nutné znížiť na minimum, pretože telefón nemusí správne prijať pítanie bzučiaka z vnútornej jednotky.

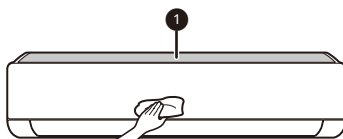


VAROVANIE

- Pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte napájanie a počkajte, až sa ventilátor zastaví.

V prípade, že sa klimatizácia nebude dlhší čas používať, zbavte ju vlhkosti, aby sa udržala v čo najlepšom stave. Výrobok pravidelne čistite, aby sa zachoval jeho optimálny výkon a zabránilo sa jeho prípadnej poruche.

- Klimatizáciu zbavujte vlhkosti v režime Fan (Ventilátor), a to 3 až 4 hodiny, a odpojte napájanie. V prípade, že na jej komponentoch ostane vlhkosť, môže dôjsť k vnútornému poškodeniu.
- Pred opätovným použitím klimatizácie zbavte jej komponenty vlhkosti v režime Fan (Ventilátor). Toto vysušenie má trvať 3 až 4 hodiny. Pomôže sa tým odstrániť zápach vytvorený z vlhkosti.



1 Filter na mikro prach

- Funkcia sa môže zmeniť v závislosti od typu modelu.

Typ	Opis	Interval
Filter na mikro prach	Čistite vysávačom alebo kefkou.	Raz za mesiac
Trojité filter	Nečistite trojitý filter. (Môžete ho iba vymeniť.)	-
Protialergický filter	Čistite vysávačom alebo kefkou.	Každých 6 mesiacov
Ionizátor (voliteľné)	Všetok prach odstraňujte suchou vatovou tyčinkou.	Každých 6 mesiacov
Vnútorná jednotka	Povrch vnútornej jednotky čistite mäkkou, suchou handričkou.	Pravidelne
	Nádobu na odtok kondenzátu nechajte vyčistiť u odborníka.	Raz za rok
	Odtokové potrubie kondenzátu nechajte vyčistiť u odborníka.	Každých 4 mesiacov
	Vymeňte batérie diaľkového ovládača.	Raz za rok
Vonkajšia jednotka	Cievky tepelného výmenníka a otvory na paneli nechajte vyčistiť u odborníka. (Poradte sa s technikom.)	Raz za rok
	Ventilátor nechajte vyčistiť u odborníka.	Raz za rok
	Nádobu na odtok kondenzátu nechajte vyčistiť u odborníka.	Raz za rok
	Pevné utiahnutie zostavy ventilátora by mal skontrolovať odborník.	Raz za rok
	Elektrické komponenty očistíte pomocou vzduchu.	Raz za rok

POZNÁMKA

- Pri čistení filtrov nikdy nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 40 °C. Mohlo by dôjsť k deformácii alebo strate farby.
- Pri čistení filtrov nikdy nepoužívajte prchavé látky. Môžu poškodiť povrch výrobku.
- Trojitý filter neumývajte vodou, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu (voliteľné).
- Filter na mikro prach neumývajte vodou, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
- Protialergický filter neumývajte vodou, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu (voliteľné).

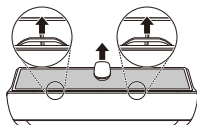
Výmena a čistenie filtra na mikro prach

Vyčistíte filter na mikro prach raz za mesiac alebo v prípade potreby častejšie.

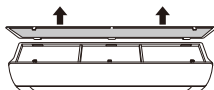
Demontáž a čistenie filtra na mikro prach

Ak sa pozriete na vnútornú jednotku zhora, vykonanie montáže horného filtra bude jednoduché.

- 1 Vypnite napájanie a odpojte napájací kábel.
- 2 Chyťte ionizátor a mierne ho nadvihnite. Potom podržte gombíky filtra na mikro prach a jemne ho nadvihnite.



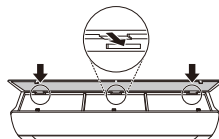
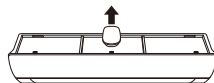
- 3 Vyberte ho z vnútornej jednotky.



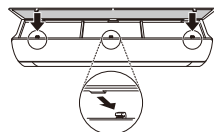
- 4 Vyčistíte filter pomocou vysávača alebo kefy. (Filter na mikro prach neumývajte vodou.)

Montáž filtra na mikro prach

- 1 Vypnite napájanie a odpojte napájací kábel.
- 2 Chyťte ionizátor a mierne ho nadvihnite. Potom vložte háčiky filtra na mikro prach do predného krytu.



- 3 Zatlačením háčikov namontujte filter na mikro prach.



- 4 Na bočnej strane predného krytu si overte, či je filter na mikro prach správne namontovaný.

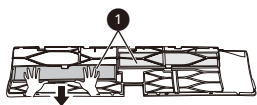
POZNÁMKA

- Keď sa filter na mikro prach ohne, môže sa prelomiť.
- Keď sa montáž filtra na mikro prach nevykoná správne, do vnútornej jednotky sa dostanú prach a iné látky.
- Ak sa vo filtri zachytí prach, zníži sa chladiaci výkon, zvuk fúkania sa zintenzívni a účet za elektrinu sa zvýši, preto čistíte filter na mikro prach raz za mesiac a meňte ho každých 6 mesiacov.

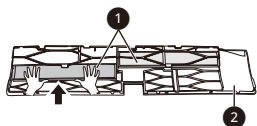
Výmena trojitého filtra (voliteľné)

Účinne odstraňuje zápach v interiéri pomocou aktívneho uhlia.

- 1 Vyberte von filter na mikro prach.
 - Pozrite časť Demontáž a čistenie filtra na mikro prach.
- 2 Vyberte von trojitý filter (1).



- 3 Namontujte nový trojitý filter (1) do filtra na mikro prach (2).



- 4 Namontujte trojitý filter a filter na mikro prach v opačnom poradí ako pri demontáži.

! UPOZORNENIE

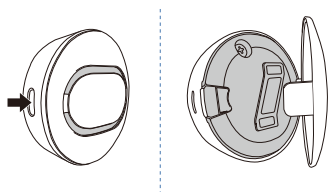
- Predný panel môže spadnúť a spôsobiť zranenie, preto buďte opatrní.
- Po výmene filtra počas opätovného vkladania vložte filter na mikro prach celý a úplne. (Ak nebude vložený úplne, môže to spôsobiť zhoršenie výkonu alebo iné zlyhanie výrobku.)
- Prevádzka klimatizácie bez filtra spôsobuje zhoršenie výkonu a poruchy klimatizácie.
- Trojitý filter nerozoberajte a zabráňte jeho poškodeniu alebo deformácii. Mohlo by to spôsobiť nefunkčnosť výrobku alebo poruchu v dôsledku neobvyklej prevádzky.
- Pri výmene filtra dávajte pozor, aby vám filter nespadol pod výrobok.
- Z dôvodu bezpečnosti pred čistením alebo výmenou vypnite výrobok a vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite hlavný vypínač.

POZNÁMKA

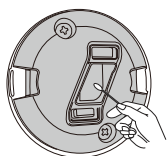
- Tvar a zloženie filtra sa môže líšiť podľa modelu.
- Ak chcete vymeniť filter, môžete si ho kúpiť v najbližšom servisnom stredisku.
- Ak je znečistenie vážne alebo ak je účinok filtra zhoršený, vymeňte ho za nový filter.
- Počas skladovania trojitého filtra nepoškodujte obal. (Životnosť filtra by sa znížila.)
- Dajte pozor, aby do trojitého filtra nevnikla voda. (Účinok filtra by sa znížil.)

Čistenie snímača PM1,0

- 1 Otvorte kryt snímača PM1,0 na strane výrobku.



- 2 Vatovú tyčinku navlhčíte trochou vody, utrite šošovku a znova ju utrite suchou vatovou tyčinkou, aby ste odstránili vlhkosť.



POZNÁMKA

- Používa sa iba pre modely zobrazujúce celkovú čistotu.

Funkcia vlastnej diagnostiky

Tento výrobok disponuje vstavanou funkciou vlastnej diagnostiky. Pokiaľ dôjde k chybe, kontrolka vnútornej jednotky bude blikať v 2-sekundových intervaloch. V prípade, že k tomu dôjde, obráťte sa na svojho miestneho predajcu alebo servisné stredisko.

Kým zavoláte servis

Pred tým, ako sa obrátíte na servisné stredisko, skontrolujte tieto položky. V prípade, že problém pretrváva, obráťte sa na miestne servisné stredisko.

Prejavy problému	Možné príčiny a riešenia
Klimatizácia nepracuje normálne.	Z jednotky vychádza zápach spáleniny a zvláštne zvuky. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu vypnite, odpojte napájací kábel alebo napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
	Z vnútornej jednotky uniká voda, aj keď je úroveň vlhkosti nízka. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu vypnite, odpojte napájací kábel alebo napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
	Napájací kábel je poškodený alebo vytvára nadmerné teplo. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu vypnite, odpojte napájací kábel alebo napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
	Spínač, istič (bezpečnosť, uzemnenie) alebo poistka nefungujú správne. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu vypnite, odpojte napájací kábel alebo napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
	Jednotka generuje chybový kód v rámci svojej vlastnej diagnostiky. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu vypnite, odpojte napájací kábel alebo napájanie a obráťte sa na servisné stredisko.
Klimatizácia nefunguje.	Klimatizácia je odpojená. <ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je napájací kábel zapojený do zásuvky alebo či sú výkonové odpojovače zapnuté.
	Poistka explodovala alebo napájací zdroj je blokovaný. <ul style="list-style-type: none"> Vymeňte poistku alebo skontrolujte prípadné rozpojenie ističa.
	Došlo k výpadku napájania. <ul style="list-style-type: none"> Keď dôjde k výpadku napájania, klimatizáciu vypnite. Po obnovení napájania počkajte 3 minúty a potom klimatizáciu zapnite.
	Napätie je príliš vysoké alebo príliš nízke. <ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte prípadné rozpojenie ističa.
	Klimatizácia sa automaticky vypla po uplynutí nastaveného času. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizáciu zapnite.
	Nastavenie batérie v diaľkovom ovládači nie je správne. <ul style="list-style-type: none"> Presvedčte sa, či sú batérie správne vložené do diaľkového ovládača. V prípade, že sú batérie vložené správne, ale klimatizácia stále nefunguje, batérie vymeňte a pokus zopakujte.

Prejavy problému	Možné príčiny a riešenia
Klimatizácia nevypúšťa chladný vzduch.	Vzduch necirkuluje správne. <ul style="list-style-type: none"> • Presvedčte sa, či prednú stranu klimatizácie neblokujú žiadne záclony alebo závesy, žalúzie či kusy nábytku.
	Filter na mikro prach je znečistený. <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite filter na mikro prach raz za mesiac. • Viac informácií nájdete v časti „Výmena a čistenie filtra na mikro prach“.
	Teplota v miestnosti je príliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> • V lete môže úplné ochladenie vnútorného vzduchu nejaký čas trvať. V takom prípade zvolte režim Jet (Rýchle), pomocou ktorého sa vnútorný vzduch rýchlo ochladí.
	Studený vzduch uniká z miestnosti. <ul style="list-style-type: none"> • Presvedčte sa, či studený vzduch neuniká vetracími miestami v miestnosti.
	Želaná teplota je vyššia ako terajšia teplota. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte požadovanú teplotu na nižšiu úroveň ako je aktuálna teplota.
	V blízkosti sa nachádza zdroj tepla. <ul style="list-style-type: none"> • V priebehu prevádzky klimatizácie sa vyhnite používaniu zdrojov tepla, ako sú napríklad elektrické rúry alebo plynové horáky.
	Je vybraný režim Fan (Ventilátor). <ul style="list-style-type: none"> • V priebehu režimu Fan (Ventilátor) dochádza k vyfukovaniu vzduchu z klimatizácie bez toho, aby sa vzduch v miestnosti ochladil alebo zohrial. • Prepnite prevádzkový režim na činnosť chladenia.
	Vonkajšia teplota je príliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> • Účinok chladenia nemusí byť dostačujúci.
Nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora sa nedá upraviť.	Je vybraný režim Jet (Rýchle) alebo Auto Operation (Automatická prevádzka). <ul style="list-style-type: none"> • Pri niektorých prevádzkových režimoch nie je možné upraviť nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora. Vyberte prevádzkový režim, v ktorom je možné upraviť nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora.
Nastavenie teploty sa nedá upraviť.	Je vybraný režim Fan (Ventilátor) alebo Jet (Rýchle). <ul style="list-style-type: none"> • Pri niektorých prevádzkových režimoch nie je možné upraviť nastavenie teploty. Vyberte prevádzkový režim, v ktorom je možné upraviť nastavenie teploty.
Činnosť klimatizácie sa počas prevádzky zastaví.	Klimatizácia sa náhle vypne. <ul style="list-style-type: none"> • Časový limit funkcie Timer (Časovač) pravdepodobne uplynul, v dôsledku čoho sa jednotka vypne. Skontrolujte nastavenia časovača.
	V priebehu prevádzky došlo k výpadku napájania. <ul style="list-style-type: none"> • Počkajte, až sa napájanie obnoví. Ak ste deaktivovali funkciu Auto Restart (Automatické reštartovanie), vaša jednotka obnoví svoju poslednú vykonávanú funkciu niekoľko minút po obnovení napájania.

Prejavy problému	Možné príčiny a riešenia
Vnútoraná jednotka je stále v prevádzke, aj keď bolo napájanie vypnuté.	<p>V činnosti je funkcia Auto Clean (Automatické čistenie).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nechajte, aby činnosť funkcie automatického čistenia pokračovala, pretože odstráni všetku zostávajúcu vlhkosť vnútri vnútornej jednotky. V prípade, že túto funkciu nechcete, môžete jednotku vypnúť.
Z vývodu vzduchu navnútornej jednotke vychádza hmla.	<p>Ochladený vzduch z klimatizácie vytvára hmlu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keď teplota v miestnosti poklesne, tento jav zmizne.
Z vonkajšej jednotkyuniká voda.	<p>Pri operáciách vykurovania z výmenníka tepla kvapka kondenzovaná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V prípade, že sa vyskytne tento jav, pod základnú nádobu je nutné nainštalovať hadicu na odvod vody. Obráťte sa na inštalátora.
Zaznamenali sa známky hluku alebo vibrácií.	<p>Keď sa jednotka spustí alebo zastaví, v dôsledku pohybu prepínacieho ventilu počuť kliknutie. Vrčanie: Plastové diely vnútornej jednotky vydávajú vrčgavý zvuk, keď sa v dôsledku teplotných zmien zmenšujú alebo zväčšujú. Fúkание alebo prúdenie: Ide o zvuk prietoku chladiva klimatizáciou.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ide o bežné javy. Hluk prestane.
Z vnútornej jednotky vychádzazápach.	<p>Pachy (ako napríklad cigaretový dym) sa môžu do vnútornej jednotky absorbovať a prostredníctvom prúdenia vzduchu dochádza k ich vypúšťaniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V prípade, že zápach nezmlzne, je potrebné umyť filter. Ak to nepomôže, obráťte sa na servisné stredisko, aby vám jeho pracovníci vyčistili výmenník tepla.
Klimatizácia nevypúšťa teplý vzduch.	<p>Po spustení režimu Heating (Vykurovanie) je lamela takmer zatvorená a žiadny vzduch nevychádza aj napriek tomu, že vonkajšia jednotka pracuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ide o bežný jav. Počkajte, kým jednotka nevygeneruje dostatok teplého vzduchu, ktorý bude môcť fúkať cez vnútornú jednotku.
	<p>Vonkajšia jednotka beží v režime Defrosting (Rozmrazovanie).</p> <ul style="list-style-type: none"> • V režime Heating (Vykurovanie) sa na cievkach tvorí ľad/námraza, keď vonkajšia teplota klesne. Pomocou tejto funkcie sa odstráni námraza na cievke. Tento proces by sa mal skončiť približne o 15 minút.
	<p>Vonkajšia teplota je príliš nízka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Účinok vykurovania nemusí byť dostačujúci.

Prejavy problému	Možné príčiny a riešenia
Výrobky sa môžu líšiť zobrazovanými hodnotami a farbami zobrazenia celkovej čistoty.	<p>Cirkulácia vzduchu pokračuje aj po ukončení chodu výrobku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak sa výrobky rôznych modelov používajú v jednom priestore, môže sa hodnota koncentrácie znečistenia zobrazovať odlišne v dôsledku cirkulácie vzduchu v interiéri, ak ide o uzavretý priestor. Pri postupnom odstraňovaní jemného prachu sa rozdiel v hodnotách znižuje.
Celková čistota sa nemení od úrovne dobrá. Všetky okná v miestnosti sú zatvorené.	<p>Ak ide o uzavretý priestor s nulovou cirkuláciou vzduchu, úroveň sa nemusí zmeniť z úrovne dobrá.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak sa celková čistota zmení, keď sa otvorí okno alebo dvere miestnosti a vzduch cirkuluje, je to normálne.
	<p>Snímač PM1,0 je znečistený.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite snímač PM1,0.
Váš domáci spotrebič a smartfón nie sú pripojené k sieti Wi-Fi.	<p>Heslo pre Wi-Fi pripojenie, na ktoré sa pokúšate pripojiť, je nesprávne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nájdite Wi-Fi sieť, na ktorú je pripojený váš smartfón a odstráňte ju, potom svoj spotrebič zaregistrujte na LG ThinQ.
	<p>Mobilné dáta vášho smartfónu sú zapnuté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypnite Mobilné dáta na vašom smartfóne a zaregistrujte spotrebič pomocou Wi-Fi siete.
	<p>Názov bezdrôtovej siete (SSID) je nastavený nesprávne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Názov bezdrôtovej siete (SSID) by mal byť kombináciou anglických písmen a čísiel. (Nepoužívajte špeciálne znaky)
	<p>Frekvencia smerovača nie je 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sú podporované smerovače len s frekvenciou 2,4 GHz. Nastavte bezdrôtový smerovač na 2,4 GHz a pripojte k nemu spotrebič. Ak chcete skontrolovať frekvenciu smerovača, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb alebo výrobcu smerovača.
<p>Vzdialenosť medzi spotrebičom a smerovačom je príliš veľká.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom príliš veľká, signál môže byť slabý a pripojenie nemusí byť správne nakonfigurované. Presuňte smerovač tak, aby sa nachádzal bližšie pri spotrebiči. 	

POZNÁMKA

- Niektoré funkcie nemusia byť podporované, závisí to od jednotlivých modelov.

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

KLIMATSKA NAPRAVA



Pred uporabo naprave skrbno preberite ta uporabniški priročnik in ga hranite v bližini, da vam bo vedno na vpogled.

VRSTA: STENSKA NAMESTITEV

Prevod originalnega pouka


VSEBINSKO KAZALO

Ta priročnik lahko vsebuje slike ali vsebino, ki se razlikuje od modela, ki ste ga kupili.
Ta priročnik lahko proizvajalec dopolnjuje.

VARNOSTNA NAVODILA.....	3
Pomembna varnostna navodila.....	4
DELOVANJE.....	12
Opombe za delovanje	12
Deli in funkcije	12
Brezžični daljinski upravljalnik.....	13
Samodejni ponovni zagon klimatske naprave.....	18
Uporaba načina za izbiro funkcije	18
Uporaba funkcije hitri način.....	21
Uporaba funkcije hitrost ventilatorja	22
Uporaba funkcije smer pretoka zraka	22
Nastavljanje časovnika za vklop/izklop	23
Uporaba funkcije spanje (izbirno).....	24
Uporaba funkcije enostavni časovnik (izbirno).....	24
Uporaba funkcije zaslon za energijo (izbirno)	25
Uporaba funkcije izklop osvetljenosti (izbirno)	25
Uporaba funkcije udobno pihanje zraka (izbirno).....	25
Uporaba funkcije nadzor energije (izbirno)	26
Uporaba funkcije UVnano (izbirno)	26
Način uporabe čiščenja zraka	27
Preverjanje splošne čistoče	27
Uporaba posebnih funkcij.....	29
PAMETNE FUNKCIJE	31
Aplikacija LG ThinQ	31
Smart Diagnosis.....	33
VZDRŽEVANJE	34
Zamenjajte in očistite mikrofilter za prah.....	36
Zamenjajte trojni filter (izbirno).....	37
Očistite senzor za delce PM1,0.....	38
ODPRAVLJANJE TEŽAV	39

Naslednja varnostna navodila so namenjena preprečevanju nepredvidenih tveganj ali škode zaradi nevarnega ali nepravilnega delovanja naprave.

Navodila so ločena na oznaki 'OPOZORILO' in 'POZOR', kot je opisano v nadaljevanju.

 Prikazani simboli nakazujejo stanja in dejavnosti, ki lahko povzročijo tveganje. Da bi se izognili tveganju, sledite navodilom in skrbno preberite del s tem simbolom.


OPOZORILO


Označuje, da lahko zaradi neupoštevanja navodil pride do hudih poškodb ali smrti.


POZOR


Označuje, da lahko zaradi neupoštevanja navodil pride do lažjih poškodb ali poškodb naprave.

Naslednji simboli so prikazani na notranji in zunanji enoti. (za R32)

 Ta simbol nakazuje, da ta naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in je izpostavljeno zunanjemu vžigalnemu viru, obstaja tveganje za požar.

 Ta simbol nakazuje, da morate skrbno prebrati Priročnik o delovanju.

 Ta simbol nakazuje, da bi moralo osebje, ki izvaja servis, ravnati z opremo s sklicevanjem na priročnik za namestitev.

 Ta simbol nakazuje, da je ta informacija na voljo v priročniku o delovanju ali priročniku za namestitev.

Pomembna varnostna navodila

OPOZORILO

Da bi pri uporabi naprave zmanjšali nevarnost eksplozije, požara, električnega udara ali opeklin, upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

Otroci v gospodinjstvu

Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih pri uporabi nadzoruje ali jim svetuje oseba, odgovorna za njihovo varnost. Nadzorujte otroke in poskrbite, da se z napravo ne bodo igrali.

Za uporabo v Evropi:

Napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če imajo nadzor ali napotila glede varne uporabe ter se zavedajo nevarnosti uporabe. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci naprave ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.

Namestitev

- Klimatske naprave ne nameščajte na nestabilno površino ali tja, kjer lahko pade.

- Pri nameščanju ali premeščanju klimatske naprave stopite v stik s pooblaščenim servisom.
- Ploščo in pokrov krmilnika varno namestite.
- Klimatske naprave ne nameščajte na takšna mesta, kjer so shranjene vnetljive tekočine ali plini, kot so bencin, propan, razredčilo za barve itd.
- Poskrbite, da pri nameščanju klimatske naprave cev in napajalni kabel, ki povezuje notranjo in zunanjo enoto, ne bosta preveč napeta.
- Uporabite standardna odklopnik tokokroga in varovalko, ki sta skladna z nazivnimi vrednostmi klimatske naprave.
- V sistem ne vnašajte zraka ali plina, razen posebne hladilne tekočine.
- Za preverjanje puščanja in za čiščenje zraka uporabite nevljudni plin (dušik); pri uporabi stisnjene zraka ali vnetljivega plina lahko pride do požara ali eksplozije.
- Notranji/zunanji priključki napeljave morajo biti dobro pričvrščeni, kabel pa mora biti pravilno speljan, tako da ga ne bo vleklo iz priključkov. Zaradi nepravilnih ali ohlapnih priključkov lahko pride do pregrevanja ali požara.
- Pred uporabo klimatske naprave namestite njej namenjeno električno vtičnico in odklopnik tokokroga.
- Ozemljitvene žice ne priključite na plinsko cev, drog javne razsvetljave ali ozemljitvene žice telefonskega omrežja.
- Poskrbite, da bodo odprtine za prezračevanje vedno čiste in pretočne. (za R32)
- Tokovno prekinjalo mora biti, skladno s pravili električnih povezav, vgrajeno v električno napeljavo.
- Ne namestite enote v okolju, kjer je možnost eksplozije.

Delovanje

- Poskrbite, da boste uporabiti le dele, ki so navedeni na seznamu rezervnih delov. Opreme nikoli ne poskušajte spreminjati.
- Poskrbite, da otroci ne bodo plezali na zunanjo enoto ali udarjali po njej.
- Baterije odložite na mesto, kjer ni nevarnosti požara.
- Uporabite le hladilno tekočino, ki je navedena na oznaki na klimatski napravi.
- Če opazite, da klimatska naprava oddaja kakršen koli zvok ali vonjave ali pa iz nje uhaja plin, odklopite napajanje.
- V bližini klimatske naprave ne puščajte vnetljivih snovi, kot so bencin, benzen ali razredčilo.
- Če je klimatska naprava poplavljenjena, stopite v stik s pooblaščenim servisom.
- Klimatske naprave ne uporabljajte v majhnem prostoru dlje časa brez ustreznega prezračevanja.
- Če je ušel plin (kot so freon, propan, utekočinjeni naftni plin (LPG) itd.), prostor pred ponovno uporabo klimatske naprave dobro prezračite.
- Če klimatsko napravo uporabljate hkrati z grelno napravo, kot je grelec, poskrbite za zadostno prezračevanje.
- Dovod in odvod pretoka zraka ne smeta biti ovirana.
- Med delovanjem klimatske naprave ne potiskajte rok ali drugih predmetov skozi dovod ali odvod zraka.
- Poskrbite, da napajalni kabel ne bo umazan, ohlapen ali prekinjen.
- Klimatske naprave se nikoli ne dotikajte in je ne uporabljajte ali popravljajte z vlažnimi rokami.
- Na napajalni kabel ne postavljajte nobenih predmetov.

- V bližino napajalnega kabla ne postavljajte grelnikov ali drugih grelnih naprav.
- Napajalnega kabla ne spreminjajte in ne podaljšujte. Zaradi prask ali luščenja izolacije na napajalnih kablilih lahko pride do požara ali električnega udara, zato je takšne kable treba zamenjati.
- Če pride do izpada električne energije ali nevihte, napajalni kabel takoj odklopite.
- Poskrbite, da napajalnega kabla med delovanjem ne bo mogoče izvleči ali poškodovati.
- Med delovanjem ali neposredno po delovanju se ne dotikajte cevi hladilnika ali vodne napeljave ali katerih koli notranjih delov.

Vzdrževanje

- Naprave ne čistite z neposrednim pršenjem vode na izdelek.
- Pred čiščenjem ali vzdrževalnimi deli odklopite napajanje in počakajte, da se ventilator ustavi.

Tehnična varnost

- Če namestitev ali popravila izvajajo nepooblašcene osebe, lahko to predstavlja tveganje za vas in druge.
- Vsak, ki bo v stiku z napeljavo hladilnega sistema ali slednjo celo popraviljal, mora imeti ustrezno dovoljenje pristojnega organa, ki s tem potrjuje, da je ta oseba primerno usposobljena za varno ravnanje s tovrstnimi hladilnimi sredstvi. (za R32)

- Servisiranje je dovoljeno izvajati le skladno s priporočili proizvajalca. Vzdrževanje in popravila morajo vedno nadzorovati le ustrezno usposobljeni strokovnjaki za ravnanje z vnetljivimi hladilnimi sredstvi. (za R32)
- Informacije v priročniku so namenjene usposobljenemu servisnemu tehniku, ki pozna varnostne postopke ter ima ustrezna orodja in testne instrumente.
- Če pravilo, da je treba vsa navodila v tem priročniku prebrati in jih upoštevati, ni spoštovano, lahko pride do okvare opreme, materialnih in telesnih poškodb in/ali smrti.
- Napravo je treba namestiti v skladu z nacionalnimi predpisi za električno napeljavo.
- Če je treba napajalni kabel zamenjati, mora to narediti pooblaščen osebje, ki mora pri tem uporabiti samo originalne rezervne dele.
- Ta naprava mora biti ustrezno ozemljena, da je tveganje električnega udara kar najmanjše.
- Ozemljitvene nožice ne režite in je ne odstranjujte iz napajalnega vtiča.
- Priklop ozemljitvenega priključka adapterja na vijak pokrova stenske vtičnice ne ozemlji naprave, razen če je vijak pokrova kovinski in neizoliran ter je stenska vtičnica ozemljena prek hišne napeljave.
- Če imate kakršen koli dvom glede pravilne ozemljitve klimatske naprave, naj stensko vtičnico in tokokrog pregleda usposobljeni električar.
- Hladilno tekočino in potisni plin izolacije, ki se uporabljata v napravi, je treba odlagati po posebnih postopkih. Preden ju odložite, se posvetujte s servisnim zastopnikom ali podobno usposobljeno osebo.

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen zastopnik ali ustrezno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.
- To napravo je dovoljeno shranjevati le v dobro zračenih prostorih, katerih velikost ustreza prepisani velikosti prostorov, v katerih se napravo uporablja. (za R32)
- Napravo je potrebno shranjevati v prostorih, kjer ne bo izpostavljena odprtemu ognju (npr. delujočim plinskim napravam) in virom vžiga (npr. delujočim električnim grelnikom). (za R32)
- Napravo je obvezno shranjevati tako, da ne more utrpeti mehanskih poškodb. (za R32)
- Neustrezna uporaba naprave ali poškodba ohišja lahko povzroči uhajanje nevarnega sevanja UV-C. Sevanje UV-C lahko tudi v majhnih odmerkih škoduje očem in koži.
- Naprava vsebuje sijalko UV-C.
- Če so naprave poškodovane ali jih je treba zamenjati, odklopite napajanje in se obrnite na servisni center.
- Ne uporabljajte sijalke UV-C zunaj naprave.
- Med delovanjem ne čistite in se ne dotikajte deflektorja zraka.
- Preden odprete vrata in dostopate do plošč s simbolom nevarnosti ultravijoličnega sevanja za tekoče vzdrževanje uporabnika, je priporočljivo, da odklopite napajanje.
- Preden odprete napravo, si preberite navodila za vzdrževanje.
- Naprave, ki so očitno poškodovane, se ne smejo uporabljati..
- Napravo morate pred zamenjavo žarnice UV-C izključiti iz napajanja.

 POZOR

Da pri uporabi tega izdelka zmanjšate tveganje za lažje telesne poškodbe, okvare ali poškodbe izdelka ali lastnine, upoštevajte osnovna navodila, vključno z naslednjim:

Namestitev

- Klimatske naprave ne nameščajte v območju, kjer bi bila neposredno izpostavljena vetru z morja (zaradi pršenja soli).
- Za brezhibno odvajanje kondenzirane vode pravilno namestite odtočno cev.
- Pri razpakiranju ali nameščanju klimatske naprave bodite previdni.
- Med namestitvijo ali popravilom se ne dotikajte uhajajoče hladilne tekočine.
- Klimatsko napravo naj prenašata dve ali več oseb ali pa uporabite viličarja.
- Zunanjo enoto namestite tako, da je zaščitena pred neposredno sončno svetlobo. Notranje enote ne postavljajte na mesto, kjer bi bila skozi okna neposredno izpostavljena sončni svetlobi.
- Po namestitvi ali popravilu varno in z ustrezno embalažo odstranite materiale v pakiranju, kot so vijaki, žblji, plastične vrečke ali baterije.
- Klimatsko napravo namestite na takšno mesto, kjer zvok zunanje enote ali izpušni plini ne bodo motili sosedov. V nasprotnem primeru lahko pride do spora s sosedi.

Delovanje

- Če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dlje časa, odstranite baterije.
- Pred uporabo klimatske naprave se prepričajte, da je filter nameščen.

- Po nameščanju ali popravilu klimatske naprave ne pozabite preveriti, ali uhaja hladilna tekočina.
- Na klimatsko napravo ne postavljajte nobenih predmetov.
- Za daljinski upravljalnik nikoli ne uporabljajte različnih vrst baterij ali novih in starih baterij hkrati.
- Če je zrak zelo vlažen ali če ste pustili odprta vrata ali okno, naj bo klimatska naprava dlje časa ugasnjena.
- Če iz baterije uhaja tekočina, daljinski upravljalnik nehajte uporabljati. Če so tekočini, ki uhaja iz baterije, izpostavljena oblačila ali koža, jih sperite s čisto vodo.
- Ljudi, živali ali rastlin hladnemu ali vročemu zraku, ki piha iz klimatske naprave, ne izpostavljajte dlje časa.
- V primeru zaužitja izlize tekočine iz baterije notranjost ust temeljito splaknite in se posvetujte z zdravnikom.
- Vode, ki odteka iz klimatske naprave, ne pijte.
- Izdelka ne uporabljajte v posebne namene, kot je shranjevanje hrane, umetniških predmetov in podobno. To je klimatska naprava za široko potrošnjo in ne natančen hladilni sistem. Obstaja nevarnost nastanka škode ali izgube premoženja.
- Baterij ne polnite ponovno in jih ne razstavljajte.

Vzdrževanje

- Pri odstranjevanju mikrofiltra za prah se nikoli ne dotikajte kovinskih delov klimatske naprave.
- Pri čiščenju, vzdrževanju ali popravljanju klimatske naprave na višini uporabite trden stol ali lestev.
- Pri čiščenju klimatske naprave nikoli ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev ali topil in nikoli ne pršite vode. Uporabljajte mehko krpo.
- Za čiščenje notranjosti stopite v stik s pooblaščenim servisom ali trgovcem. Močni detergenti lahko povzročijo rjavenje ali poškodbe enote.

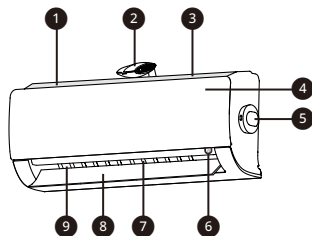
Opombe za delovanje

Nasveti za varčevanje z energijo

- Notranjih prostorov ne ohlajajte pretirano. To lahko škodi vašemu zdravju in porabi več elektrike.
- Med delovanjem klimatske naprave zastrite sončno svetlobo s senčili ali zavesami.
- Med delovanjem klimatske naprave naj bodo vrata in okna tesno zaprta.
- Da bo zrak v notranjosti krožil, usmerite pretok zraka navpično ali vodoravno.
- Povečajte hitrost ventilatorja, da se bo zrak v notranjosti hitro ohladil ali segrel.
- Redno odpirajte okna, da boste notranjost prezračili; če je klimatska naprava dolgo v uporabi, se kakovost notranjega zraka lahko poslabša.
- Mikrofilter za prah očistite enkrat mesečno ali večkrat, če je treba. Prah in nečistoče, ki se nabirajo v mikrofiltru za prah, lahko ovirajo pretok zraka ali oslabijo zmogljivost enote.

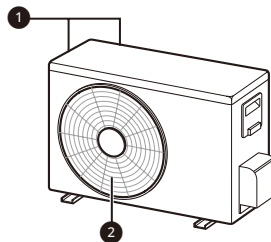
Deli in funkcije

Notranja enota



- 1 Zračni filter + mikrofilter za prah
- 2 Ionizator
- 3 Dovod zraka
- 4 Sprednji pokrov
- 5 PM1,0 senzor
- 6 Gumb za vklop/izklop
- 7 Zračni odbojnik (navpična prezračevalna rešetka)
- 8 Zračni odbojnik (vodoravna lamela)
- 9 Odvod zraka

Zunanja enota



- 1 Odprtine za dovod zraka
- 2 Odprtine za odvod zraka

OPOMBA

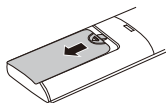
- Število in mesto obratovalnih lučk se lahko glede na model klimatske naprave razlikuje.
- Funkcijo je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.

Brezžični daljinski upravljalnik

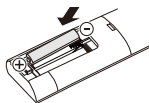
Vstavljanje baterij

Če zaslon daljinskega upravljalnika začne bledeti, zamenjajte baterije. Preden daljinski upravljalnik uporabite, vstavite baterije velikosti AAA (1,5 V).

- 1 Odstranite pokrov baterij.



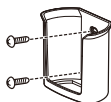
- 2 Vstavite nove baterije in se prepričajte, da sta priključka + in – pravilno nameščena.



Nameščanje držala za daljinski upravljalnik

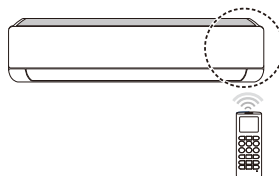
Da zaščitite daljinski upravljalnik, namestite držalo tam, kjer ni neposredne sončne svetlobe.

- 1 Izberite varno in lahko dostopno mesto.
- 2 Držalo namestite tako, da z izvijačem čvrsto privijete dva vijaka.






Način upravljanja

Za upravljanje klimatske naprave usmerite daljinski upravljalnik proti sprejemniku signala na njeni desni strani.





OPOMBA

- Če je daljinski upravljalnik usmerjen proti drugim elektronskim napravam, jih lahko upravlja. Poskrbite, da ga boste usmerili proti sprejemniku signala na klimatski napravi.
- Da bosta oddajnik in sprejemnik signala pravilno delovala, ju čistite z mehko krpo.
- Če je na daljinskem upravljalniku pritisnjen gumb za funkcijo, ki pri izdelku ni na voljo, se ne oglasi zvok brenčala, razen pri funkcijah smer pretoka zraka (), zaslon za energijo () in čiščenje zraka ().

Nastavitev trenutnega časa

- 1 Vstavite baterije.
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.



- 2 Za izbiro minut pritisnite gumb  ali .
- 3 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.

OPOMBA

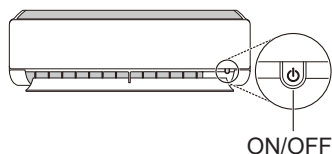
- Po nastavitvi trenutnega časa je na voljo časovnik za vklop/izklop.

Upravljanje klimatske naprave brez daljinskega upravljalnika

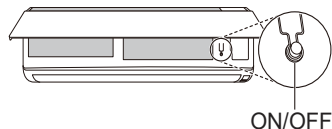
Za upravljanje klimatske naprave v primeru, ko daljinski upravljalnik ni na voljo, lahko uporabite gumb **ON/OFF** na notranji enoti.

- 1 Odprite sprednji pokrov (Tip 2) ali vodoravno lamelo (Tip 1).
- 2 Pritisnite gumb **ON/OFF**.

Tip 1



Tip 2

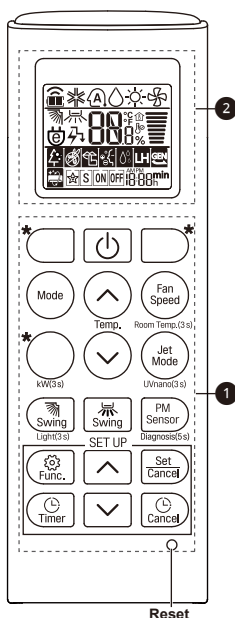


OPOMBA

- Če se vodoravna lamela prehitro odpre, se lahko koračni motor poškoduje.
- Hitrost ventilatorja je nastavljena previsoko.
- Funkcijo je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.
- Če je uporabljen ta gumb za **ON/OFF** v nujnih primerih, temperature ni mogoče spreminjati.
- Za modele, namenjene samo hlajenju, je temperatura nastavljena na 22 °C
- Za modele, namenjene hlajenju in ogrevanju, je temperatura nastavljena na razpon od 22 do 24 °C

Uporaba brezžičnega daljinskega upravljalnika

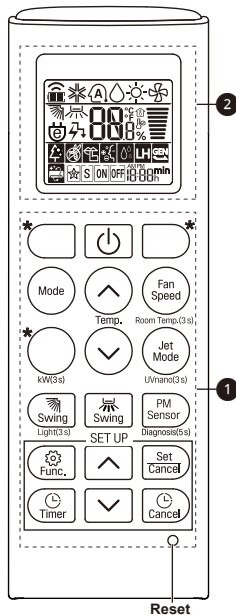
Klimatsko napravo lahko udobneje upravljate z daljinskim upravljalnikom.



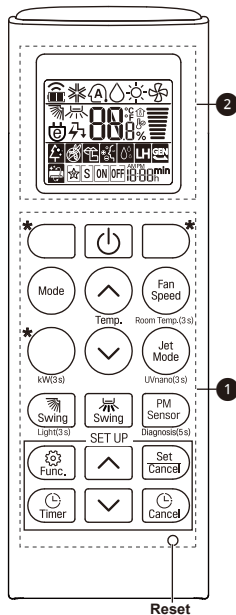
1 Gumb	2 Zaslon	Opis	na voljo funkcija	
			Eno delitvijo	Multi
	-	Za vklop/izklop klimatske naprave.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Za prilagoditev želene temperature pri hlajenju, ogrevanju ali načinu samodejni prehod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Za izbiro načina hlajenje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbiro načina ogrevanje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbiro načina razvlaževanje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbiro načina ventilator.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbiro načina samodejni prehod/samodejno delovanje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode		Za hitro spreminjanje temperature v sobi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Za prilagajanje hitrosti ventilatorja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za prilagajanje smeri pretoka zraka v navpični ali vodoravni smeri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPOMBA

- *Gumbe je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.
- Ko povežete napravo z Zunanjo multi enoto, morda Prikaz energije, Nadzor energije, ali funkcija Tihe ali Pametne diagnoste ne bo podprta.



1 Gumb	2 Zaslón	Opis	na voljo funkcija	
			Eno delitvijo	Multi
		Za samodejni vklop/ izklop klimatske naprave ob želenem času.	0	0
Set/ Cancel	-	Za nastavev posebnih funkcij in časovnika.	0	0
	-	Za preklic nastavev časovnika.	0	0
	-	Za nastavev časa.	0	0
Light(3 s)	-	Za nastavev svetlosti zaslona na notranji enoti.	0	0
Room Temp.(3 s)		Za prikaz temperature v sobi.	0	0
*Comfort Air		Za prilagajanje pretoka zraka s preusmeritvijo pihanja.	0	0
kW(3 s)	-	Za nastavev tega, ali prikazati informacije v zvezi z energijo ali ne.	0	X
*Energy Ctrl.		Za varčevanje z energijo.	0	X
Diagnosis (5 s)	-	Za priročno preverjanje informacij o vzdrževanju izdelka.	0	X
PM Sensor	-	Preverjanje statusa prahu v prostoru	0	0
*Air Purify	-	Ionski generator uporablja milijon ionov za izboljšanje kakovosti zraka v zaprtih prostorih.	0	0
UVnano (3 s)	-	Da bo ventilator čist.	0 (izborno)	0 (izborno)



1 Gumb	2 Zaslon	Opis	na voljo funkcija	
			Eno delitvijo	Multi
Func.		Za zmanjšanje hrupa iz zunanjih enot.	O	X
		Za odstranjevanje vlage, ustvarjene v notranji enoti.	O	O
Reset	-	Za inicializacijo nastavitve daljinskega upravljalnika.	O	O

1 OPOMBA

- Vsi modeli morda ne podpirajo vseh funkcij.
- *Gumbe je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.
- Za upravljanje z izbrano **Func.**, pritisnite gumb **Set/Cancel**.

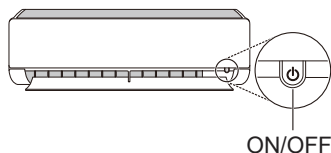
Samodejni ponovni zagon klimatske naprave

Če je klimatska naprava po izpadu električne energije ponovno vklopljena, ta funkcija obnovi prejšnje nastavitve.

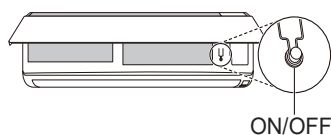
Onemogočanje samodejnega ponovnega zagona

- 1 Odprite sprednji pokrov (Tip 2) ali vodoravno lamelo (Tip 1).
- 2 Pritisnite gumb **ON/OFF** in ga držite 6 sekund, nato bo enota dvakrat zapiskala in lučka b bo 4-krat dvakrat zasvetila.
 - Če želite funkcijo ponovno omogočiti, pritisnite gumb **ON/OFF** in ga držite 6 sekund. Enota bo dvakrat zapiskala, lučka pa bo štirikrat utripnila.

Tip 1



Tip 2

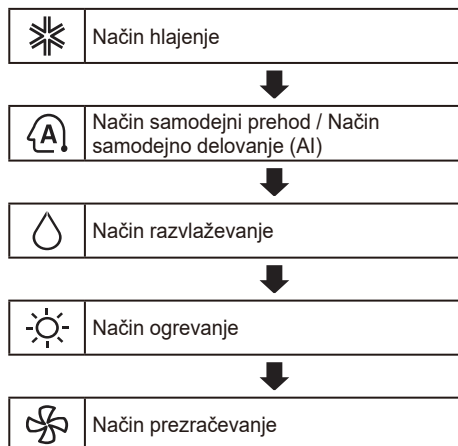


OPOMBA

- Funkcijo je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.
- Če pritisnete gumb **ON/OFF** in ga držite 3–5 sekund namesto 6 sekund, bo enota prečknila na testno delovanje. Pri testnem delovanju enota 18 minut izpihuje močno hladilen zrak, nato pa se nastavitve povrnejo na tovarniško privzete.

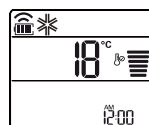
Uporaba načina za izbiro funkcije

V tem načinu lahko izberete zeleno funkcijo.



Način hlajenje

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina hlajenje večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.
 - Na zaslonu se pokaže .




- 3 Za nastavev zelene temperature pritisnite gumb ali gumb .

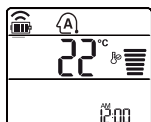
Samodejno delovanje (umetna inteligenca)



Multi model

V tem načinu delovanja sistem samodejno upravlja elektronski nadzor.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina samodejno delovanje večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.

- Na zaslonu se pokaže .




- 3 Za nastavev želeno temperature pritisnite gumb  ali gumb .
- 4 Za prilagoditev hitrosti ventilatorja pritisnite gumb **Fan Speed**.

Način samodejni prehod



Model z eno delitvijo

V tem načinu se način samodejno spremeni tako, da se temperatura vzdržuje na nastavljeni vrednosti ± 2 °C

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina samodejni prehod večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.


- Na zaslonu se pokaže .

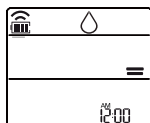


- 3 Za nastavev želeno temperature pritisnite gumb  ali gumb .
- 4 Za prilagoditev hitrosti ventilatorja pritisnite gumb **Fan Speed**.

Način razvlaževanje

Ta način odstranjuje odvečno vlago iz zelo vlažnega okolja ali med deževnim obdobjem, da prepreči nastajanje plesni. Za vzdrževanje optimalne ravni vlažnosti ta način samodejno prilagaja temperaturo v sobi in hitrost ventilatorja.


- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina razvlaževanje večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.
 - Na zaslonu se pokaže .

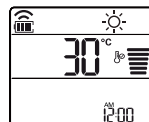




OPOMBA

- V tem načinu ne morete prilagoditi temperature v sobi; nastavlja se samodejno.
- Temperatura v sobi ni prikazana na zaslonu.
- V načinu za razvlaževanje kompresor in notranji ventilator morda ne bosta delovala, če je sobna temperatura pod 24 °C


Način ogrevanje

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina ogrevanje večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.
 - Na zaslonu se pokaže .




- 3 Za nastavev želeno temperature pritisnite gumb  ali gumb .

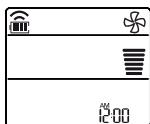
OPOMBA

-  se bo prikazala na notranji enoti, ko deluje odmrzovanje.
- Poleg tega se bo na notranji enoti prikazala ta navedba:
 - Ko predogrevanje deluje.
 - Ko je bila dosežena nastavljena sobna temperatura.

Način prezračevanje



Pri tem načinu notranji zrak kroži le, če temperatura v sobi ni spremenjena.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro načina prezračevanje večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.
 - Na zaslonu se pokaže .



- 3 Za prilagoditev hitrosti ventilatorja pritisnite gumb **Fan Speed**.

OPOMBA

- Ko deluje način ventilatorja, se na notranji enoti prikaže  ali .

Uporaba funkcije hitri način

Hitro spreminjanje temperature v sobi





S to funkcijo lahko poleti zrak v notranjosti hitro ohladite, pozimi pa ga hitro segrejete.

- funkcija hitri način je na voljo pri načinu hlajenje, ogrevanje in razvlaževanje.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro zelenega načina večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Mode**.
- 3 Pritisnite gumb **Jet Mode**.
 - Na zaslonu se pokaže **Po**.








OPOMBA

- Pri nekaterih modelih način hitro ogrevanje ni na voljo.
- Pri načinu hitro ohlajanje zrak močan tok zraka, piha 30 minut.
- Po 30 minutah nastavitev temperature ohranja temperaturo pri 18 °C
Če želite temperaturo spremeniti, nastavite zeleno temperaturo s pritiskom na gumb  ali .
- Pri načinu hitro ogrevanje zrak močan tok zraka, piha 30 minut.
- Po 30 minutah nastavitev temperature ohranja temperaturo pri 30 °C
Če želite temperaturo spremeniti, nastavite zeleno temperaturo s pritiskom na gumb  ali .
- Ta funkcija lahko prek daljinskega upravljalnika deluje drugače.

Uporaba funkcije hitrost ventilatorja

Prilagajanje hitrosti ventilatorja

- Za prilagoditev hitrosti ventilatorja večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Fan Speed**.

Zaslon	Hitrost
	High (Visoka)
	Medium - High (Srednja – visoka)
	Medium (Srednja)
	Medium - Low (Srednja – nizka)
	Low (Nizka)
-	Naravno pihanje

OPOMBA

- Hitrost pihanja ventilatorja v obliki naravnega vetra, se prilagaja samodejno







- Na nekaterih notranjih enotah so prikazane ikone hitrosti ventilatorja.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Zaslon notranje enote se prikaže le za 5 sekund in se na nekaterih modelih vrne na nastavitev temperature.

Uporaba funkcije smer pretoka zraka

Ta funkcija prilagaja smer pretoka zraka v vodoravni (navpični) smeri.

- Večkrat zaporedoma pritisnite gumb   in izberite želeno smer.
 - Za samodejno prilagajanje smeri pretoka zraka izberite  .

OPOMBA


- Vsi modeli ne podpirajo funkcije prilagajanje pretoka zraka v vodoravni smeri.
- Samovoljno prilagajanje zračnega odbojnika lahko povzroči okvaro izdelka.
- Če klimatsko napravo ponovno zaženete, začne delovati s predhodno nastavljen smerjo pretoka zraka, zato zračni odbojnik ne ustreza nujno ikoni, prikazani na daljinskem upravljalniku. Če se to zgodi, za ponovno nastavitev smeri pretoka zraka pritisnite gumb  ali gumb .
- Ta funkcija lahko prek daljinskega upravljalnika deluje drugače.

Nastavljanje časovnika za vklop/izklop



S to funkcijo nastavite samodejni vklop/izklop klimatske naprave v želenem času.

Vklop/izklop ure lahko nastavite skupaj.


Nastavljanje časovnika za vklop

- 1 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.



- 2 Za izbiro minut pritisnite gumb  ali .
- 3 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.
 - Ko nastavite časovnik, se na zaslonu prikažeta trenutni čas in ikona **ON**, ki kažeta, da je nastavljen želeni čas.


Preklic časovnika za vklop

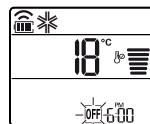
- 1 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.





- 2 Za preklic nastavitve pritisnite gumb **Set/Cancel**.

Nastavljanje časovnika za izklop

- 1 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.




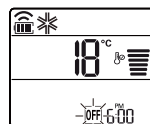
- 2 Za izbiro minut pritisnite gumb  ali .
- 3 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.
 - Ko nastavite časovnik, se na zaslonu prikažeta trenutni čas in ikona **OFF**, ki kažeta, da je nastavljen želeni čas.

OPOMBA

- Ta funkcija je onemogočena, če nastavljate enostavni časovnik.


Preklic časovnika za izklop

- 1 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.




- 2 Za preklic nastavitve pritisnite gumb **Set/Cancel**.

Preklic nastavitve časovnika




- Za preklic vseh nastavitvev časovnika pritisnite gumb .

Uporaba funkcije spanje (izbirno)


Ta funkcija samodejno izklopi klimatsko napravo, ko odidete spat.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.




- 3 Za izbiro ure (do sedem ur) pritisnite gumb  ali gumb .
- 4 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.
 - Na zaslonu se pokaže .

OPOMBA




- Na nekaterih notranjih enotah se prikaže .
- Zaslona notranje enote se prikaže v času od ene do sedmih ur; prikaže se le za pet sekund in se nato vrne na nastavitve temperature.
- Za udobnejši spanec se temperatura pri načinu hlajenje in razvlaževanje po 30 minutah poveča za 1 °C, po dodatnih 30 minutah pa še za 1 °C.
- Temperatura se poveča za 2 °C od predhodno nastavljene temperature.
- Čeprav je lahko opomba za hitrost ventilatorja na zaslonu spremenjena, se hitrost ventilatorja samodejno spremeni.

Uporaba funkcije enostavni časovnik (izbirno)

Ta funkcija samodejno izklopi klimatsko napravo, ko odidete spat.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Večkrat zaporedoma pritisnite gumb .
 - Na dnu zaslona utripa spodnja ikona.



- 3 Za izbiro ure (do sedem ur) pritisnite gumb  ali gumb .
- 4 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.
 - Na zaslonu se pokaže .


OPOMBA

- Ta funkcija je onemogočena, če nastavljate časovnik za izklop.

Uporaba funkcije zaslon za energijo (izbirno)

Ta funkcija na notranjem zaslonu prikazuje količino porabljene elektrike med delovanjem izdelka.

Prikaz trenutne porabe energije

- 1 Vklopite napravo.
- 2 Pritisnite gumb  in ga držite približno 3 sekunde.
 - Na nekaterih notranjih enotah se za nekaj časa prikaže podatek o trenutni porabi energije (88).

OPOMBA

- Enota prikazanih vrednosti je kW.
- Na daljinskem upravljalniku se ne prikaže.
- Če je več kot 99 kW, kar je razpon izražanja, ga ohranite kot 99 kW.
- Moč, ki je nižja od 10 kW, prikažite z enoto 0,1 kW, moč, ki je višja od 10 kW, pa prikažite z enoto 1 kW.
- Dejanska moč se lahko razlikuje od prikazane.
- Kadar je povezana z Zunanjo multi enoto, ta funkcija morda ne bo podprta.

Uporaba funkcije izklop osvetljenosti (izbirno)

Prikaz svetlosti zaslona

Svetlost zaslona notranje enote lahko nastavite.

- Pritisnite gumb  in ga držite približno 3 sekunde.

OPOMBA

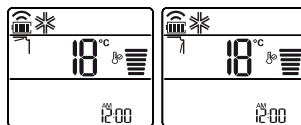
- Vklop/izklop možnosti Prikaži zaslon.

Uporaba funkcije udobno pihanje zraka (izbirno)




Delovanje lamele pri udobnem načinu

Ta funkcija priročno nastavi lamelo v predhodno nastavljeni položaj, da odbije dotok zraka stran od prisotnih v sobi, tako da ne piha neposredno vanje.

- 1 Vklopite napravo.
- 2 Za izbiro zelene smeri večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Comfort Air**.
 - Na zaslonu se prikaže  ali .






OPOMBA






- Na nekaterih notranjih enotah se prikaže  ali .
- Ta funkcija je onemogočena, če pritisnete gumb **Mode** ali **Jet Mode**.
- Ta funkcija je onemogočena in če pritisnete gumb , je nastavljen samodejen zasuk navpične smeri.
- Če je ta funkcija izklopljena, vodoravna lamela deluje samodejno glede na nastavljeni način.

Uporaba funkcije nadzor energije (izbirno)

- 1 Vklopite napravo.
- 2 Pritisnite gumb **Energy Ctrl**.
 - Za izbor posameznih korakov večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Energy Ctrl**.

1. korak	2. korak	3. korak
		

OPOMBA

- 1. korak: vhodna moč je v primerjavi z nazivno vhodno močjo znižana za 20 %.
 - Na zaslonu se pokaže 80 %.
- 2. korak: vhodna moč je v primerjavi z nazivno vhodno močjo znižana za 40 %.
 - Na zaslonu se pokaže 60 %.
- 3. korak (izbirni): vhodna moč je v primerjavi z nazivno vhodno močjo znižana za 60 %.
 - Na zaslonu se pokaže 40 %.
- Na nekaterih notranjih enotah se pokaže  (1. Korak),  (2. korak).
- Ta funkcija je na voljo pri načinu hlajenje.
- Če je izbran način nadzor energije, lahko zmogljivost upade.
- Če pritisnete gumb **Fan Speed**,  ali gumb , se za približno 5 sekund prikaže zelena temperatura.
- Sobna temperatura se prikaže približno 5 sekund, če 3 sekunde pritisnete gumb  (Room Temp.(3 s)).
- Kadar je povezana z Zunanjo multi enoto, ta funkcija morda ne bo podprta.

Uporaba funkcije UVnano (izbirno)

Beseda »UVnano« je sestavljena iz besed »UV« (ultravijolični žarki) in »nanometer« (merska enota za dolžino).

Ta funkcija zmanjšuje število različnih bakterij v klimatski napravi.

Ime modela: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Pritisnite gumb **Jet Mode** in ga držite približno 3 sekunde.

OPOMBA

- Na nekaterih notranjih enotah se prikaže beseda »UV«, odvisno od modela.
- UV LED deluje v rednih intervalih, da ventilator ostane čist.
- Funkcija UVnano se zaustavi, ko izklopite klimatsko napravo.
- Ko se zažene funkcija samodejnega čiščenja, funkcija UVnano deluje skupaj, da ventilator ostane čist.
- Ta funkcija je onemogočena pri načinu ogrevanje.

Način uporabe čiščenja zraka

Ionizator in filter za čiščenje zraka poskrbita za prijeten zrak v prostoru.

- Pritisnite gumb **Air Purify** za začetek postopka čiščenja zraka.
 - Na zaslonu se pokaže .

Uporaba čiščenja zraka med načini delovanja

- Če med hlajenjem, razvlaževanjem, ogrevanjem ali samodejnim preklopom pritisnete gumb **Air Purify**, lahko istočasno uporabite postopek čiščenja zraka.
- Če med postopkom čiščenja zraka pritisnete gumb **Mode**, lahko istočasno uporabite postopek hlajenja, razvlaževanja, ogrevanja ali samodejnega preklopa.


Pametno čiščenje zraka

- Senzor za prah zaznava raven kontaminacije zraka v prostoru in če je splošna čistoča označena z oranžno (Slabo) ali slabše, samodejno zažene postopek čiščenja zraka. Ko splošna čistoča doseže zeleno (Dobro), se čiščenje zraka konča. Če ne želite pametnega čiščenja zraka, to prekličite s pritiskom gumba **Air Purify**. Čiščenje zraka ne deluje samodejno, dokler izdelka ne izklopite in ponovno vklopite.
- Deluje le pri modelih, ki uporabljajo funkcijo splošne čistoče.

POZOR

- Med čiščenjem zraka se ne dotikajte zgornje strani izdelka (anion, ki ga ustvari ionizator za zbiranje prahu, lahko ustvari statično elektriko).
- V bližino naprave ne polagajte kovinskih predmetov (anion, ki ga ustvari ionizator za zbiranje prahu, lahko ustvari statično elektriko).

OPOMBA

- Enojen postopek čiščenja zraka je postopek z nizko porabo energije.
- Med enojnim postopkom čiščenja zraka je mogoče uporabiti funkcijo smeri pretoka zraka, funkcije krmiljenja temperature pa ni mogoče uporabljati.
- Če med hlajenjem ali razvlaževanjem želite enojen postopek čiščenja zraka, pritisnite gumb  **power**, da izklopite izdelek in nato pritisnite gumb **Air Purify**.
- Ionizator in komponente filtra se lahko razlikujejo pri vsakem modelu.

Preverjanje splošne čistoče

Prikazuje čistočo v prostoru.

- 1 Vključite napravo.
- 2 Če med delovanjem pritisnete gumb **PM Sensor**, lahko preverite čistočo v prostoru na vsaki ravni.



- 1 Barvni prikazi splošne čistoče
- 2 Prikaz velikosti in koncentracije prahu

- Koncentracija prahu je prikazana v enoti po 1 znotraj obsega 8–999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentracija prahu se nanaša na podatkovni list proizvajalca senzorjev.
- Koncentracija prahu se lahko neprekinjeno spreminja glede na spremembe okolja v prostoru.
- Barva splošne čistoče je prikazana na podlagi najvišje ravni onesnaženja med finim prahom (PM10), ultra finim prahom (PM2,5) in super ultra finim prahom (PM1,0).
- Barva splošne čistoče je prikazana v 4 ravneh glede na raven onesnaženja v prostoru.
- Če je koncentracija prahu visoka, se lahko razlika med prikazano koncentracijo prahu in dejansko koncentracijo prahu poveča.

Barva	Raven	Standard prikaza ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super ultra fini prah (PM1,0)	Ultra fini prah (PM2,5)	Fini prah (PM10)
Zelena	Zelena (Dobro)	12 ali manj	12 ali manj	54 ali manj
Rumena	Rumena (Normalno)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžna	Oranžna (Slabo)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Rdeča	Rdeča (Zelo slabo)	56 ali slabše	56 ali slabše	255 ali slabše

OPOMBA



- Koncentracija finega/ultra finega/super ultra finega prahu je lahko različna glede na okolico (gradbišče, kraj ob cesti, tovarna itd.).
- Koncentracija prahu je lahko različna glede na okolje namestitve. Nanjo vplivajo kavči, postelje, preproge, čistila, vlažnost, dim, insekti, hišni ljubljenci itd.
- V okolju z dovodom zunanega zraka, kot je v bližini vrat, okna ali odprtine za prezračevanje itd., je lahko izmerjena visoka koncentracija prahu.
- Zaradi kroženja zraka se lahko celo v istem prostoru prikazana koncentracija zraka razlikuje od prikaza na drugih izdelkih.
- Prikaz čistoče prikazuje splošno vrednost finega prahu, zato se lahko razlikuje od vrednosti koncentracije finega prahu, ultra finega prahu ali super ultra finega prahu.
- Koncentracija finega prahu/ultra finega prahu, prikazana na izdelku, se lahko razlikuje od objave Ministrstva za okolje in se lahko razlikuje od prikaza na drugih merilnih napravah oziroma meritvenih standardov drugih izdelkov.
- Prikazana vrednost koncentracije finega prahu, ultra finega prahu in super ultra finega prahu se lahko razlikuje od napovedi Ministrstva za okolje.
- V primeru uporabe izdelkov, ki proizvajajo paro ali fine delce (vlažilniki, kuhalni aparati, razpršila itd.), se lahko koncentracija finega prahu spremeni.
- Čistočo lahko preverite le, kadar je klimatska naprava v stanju obratovanja.

- Prikazana vrednost koncentracije prahu se lahko razlikuje od dejanske koncentracije prahu in je lahko prikazana z drugačno barvo čistoče od dejanske ravni koncentracije prahu.
- Vodnik po velikosti prašnih delcev
 - Fini prah: prah z velikostjo delcev 10 µm ali manj (nastane pri izgorevanju na delovnem mestu, pri izpuhkih vozila itd.)
 - Ultra fini prah: prah z velikostjo delcev 2,5 µm ali manj (sestavljen iz ionskih komponent, ogljikovih spojin in kovinskih spojin).
 - Super ultra fini prah: prah z velikostjo delcev 1,0 µm ali manj (cigaretni dim itd.)
- Koncentracija prahu in raven splošne čistoče, ki sta prikazani na izdelku, se lahko razlikujeta od objav Ministrstva za okolje.
- Ministrstvo za okolje za merjenje koncentracije prahu uporablja metodo teže ali metodo absorpcije beta žarkov, izdelek LG pa izmeri število prašnih delcev in to pretvori v masno koncentracijo, zato se lahko vrednost razlikuje od dejanske koncentracije prahu.
- Za raven koncentracije super ultra finega prahu velja enak standard kot za ultra fini prah (standard LG).
- Ocena koncentracije prahu je opravljena s standardnim testom za prah LG.
- Tresenje okoli senzorja za prah lahko ovira normalno delovanje senzorja za prah in prikazana koncentracija se lahko razlikuje od dejanske koncentracije prahu.
- Uporaba je mogoča le pri modelih s funkcijo splošne čistoče.
- Prek gumba **PM Sensor** na daljinskem upravljalniku se lahko 10 sekund preverja koncentracija prahu glede na velikost delcev.
 - Po 10 sekundah se na zaslonu prikaže velikost koncentriranih delcev prahu: drobni, zelo drobni, izjemno drobni delci.

Uporaba posebnih funkcij

- 1 Vključite napravo.
- 2 Za izbiro zelene funkcije večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Func**.
- 3 Za dokončanje pritisnite gumb **Set/Cancel**.



Zaslon	Opis
	Za zmanjšanje hrupa iz zunanjih enot.
	Za odstranjevanje vlage, ustvarjene v notranji enoti.

OPOMBA


- Vsi modeli morda ne podpirajo vseh funkcij.
- Nekatere funkcije lahko prek daljinskega upravljalnika delujejo drugače.

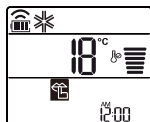
Preklic posebnih funkcij

- 1 Za izbiro zelene funkcije večkrat zaporedoma pritisnite gumb **Func**.
- 2 Za preklic funkcije pritisnite gumb **Set/Cancel**.

Uporaba funkcije tiho delovanje

Ta funkcija z zmanjševanjem hrupa zunanjih enot preprečuje morebitne pritožbe sosedov.

- Na zaslonu se pokaže .




OPOMBA

- Če pritisnete gumb **Mode**, gumb **Energy Ctrl** ali gumb **Jet Mode**, je ta funkcija onemogočena.
- Ta funkcija je na voljo pri načinu hlajenje, ogrevanje, samodejni prehod in samodejno delovanje.
- Kadar je povezana z Zunanjo multi enoto, ta funkcija morda ne bo podprta.


Uporaba funkcije samodejno čiščenje

Pri načinu hlajenje in razvlaževanje se v notranji enoti ustvari vlaga. Ta funkcija takšno vlago odstrani.


- Na zaslonu se pokaže .



OPOMBA

- Med delovanjem funkcije Auto Clean (Samodejno čiščenje) nekaterih funkcij ni mogoče uporabljati.
- Ko je nastavljena funkcija UVnano, funkcija samodejnega čiščenja deluje skupaj.
- Če izklopite napajanje, ventilator deluje 30 minut in očisti notranjost notranje enote.
- Na nekaterih notranjih enotah se prikaže znak , odvisno od modela.

Aplikacija LG ThinQ

Ta funkcija je na voljo le pri modelih z logotipom  ali **ThinQ**.

Aplikacija **LG ThinQ** vam omogoča komunikacijo z napravo s pomočjo pametnega telefona.

Funkcije aplikacije LG ThinQ

Z napravo lahko komunicirate preko pametnega telefona in pri tem uporabite priročne pametne funkcije.

Smart Diagnosis

Če pri uporabi aplikacije naletite na težave, vam bo funkcija Smart Diagnosis pomagala prepoznati težavo.

Nastavitve

Omogoča vam, da nastavite različne opcije na napravi in v aplikaciji.

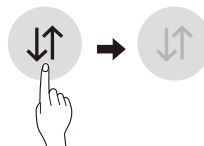
OPOMBA

- Če spremenite vaš brezžični rutar, ponudnika internetnih storitev ali geslo, izbrišite prijavljeno napravo iz aplikacije **LG ThinQ** in jo ponovno prijavite.
- Aplikacija je predmet sprememb in izboljšav o katerih vas ne bomo v naprej obveščali.
- Funkcije se pri različnih modelih razlikujejo.

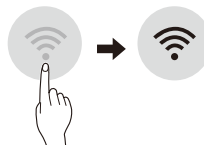
Pred uporabo aplikacije LG ThinQ

- 1 Preverite razdaljo med napravo in brezžičnim rutarjem (Wi-Fi omrežje).
 - Če je razdalja med napravo in brezžičnim rutarjem predolga, postane moč signala šibka, morda traja dolgo časa, da se registrirate ali pa je instalacija morda neuspešna.


- 2 Na svojem pametnem telefonu izklopite **mobilne podatke** ali **celične podatke**.



- 3 Povežite vaš mobilni telefon z brezžičnim rutarjem.



OPOMBA

- Za potrditev povezave Wi-Fi preverite, ali na nadzorni plošči sveti ikona .
- Naprava podpira samo omrežje 2,4 GHz Wi-Fi. Da preverite frekvenco vašega omrežja, kontaktirajte dobavitelja vaše internetne storitve ali se sklicujte na priročnik o vašem brezžičnem rutarju.
- **LG ThinQ** ne odgovarja za napake v delovanju omrežja, niti za ostale okvare ali težave glede omrežne povezave.
- Če se naprava s težavo poveže z omrežjem Wi-Fi, je mogoče preveč oddaljena od usmerjevalnika. Kupite brezžični Wi-Fi repetitor za podaljšanje dometa in izboljšanje moči signala Wi-Fi.
- Povezave z omrežjem Wi-Fi morda ni mogoče vzpostaviti ali pa je ta morda zaradi domačega omrežnega okolja prekinjena.
- Odvisno od parametrov, ki jih določa ponudnik internetnih storitev, omrežna povezava morda ne bo pravilno delovala.
- Stanje brezžičnega omrežja lahko tudi upočasnjuje delovanje storitve.

- Naprava ne more biti registrirana zaradi težav s prenosom brezžičnega signala. Izklopite napravo in počakajte približno minuto, preden ponovno poskusite. Če je omogočen požarni zid na vašem brezžičnem rutarju, ga onemogočite ali k njemu dodajte izjemo.
- Če je omogočen požarni zid na vašem brezžičnem rutarju, ga onemogočite ali k njemu dodajte izjemo.
- Ime brezžičnega omrežja (SSID) mora biti kombinacija angleških črk in števil. (Ne uporabljajte posebnih znakov)
- Vmesnik za uporabnika pametnega telefona (UI) se lahko razlikuje glede na mobilni operacijski sistem (OS) in izdelovalca.
- Če je varnostni protokol usmerjevalnika nastavljen na **WEP**, morda ne bo mogoče vspostaviti omrežja. Prosimo, da ga spremenite v drug varnostni protokol (**WPA2** je priporočen) in izdelek ponovno registrirajte.

Namestitev aplikacije LG ThinQ

Aplikacijo **LG ThinQ** poiščite v trgovini Google Play ali Apple App na pametnem telefonu. Sledite navodilom za njen prenos in namestitev.



Informacije o obvestilu o odprtokodni programski opremi

Če želite pridobiti izvorno kodo z licencami GPL, LGPL, MPL in z drugimi odprtokodnimi licencami, ki jo vsebuje ta izdelek, obiščite spletno mesto <https://opensource.lge.com>.

Poleg izvorne kode so za prenos na voljo še vsi omenjeni licenčni pogoji, zavrnitve jamstva in obvestila o avtorskih pravicah.

LG Electronics vam odprto kodo zagotovi tudi na CD-ROM-u na zahtevo preko elektronske pošte na naslov opensource@lge.com ob plačilu zneska, ki pokriva stroške tovrstne distribucije (kot so stroški nosilca, pošiljanja in obdelave). Ta ponudba velja tri leta od zadnje odpreme tega izdelka. Ta ponudba velja za vse, ki prejmejo te informacije.

Smart Diagnosis

Ta funkcija je na voljo le pri modelih z logotipom  ali .

To funkcijo uporabite za pomoč pri diagnosticiranju in reševanju težav z vašo napravo.

OPOMBA

- Zaradi razlogov, ki jih ni mogoče pripisati malomarnosti družbe LGE, storitev morda ne bo delovala zaradi zunanjih dejavnikov, kot so, vendar niso omejeni na nerazpoložljivost omrežja Wi-Fi, prekinitev povezave Wi-Fi, politiko lokalne trgovine z aplikacijami ali nerazpoložljivost aplikacije.
- Funkcija je lahko predmet sprememb brez predhodnega obvestila in ima lahko drugačno obliko v odvisnosti od vaše lokacije.

Uporaba aplikacije LG ThinQ za diagnosticiranje težav



Če pri uporabi naprave, opremljene z Wi-Fi, naletite na težavo, lahko s pomočjo aplikacije **LG ThinQ** prenesete podatke za odpravljanje težav na pametni telefon.

- Zaženite aplikacijo **LG ThinQ** in v meniju izberite funkcijo **Smart Diagnosis**. Sledite navodilom, navedenim v aplikaciji **LG ThinQ**.

Uporaba zvočnega diagnosticiranja za diagnosticiranje težav

Za uporabo metode zvočne diagnostike upoštevajte spodnja navodila.

- Zaženite aplikacijo **LG ThinQ** in v meniju izberite funkcijo **Smart Diagnosis**. Sledite navodilom za zvočno diagnosticiranje, navedenim v aplikaciji **LG ThinQ**.

- 1 Napajalni kabel pravilno priključite v vtičnico.
- 2 Slušalko pametnega telefona namestite v bližino logotipa  ali .
- 3 Pritisnite in za 5 sekunde ali dlje pridržite gumb **Diagnosis(5 s)**, medtem ko slušalko pametnega telefona držite ob logotipu, dokler prenos podatkov ni zaključen.
 - Pametni telefon držite na mestu, dokler se prenos podatkov ne zaključi. Prikaže se preostali čas za prenos podatkov.
- 4 Ko je prenos podatkov zaključen, bo diagnoza prikazana v aplikaciji.

OPOMBA

- Za najboljše rezultate ne premikajte telefona, medtem ko se toni prenašajo.
- Poskrbite, da bodo zvoki okolja čim tišji, sicer telefon morda ne bo pravilno sprejemal piskov brenčala iz notranje enote.

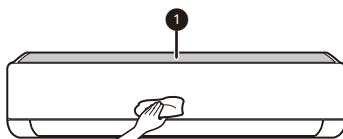


OPOZORILO

- Pred čiščenjem ali vzdrževalnimi deli odklopite napajanje in počakajte, da se ventilator ustavi.

Če klimatske naprave ne boste uporabljali dlje časa, jo osušite, da bo vedno v najboljšem stanju. Izdelek redno čistite, da bo optimalno učinkovit in da preprečite možne okvare.

- Klimatsko napravo tri do štiri ure sušite pri načinu ventilator in odklopite napajanje. Če v njenih sestavnih delih ostane vlaga, lahko to poškoduje notranjost.
- Pred ponovno uporabo klimatske naprave sušite njene notranje sestavne dele od tri do štiri ure pri načinu ventilator. To bo pomagalo odpraviti vonj po vlagi.



1 Mikrofilter za prah

- Funkcijo je mogoče spremeniti glede na vrsto modela.

Vrsta	Opis	Interval
Mikrofilter za prah	Očistite s sesalcem ali krtačo.	Enkrat mesečno
Trojni filter	Ne čistite trojnega filtra (mogoče ga je samo zamenjati).	-
Antialergijski filter	Očistite s sesalcem ali krtačo.	Vsake 6 mesece
Ionizator (izbirno)	Morebitni prah odstranite s suho vatirano paličico.	Vsake 6 mesece
Notranja enota	Površino notranje enote očistite z mehko, suho krpo.	Redno
	Odtočno posodo za kondenzat naj očisti strokovnjak.	Enkrat letno
	Odtočno cev za kondenzat naj očisti strokovnjak.	Vsake 4 mesece
	Zamenjajte baterije v daljinskem upravljalniku.	Enkrat letno
Zunanja enota	Navitja toplotnega izmenjevalnika in prezračevalne rešetke naj očisti strokovnjak. (posvetujte se s serviserjem.)	Enkrat letno
	Ventilator naj očisti strokovnjak.	Enkrat letno
	Odtočno posodo za kondenzat naj očisti strokovnjak.	Enkrat letno
	Strokovnjak naj potrdi, da je celoten sklop ventilatorja trdno pravit.	Enkrat letno
	Očistite električne sestavne dele z zrakom.	Enkrat letno

OPOMBA

- Med čiščenjem filtrov nikoli ne uporabljajte vode s temperaturo več kot 40 °C. To lahko povzroči deformacije ali razbarvanost.
- Med čiščenjem filtrov nikoli ne uporabljajte hlapnih snovi. Poškodujejo lahko površino izdelka.
- Trojni filter (izbirno) ne umivajte z vodo, ker ga lahko poškodujete.
- Mikrofilter za prah ne umivajte z vodo, ker ga lahko poškodujete.
- Antialergijskega filtra (izbirno) ne umivajte z vodo, ker ga lahko poškodujete.

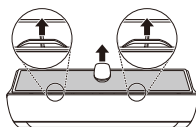
Zamenjajte in očistite mikrofilter za prah

Mikrofilter za prah očistite enkrat mesečno ali večkrat, če je treba.

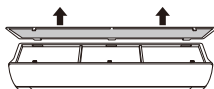
Razstavite in očistite mikrofilter za prah.

Če na notranjo enoto pogledate od zgoraj, lahko zgornji filter enostavno razstavite.

- 1 Odklopite napajanje in izklopite napajalni kabel.
- 2 Držite ionizator in ga nekoliko dvignite. Nato pridržite gumbе mikrofiltra za prah in ga nekoliko dvignite.



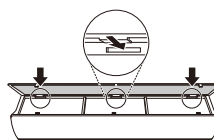
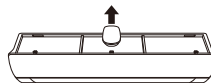
- 3 Odstranite filter iz notranje enote.



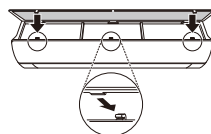
- 4 Filter očistite s sesalcem ali krtačo (mikrofiltra za prah ne perite z vodo).

Mikrofilter za prah sestavite

- 1 Odklopite napajanje in izklopite napajalni kabel.
- 2 Ionizator držite in ga nekoliko dvignite, nato kavlja mikrofiltra za prah vstavite v sprednji pokrov.



- 3 Kavlja potisnite navzdol, da sestavite mikrofilter za prah.



- 4 Za pravilno sestavljanje mikrofiltra za prah preverite stranski del sprednjega pokrova.

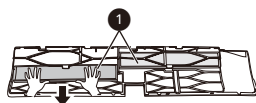
OPOMBA

- Če se mikrofilter za prah zvije, se lahko zlomi.
- Če mikrofilter za prah ni pravilno sestavljen, lahko v notranjo enoto vstopijo prah in druge snovi.
- Če se v filter ujame prah, se poslabša zmogljivost hlajenja, zvok pretoka zraka postane glasnejši in račun za elektriko se zviša, zato mikrofilter za prah očistite enkrat mesečno in ga zamenjajte vsakih 6 mesecev.

Zamenjajte trojni filter (izbirno)

S pomočjo aktivnega ogljika učinkovito odstrani neprijeten vonj iz prostora.

- 1 Izvlecite mikrofilter za prah.
 - Glejte poglavje o razstavljanju in čiščenju mikrofiltra za prah.
- 2 Izvlecite trojni filter (1).



- 3 Novi trojni filter (1) sestavite v mikrofilter za prah (2).



- 4 Trojni filter in mikrofilter za prah sestavite v obratnem vrstnem redu razstavljanja.

! POZOR

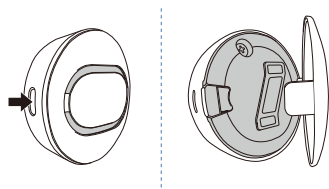
- Sprednja plošča lahko pade in povzroči poškodbe, zato bodite previdni.
- Po zamenjavi filtra med ponovnim vstavljanjem pazite, da boste mikrofilter za prah popolnoma vstavili (če ni popolnoma vstavljen, lahko povzroči poslabšanje zmogljivosti ali druge okvare izdelka).
- Delovanje klimatske naprave brez filtra povzroči poslabšanje delovanja in okvaro klimatske naprave.
- Ne razstavljajte samega trojnega filtra in preprečite njegove poškodbe oziroma deformacijo. Povzroči lahko nedelovanje izdelka ali okvaro zaradi nenormalnega delovanja.
- Pri zamenjavi filtra pazite, da vam ne pade pod izdelek.
- Zaradi varnosti pred čiščenjem ali zamenjavo izklopite izdelek in izvlecite vtič oziroma izklopite glavno stikalo za napajanje.

OPOMBA

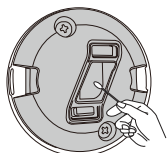
- Oblika in sestava filtra sta lahko pri vsakem modelu drugačna.
- Če želite zamenjati filter, ga lahko kupite v bližnjem servisnem centru.
- Če je onesnaženje hudo oziroma je učinek filtra poslabšan, ga zamenjajte z novim filtrom.
- Kadar je trojni filter shranjen, pazite, da embalaže ne raztrgate (življenjska doba filtra bo krajša).
- Pazite, da v trojni filter ne vstopi voda (učinek filtra bo poslabšan).

Očistite senzor za delce PM1,0

- 1 Odprite pokrov senzorja za delce PM1,0 na stranskem delu izdelka.



- 2 Kanite nekaj vode na vatno paličico, očistite leče in jih ponovno obrišite s suho vatno paličico, da odstranite vlago.



OPOMBA

- To storite, če želite temeljito očistiti modele z zaslonom.

Funkcija samodiagnosticiranja

Ta izdelek ima vgrajeno funkcijo samodiagnosticiranja. Če se pojavi napaka, bo lučka notranje enote utripala v dvosekundnih intervalih. Če pride do tega, stopite v stik z lokalnim trgovcem ali servisom.

Preden pokličete servis

Preden pokličete servis, preverite spodaj našteto. Če težava ni odpravljena, stopite v stik z lokalnim servisom.

Stanje	Možni vzroki in rešitev
Klimatska naprava ne deluje normalno.	Iz enote se širijo vonj po zažganem in nenavadni zvoki. <ul style="list-style-type: none"> • Klimatsko napravo izklopite, izklopite napajalni kabel ali odklopite napajanje in stopite v stik s servisom.
	Iz notranje enote uhaja voda, čeprav je raven vlage nizka. <ul style="list-style-type: none"> • Klimatsko napravo izklopite, izklopite napajalni kabel ali odklopite napajanje in stopite v stik s servisom.
	Napajalni kabel je poškodovan ali pa se pregreva. <ul style="list-style-type: none"> • Klimatsko napravo izklopite, izklopite napajalni kabel ali odklopite napajanje in stopite v stik s servisom.
	Stikalo, odklopnik tokokroga (varnostni, ozemljitev) ali varovalka ne deluje pravilno. <ul style="list-style-type: none"> • Klimatsko napravo izklopite, izklopite napajalni kabel ali odklopite napajanje in stopite v stik s servisom.
	Pri samodiagnosticiranju enota generira kodo napake. <ul style="list-style-type: none"> • Klimatsko napravo izklopite, izklopite napajalni kabel ali odklopite napajanje in stopite v stik s servisom.
Klimatska naprava ne deluje.	Klimatska naprava ni priklopljena na napajanje. <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je napajalni kabel vklopljen v vtičnico in ali so ločilniki napajanja vklopljeni.
	Varovalka je eksplodirala ali pa je napajanje ovirano. <ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte varovalko ali preverite, ali se je sprožil odklopnik tokokroga.
	Prišlo je do izpada napajanja. <ul style="list-style-type: none"> • Če pride do izpada napajanja, klimatsko napravo odklopite. • Ko se napajanje ponovno vzpostavi, počakajte tri minute in nato klimatsko napravo vklopite.
	Napetost je previsoka ali prenizka. <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali se je sprožil odklopnik tokokroga.
	Klimatska naprava se je ob predhodno nastavljenem času samodejno izklopila. <ul style="list-style-type: none"> • Vklopite klimatsko napravo.
	Baterije v daljinskem upravljalniku niso pravilno vstavljene. <ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da so baterije v daljinskem upravljalniku pravilno vstavljene. • Če so baterije pravilno vstavljene, klimatska naprava pa še vedno ne deluje, jih zamenjajte in poskusite znova.

Stanje	Možni vzroki in rešitev
Klimatska naprava ne izpihuje hladnega zraka.	Zrak ne kroži pravilno. <ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da sprednjega dela klimatske naprave ne ovirajo zavese, senčila ali deli pohištva.
	Mikrofilter za prah je umazan. <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofilter za prah očistite enkrat mesečno. • Za več informacij glejte poglavje »Zamenjava in čiščenje mikrofiltra za prah«.
	Temperatura v sobi je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Poleti lahko ohlajanje zraka do konca nekaj časa traja. V tem primeru za hitro ohlajenje notranjega zraka izberite hitri način.
	Iz sobe uhaja hladen zrak. <ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da hladen zrak ne bo na noben način uhajal prek točk prezračevanja.
	Zahtevana temperatura je višja od trenutne. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavite želeno temperaturo na raven, nižjo od trenutne temperature.
	V bližini je vir ogrevanja. <ul style="list-style-type: none"> • Med delovanjem klimatske naprave ne uporabljajte generatorjev toplote, kot so električni ali plinski gorilniki.
	Izbran je način ventilator. <ul style="list-style-type: none"> • Pri načinu ventilator zrak piha iz klimatske naprave, ne da bi notranji zrak ohladil ali ogrel. • Način delovanja preklopite v delovanje pri ohlajanju.
	Zunanja temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Učinek hlajenja morda ne zadošča.
Hitrosti ventilatorja ni mogoče prilagoditi.	Izbran je hitri način ali način samodejno delovanje. <ul style="list-style-type: none"> • V nekaterih načinih delovanja ne morete prilagoditi hitrosti ventilatorja. Izberite način delovanja, v katerem lahko prilagodite hitrost ventilatorja.
Temperature ni mogoče nastaviti.	Izbran je način ventilator ali hitri način. <ul style="list-style-type: none"> • V nekaterih načinih delovanja ne morete prilagoditi temperature. Izberite način delovanja, v katerem lahko prilagodite temperaturo.
Klimatska naprava se med delovanjem zaustavi.	Klimatska naprava se nenadoma izklopi. <ul style="list-style-type: none"> • Morda je poteklo delovanje časovnika, ki izklopi napravo. Preverite nastavitve časovnika.
	Med delovanjem je prišlo do izpada napajanja. <ul style="list-style-type: none"> • Počakajte, da se napajanje ponovno vzpostavi. Če je omogočena funkcija samodejnega ponovnega zagona, bo enota nekaj minut po ponovni vzpostavitvi napajanja začela z delovanjem tam, kjer se je nazadnje ustavila.

Stanje	Možni vzroki in rešitev
Notranja enota kljub izklopu napajanja deluje.	<p>Deluje funkcija samodejnega čiščenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogočite nadaljnje delovanje funkcije samodejno čiščenje, saj iz notranje enote odstranjuje morebitno preostalo vlago. Če te funkcije ne želite, jo lahko izklopite.
Odvod zraka nanotranji enoti izpušča meglico.	<p>Ohlajeni zrak iz klimatske naprave povzroča meglico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko bo temperatura v sobi padla, bo ta pojav izginil.
Iz zunanje enote uhaja voda.	<p>Pri ogrevanju iz toplotnega izmenjevalnika kaplja voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pod spodnjo posodo je treba namestiti odtočno cev. Stopite v stik z instalaterjem.
Ni zvoka ali tresljajev.	<p>Ko se enota zažene ali zaustavi, je mogoče zaradi premikanja preklopnega ventila slišati tleskajoči zvok. Škripanje: plastični deli notranje enote zaradi nenadnih temperaturnih sprememb ob krčenju ali širjenju škripajo. Zvok pretoka ali pihanja: gre za pretok hladilne tekočine po klimatski napravi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To so normalni znaki. Zvok bo izginil.
Notranja enota oddajavonjave.	<p>Vonjave (kot je cigaretni dim) lahko notranja enota vpije in jih oddaja skupaj s pretokom zraka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Če smrad ne izgine, morate očistiti filter. Če to ne deluje, stopite v stik s servisom, da očistijo toplotni izmenjevalnik.
Klimatska napravane izpihuje toplega zraka.	<p>Ob zagonu načina ogrevanje je lamela skoraj zaprta in ven ne uhaja nič zraka, čeprav zunanja enota deluje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta znak je običajen. Počakajte, da enota ustvari dovolj toplega zraka za pihanje skozi notranjo enoto.
	<p>Zunanja enota je nastavljena na način odmrzovanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko zunanja temperatura pade, se pri načinu ogrevanje na tuljavah nabere led/slana. Ta funkcija odstrani plast zmrzali na tuljavi, z delom pa naj bi končala v približno 15 minutah.
	<p>Zunanja temperatura je prenizka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učinek ogrevanja morda ne zadošča.

Stanje	Možni vzroki in rešitev
<p>Pri vsakem izdelku se razlikujejo vrednosti in barve, prikazane za splošno čistočo.</p>	<p>Po delovanju izdelka se kroženje zraka nadaljuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Če v enem prostoru uporabljate izdelke različnih modelov, lahko naprava za notranje kroženje zraka prikaže drugačno vrednost koncentracije onesaženja. V zaprtem prostoru se s povečano količino odstranjenega finega prahu zmanjša razlika med vrednostmi.
<p>Splošna čistoča se ne spremeni z vrednosti »dobro«. Vsa okna v prostoru so zaprta.</p>	<p>Če gre za zaprt prostor, v katerem skoraj ni pretoka zraka, se raven morda ne bo spremenila z vrednosti »dobro«.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Če se splošna čistoča spremeni, ko odprete okno ali vrata v prostoru in se začne kroženje zraka, je to normalno. <p>Senzor za delce PM1,0 je umazan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očistite senzor za delce PM1,0.
<p>Vaša domača naprava in pametni telefon nista povezani z Wi-Fi omrežjem.</p>	<p>Geslo za Wi-Fi, s katerim se poskušate povezati, ni pravilno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poiščite Wi-Fi omrežje povezano z vašim pametnim telefonom in ga odstranite, potem registrirajte vašo napravo na LG ThinQ. <p>Mobilni podatki za vaš pametni telefon so vklopljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izklopite Mobilne podatke na vašem pametnem telefonu in registrirajte napravo z uporabo Wi-Fi. <p>Ime brezžičnega omrežja (SSID) je nepravilno nastavljeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ime brezžičnega omrežja (SSID) mora biti kombinacija angleških črk in števil. (Ne uporabljajte posebnih znakov) <p>Frekvenca rutarja ni 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samo frekvenca rutarja 2,4 GHz je podprta. Nastavite rutar na 2,4 GHz in povežite napravo z brezžičnim rutarjem. Da preverite frekvenco rutarja, preverite pri dobavitelju vašega interneta ali izdelovalcu rutarja. <p>Razdalja med napravo in rutarjem je predolga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Če je razdalja med napravo in brezžičnim rutarjem predolga, postane moč signala šibka in povezava morda ni konfigurirana pravilno. Premaknite lokacijo rutarja, da je bližje napravi.

OPOMBA

- Vsi modeli morda ne podpirajo vseh funkcij.

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

GAISA KONDIČIONĒTĀJS



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un vienmēr glabājiet to pieejamā vietā informācijas iegūšanai.

VEIDS: PIESTIPRINĀMS PIE SIENAS

Þýðing á upprunalegu kennsla

SATURA RĀDĪTĀJS


Šajā rokasgrāmatā var būt iekļauti attēli vai informācija, kas atšķiras no jūsu iegādātā modeļa.

Ražotājam ir tiesības pārskatīt šo rokasgrāmatu.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	3
Svarīgi drošības norādījumi	4
EKSPLUATĀCIJA	12
Norādījumi ekspluatācijai	12
Nodalījumi un funkcijas	12
Tālvadības pults	13
Automātiska gaisa kondicionētāja restartēšana	18
Režīma funkcijas lietošana	18
Strūkklas režīma funkcijas lietošana	21
Ventilatora ātruma funkcijas lietošana	22
Gaisa plūsmas virziena funkcija	22
Ieslēgšanas /izslēgšanas taimera iestatīšana	23
Nakts funkcijas (izvēles) lietošana	24
Vienkāršā taimera funkcijas (izvēles) lietošana	24
Elektroenerģijas attēlošanas funkcijas (izvēles) lietošana	25
Apgaismojuma izslēgšanas funkcijas (izvēles) lietošana	25
Komforta gaisa funkcijas (izvēles) lietošana	25
Elektroenerģijas kontroles funkcijas (izvēles) lietošana	26
UVnāno funkcijas izmantošana (izvēles) lietošana	26
Kā lietot gaisa attīrīšanu	27
Vispārējās tīrības pārbaude	27
Īpašo funkciju lietošana	29
VIEDĀS FUNKCIJAS	31
LG ThinQ lietotne	31
Smart Diagnosis	33
APKOPE	34
Nomainiet un iztīriet mikrodaļiņu putekļu filtru	36
Nomainiet trīskāršo filtru (izvēles)	37
Notīriet PM1,0 sensoru	38
TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA	39

Tālāk izklāstīto drošības vadlīniju mērķis ir novērst neparedzētus riskus vai bojājumus, kas izriet no nedrošas vai nepareizas izstrādājuma ekspluatācijas.

Kā redzams tālāk, vadlīnijās tiek lietoti apzīmējumi “BRĪDINĀJUMS!” un “UZMANĪBU!”.

 Šis simbols norāda uz lietām un darbībām, kas var radīt risku. Uzmanīgi izlasiet ar šo simbolu apzīmēto daļu un ievērojiet norādījumus, tādējādi novēršot risku.


BRĪDINĀJUMS!


Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt smagus miesas bojājumus vai var iestāties nāve.


UZMANĪBU!


Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt vieglus miesas bojājumus vai iespējami izstrādājuma bojājumi.

Tālāk minētie simboli ir redzami uz iekštelpu un āra iekārtām. (par R32)

 Šis simbols norāda, ka attiecīgajā iekārtā tiek izmantots viegli uzliesmojošs aukstumaģents. Ja ir radusies aukstumaģenta noplūde un aukstumaģents tiek pakļauts ārēja aizdegšanās avota ietekmei, pastāv ugunsgrēka risks.

 Šis simbols norāda, ka ir uzmanīgi jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

 Šis simbols norāda, ka visas darbības ar šo aprīkojumu ir jāveic apkopes un remonta centra darbiniekiem, izmantojot uzstādīšanas rokasgrāmatas norādījumus.

 Šis simbols norāda, ka ir pieejama papildu informācija, piemēram, lietošanas vai uzstādīšanas rokasgrāmatās.

Svarīgi drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS!

Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai miesas bojājumu gūšanas risku, ievērojiet galvenos drošības pasākumus, tostarp šādus:

Bērni mājsaimniecībā

Nav paredzēts, ka šo iekārtu izmanto personas (tostarp bērni) ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, izņemot gadījumus, ja šīs personas rīkojas par viņu drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai saskaņā ar šādas personas norādījumiem par iekārtas izmantošanu. Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar iekārtu.

Izmantošanai Eiropā

Šo iekārtu var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīm personām tiek nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi par iekārtas izmantošanu drošā veidā un šīs personas saprot iespējamo apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi.

Uzstādīšana

- Neuzstādiet gaisa kondicionētāju uz nestabilas virsmas vai vietā, kur pastāv briesmas, ka tas varētu nokrist.

- Uzstādot gaisa kondicionētāju vai to pārvietojot, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.
- Drošā veidā uzstādiet paneli un vadības bloka vāku.
- Neuzstādiet gaisa kondicionētāju vietā, kur tiek uzglabāti viegli uzliesmojoši šķidrums vai gāzes, piemēram, benzīns, propāns, krāsu šķīdinātājs u.c..
- Uzstādot gaisa kondicionētāju, pārliecinieties, ka iekštelpu un āra blokus savienošā caurule un strāvas kabelis nav pārāk cieši nostiepts.
- Lietojiet gaisa kondicionētāja jaudai atbilstošu standarta jaudas slēdzi un drošinātāju.
- Neievadiet sistēmā gaisu vai gāzi, izņemot, ja tiek izmantota īpaša dzesētājiela.
- Lai atklātu noplūdi un atbrīvotu gaisu, lietojiet neuzliesmojošu gāzi (slāpekli); saspiesta gaisa vai viegli uzliesmojošas gāzes lietošana var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.
- Iekštelpu/āra blokus savienošajiem vadiem jābūt cieši nostiprinātiem un kabelim jābūt pienācīgi izvietotam, lai nekāds spēks neizrautu kabeli no savienošajām spailēm. Neatbilstoši vai vaļīgi savienojumi var izraisīt karstumu vai aizdegšanos.
- Pirms gaisa kondicionētāja lietošanas uzstādiet īpašu elektrības kontaktligzdu un slēdzi.
- Nepievienojiet zemējuma vadu gāzes caurulei, zibensnovēdējam vai tālruņa zemējuma vadam.
- Nenospriestojiet ventilācijas atveres. (par R32)
- Līdzekļi savienojuma pārtraukšanai ir jāintegrē fiksētajā elektroinstalācijā, saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumiem.
- Neuzstādīt iekārtu potenciāli sprāgstošā atmosfērā.

Ekspluatācija

- Lietojiet tikai rezerves daļu sarakstā uzskaitītās rezerves daļas. Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot aprīkojumu.
- Nodrošiniet, ka bērni nekāpj uz āra bloka un nedauza to.
- Atbrīvojieties no baterijām vietā, kur nav aizdegšanās iespējamības.
- Lietojiet tikai uz gaisa kondicionētāja etiķetes norādītu dzesētājvielu.
- Ja no gaisa kondicionētāja atskan troksnis, izdalās smaka vai dūmi, atslēdziet strāvas padevi.
- Neatstājiet gaisa kondicionētāja tuvumā viegli uzliesmojošas vielas, piemēram, benzīnu, benzolu vai šķīdinātāju.
- Ja gaisa kondicionētāju appludina plūdu ūdeņi, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.
- Nelietojiet gaisa kondicionētāju ilgstoši nelielā telpā bez pienācīgas ventilācijas.
- Pirms atkal lietojat gaisa kondicionētāju pēc gāzes noplūdes gadījuma (piem., freona, propāna gāzes, šķidrās naftas gāzes u.c.), pienācīgi izvēdiniet telpas.
- Nodrošiniet pietiekamu telpas vēdināšanu gadījumos, kad vienlaicīgi tiek lietots gaisa kondicionētājs un sildierīce, piemēram, sildītājs.
- Nebloķējiet gaisa plūsmas ievadi vai izvadi.
- Gaisa kondicionētājam darbojoties, nelieciet gaisa ievadē vai izvadē rokas vai citus objektus.
- Pārliecinieties, ka strāvas kabelis nav netīrs, vaļīgs vai bojāts.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties gaisa kondicionētājam, nedarbojieties ar to un nelabojiet to ar slapjām rokām.
- Nenovietojiet uz strāvas kabeļa priekšmetus.

- Nenovietojiet strāvas kabeļa tuvumā sildītājus vai citas sildierīces.
- Nepārveidojiet vai nepagariniet strāvas kabeli. Skrambas uz strāvas kabeļa vai no tā atdalījusies izolācija var izraisīt aizdegšanos vai elektrisku triecienu; lai to nepieļautu, kabelis jānomaina.
- Strāvas atslēgšanās vai pērkona negaisa gadījumā nekavējoties atslēdziet strāvas padevi.
- Rūpējieties, lai iekārtas darbības laikā elektrības vadu nevarētu izraut ārā vai sabojāt.
- Iekārtas darbības laikā vai uzreiz pēc tās izslēgšanas nepieskarieties dzesētājielās vai ūdens caurulei, vai jebkurām iekšējām daļām.

Apkope

- Netīriet ierīci, izsmidzinot ūdeni tieši uz tās.
- Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi un gaidiet, līdz apstājas ventilators.

Tehniskā drošība

- Nepiederošu personu veikta ierīces uzstādīšana vai remonts var radīt apdraudējumu jums un citiem.
- Visām personām, kas iesaistītas darbā, ar dzesētāja shēmu nepieciešams derīgs sertifikāts no akreditētas iestādes, kas autorizē viņu kompetenci darbā ar dzesētāju saskaņā ar nozarē atdzītu novērtējumu. (par R32)

- Apkope un remonts, kam nepieciešams īpaši apmācīts personāls tiks veikts personas uzraudzībā, kas apmācīta uzliesmojošu dzesētāju lietošanā. (par R32)
- Paredzēts, ka rokasgrāmatā iekļauto informāciju izmantos kvalificēts apkopes tehniķis, kurš pārzina drošības procedūras un ir apgādāts ar atbilstošiem instrumentiem un kontroles ierīcēm.
- Šajā rokasgrāmatā sniegto norādījumu neizlasīšana un neievērošana var izraisīt iekārtas darbības traucējumus, īpašuma bojājumus, traumas un/vai nāvi.
- Ierīce jāuzstāda saskaņā ar valstī spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Ja jānomaina strāvas kabelis, nomaina jāveic pilnvarotiem darbiniekiem, izmantojot tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, ierīcei jābūt pienācīgi iezemētai.
- Nenogrieziet vai nenoņemiet no kontaktdakšas iezemējuma savienojumu.
- Piestiprinot adaptera zemēšanas spaili pie sienas kontaktrozetes vāciņa skrūves, ierīce netiek iezemēta, izņemot, ja vāciņa skrūve ir izgatavota no metāla, tā nav izolēta, un sienas kontaktrozete ir iezemēta ar mājas elektroinstalācijas starpniecību.
- Ja šaubāties, vai gaisa kondicionētājs ir pienācīgi iezemēts, lūdziet kvalificētam elektriķim pārbaudīt sienas kontaktrozeti un kontūru.
- Ierīcē izmantotās dzesētājvielas un izolējošās gāzes likvidēšanā jāievēro īpašas prasības. Pirms to likvidēšanas konsultējieties ar procesa nodrošināšanas pārstāvi vai līdzīgi kvalificētu personu.

- Ja barošanas vads ir bojāts, tā nomaina jāveic ražotājam, tā tehniskā dienesta pārstāvjiem vai līdzīgas kvalifikācijas speciālistam, lai novērstu apdraudējumu.
- Iekārtas tiks uzglabātas labi ventilētā telpā, kuras lielums atbilst darba specifikācijai. (par R32)
- Iekārta tiks uzglabāta telpā, kurā nepārtraukti nenoris darbs ar atklātu liesmu (piemēram, darbojoša gāzes iekārta) un aizdedzes avotiem (piemēram, darbojošs elektriskais sildītājs). (par R32)
- Iekārta tiks uzglabāta tā, lai novērstu mehānisku bojājumu rašanos. (par R32)
- Neparedzēta iekārtas izmantošana vai korpusa bojājumi var novest pie bīstamā UV-C starojuma noplūdi. UV-C starojums pat nelielās devās var nodarīt kaitējumu acīm un ādai.
- Šī iekārta satur UV-C lampu.
- Kad iekārtas ir bojātas vai tās nepieciešams nomainīt, atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar servisa centru.
- Neizmantojeit UV-C lampu ārpus iekārtas.
- Darbības laikā netīrīt gaisa deflektoru un nepieskarties tam.
- Pirms durvju atvēršanas un piekļuves paneliem ar ultravioleta starojuma bīstamības simbolu lietotāja apkalpošanas veikšanai ieteicams atslēgt barošanu.
- Pirms iekārtas atvēršanas izlasīt apkalpošanas norādījumus.
- Nedrīkst lietot iekārtas, kas ir acīmredzami bojātas.
- Pirms UV-C spuldzes maiņas iekārta ir jāatslēdz no barošanas.

UZMANĪBU!

Lai, lietojot produktu, samazinātu risku cilvēkiem gūt nelielas traumas, radīt darbības traucējumus vai produkta vai īpašuma bojājumus, ievērojiet pamata drošības pasākumus, tostarp tālāk sniegtos norādījumus:

Uzstādīšana

- Neuzstādiet gaisa kondicionētāju zonās, kur tas ir tieši pakļauts jūras vējam (sālsūdens pilieniem).
- Pienācīgi uzstādiet drenāžas cauruli vienmērīgai ūdens kondensāta notecei.
- Izpakojot vai uzstādot gaisa kondicionētāju, esiet ļoti uzmanīgi.
- Uzstādīšanas vai remonta laikā neaizskariet izplūstošo dzesētājvielu.
- Pārvietojiet gaisa kondicionētāju ar divu cilvēku palīdzību vai izmantojiet autokrāvēju.
- Āra bloku uzstādiet tādā veidā, ka tas ir pasargāts no tiešas saules gaismas. Nenovietojiet iekštelpu bloku vietā, kur tas ir pakļauts tiešiem no logiem plūstošiem saules stariem.
- Pēc uzstādīšanas vai remonta likvidējiet iepakojuma materiālus, piemēram, skrūves, naglas, plastmasas maisiņus vai baterijas drošā veidā, lietojot atbilstošu iepakojumu.
- Uzstādiet gaisa kondicionētāju vietā, kur āra bloka radītais troksnis vai izplūdes gāzes neradītu neērtības kaimiņiem. Ja tas netiks darīts, var rasties konflikts ar kaimiņiem.

Ekspluatācija

- Ja tālvadības pults ilgāku laiku nav lietota, izņemiet no tās baterijas.
- Pirms gaisa kondicionētāja darbināšanas pārlicinieties, ka ir uzstādīts filtrs.

- Pēc gaisa kondicionētāja uzstādīšanas vai remonta noteikti pārbaudiet, vai nenoplūst dzesētājviela.
- Nenovietojiet uz gaisa kondicionētāja priekšmetus.
- Nekādā gadījumā nelietojiet tālvadības pultij dažāda veida baterijas vai jaunas un vecas baterijas.
- Neļaujiet gaisa kondicionētājam ilgstoši darboties, ja ir ļoti augsts gaisa mitrums vai ir atvērtas durvis vai logs.
- Pārtrauciet tālvadības pults lietošanu, ja no baterijas izplūst šķidrums. Ja jūsu apģērbs vai āda ir saskārusies ar izplūdušu baterijas šķidrumu, nomazgājiet to ar tīru ūdeni.
- Nepieļaujiet, ka uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai augiem ilgstošai iedarbojas gaisa kondicionētāja aukstā vai karstā gaisa plūsma.
- Ja ir norīts izplūdušais baterijas šķidrums, rūpīgi izskalojiet muti un vērsieties pie ārsta.
- Nedzeriet no gaisa kondicionētāja izlaisto ūdeni.
- Nelietojiet produktu tīpašiem nolūkiem, piemēram, pārtikas, mākslas darbu u.c. saglabāšanai. Tas ir vispārējai lietošanai paredzēts gaisa kondicionētājs, nevis precīza dzesēšanas sistēma. Iespējams tīpašuma bojājuma vai zuduma risks.
- Neuzlādējiet vai neizjauciet baterijas.

Apkope

- Izņemot mikrodaļiņu putekļu filtru, nekādā gadījumā neaizskariet gaisa kondicionētāja metāla daļas.
- Tīrot, apkopjot vai remontējot augstu uzstādītu gaisa kondicionētāju, izmantojiet stabilu soliņu vai kāpnes.
- Tīrot gaisa kondicionētāju, nekad neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, vai nesmidziniet ūdeni. Lietojiet gludu drānu.
- Lai iztīrītu gaisa kondicionētāja iekšpusi, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru vai izplatītāju. Abrazīvu tīrīšanas līdzekļu lietošana var izraisīt rūsēšanu vai ierīces bojājumus.

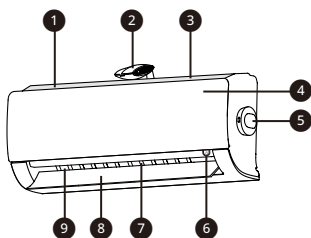
Norādījumi ekspluatācijai

Ieteikums enerģijas taupīšanai

- Pārlicēgi neatdzesējiet iekštelpas. Tas var kaitēt jūsu veselībai un tādējādi jūs varat patērēt vairāk elektrības.
- Darbinot gaisa kondicionētāju, aizklājiet saules gaismu ar žalūzijām vai aizkariem.
- Darbinot gaisa kondicionētāju, durvis un logus turiet cieši aizvērtus.
- Lai veicinātu gaisa riņķošanu iekštelpās, noregulējiet gaisa plūsmas virzienu vertikāli vai horizontāli.
- Lai īsā laikā posmā ātri atdzesētu vai sasildītu iekštelpu gaisu, paātriniet ventilatora darbību.
- Regulāri vēdiniet telpas, atverot logus. Ilgstoši lietojot gaisa kondicionētāju, var pasliktināties iekštelpu gaisa kvalitāte.
- Vienreiz mēnesī vai, ja nepieciešams, biežāk, izfriet mikrodaļiņu putekļu filtru. Mikrodaļiņu putekļu filtrā uzkrājušies putekļi un netīrumi var bloķēt gaisa plūsmu vai vājināt ierīces sniegumu.

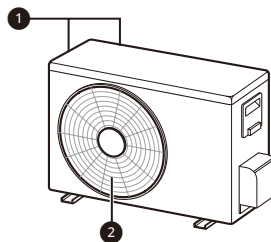
Nodalījumi un funkcijas

Iekštelpu bloks



- 1 Gaisa filtrs + mikrodaļiņu putekļu filtrs
- 2 Jonizētājs
- 3 Gaisa ievade
- 4 Priekšējais vāks
- 5 PM1,0 sensoru
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 7 Gaisa deflektors (vertikālās žalūzijas)
- 8 Gaisa deflektors (horizontālās žalūzijas)
- 9 Gaisa izvade

Āra bloks



- 1 Gaisa ievades ventilatori
- 2 Gaisa izvades ventilatori

PIEZĪME

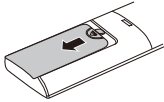
- Indikatorlampiņu skaits un atrašanās vietas var mainīties atkarībā no gaisa kondicionētāja modeļa.
- Atkarībā no modeļa šī funkcija var būt izmainīta.

Tālvadības pults

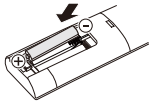
Bateriju ievietošana

Ja tālvadības pults ekrāns kļūst blāvāks, nomainiet baterijas. Pirms tālvadības pults lietošanas ievietojiet AAA (1,5 V) baterijas.

- 1 Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu.



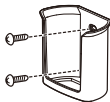
- 2 Ievietojiet jaunās baterijas un pārliecinieties, ka ir pareizi savienoti + un - termināļi.



Tālvadības pults statīva uzstādīšana

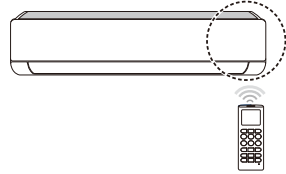
Lai aizsargātu tālvadības pulti, uzstādiet statīvu no tiešas saules gaismas aizsargātā vietā.

- 1 Izvēlieties drošu un viegli pieejamu vietu.
- 2 Nostipriniet statīvu, ar skrūvgriezi cieši pievelkot divas skrūves.






Lietošanas veids

Lai lietotu tālvadības pulti, pavērsiet to gaisa kondicionētāja labajā pusē iebūvētā signāla uztvērēja virzienā.





PIEZĪME

- Ar tālvadības pulti var darbināt citas elektroniskas ierīces, ja pults ir pavērsta to virzienā. Noteikti pavērsiet tālvadības pulti gaisa kondicionētāja signāla uztvērēja virzienā.
- Lai nodrošinātu pienācīgu darbību, signāla raidītāja un uztvērēja tīrīšanai lietojiet mīkstu drānu.
- Piespiežot uz tālvadības pults tādas funkcijas pogu, ar kādu produkts nav aprīkots, no produkta neatskanēs skaņas signāls, izņemot gaisa plūsmas novirzīšanas () un elektrības patēriņa attēlošanas () un gaisa attīrīšanas funkcijas () pogu.

Kārtējā laika iestatīšana

- 1 Ievietojiet baterijas.
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .

- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

PIEZĪME

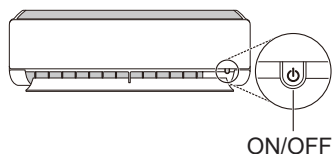
- Izslēgšanas/ieslēgšanas taimeris ir pieejams kārtējā laika iestatīšanai.

Gaisa kondicionētāja darbības regulēšana bez tālvadības pults

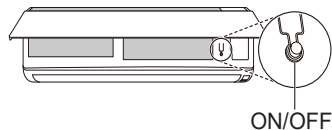
Ja tālvadības pults nav pieejama, gaisa kondicionētāja darbības regulēšanai var lietot iekštelņu bloka pogu **ON/OFF**.

- 1 Atveriet priekšējo vāku (2. veids) vai horizontālo spārnu (1. veids).
- 2 Piespiediet pogu **ON/OFF**.

1. veids



2. veids

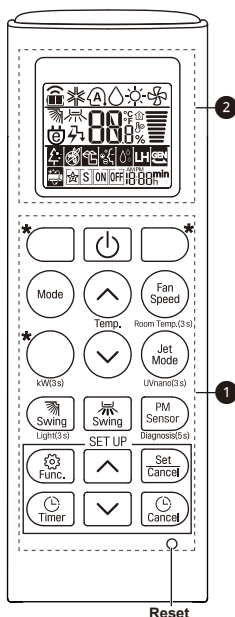


PIEZĪME

- Ja horizontālais spārns atveras strauji, var būt salūzis soļdzinējs.
- Iestatīts pārāk liels ventilatora ātrums.
- Atkarībā no modeļa šī funkcija var būt izmainīta.
- Lietojot šo avārijas **ON/OFF** pogu, nav iespējams izmainīt temperatūru.
- Modeļiem, kas paredzēti tikai dzesēšanai, temperatūra ir iestatīta uz 22 °C
- Dzesēšanai un sildīšanai paredzētiem modeļiem temperatūra ir iestatīta no 22 °C līdz 24 °C

Tālvadības pults lietošana

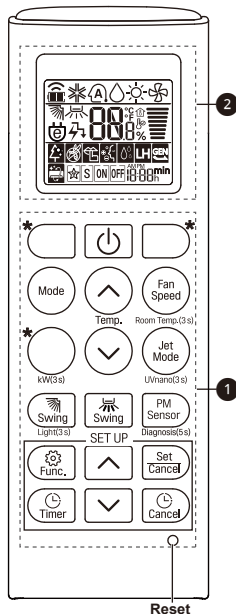
Ērtākai gaisa kondicioniera darbības regulēšanai varat izmantot tālvadības pulti.



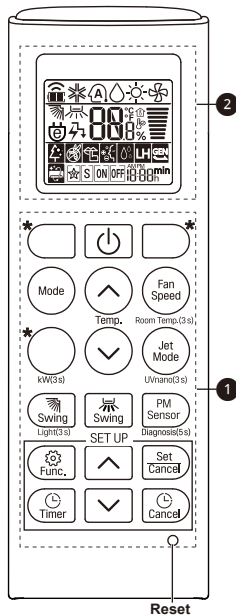
1 Poga	2 Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
	-	Lai ieslēgtu/izslēgtu gaisa kondicionētāju.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Temp. 	88 °C	Lai regulētu vēlamo telpas temperatūru dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskas pārslēgšanas režīmā.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Lai izvēlētos dzesēšanas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Lai izvēlētos sildīšanas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Lai izvēlētos sausināšanas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Lai izvēlētos ventilācijas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Lai izvēlētos automātiskas pārslēgšanas / automātiskas ekspluatācijas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode		Lai strauji izmainītu telpas temperatūru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Lai regulētu ventilācijas režīmu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 		Lai regulētu gaisa plūsmu vertikāli vai horizontāli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PIEZĪME

- * pogas var būt izmainītas atbilstoši modeļa tipam.
- Ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci, var netikt atbalstītas Enerģijas displeja, Enerģijas kontroles, Klusās un Viedās diagnostikas funkcijas.



1 Poga	2 Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
		Lai vēlamā laikā automātiski ieslēgtu/izslēgtu gaisa kondicionētāju.	○	○
Set/Cancel	-	Lai iestatītu/atceltu īpašās funkcijas un taimeri.	○	○
	-	Lai atceltu taimera iestatījumus.	○	○
	-	Lai regulētu laiku.	○	○
Light(3 s)	-	Lai iekštelpu blokam iestatītu ekrāna spilgtumu.	○	○
Room Temp.(3 s)		Lai attēlotu telpas temperatūru.	○	○
*Comfort Air		Lai regulētu gaisa plūsmu vēja novirzīšanai.	○	○
kW(3 s)	-	Lai iestatītu, vai parādīt (vai neparādīt) informāciju par elektroenerģiju.	○	X
*Energy Ctrl.		Lai parādītu elektroenerģijas taupīšanas rezultātus.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Lai vienkārši pārbaudītu produkta apkopes informāciju.	○	X
PM Sensor	-	Lai pārbaudītu iekštelpu putekļu stāvokli.	○	○
*Air Purify	-	Jonu ģenerators veido miljoniem jonu, kas palīdz uzlabot iekštelpu gaisa kvalitāti.	○	○
UVnano (3 s)	-	Lai uzturētu ventilatoru tīrībā.	○ (izvēles)	○ (izvēles)



1 Poga	2 Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
Func.		Lai samazinātu āra bloka radīto troksni.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Lai likvidētu iekštelpu blokā uzkrājušos mitrumu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Reset	-	Lai inicializētu tālvadības pults iestatījumus.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1 PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.
- * pogas var būt izmainītas atbilstoši modeļa tipam.
- Nospiediet **Set/Cancel** pogu, lai veiktu izvēlēto **Func.**

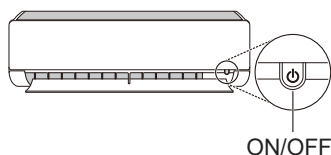
Automātiska gaisa kondicionētāja restartēšana

Šī funkcija atjauno iepriekšējos iestatījumus, kad pēc strāvas atslēguma gaisa kondicionētājs ir atkal ieslēgts.

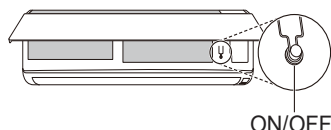
Automātiskās restartēšanas atspējošana

- 1 Atveriet priekšējo vāku (2. veids) vai horizontālo spārnu (1. veids).
- 2 Piespiediet pogu **ON/OFF** un turiet to piespiestu 6 sekundes, pēc tam no ierīces divas reizes atskanēs skaņas signāls un lampiņa divreiz iemirgosies 4 reizes.
 - Lai funkciju atkal iespējotu, piespiediet pogu **ON/OFF** un turiet to piespiestu 6 sekundes. No ierīces divas reizes atskanēs skaņas signāls un lampiņa iemirgosies 4 reizes.

1. veids



2. veids

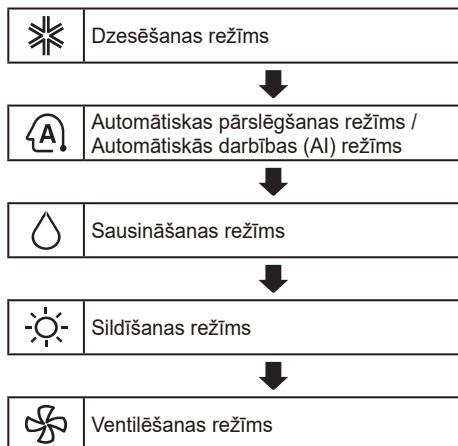


PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.
- Ja piespiedīsiet pogu **ON/OFF** un turēsiet to piespiestu nevis 6, bet gan 3 – 5 sekundes, ierīce pārslēgsies testa darbībā. Testa darbībā ierīce 18 minūtes spēcīgi izpūš dzesējošu gaisu un pēc tam atgriežas rūpnīcas standarta iestatījumos.

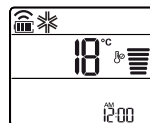
Režīma funkcijas lietošana

Šī funkcija ļauj atlasīt vēlamu funkciju.



Dzesēšanas režīms

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu dzesēšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots ❄️.




- 3 Lai iestatītu vēlamu temperatūru, piespiediet pogu **▲** vai **▼**.



Automātiska darbība ("mākslīgais intelekts")

Vairāku zonu modelis

Šajā darbības režīmā sistēmu automātiski pārvalda elektroniskā vadība.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu automātiskas darbības režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .




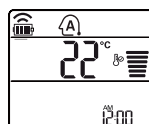
- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu  vai .
- 4 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.



Automātiskas pārslēgšanas režīms

Dalītā tipa modelis

Šis režīms automātiski maina režīmu, lai saglabātu iestatīto ± 2 °C temperatūru.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu automātiskas pārslēgšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .




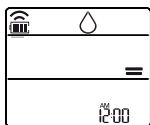
- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu  vai .
- 4 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.

Sausināšanas režīms

Šis režīms likvidē lieko mitrumu ļoti mitrā vidē vai lietus sezonas laikā, tādējādi novēršot pelējuma rašanos. Režīms regulē istabas temperatūru un ventilatora ātrumu, lai saglabātu optimālo mitruma līmeni.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu sausināšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.

- Uz displeja ekrāna attēlots .



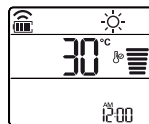
PIEZĪME



- Šajā režīmā jūs nevarat regulēt telpas temperatūru, jo tā tiek regulēta automātiski.
- Telpas temperatūra netiek attēlota uz displeja ekrāna.
- Kompresors un iekštelpu ventilators var nedarboties sausināšanas režīmā, ja telpas temperatūra ir zemāka par 24 °C

Sildīšanas režīms


- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu sildīšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.

- Uz displeja ekrāna attēlots .




- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu  vai .

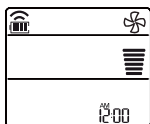
PIEZĪME

-  būs redzams, kad iekštelpu vienības atsaldēšanas funkcija darbojas.
- Kā arī, šī norāde būs redzama uz iekštelpas vienību:
 - Kad priekšsildīšana darbojas.
 - Kad istabas temperatūra ir sasniegusi iestatīto.

Ventilēšanas režīms



Šis režīms nodrošina vienīgi gaisa cirkulāciju, nemainot telpas temperatūru.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu ventilēšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .



- 3 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.

PIEZĪME


- Ja produkts darbojas ventilatora režīmā, uz iekšējā bloka tiks attēlots  vai .

Strūklas režīma funkcijas lietošana

Strauja telpas temperatūras maiņa





Šī funkcija ļauj vasarā ātri atdzesēt iekštelpas gaisu vai ziemā to ātri sasildīt.

- strūklas režīma funkcija ir pieejama kopā ar dzesēšanas, sildīšanas un sausināšanas režīmu.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
- 3 Piespiediet pogu **Jet Mode**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .








PIEZĪME

- Dažiem modeļiem nav pieejams strūklas sildīšanas režīms.
- Strūklas dzesēšanas režīmā spēcīga gaisa strūkļa 30 minūtes tiek izpūsts gaiss.
- Pēc 30 minūtēm tiek uzturēta vides temperatūra 18 °C
Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu  vai , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
- Strūklas sildīšanas režīmā spēcīga gaisa strūkļa 30 minūtes tiek izpūsts gaiss.
- Pēc 30 minūtēm tiek uzturēta vides temperatūra 30 °C
Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu  vai , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
- No tālvadības pults displeja šī funkcija var darboties atšķirīgi.

Ventilatora ātruma funkcijas lietošana

Ventilatora ātruma regulēšana

- Lai regulētu ventilatora ātrumu, atkārtoti piespiediet pogu **Fan Speed**.

Ekrāns	Ventilatora ātrums
	Augsts
	Vidēji augsta
	Vidējs
	Vidēji zems
	Zems
-	Dabīgs vējš

PIEZĪME

- .Fēna dabīgā vēja ātrums tiek pielāgots automātiski.





- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlotas ventilatora ātruma ikonas.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Dažiem modeļiem iekštelpu ierīces displejs attēlo ātrumu tikai 5 sekundes un pēc tam atkal attēlo iestatījuma temperatūru.

Gaisa plūsmas virziena funkcija

Šī funkcija regulē gaisa plūsmas virzienu vertikāli (horizontāli).

- Atkārtoti piespiediet pogu   un atlasiet vēlamo virzienu.
 - Lai automātiski regulētu gaisa plūsmas virzienu, atlasiet .

PIEZĪME


- Atkarībā no modeļa gaisa plūsmas regulēšana horizontāli var nebūt atbalstīta.
- Gaisa deflektora nenoteikta regulēšana var izraisīt produkta darbības traucējumus.
- Restartējot gaisa kondicionētāju, tas sāk darboties ar iepriekš iestatīto gaisa plūsmas virzienu, tādēļ gaisa deflektors var neatbilst uz tālvadības pults attēlotajai ikonai. Lai šādā gadījumā atkal noregulētu gaisa plūsmas virzienu, piespiediet pogu  vai .
- No tālvadības pults displeja šī funkcija var darboties atšķirīgi.

Ieslēgšanas /izslēgšanas taimera iestatīšana



Ar šo funkciju iestata automātisku gaisa kondicionētāja ieslēgšanu/izslēgšanu vēlamajā laikā.

Ieslēgšanas un izslēgšanas taimerus var iestatīt vienlaicīgi.


Ieslēgšanas taimera iestatīšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemīrgosies tālāk redzamā ikona.



- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .
- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
 - Pēc taimera iestatīšanas uz displeja ekrāna tiek attēlots kārtējais laiks un ikona **ON**, norādot, ka ir iestatīts vēlamais laiks.


Ieslēgšanas taimera atcelšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemīrgosies tālāk redzamā ikona.





- 2 Lai atceltu iestatījumu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

Izslēgšanas taimera iestatīšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemīrgosies tālāk redzamā ikona.




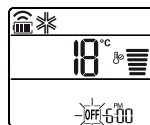
- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .
- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
 - Pēc taimera iestatīšanas uz displeja ekrāna tiek attēlots kārtējais laiks un ikona **OFF**, norādot, ka ir iestatīts vēlamais laiks.

PIEZĪME

- Iestatot vienkāršo taimeri, šī funkcija tiek atspējota.

Izslēgšanas taimera atcelšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemīrgosies tālāk redzamā ikona.




- 2 Lai atceltu iestatījumu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

Taimera iestatījuma atcelšana




- Lai atceltu visus taimera iestatījumus, piespiediet pogu .

Nakts funkcijas (izvēles) lietošana


Šī funkcija automātiski izslēdz gaisa kondicionētāju, kad jūs dodaties gulēt.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.




- 3 Piespiediet pogu  vai , lai atlasītu stundu (līdz 7 stundām).
- 4 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .

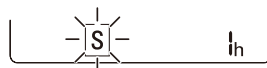
PIEZĪME




- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots .
- Iekštelpu ierīces displejs attēlo "No 1H līdz 7H" tikai 5 sekundes un pēc tam atkal attēlo iestatīto temperatūru.
- Lai nodrošinātu komfortablu gulēšanu, dzesēšanas un sausināšanas režīmā temperatūra pēc 30 minūtēm paaugstinās par 1 °C un vēl pēc 30 minūtēm par vēl 1 °C
- Temperatūra no iepriekš iestatītās temperatūras paaugstinās par līdz 2 °C
- Lai arī uz displeja ekrāna attēloto piezīmi par ventilatora ātrumu var izmainīt, ventilatora ātrumu regulē automātiski.

Vienkāršā taimera funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija automātiski izslēdz gaisa kondicionētāju, kad jūs dodaties gulēt.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu .
 - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 3 Piespiediet pogu  vai , lai atlasītu stundu (līdz 7 stundām).
- 4 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .



PIEZĪME

- Iestatot izslēgšanas taimeri, šī funkcija tiek atspējota.

Elektroenerģijas attēlošanas funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija uz iekštelpu ierīces displeja attēlo produkta darbības laikā radītās elektrības daudzumu.

Pašreizējās elektroenerģijas patēriņa attēlošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Piespiediet pogu  un turiet to piespiestu apmēram 3 sekundes.
 - Uz dažām iekštelpu ierīcēm uz brīdi tiek attēlots šī brīža strāvas patēriņš .

PIEZĪME

- Uz ekrāna attēlotā vērtība ir kW.
- Tas netiek attēlots uz tālvadības pults.
- Ja tas pārsniedz 99 kW, kas ir izteiksmes amplitūda, saglabājiet to kā 99 kW.
- Displeja jauda vatos zem 10 kW ar 0,1 kW mērvienību, un displeja jauda virs 10 kW ar 1 kW mērvienību.
- Faktiskā jauda var atšķirties no attēlotās jaudas.
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.

Apgaismojuma izslēgšanas funkcijas (izvēles) lietošana

Displeja ekrāna spilgtums

Jūs varat iestatīt iekštelpu ierīces displeja ekrāna spilgtumu.

- Piespiediet pogu  un turiet to piespiestu apmēram 3 sekundes.



PIEZĪME

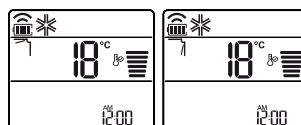
- Ieslēdz/izslēdz displeju.

Komforta gaisa funkcijas (izvēles) lietošana




Komforta spārna darbība

Šī funkcija ērti iestata spārnu iepriekš iestatītā pozīcijā, novirzot pievadīto gaisu, lai to nepūstu tieši uz telpas iemītniekiem.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu **Comfort Air** un atlasiet vēlamo virzienu.
 - Uz displeja ekrāna attēlots  vai .






PIEZĪME






- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots  vai .
- Piespiežot pogu **Mode** vai **Jet Mode**, šī funkcija tiek atspējota.
- Piespiežot pogu , šī funkcija tiek atspējota un tiek iestatīta automātiska vertikālā virziena pārmaiņa.
- Kad šī funkcija ir izslēgta, horizontālais spārns darbojas automātiski atkarībā no iestatītā režīma.

Elektroenerģijas kontroles funkcijas (izvēles) lietošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Piespiediet pogu **Energy Ctrl.**
 - Katras darbības atlasīšanai atkārtoti piespiediet pogu **Energy Ctrl.**

1. darbība	2. darbība	3. darbība
		

PIEZĪME

- 1. darbība: salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 20 %.
 - Uz displeja ekrāna attēlots 80 %.
- 2. darbība: salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 40 %.
 - Uz displeja ekrāna attēlots 60 %.
- 3. darbība (izvēles): salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 60 %.
 - Uz displeja ekrāna attēlots 40 %.
- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots  (1. Darbība),  (2. darbība).
- Šī funkcija ir pieejama dzesēšanas režīmā.
- Ja ir atlasīts elektroenerģijas kontroles režīms, var pazemināties ierīces noslodze.
- Piespiežot pogu **Fan Speed**,  vai , apmēram 5 sek. tiek attēlota vēlamā temperatūra.
- Istabas temperatūra tiek parādīta apmēram 5 sekundes, ja 3 sekundes nospiežat pogu  (Room Temp.(3 s)).
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.

UVnano funkcijas izmantošana (izvēles) lietošana

UVnano ir saliktenis, kas sastāv no vārdiem UV (ultravioletie starri) un nanometrs (garuma mērvienība).

Šī funkcija samazina dažādas baktērijas gaisa kondicioniera iekšpusē.

Modeļa nosaukums: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Piespiediet pogu **Jet Mode** un turiet to piespiestu apmēram 3 sekundes.

PIEZĪME

- **UV**, atkarībā no modeļa, ir redzams uz dažu iekštelpu vienību durvīm.
- UV LED darbojas ar regulāriem intervāliem, lai uzturētu ventilatoru tīrībā.
- UVnano funkcija pārtrauc darbu, kad gaisa kondicionieris tiek izslēgts.
- Ja ieslēdzas Automātiskās tīrīšanas funkcija, funkcija UVnano darbojas kopā ar to, lai uzturētu ventilatoru tīrībā.
- Šī funkcija ir atslēgta sildīšanas režīmā.

Kā lietot gaisa attīrīšanu

Jonizators un gaisa attīrīšanas filtrs padara patīkamu iekštelpu gaisu.

- Nospiediet pogu **Air Purify**, lai sāktu gaisa attīrīšanas darbību.
 - Uz displeja ekrāna attēlots .

Gaisa attīrīšanas izmantošana darbības režīmos

- Dzesēšanas, sausināšanas, sildīšanas vai automātiskās pārslēgšanas laikā, nospiežot pogu **Air Purify**, vienlaikus var izmantot gaisa attīrīšanas darbību.
- Gaisa attīrīšanas laikā, nospiežot pogu **Mode**, vienlaikus var izmantot dzesēšanu, sausināšanu, sildīšanu vai automātisko pārslēgšanu.


Viedā gaisa attīrīšana

- Putekļu sensors nosaka iekštelpu gaisa piesārņojuma līmeni, un, ja vispārējā tīrība ir oranža (Slikts) vai lielāka, tiek automātiski sākta gaisa attīrīšanas darbība. Kad vispārējā tīrība sasniedz zaļu (Labi), gaisa attīrīšanas darbība tiek pārtraukta. Ja nevēlaties veikt viedās gaisa attīrīšanas darbību, noīriiet to, nospiežot pogu **Air Purify**. Gaisa attīrīšanas darbība nedarbosies automātiski, pirms ierīce tiks ieslēgta un atkal ieslēgta.
- Tā darbojas tikai modelī ar vispārējās tīrības funkciju.

UZMANĪBU!

- Gaisa attīrīšanas laikā neaizskariet ierīces augšpusi. (No putekļu savākšanas jonizatora izveidots anjons var radīt statisko elektrību.)
- Ierīces tuvumā nenovietojiet metāla priekšmetus. (No putekļu savākšanas jonizatora izveidots anjons var radīt statisko elektrību.)

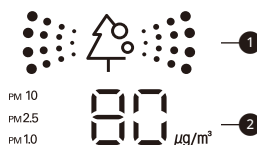
PIEZĪME

- Ja gaisa attīrīšana notiek kā atsevišķa darbība, tai ir zems enerģijas patēriņš.
- Gaisa attīrīšanas atsevišķās darbības laikā var izmantot vēja virziena funkciju, bet ne temperatūras vadības funkciju.
- Ja dzesēšanas vai sausināšanas darbības laikā vēlaties izmantot atsevišķo gaisa sausināšanas darbību, nospiediet  **power** pogu, lai izslēgtu ierīci, un nospiediet pogu **Air Purify**.
- Jonizators un filtru komponenti var atšķirties dažādiem modeļiem.

Vispārējās tīrības pārbaude

Parāda iekštelpu tīrību.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Darbības laikā nospiežot pogu **PM Sensor**, var pārbaudīt iekštelpu tīrību katrā līmenī.



- 1 Vispārējās tīrības krāsu displejs
- 2 Putekļu izmēra, putekļu koncentrācijas displejs

- Putekļu koncentrācija tiek parādīta ar 1 vienību 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ robežās. Putekļu koncentrācija ir norādīta sensora ražotāja datu lapā.
- Putekļu koncentrācija var nepārtraukti mainīties atkarībā no iekštelpu vides izmaiņām.
- Vispārējās tīrības krāsa tiek parādīta, pamatojoties uz augstāko piesārņojuma līmeni smalkajiem putekļiem (PM10), īpaši smalkajiem putekļiem (PM2,5) un supersmalkajiem putekļiem (PM1,0).
- Vispārējās tīrības krāsa tiek parādīta 4 līmeņos atbilstoši iekštelpu piesārņojuma līmenim.
- Augstas putekļu koncentrācijas gadījumā var pieaugt atšķirība starp parādīto putekļu koncentrāciju un faktisko putekļu koncentrāciju.

Krāsa	Līmenis	Displeja standarts ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super-smalki putekļi (PM1,0)	Īpaši smalki putekļi (PM2,5)	Smalki putekļi (PM10)
Zaļš	Zaļš (Labi)	12 vai mazāks	12 vai mazāks	54 vai mazāks
Dzeltens	Dzeltens (Normāls)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžs	Oranžs (Slikti)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Sarkans	Sarkans (Ļoti slikti)	56 vai vairāk	56 vai vairāk	255 vai vairāk

PIEZĪME

- Smalka / Īpaši smalka / supersmalka putekļu koncentrācija var atšķirties atkarībā no apkārtējās vides (piemēram, būvlaukums, ceļmala, rūpnīca)
- Putekļu koncentrācija var atšķirties atkarībā no uzstādījuma vides. To ietekmē, piemēram, dīvāni, gultas, paklāji, tīrīšanas līdzekļi, mitrums, dūmi, kukaiņi un mājdzīvnieki.
- Vidē ar āra gaisa iepļūdi, piemēram, pie durvīm, loga vai ventilācijas vārtiem ejas, putekļu koncentrāciju var izmērīt kā augstu.
- Pat tajā pašā telpā putekļu koncentrācija var tikt parādīta atšķirīgi citiem izstrādājumiem gaisa cirkulācijas ietekmē.
- Tīrības displejā smalkie putekļi tiek parādīti kā visaptveroši, tāpēc tie var atšķirties no smalko putekļu, īpaši smalko putekļu vai supersmalko putekļu koncentrācijas vērtībām.
- Ierīces parādītā smalko putekļu / īpaši smalko putekļu koncentrācija var atšķirties no Vides ministrijas paziņojuma, kā arī no citām mērierīcēm vai citu ierīču mērīšanas standartiem.
- Smalko putekļu, īpaši smalko putekļu un supersmalko putekļu koncentrācijas parādītā vērtība var atšķirties no Vides ministrijas prognozēm.
- Ja tiek izmantoti izstrādājumi, kas rada tvaiku vai smalkas daļiņas (piemēram, mitrinātāji, ēdiena gatavošanas ierīces, aerosoli), smalko putekļu koncentrācija var mainīties.
- Jūs varat pārbaudīt tīrību tikai tad, ja darbojas gaisa kondicionētājs.

- Putekļu koncentrācijas displeja vērtība var atšķirties no putekļu faktiskās koncentrācijas un parādīt tīrības krāsu, kas atšķiras no putekļu koncentrācijas faktiskā līmeņa.
- Putekļu daļiņu izmēra ceļvedis
 - Smalki putekļi: putekļi ar daļiņu izmēru 10 μm vai mazāku (rada, piemēram, degšana darbvietā, transportlīdzekļa izplūde).
 - Īpaši smalki putekļi: putekļi ar daļiņu izmēru 2,5 μm vai mazāku (sastāv no jonu komponenta, oglekļa savienojuma un metāla savienojuma).
 - Supersmalki putekļi: putekļi ar daļiņu izmēru 1,0 μm vai mazāku (piemēram, cigarešu dūmi).
- Ierīces parādītā putekļu koncentrācija un vispārējais tīrības līmenis var atšķirties no Vides ministrijas paziņojumiem.
- Vides ministrija izmanto svāra metodi vai beta staru absorbcijas metodi, lai izmērītu putekļu koncentrāciju, bet LG ierīce mēra putekļu skaitu un to pārvērš masas koncentrācijā, tāpēc šī vērtība var atšķirties no faktiskās putekļu koncentrācijas.
- Tāds pats standarts kā īpaši smalkajiem putekļiem tiek piemērots supersmalko putekļu koncentrācijas līmenim (LG standarts).
- Putekļu koncentrācija tiek novērtēta ar LG standarta testa putekļiem.
- Trīcēšana ap putekļu sensoru var kavēt putekļu sensora normālo darbību, un parādītā koncentrācija var atšķirties no putekļu faktiskās koncentrācijas.
- To var izmantot tikai modeļos ar vispārējās tīrības funkciju.
- **PM Sensor** (PM sensora) poga tālvadības pultī var likt pārbaudīt katras putekļu daļiņas putekļu koncentrāciju uz 10 sekundēm.
 - Pēc 10 sekundēm displejā tiek parādīta vissliktākā putekļu koncentrācija smalku, īpaši smalku un īpaši smalku putekļu daļiņu lielumā.

Īpašo funkciju lietošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Func**.
- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.



Ekrāns	Norādījumi
	Lai samazinātu āra bloka radīto troksni.
	Lai likvidētu iekšējā blokā uzkrājušos mitrumu.

PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.
- No tālvadības pults displeja dažas funkcijas var darboties atšķirīgi.

Īpašo funkciju atcelšana

- 1 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Func**.
- 2 Lai atceltu funkciju, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

Klusuma funkcijas lietošana

Samazinot āra bloku radīto troksni, šī funkcija palīdzēs novērst iespējamās kaimiņu sūdzības.

- Uz displeja ekrāna attēlots .



PIEZĪME

- Piespiežot pogu **Mode** vai **Energy Ctrl**, vai **Jet Mode**, šī funkcija tiek atspējota.
- Šī funkcija ir pieejama dzesēšanas, sildīšanas, automātiskās pārslēgšanas un automātiskās darbības režīmā.
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.


Automātiskās tīrīšanas funkcijas lietošana

Dzesēšanas un sausināšanas režīmā iekštelpu bloka iekšpusē veidojas mitrums. Šī funkcija likvidē šādu mitrumu.


- Uz displeja ekrāna attēlots .



PIEZĪME

- Dažas funkcijas nevar lietot laikā, kad darbojas automātiskās tīrīšanas funkcija.
- Ja ir iestatīta funkcija UVnano, Automātiskās tīrīšanas funkcija darbojas kopā ar to.
- Izslēdzot strāvu, ventilators 30 minūtes darbojas un iztīra iekštelpu bloka iekšpusi.
-  atkarībā no modeļa, ir redzams uz dažu iekštelpu vienību durvīm..

LG ThinQ lietotne

Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem ar  vai **ThinQ** logotipu.

LG ThinQ programma ļauj sazināties ar iekārtu, izmantojot viedtālruni.

LG ThinQ lietotnes funkcijas

Sazinieties ar ierīci no viedtālruņa, izmantojot ērtās viedās funkcijas.

Smart Diagnosis

Ja iekārtas lietošanas laikā rodas problēma, šī viedās diagnostikas funkcija palīdzēs diagnosticēt problēmu.

Iestatījumi

Ļauj jums iestatīt dažādas iespējas uz iekārtas, kā arī pašā iekārtā.

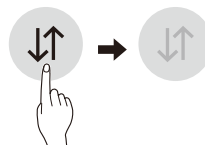
PIEZĪME

- Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, interneta pakalpojumu sniedzēju vai paroli, izdzēsiet reģistrēto iekārtu no programmas **LG ThinQ** un reģistrējiet to vēlreiz.
- Lietotne, iekārtas darbības uzlabošanas nolūkā, var tikt mainīta bez lietotāju informēšanas.
- Funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.

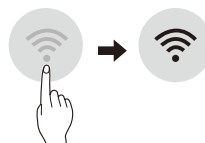
Pirms LG ThinQ programmas lietošanas

- 1 Pārbaudiet attālumu starp ierīci un bezvadu rūteri (Wi-Fi tīkls).
 - Ja attālums starp ierīci un bezvadu rūteri ir pārāk liels, signāla stiprums var mazināties. Tam var būt nepieciešams vairāk laika, lai reģistrētos vai arī uzstādīšana var būt neveiksmīga.


- 2 Izslēdziet savā viedtālrunī **Mobilos datus**.



- 3 Savienojiet savu viedtālruni ar bezvadu rūteri.



PIEZĪME

- Lai apstiprinātu Wi-Fi savienojumu, pārbaudiet, vai kontrolpanelī ir iedegusies ikona .
- Ierīce atbalsta vienīgi 2,4 GHz Wi-Fi tīklus. Lai pārbaudītu savu tīklu frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai atsaučieties uz sava bezvadu maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu.
- **LG ThinQ** nenes atbildību par jebkādam tīklu savienojumu problēmām vai kļūmēm, darbības traucējumiem vai kļūmēm, kas radušās tīkla savienojuma dēļ.
- Ja iekārta nespēj izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, iespējams tā atrodas pārāk tālu no rūtera. Iegādājieties Wi-Fi retranšlātoru (diapazona paplašinātājs), lai uzlabotu Wi-Fi signāla jaudu.
- Wi-Fi savienojums var netikt izveidots vai var tikt pārtraukts mājas tīkla apstākļu dēļ.
- Tīkla savienojums var nestrādāt atbilstoši atkarībā no interneta pakalpojuma sniedzēja.
- Apkārtējās bezvada vides dēļ bezvada tīkla pakalpojumi var strādāt lēni.

- Bezvada signāla problēmu dēļ, ierīce nevar tikt reģistrēta. Atvienojiet ierīci un uzgaidiet vismaz vienu minūti pirms mēģiniet veikt šo darbību atkārtoti.
- Ja jūsu bezvadu maršrutētājā ir iespējots ugunsdzēsības, atspējējiet to vai pievienojiet tam izņēmumu.
- Bezvadu tīkla nosaukumam (SSID) jā sastāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet īpašās rakstzīmes)
- Viedtālruna lietotājinterfeiss (UI) var atšķirties atkarībā no operētājsistēmas (OS) un ražotāja.
- Ja rūtera drošības protokols ir iestatīts uz **WEP**, tīkla uzstādīšana jums var neizdoties. Lūdzu, nomainiet to uz citu drošības protokolu (iesakām **WPA2**) un reģistrējiet produktu atkārtoti.

Lietojumprogrammas LG ThinQ instalēšana

Sameklējiet viedtālrunī **LG ThinQ** lietojumprogrammu no Google Play Store & Apple App Store. Ievērojiet norādījumus lietojumprogrammas lejupielādei un instalēšanai.

Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai iegūtu avota kodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atvērtā pirmkoda licencēm, kurām ir pienākums atklāt šajā produktā esošo avota kodu un piekļūt visiem minētajiem licences noteikumiem, paziņojumiem par autortiesībām un citiem atbilstošiem dokumentiem, lūdzu, apmeklējiet vietni <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu opensource@lge.com.

Šis piedāvājums ir derīgs ikvienam, kurš saņem šo informāciju trīs gadus pēc mūsu pēdējā šī produkta nosūtīšanas.

Smart Diagnosis

Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem ar  vai  logotipu.

Lietojiet šo funkciju, lai palīdzētu iekārtā diagnosticēt problēmas un tās atrisināt.

PIEZĪME

- Ar LGE nolaidību nesaisītu iemeslu dēļ ārēju faktoru rezultātā pakalpojums varētu nedarboties, piemēram, bet ne tikai, Wi-Fi nepieejamības, Wi-Fi atvienošanās, vietējā lietojumprogrammu veikala noteikumu vai lietojumprogrammas nepieejamības dēļ.
- Funkcija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, un, atkarībā no jūsu atrašanās vietas, tai var būt atšķirīga forma.

LG ThinQ lietošana problēmu diagnosticēšanai



Ja iekārtā, kas aprīkota ar Wi-Fi, rodas problēma, iekārta var nosūtīt traucējummeklēšanas datus uz viedtālruni, izmantojot lietojumprogrammu **LG ThinQ**.

- Palaidiet lietojumprogrammu **LG ThinQ** un izvēlnē atlasiet funkciju **Smart Diagnosis**. Sekojiet lietojumprogrammā **LG ThinQ** sniegtajiem norādījumiem.

Dzirdamās diagnosticēšanas lietošana problēmu diagnosticēšanai

Lai izmantotu dzirdamās diagnosticēšanas metodi, izpildiet turpmāk sniegtās norādes.

- Palaidiet lietojumprogrammu **LG ThinQ** un izvēlnē atlasiet funkciju **Smart Diagnosis**. Sekojiet lietojumprogrammā **LG ThinQ** sniegtajiem norādījumiem par dzirdamo diagnosticēšanu.

- 1 Ievietojiet strāvas kontaktdakšu pareizi kontaktligzdā.
- 2 Pielieciet viedtālruna mikrofonu tuvu pie  vai  logotipa.
- 3 Piespiediet pogu **Diagnosis(5 s)** un turiet piespiestu 5 sekundes vai ilgāk, vienlaikus turot viedtālruna mikrofonu pie logotipa, līdz tiek pabeigta datu pārraide.
 - Turiet viedtālruni nekustīgi, kamēr datu pārraide ir pabeigta. Ir redzams atlikušais datu pārraidīšanas laiks.
- 4 Kad datu nosūtīšana būs pabeigta, lietojumprogrammā tiks parādīta diagnoze.

PIEZĪME

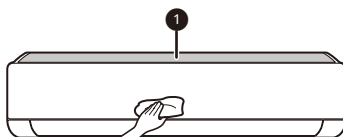
- Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, laikā, kamēr tiek pārraidīts skaņas signāls, nekustiniet tālruni.
- Pārliecinieties, ka apkārtējie trokšņi ir iespējami noklusināti, citādi tālrunis var pareizi nesaņemt skaņas signāla pīkstienus no iekšējelpa bloka.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi un gaidiet, līdz apstājas ventilators.

Ja gaisa kondicionētāju ilgāku laika posmu nelietos, izžāvējiet gaisa kondicionētāju, lai to saglabātu vislabākajā stāvoklī. Regulāri tīriet produktu, lai saglabātu optimālu sniegumu un novērstu iespējamus ierīces bojājumus.

- Žāvējiet gaisa kondicionētāju ventilēšanas režīmā no 3 līdz 4 stundām un atslēdziet strāvas padevi. Ja gaisa kondicionētāja elementos saglabāties mitrums, var rasties iekšēji bojājumi.
- Pirms atkal lietot gaisa kondicionētāju, no 3 līdz 4 stundām žāvējiet iekšējos elementus ventilēšanas režīmā. Tas palīdzēs likvidēt mitruma radīto smaku.



① Mikrodaļiņu putekļu filtrs

- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.

Veids	Norādījumi	Intervāls
Mikrodaļiņu putekļu filtrs	Tīriet ar putekļu sūcēju vai suku.	Vienreiz mēnesī
Trīskāršs filtrs	Netīriet trīskāršo filtru (to var tikai nomainīt).	-
Alerģiju filtrs	Tīriet ar putekļu sūcēju vai suku.	Ik pēc 6 mēnešiem
Jonizētājs (izvēles)	Putekļu tīrīšanai lietojiet sausu vates kociņu.	Ik pēc 6 mēnešiem
Iekštelpu bloks	Iekštelpu bloka virsmu tīriet ar mīkstu, sausu drānu.	Regulāri
	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai notīrītu kondensāta drenāžas paplāti.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai iztīrītu kondensāta drenāžas cauruli.	Ik pēc 4 mēnešiem
	Nomainiet tālvadības pults baterijas.	Reizi gadā
Āra bloks	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai iztīrītu siltummaiņa spirāles un paneļa vēdkanālus. (konsultējieties ar tehniķi.)	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai iztīrītu ventilatoru.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai notīrītu kondensāta drenāžas paplāti.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāla palīdzību, lai pārbaudītu, ka visi ventilatora mezgļi ir cieši nostiprināti.	Reizi gadā
	Iztīriet elektriskos mezgļus ar gaisu.	Reizi gadā

PIEZĪME

- Tīrot filtrus, nekādā gadījumā nelietojiet ūdeni, kura temperatūra ir augstāka par 40 °C. Tas var radīt formas vai krāsas izmaiņas.
- Tīrot filtrus, nekad nelietojiet ātri iztvaikojošas vielas. Tās var sabojāt produkta virsmu.
- Nemazgājiet Trīskāršs filtru ar ūdeni, jo tā var sabojāt filtru (izvēles).
- Nemazgājiet Mikrodaļiņu putekļu filtru ar ūdeni, jo tā var sabojāt filtru.
- Nemazgājiet alerģiju filtru ar ūdeni, jo tā var sabojāt filtru (izvēles).

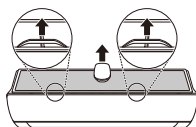
Nomainiet un iztīriet mikrodaļiņu putekļu filtru

Vienreiz mēnesī vai, ja nepieciešams, biežāk, iztīriet mikrodaļiņu putekļu filtru.

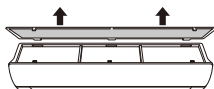
Izjauciet un iztīriet mikrodaļiņu putekļu filtru

Jūs varat viegli samontēt augšējo filtru, ja aplūkojiet iekšstelpu bloku no augšpusēs.

- 1 Izslēdziet strāvu un atvienojiet no rozetes strāvas vadu.
- 2 Satveriet jonizatoru un to nedaudz paceliet uz augšu. Pēc tam, turot mikrodaļiņu putekļu filtra pogas, nedaudz paceliet to uz augšu.



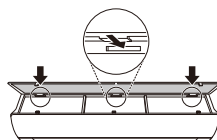
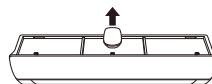
- 3 Izņemiet to no iekšstelpu bloka.



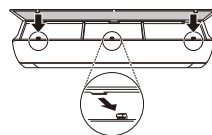
- 4 Notīriet filtru ar putekļsūcēju vai suku (nemazgājiet mikrodaļiņu putekļu filtru ar ūdeni).

Salieciet mikrodaļiņu putekļu filtru

- 1 Izslēdziet strāvu un atvienojiet no rozetes strāvas vadu.
- 2 Satveriet jonizatoru un to nedaudz paceliet uz augšu. Pēc tam mikrodaļiņu putekļu filtra āķus ievietojiet priekšējā vākā.



- 3 Nospiediet āķus uz leju, lai samontētu mikrodaļiņu putekļu filtru.



- 4 Pārbaudiet priekšējā vāka malu, lai konstatētu, vai mikrodaļiņu putekļu filtrs ir pareizi samontēts.

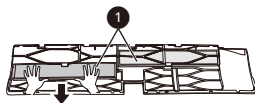
PIEZĪME

- Ja mikrodaļiņu putekļu filtrs ir saliekts, tas var būt salauzts.
- Ja mikrodaļiņu putekļu filtrs nav pareizi samontēts, iekšstelpu blokā var iekļūt putekļi un citas vielas.
- Ja filtrā ir iekļuvuši putekļi, pavājinās dzesēšanas veiktspēja, pieaug vēja skaņa un palielinās elektrības rēķins, tāpēc mikrodaļiņu putekļu filtru notīriet vienreiz mēnesī un nomainiet ik pēc 6 mēnešiem.

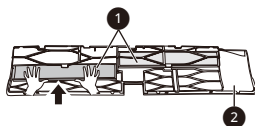
Nomainiet trīskāršo filtru (izvēles)

Tas efektīvi likvidē iekšēlu aromātus, izmantojot aktivēto ogli.

- 1 Izņemiet mikrodaļiņu putekļu filtru.
 - Skatiet sadaļu Mikrodaļiņu putekļu filtra izjaukšana un tīrīšana.
- 2 Izņemiet trīskāršo filtru (1).



- 3 Salieciet jauno trīskāršo filtru (1) mikrodaļiņu putekļu filtrā (2).



- 4 Salieciet trīskāršo filtru un mikrodaļiņu putekļu filtru izjaukšanai pretējā secībā.

⚠ UZMANĪBU!

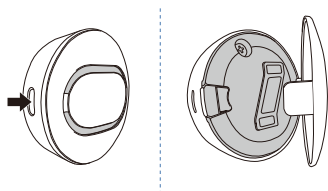
- Priekšējais panelis var nokrist un izraisīt traumu, tāpēc rīkojieties uzmanīgi.
- Pēc filtra nomaiņas ievietojot atpakaļ, pilnībā ievietojiet visu mikrodaļiņu putekļu filtru (ja tas nav pilnībā ievietots, tad var izraisīt veiktspējas pasliktināšanos vai citas ierīces kļūmes).
- Gaisa kondicionētāja darbība bez filtra izraisa snieguma pasliktināšanos un gaisa kondicionētāja kļūmi.
- Neizjauciet pats trīskāršo filtru un novērsiet tā bojājumus vai deformāciju. Tas var izraisīt ierīces darbības pārtraukšanu vai kļūmi nepareizas darbības rezultātā.
- Nomainot filtru, rīkojieties piesardzīgi, lai to nenomestu zem ierīces.
- Drošības apsvērumu dēļ pirms tīrīšanas vai nomaiņas izslēdziet ierīces barošanu un atslēdziet kontaktdakšu vai izslēdziet galveno barošanas slēdzi.

PIEZĪME

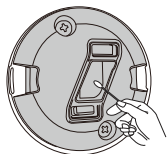
- Katram modelim filtra forma un sastāvs var atšķirties.
- Ja vēlaties nomainīt filtru, varat to iegādāties tuvējā servisa centrā.
- Ja piesārņojums ir nopietns vai ir samazinājusies filtra ietekme, aizstājiet to ar jaunu.
- Trīskāršā filtra glabāšanas laikā nesaplēsiet iepakojumu (samazināsies filtra kalpošanas laiks).
- Uzmanieties, lai trīskāršajā filtrā neiekļūtu ūdens (pavājināsies filtra ietekme).

Notīriet PM1,0 sensoru

- 1 Atveriet PM1,0 sensora vāku produkta sānā.



- 2 Uzpīlīniet nedaudz ūdens uz vates tampona, noslaukiet objektīvu un pēc tam noslaukiet to ar sausu vates tamponu, lai noņemtu mitrumu.



PIEZĪME

- Tas tiek piemērots tikai vispārīgai tīrībai displeju modeļiem.

Pašdiagnostikas funkcija

Šim produktam ir iebūvēta pašdiagnostikas funkcija. Ja rodas kļūda, iekštelņu bloka lampiņa sāks mirgot ar 2 sekunžu intervālu. Ja tā notiek, sazinieties ar vietējo dīleri vai apkopes centru.

Pirms aicināt apkopes darbinieku

Pirms sazinieties ar apkopes centru, lūdzu, pārbaudiet tālāk norādītās funkcijas. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar vietējo apkopes centru.

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
Gaisa kondicionētājs nedarbojas kā parasti.	No ierīces izdalās smaka un neparastas skaņas. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.
	No iekštelņu bloka sūcas ūdens, pat, ja ir zems mitruma līmenis. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.
	Bojāts strāvas kabelis vai arī tas izdala pārmērīgu karstumu. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.
	Pienācīgi nedarbojas slēdzis, jaudas slēdzis (drošības, iezemējuma) vai drošinātājs. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.
	Ierīce sastāda kļūdas kodu no savas noteiktās diagnozes. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.
Gaisa kondicionētājs nedarbojas.	Gaisa kondicionētājs ir atvienots no tīkla. <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots rozetei, kā arī, vai ir ieslēgti strāvas atdalītāji.
	Eksplozīvais drošinātājs, vai arī bloķēta strāvas padeve. <ul style="list-style-type: none"> Nomainiet drošinātāju vai pārbaudiet, vai nav atslēdzies jaudas slēdzis.
	Radies elektroapgādes traucējums. <ul style="list-style-type: none"> Ja rodas elektroapgādes traucējums, izslēdziet gaisa kondicionētāju. Kad strāvas padeve ir atjaunota, 3 minūtes pagaidiet un pēc tam ieslēdziet gaisa kondicionētāju.
	Pārāk augsts vai pārāk zems spriegums. <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav atslēdzies jaudas slēdzis.
	Gaisa kondicionētājs automātiski izslēdzies iepriekš iestatītajā laikā. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet gaisa kondicionētāju.
	Tālvadības pultī nepareizi izvietotas baterijas. <ul style="list-style-type: none"> Nodrošiniet, ka tālvadības pultī baterijas ir pareizi ievietotas. Ja baterijas ir ievietotas pareizi, bet gaisa kondicionētājs joprojām nedarbojas, nomainiet baterijas un mēģiniet vēlreiz.

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
No gaisa kondicionētāja nepļūst vēss gaiss.	Pienācīgi neriņķo gaiss. <ul style="list-style-type: none"> Pārļiecinieties, ka gaisa kondicionētāja priekšpusi neblokē aizkari, žalūzijas vai mēbeļu daļas.
	Netīrs mikrodaļiņu putekļu filtrs. <ul style="list-style-type: none"> Vienreiz mēnesī iztīriet mikrodaļiņu putekļu filtru. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Mikrodaļiņu putekļu filtra nomaiņa un tīrīšana".
	Pārāk augsta telpas temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> Vasarā iekštelpu gaisa atdzesēšana var prasīt ilgāku laiku. Šādā gadījumā atlasiet strūkļas režīmu straujai iekštelpu gaisa atdzesēšanai.
	No telpas aizplūst vēsais gaiss. <ul style="list-style-type: none"> Pārļiecinieties, vai caur telpas ventilācijas punktiem neaizplūst vēsais gaiss.
	Vēlamā temperatūra ir augstāka nekā pašreizējā temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet vēlamo temperatūru vienu līmeni zemāk nekā pašreizējā temperatūra.
	Tuvumā atrodas siltuma avots. <ul style="list-style-type: none"> Gaisa kondicionētāja darbības laikā izvairieties lietot siltuma radītājus, piemēram, elektriskās plīti vai gāzes degļus.
	Atlasīts vēdināšanas režīms. <ul style="list-style-type: none"> Vēdināšanas režīma laikā gaiss no gaisa kondicionētāja plūst, nedzesējot vai nesildot iekštelpu gaisu. Pārslēdziet darbības režīmu uz dzesēšanas darbību.
	Pārāk augsta āra temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> Varētu būt nepietiekams dzesēšanas efekts.
Nevar noregulēt ventilatora ātrumu.	Atlasīts strūkļas režīms vai automātiskās darbības režīms. <ul style="list-style-type: none"> Dažiem darbības režīmiem nevar noregulēt ventilatora ātrumu. Atlasiet darbības režīmu, kurā var regulēt ventilatora ātrumu.
Nevar noregulēt temperatūru.	Atlasīts ventilēšanas režīms vai strūkļas režīms. <ul style="list-style-type: none"> Dažiem darbības režīmiem nevar noregulēt temperatūru. Atlasiet darbības režīmu, kurā var regulēt temperatūru.
Gaisa kondicionētājs darbības laikā apstājas.	Gaisa kondicionētājs pēkšņi izslēdzas. <ul style="list-style-type: none"> Varētu būt beidzies laiks taimera funkcijai, kas izslēdz ierīci. Pārbaudiet taimera iestatījumus
	Darbības laikā radies elektroapgādes traucējums. <ul style="list-style-type: none"> Pagaidiet, kamēr tiks pieslēgta elektroapgāde. Ja ir iespējota automātiskās restartēšanas funkcija, ierīce vairākas minūtes pēc elektroapgādes atjaunošanas atsāks pēdējo operāciju.

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
Iekštelpu bloks darbojas arī tad, ja ir izslēgta strāvas padeve.	<p>Darbojas automātiskās tīrīšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ļaujiet automātiskās tīrīšanas funkcijai turpināt darbu, līdz tā likvidē visu iekštelpu bloka iekšpusē esošo mitrumu. Ja nevēlaties šo funkciju, varat izslēgt ierīci.
Pa iekštelpu bloka gaisa izvades atveri izdalās migla.	<p>Gaisa kondicionētāja atdzesētais gaiss veido miglu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telpas temperatūrai paaugstinoties, šī parādība izzudīs.
No āra bloka sūcas ūdens.	<p>Sildīšanas darbību laikā no siltummaiņa pil condensējies ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja parādās šis simptoms, zem pamatnes platformas jāuzstāda drenāžas caurule. Sazinieties ar uzstādītāju.
Parādījies troksnis vai vibrācija.	<p>Ierīcei ieslēdzoties vai izslēdzoties, atpakaļgaitas vārsta kustība rada klikšķošu skaņu. Čerkstoša skaņa: pēkšņu temperatūras izmaiņu rezultātā iekštelpu bloka plastmasas daļas saraužas vai izplešas, radot čerkstošu skaņu. Tecēšanas vai plūšanas skaņa: to rada dzesētājvielas plūsma caur gaisa kondicionētāju.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tie ir normai atbilstoši simptomi. Troksnis apklusīs.
Iekštelpu bloks izdala smaku.	<p>Iekštelpu blokā var tikt iesūktas smakas (piemēram, cigarešu dūmu smaka), kas izdalās kopā ar gaisa plūsmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja smaka neizzūd, jāizmazgā filtrs. Ja tas nepalīdz, sazinieties ar apkopes centru un lūdziet iztīrīt siltummaiņu.
No gaisa kondicionētāja neplūst silts gaiss.	<p>Sākoties sildīšanas režīmam, spārns ir gandrīz aizvērts un gaiss neplūst ārā, lai arī āra bloks darbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šis simptoms atbilst normai. Lūdzu, pagaidiet, līdz ierīce ir ģenerējusi pietiekami daudz silta gaisa, lai to izpūstu cauri iekštelpu blokam.
	<p>Āra bloks darbojas atkausēšanas režīmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Āra temperatūrai pazeminoties, uz spirālēm sildīšanas režīmā veidojas ledus/sarma. Šī funkcija noņem no spirāles sarmas kārtu, un apmēram pēc 15 minūtēm šīs funkcijas darbībai jābeidzas.
	<p>Pārāk zema āra temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varētu būt nepietiekams sildīšanas efekts.

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
Katrai ierīcei ir atšķirīgas vispārējās tīrības displeja vērtības un krāsas.	<p>Pēc ierīces darbības turpinās gaisa cirkulācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vienā telpā izmantojot dažādu modeļu ierīces, iekštelpu gaisa cirkulācija var parādīt atšķirīgu piesārņojuma koncentrācijas vērtību, bet slēgtā telpā vērtību atšķirība samazinās, noņemot vairāk smalko putekļu.
Vispārējā tīrība nemainās no vērtības Laba. Visi telpas logi ir aizvērti.	<p>Ja tā ir slēgta telpa, kurā gandrīz nav gaisa cirkulācijas, līmenis var nemainīties no vērtības Laba.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja vispārējā tīrība mainās, atverot telpas logu vai durvis un notiekot gaisa cirkulācijai, tas ir normāli. <p>Nefīrs PM1,0 sensors.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notīriet PM1,0 sensoru.
Jūsu mājas ierīce un viedtālrunis nav savienots ar Wi-Fi tīklu.	<p>Wi-Fi parole, ar kuru cenšaties izveidot savienojumu, ir nepareiza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atrodiet Wi-Fi tīklu, kas savienots ar jūsu viedtālruni un atvienojiet to, tad reģistrējiet savu ierīci LG ThinQ.
	<p>Mobilos datus jūsu viedtālrunī ir ieslēgti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet Mobilos datus savā viedtālrunī un reģistrējiet ierīci izmantojot Wi-Fi tīklu.
	<p>Bezvadu tīkla nosaukums (SSID) ir iestatīts nepareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezwadu tīkla nosaukumam (SSID) jāsatāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet īpašās rakstzīmes)
	<p>Rūtera frekvence nav 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atbalsēts vienīgi 2,4 GHz rūteris. Iestatiet bezvadu rūteri uz 2,4 GHz, un savienojiet ierīci ar bezvadu rūteri. Lai pārbaudītu rūtera frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai maršrutētāja ražotāju. <p>Attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels, signāls var būt pārāk vājš un savienojums var nebūt konfigurēts pareizi. Pārvietojiet maršrutētāju, lai tas atrastos tuvāk ierīcei.

PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.

NAUDOTOJO VADOVAS

ORO KONDICIONIERIUS



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite šį savininko vadovą ir laikykite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte juo visuomet pasinaudoti.

TIPAS: MONTUOJAMAS PRIE SIENOS

Vertimas iš originalo pavedimu

NURODYMAI DĖL SAUGOS.....	3
Svarbios saugos instrukcijos.....	4
NAUDOJIMAS	12
Naudojimo pastabos	12
Dalys ir funkcijos	12
Belaidis nuotolinio valdymo pultas	13
Oro kondicionieriaus paleidimas automatiškai	18
Režimo funkcijos naudojimas.....	18
Oro srauto režimo funkcijos naudojimas	21
Ventiliatoriaus greičio funkcijos naudojimas.....	22
Oro srauto krypties funkcijos naudojimas	22
Įjungimo / išjungimo laikmačio nustatymas	23
Miego funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	24
Paprasto laikmačio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas.....	24
Energijos rodinio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Lemputės išjungimo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Komfortiško oro srauto funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Energijos valdymo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas.....	26
UVnano funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	26
Kaip naudoti oro valymo funkciją	27
Bendro oro švarumo tikrinimas	27
Specialiųjų funkcijų naudojimas	29
IŠMANIOSIOS FUNKCIJOS.....	31
„LG ThinQ“ programa	31
„Smart Diagnosis“	33
PRIEŽIŪRA	34
Pakeiskite ir išvalykite mikro dulkių filtrą	36
Pakeiskite trigubą filtrą (pasirinktinė)	37
Išvalykite PM1,0 jutiklį.....	38
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	39

Šios saugos gairės turi užkirsti kelią nenumatytam pavojui ar žalai, jei produktas eksploatuojamas nesaugiai arba netinkamai.

Gairės yra išskirtos į „ĮSPĖJIMAS“ ir „ATSARGIAI“, kaip nurodyta toliau.



Šis simbolis yra rodomas atitinkamais atvejais ir atliekant tam tikrus veiksmus, kurie gali sukelti pavojų. Siekdami išvengti pavojaus, atidžiai perskaitykite dalį, kur nurodytas šis simbolis, ir laikykitės nurodymų.



ĮSPĖJIMAS

Tai rodo, kad nesilaikant instrukcijų, galima rimtai susižeisti arba žūti.



ATSARGIAI

Tai rodo, kad nesilaikant instrukcijų, galima lengvai susižeisti arba sugadinti produktą.

Toliau nurodyti simboliai pateikiami ant patalpos ir išorės bloko. (už R32)



Šis simbolis reiškia, kad šiame prietaise yra degiojo šaldalo. Jei šaldalas nutekėtų ir būtų paveiktas išorinio uždegimo šaltinio, kiltų gaisro pavojus.



Šis simbolis reiškia, kad reikia atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją.



Šis simbolis reiškia, kad techninės priežiūros darbuotojai su šiuo įrenginiu turi dirbti vadovaudamiesi montavimo instrukcija.



Šis simbolis reiškia, kad yra informacinės medžiagos, pavyzdžiui, naudojimo instrukcija arba montavimo instrukcija.

Svarbios saugos instrukcijos



ĮSPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro, elektros smūgio arba kitų asmenų sužalojimo pavojų gaminio naudojimo metu, turite laikytis pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant šias:

Vaikai namų ūkyje

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su pablogėjusiais fiziniais, jutimo ar protiniais gebėjimais, patirties ar žinių stoka, nebent juos prižiūri už saugą atsakingas asmuo arba buvo suteiktos su prietaiso naudojimu susijusios instrukcijos. Prižiūrėkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

Dėl naudojimo Europoje

Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Neleiskite vaikams valyti bei tvarkyti šio prietaiso be priežiūros.

Montavimas

- Nemontuokite oro kondicionieriaus ant nestabilaus paviršiaus arba vietoje, kurioje kyla pavojus jam nukristi.

- Montuodami arba keisdami oro kondicionieriaus vietą, susisiekitė su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.
- Sumontuokite skydelį ir saugiai uždenkite valdymo dėžę.
- Nemontuokite oro kondicionieriaus vietoje, kurioje laikomi degūs skysčiai arba dujos, pavyzdžiui, benzinas, propanas, dažų skiediklis ir pan.
- Užtikrinkite, kad montuojant oro kondicionierių vamzdis ir maitinimo laidas, jungiantis vidinį ir lauko įrenginius, nebūtų traukiamas per stipriai.
- Naudokite oro kondicionieriaus parametrus atitinkantį standartinį srovės pertraukiklį ir saugiklį.
- Neužpildykite sistemos oru arba dujomis, išskyrus šaltnešį.
- Naudokite nedegias dujas (azoto) norėdami patikrinti, ar nėra nuotėkio, ir orui valyti. Suslėgto oro arba degių dujų naudojimas gali sukelti gaisrą arba sproгимą.
- Vidaus / lauko laidų jungtis reikia saugiai pritvirtinti, o laidą reikia tinkamai nuvesti, kad traukiant laidą nuo jungčių nebūtų jokios jėgos. Netinkamos arba laisvos jungtys gali sukelti užkaitimą arba gaisrą.
- Prieš naudodami oro kondicionierių, sumontuokite tinkamą elektros lizdą ir srovės pertraukiklį.
- Nejunkite įžeminimo laido prie dujų vamzdžio, žaibų laidininko arba telefono įžeminimo laido.
- Negalima uždengti reikiamų ventiliavimo angų. (už R32)
- Fiksuotų įrenginių atjungimo priemonės turi būti numatytos pagal montavimo taisykles.
- Nemontuokite įrenginio galimai sprogioje aplinkoje.

Naudojimas

- Naudokite tik techninės priežiūros dalių sąrašė nurodomas dalis. Niekomet nebandykite keisti įrangos.
- Užtikrinkite, kad vaikai neliptų ant lauko įrenginio arba į jį neatsitrenktų.
- Baterijas šalinkite vietoje, kurioje nėra gaisro pavojaus.
- Naudokite tik oro kondicionieriaus etiketėje nurodomą šaltnešį.
- Jei iš oro kondicionieriaus sklinda koks nors triukšmas, kvapas ar dūmai, atjunkite maitinimo tiekimą.
- Šalia oro kondicionieriaus nepalikite jokių degių medžiagų, tokių kaip benzinas, benzenas arba skiediklis.
- Kai oro kondicionierius patenka po vandeniu dėl potvynio, susisiekiite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.
- Ilgai nenaudokite oro kondicionieriaus mažoje patalpoje be tinkamos ventilacijos.
- Atsiradus dujų nuotėkiui (pavyzdžiui, freono, propano, gamtinių ir kt. dujų), prieš vėl naudodami oro kondicionierių, pakankamai išvėdinkite patalpą.
- Kai oro kondicionierius ir šildymo prietaisas, pavyzdžiui, šildytuvas, yra naudojami be sustojimo, užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- Neužblokuokite įleidimo ir išleidimo angų oro srauto.
- Kai oro kondicionierius veikia, į oro įleidimo ir išleidimo angas nekiškite rankų arba kitų daiktų.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra purvinas, laisvas arba nutrauktas.
- Niekomet nelieskite, nenaudokite arba netaisykite oro kondicionieriaus šlapiomis rankomis.
- Ant maitinimo laido nedėkite jokių daiktų.

- Šalia maitinimo laido nesitykite šildytuvo arba kitų šildymo prietaisų.
- Nekeiskite arba neilginkite maitinimo laido. Maitinimo laido izoliacijos įbrėžimai arba nusilupimas gali nulemti gaisrą arba elektros šoką, todėl tokį laidą reikia pakeisti.
- Išjunkite maitinimo tiekimą iš karto po maitinimo nutrūkimo arba griaustinio.
- Įsitikinkite, kad veikimo metu maitinimo kabelis nebūtų ištrauktas arba pažeistas.
- Nelieskite freono ar vandens vamzdelių, arba bet kokių kitų vidinių dalių kai įrenginys veikia arba ką tik buvo išjungtas.

Techninė priežiūra

- Nevalykite prietaiso purkšdami vandenį tiesiai ant gaminio.
- Prieš valydami arba atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo tiekimą ir palaukite, kol ventiliatorius sustos.

Techninė sauga

- Neįgaliotų asmenų atliekamas montavimas arba taisymo darbai gali kelti pavojų jums ir kitiems asmenims.
- Bet koks asmuo, atliekantis šaldymo medžiagos grandinės eksploatavimo ar remonto darbus, privalo turėti galiojantį pramonės akredituotos vertinimo institucijos pažymėjimą, suteikiantį teisę saugiai apdoroti šaldymo medžiagas pagal pramonės pripažintą vertinimo specifikaciją. (už R32)

- Techninė priežiūra gali būti atliekama tik pagal įrangos gamintojo rekomendacijas. Jei atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus reikia kitų kvalifikuotų specialistų pagalbos, jie bus atliekami prižiūrint asmeniui, turintis degių šaldymo medžiagų naudojimo kvalifikacijos. (už R32)
- Šiame vadove pateikiama informacija yra skirta kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui, kuris yra susipažinęs su saugos procedūromis, turi tinkamų įrankių ir testavimo prietaisų.
- Šiame vadove pateiktų instrukcijų neperskaitymas ir nesilaikymas gali nulėmti įrangos gedimą, nuosavybės pažeidimą, asmens sužalojimą ir (arba) mirtį.
- Prietaisas turi būti sumontuotas pagal nacionalinius laidų sujungimo reglamentus.
- Kai reikia pakeisti maitinimo laidą, tai turi atlikti įgaliotieji darbuotojai naudodami tik originalias atsargines dalis.
- Siekiant sumažinti elektros šoko riziką, šis prietaisas turi būti tinkamai įžemintas.
- Nenupjaukite arba nepašalinkite įžeminimo šakutės nuo maitinimo kištuko.
- Adapterio įžeminimo jungties pritvirtinimas prie sieninio lizdo dangtelio varžto neįžemina prietaiso, nebent dangtelio varžtas yra metalinis, neizoliuotas, o sieninis lizdas yra įžemintas naudojant namo laidus.
- Jei turite abejonių, ar oro kondicionierius yra tinkamai įžemintas, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų sieninį lizdą ir grandinę.
- Naudojamam šaltnešiui ir izoliacijos pūtimo dujoms reikalingos specialios šalinimo procedūros. Prieš šalindami, pasitarkite su techninės priežiūros agentu arba panašios kvalifikacijos asmeniu.

- Jei maitinimo laidas sugadintas, jį turi pakeisti gamintojas, gamintojo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojų.
- Įrenginys bus laikomas gerai ventiliuojamoje vietoje, kurioje patalpos dydis atitinka eksploatavimui nurodytą patalpos plotą. (už R32)
- Įrenginys bus laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat naudojamos atvirosios ugnies (pvz.: veikiantis dujinis įrenginys) ir užsiliepsnojimo šaltinių (pvz.: veikiančio elektrinio šildytuvo). (už R32)
- Įrenginys bus laikomas, kad jis būtų apsaugotas nuo mechaninio pažeidimo. (už R32)
- Prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį ar korpuso pažeidimas gali sukelti pavojingą UV-C spinduliuotę. UV-C spinduliuotė net ir mažomis dozėmis gali pakenkti akims ir odai.
- Šiame prietaise yra UV-C lempa.
- Prietaisams sugedus arba jei juos reikia pakeisti, atjunkite maitinimo šaltinį ir susisiekiite su aptarnavimo centru.
- Nenaudokite UV-C lempos ne prietaisui.
- Veikiant nevalykite ir nelieskite oro kreiptuvų.
- Prieš atidarant dureles ir prieigos plokštes, ant kurių nurodytas ultravioletinės spinduliuotės simbolis, įspėjantis techninę priežiūrą atliekantį naudotoją apie pavojų, rekomenduojama atjungti maitinimą.
- Prieš atidarydami prietaisą, perskaitykite techninės priežiūros instrukcijas.
- Prietaisų, turinčių akivaizdžių pažeidimų, negalima naudoti.
- Prietaisą reikia atjungti nuo maitinimo šaltinio prieš keičiant UV-C lemputę.

ATSARGIAI

Norėdami sumažinti nedidelių asmens sužalojimų arba gaminio ar nuosavybės pažeidimo naudojant šį gaminį riziką, laikykitės pagrindinių toliau nurodomų atsargumo priemonių, įskaitant šias:

Montavimas

- Nemontuokite oro kondicionieriaus srityje, kurioje jis yra tiesiogiai veikiamas jūros vėjo (druskos).
- Tinkamai sumontuokite išleidimo žarną, kad vandens kondensatas būtų tinkamai išleistas.
- Išpakuodami arba montuodami oro kondicionierių, būkite atsargūs.
- Montuodami arba taisydami gaminį, nelieskite nutekančio šaltnešio.
- Oro kondicionierių transportuoti turi du ar daugiau asmenų arba reikia naudoti šakinį krautuvą.
- Sumontuokite lauko įrenginį taip, kad jis būtų apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių. Nestatykite vidaus įrenginio vietoje, kurioje jis yra tiesiogiai veikiamas saulės šviesos per langus.
- Saugiai šalinkite pakuotės medžiagas, pavyzdžiui, varžtus, vinis, plastikinius maišelius arba baterijas, tinkamai jas supakuodami po montavimo arba taisymo.
- Sumontuokite oro kondicionierių vietoje, kurioje kaimynams netrukdytų iš lauko įrenginio sklindantis triukšmas arba išmetami dūmai. To nepadarius, galimi konfliktai su kaimynais.

Naudojimas

- Jei nuotolinio valdymo pultas ilgai nenaudojamas, išimkite iš jo baterijas.
- Prieš naudodami oro kondicionierių, įsitikinkite, kad filtras sumontuotas.

- Sumontavę ar pataisę oro kondicionierių, būtinai patikrinkite, ar nenuteka šaltnešis.
- Ant oro kondicionieriaus nedėkite jokių daiktų.
- Niekuomet nemaišykite skirtingų tipų baterijų arba senų ir naujų baterijų, naudojamų nuotolinio valdymo pultui.
- Neleiskite oro kondicionieriui ilgai veikti, kai drėgmė yra labai didelė arba kai paliktos atidarytos durys arba langas.
- Pastebėję baterijų skysčio nuotėkį, nebenaudokite nuotolinio valdymo pulto. Nutekančiam baterijų skysčiui patekus ant jūsų drabužių arba odos, plaukite švriu vandeniu.
- Saugokite žmones, gyvūnus arba augalus nuo ilgo oro kondicionieriaus šalto arba karšto oro srauto.
- Nuriję nutekancio baterijų skysčio, kruopščiai plaukite burną ir kreipkitės į gydytoją.
- Negerkite iš oro kondicionieriaus išleisto vandens.
- Nenaudokite gaminio specialioms tikslams, pavyzdžiui, maistui, meno darbams ir kt. išlaikyti. Šis oro kondicionierius yra skirtas vartotojų poreikiams ir nėra preciziško šaldymo sistema. Kyla nuosavybės pažeidimo arba praradimo rizika.
- Neįkraukite pakartotinai arba neardykite baterijų.

Techninė priežiūra

- Nuimdami mikro dulkių filtrą, niekuomet nelieskite metalinių oro kondicionieriaus dalių.
- Valydami, prižiūrėdami arba taisydami oro kondicionierių, naudokite tvirtą įrankį arba kopėčias.
- Valydami oro kondicionierių, niekuomet nenaudokite stipraus poveikio valymo priemonių ar tirpiklių arba nepurškite vandens. Naudokite švelnią šluostę.
- Norėdami išvalyti vidų, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru arba pardavėju. Šiurkščių valymo priemonių naudojimas gali sukelti įrenginio koroziją arba įrenginio pažeidimą.

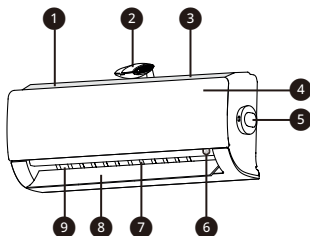
Naudojimo pastabos

Energijos taupymo pasiūlymai

- Per daug neatvėsinkite patalpos vidaus. Tai gali pakenkti jūsų sveikatai bei padidinti elektros sąnaudas.
- Kol naudojate oro kondicionierių, neįleiskite į patalpą saulės šviesos užtraukdami žaliuzes arba užuolaidas.
- Kai oro kondicionierius veikia, laikykite duris ar langus sandariai uždarytus.
- Nustatykite oro srautą vertikaliai arba horizontaliai, kad oras cirkuliuotų viduje.
- Padidinkite ventiliatoriaus greitį, kad greitai atvėsintumėte arba sušildytumėte vidaus orą per trumpą laiką tarpą.
- Reguliariai atidarykite langus, kad išvėdintumėte patalpą. Ilgai naudojant oro kondicionierių, vidaus oro kokybė gali suprastėti.
- Mikro dulkių filtrą valykite kartą per mėnesį arba, jei reikia, ir dažniau. Mikro dulkių filtre susikaupusios dulkės ir nešvarumai gali blokuoti oro srautą arba nusilpninti prietaiso veikimą.

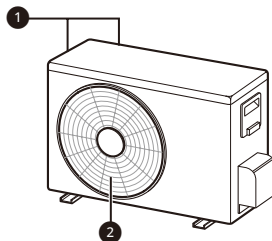
Dalys ir funkcijos

Vidaus įrenginys



- 1 Oro filtras + mikro dulkių filtras
- 2 Jonų generatorius
- 3 Oro įsiurbimas
- 4 Priekinis gaubtas
- 5 PM1,0 jutiklį
- 6 Įjungimo ir išjungimo mygtukas
- 7 Oro kreiptuvas (vertikalios grotelės)
- 8 Oro kreiptuvas (horizontali mentė)
- 9 Oro išleidimo anga

Lauko įrenginys



- 1 Oro įsiurbimo angos
- 2 Oro išleidimo angos

PASTABA

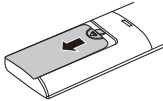
- Veikimo lempučių skaičius gali skirtis atsižvelgiant į oro kondicionieriaus modelį.
- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.

Belaidis nuotolinio valdymo pultas

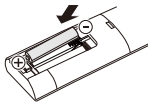
Baterijų įdėjimas

Jeigu nuotolinio valdymo pulto ekranas tampa neryškus, pakeiskite baterijas. Prieš naudodami nuotolinio valdymo pultą, įdėkite AAA (1,5 V) baterijas.

- 1 Nuimkite baterijų skyrelio dangtelį.



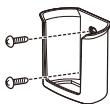
- 2 Įdėkite naujas baterijas ir įsitikinkite, kad baterijos + ir – poliškumas yra tinkamas.



Nuotolinio valdymo pulto laikiklio sumontavimas

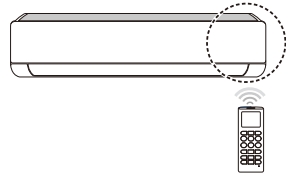
Norėdami apsaugoti nuotolinio valdymo pultą, sumontuokite laikiklį vietoje, kurios tiesiogiai nepasiekia saulės spinduliai.

- 1 Pasirinkite saugią ir lengvai pasiekiamą vietą.
- 2 Pritvirtinkite laikiklį tvirtai atsuktuvu prisukdami 2 varžtus.



Naudojimo būdas

Norėdami jį naudoti, nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į signalo imtuvą dešinėje oro kondicionieriaus pusėje.





PASTABA

- Nuotolinio valdymo pultas gali veikti kitus elektrinius įrenginius, jei jis yra į juos nukreiptas. Užtikrinkite, kad nuotolinio valdymo pultas būtų nukreiptas į oro kondicionieriaus signalo imtuvą.
- Norėdami užtikrinti tinkamą veikimą, signalo siųstuvui ir imtuvui valyti naudokite minkštą šluostę.
- Jei funkcija nepateikta produkte, produktas neskleidžia garsinio signalo, kai nuotoliniame pultelyje paspaudžiamas tokios funkcijos mygtukas, išskyrus oro srauto krypties (🌀), energijos ekrano (⊙_{kw(3s)}) ir oro gryninimo funkcijas (🌿).

Esamo laiko nustatymas

- Įdėkite baterijas.
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką  arba .
- Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

PASTABA

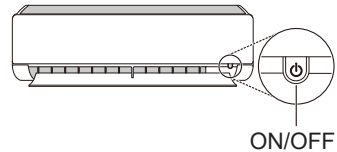
- Įjungimo / išjungimo laikmatis yra galimas nustačius esamą laiką.

Oro kondicionieriaus naudojimas be nuotolinio valdymo pulto

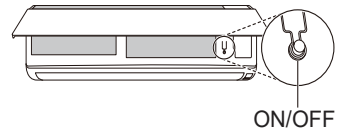
Norėdami naudoti oro kondicionierių, kai nuotolinio valdymo pultas yra nepasiekiamas, galite naudoti vidaus įrenginio mygtuką **ON/OFF**.

- Atidarykite priekinį gaubtą (Tipas 2) arba horizontalią mentę (Tipas 1).
- Paspauskite mygtuką **ON/OFF**.

Tipas 1



Tipas 2

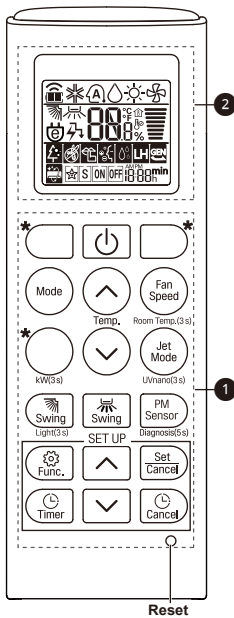


PASTABA

- Jei horizontali mentė atidaroma greitai, žingsninis variklis gali būti pažeistas.
- Nustatytas per didelis ventiliatoriaus greitis.
- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.
- Kai naudojamas šis avarinis **ON/OFF** mygtukas, temperatūros keisti negalima.
- Modeliuose, kurie atlieka tik vėsinimo funkciją, temperatūra nustatyta ties 22 °C
- Modeliuose, kurie atlieka vėsinimo ir šildymo funkcijas, temperatūra nustatyta ties 22–24 °C

Belaidžio nuotolinio valdymo pulto naudojimas

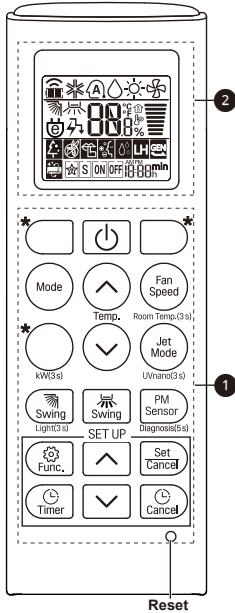
Oro kondicionierių galite patogiau naudoti nuotolinio valdymo pultu.



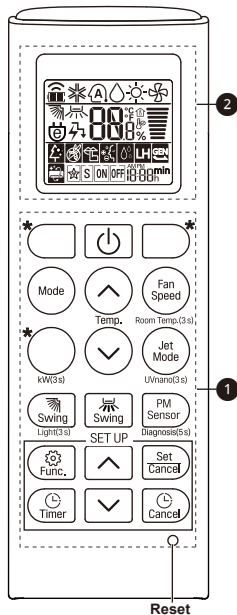
1 Mygtukas	2 Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dviejų blokų modelis	Daugia-blokis
	-	Oro kondicionieriaus išjungimas.	○	○
 Temp. 	88 °C	Pageidaujamos oro temperatūros nustatymas vėsinimo, šildymo ir automatinio perjungimo režimais.	○	○
Mode		Vėsinimo režimo pasirinkimas.	○	○
		Šildymo režimo pasirinkimas.	○	○
		Drėgmės šalinimo režimo pasirinkimas.	○	○
		Ventiliatoriaus režimo pasirinkimas.	○	○
		Automatinio perjungimo / automatinio veikimo režimas.	○	○
Jet Mode		Greitas kambario temperatūros pakeitimas.	○	○
Fan Speed		Ventiliatoriaus greičio nustatymas.	○	○
		Oro srauto krypties nustatymas vertikaliai arba horizontaliai.	○	○

PASTABA

- * Mygtukai gali keistis pagal modelio tipą.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, funkcijos „Energy Display“ (energijos rodmenys), „Energy Control“ (energijos valdymas), „Silent“ (tylusis režimas) ir „Smart Diagnosis“ (išmanioji diagnostika) gali neveikti.



1 Mygtukas	2 Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dviejų blokų modelis	Daugia-blokis
		Automatinis oro kondicionieriaus įjungimas / išjungimas pageidaujamu laiku.	○	○
Set/Cancel	-	Specialių funkcijų ir laikmačio nustatymas / atšaukimas.	○	○
	-	Laikmačio nustatymų atšaukimas.	○	○
	-	Laiko nustatymas.	○	○
Light(3 s)	-	Vidaus įrenginio ekrano ryškumo nustatymas.	○	○
Room Temp.(3 s)		Kambario temperatūros rodymas.	○	○
*Comfort Air		Oro srauto reguliavimas vėjeliui nukreipti.	○	○
kW(3 s)	-	Su energija susijusios informacijos rodymo įjungimas arba išjungimas.	○	X
*Energy Ctrl.		Energijos taupymo poveikis.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Patogus gaminio techninės priežiūros patikrinimas.	○	X
PM Sensor	-	Patikrinti dulkių būklę patalpoje.	○	○
*Air Purify	-	Jonų generatoriaus skleidžiami milijonai jonų gerina patalpos oro kokybę.	○	○
UVnano (3 s)	-	Kad ventiliatorius išliktų švarus.	○ (pasirinktine)	○ (pasirinktine)



1 Mygtukas	2 Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dvieju bloku modelis	Daugia-blokis
Func.		Lauko įrenginių skleidžiamo triukšmo sumažinimas.	O	X
		Vidaus įrenginyje susidariusios drėgmės šalinimas.	O	O
Reset	-	Nuotolinio valdymo nustatymų inicijavimas.	O	O

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.
- * Mygtukai gali keistis pagal modelio tipą.
- Paspauskite „Set/Cancel“ mygtuką, kad paleistumėte pasirinktą „Func“.

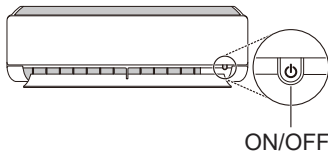
Oro kondicionieriaus paleidimas automatiškai

Kai oro kondicionierius vėl įjungiamas po maitinimo nutūkimo, ši funkcija atstato ankstesnius nustatymus.

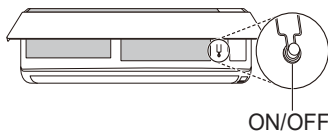
Automatinio atstatymo išjungimas

- 1 Atidarykite priekinį gaubtą (Tipas 2) arba horizontalią mentę (Tipas 1).
- 2 Paspauskite mygtuką **ON/OFF** ir palaikykite 6 sek., tuomet įrenginys du kartus supypsės, o lemputė dukart sumirksės 4 kartus.
 - Norėdami vėl įjungti funkciją, paspauskite mygtuką **ON/OFF** ir palaikykite jį 6 sekundes. Įrenginys supypsės dukart, o lemputė sumirksės 4 kartus.

Tipas 1



Tipas 2

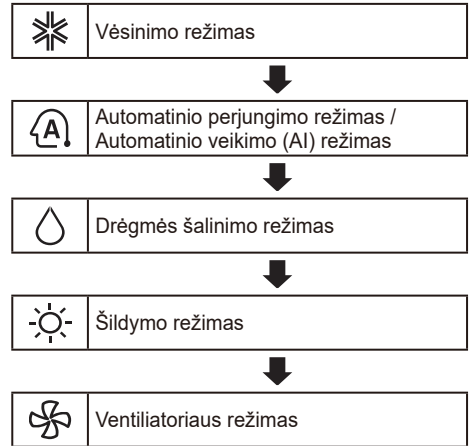


PASTABA

- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.
- Jei paspausite mygtuką **ON/OFF** ir palaikysite jį 3–5 sek. vietoj 6 sek., įrenginys įsijungs veikimui patikrinti. Veikimo patikrinimo metu įrenginys 18 minučių pučia šaltą orą, tuomet įjungiami numatytieji gamykliniai nustatymai.

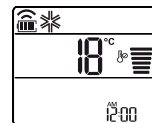
Režimo funkcijos naudojimas

Ši funkcija leidžia jums pasirinkti norimą funkciją.



Vėsinimo režimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti vėsinimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodomas .




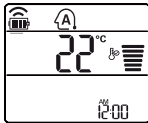
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujimą temperatūrą, paspauskite mygtuką arba .



Automatinis veikimas (dirbtinis intelektas)

Daugiablokis modelis

Kai įjungtas šis veikimo režimas, sistema valdoma automatiškai.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti automatinį veikimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .




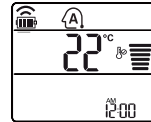
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.



Automatinio perjungimo režimas

Dviejų blokų modelis

Šis režimas automatiškai pakeičia režimą, kad būtų palaikoma nustatyta ± 2 °C temperatūra.


- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti automatinio perjungimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .

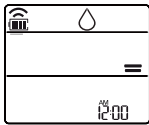


- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

Drėgmės šalinimo režimas

Šis režimas iš labai drėgnos aplinkos arba lietingojo sezono metu pašalina drėgmės perteklių, kad nesusidarytų pelėsis. Šis režimas automatiškai sureguliuoja kambario temperatūrą ir ventiliatoriaus greitį, kad būtų palaikytas optimalus drėgmės lygis.


- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti drėgmės šalinimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .

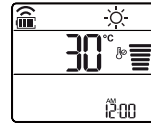




PASTABA

- Šiuo režimu negalite keisti kambario temperatūros – ji reguliuojama automatiškai.
- Kambario temperatūra ekrane rodoma nerodoma.
- Pasirinkus drėgmės šalinimo režimą, kompresorius ir vidinis ventiliatorius neveiks, jei patalpos temperatūra bus žemesnė nei 24 °C


Šildymo režimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti šildymo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .




- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .

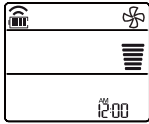
PASTABA

-  bus matomas vidaus įtaise, kai atliekamas atšaldymas.
- Be to, ši indikacija bus matoma vidaus įtaise:
 - Kai įjungta išankstinio šildymo funkcija.
 - Pasiekus kambario temperatūrą, kad būtų nustatyta temperatūra.

Ventiliatoriaus režimas



Šis režimas tik cirkuliuoja kambario orą nekeisdamas temperatūros.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti ventiliatoriaus režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .



- 3 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

PASTABA

- Įjungus ventiliatoriaus režimą, patalpose naudojamame prietaise bus rodoma  arba  raidė.


Oro srauto režimo funkcijos naudojimas

Greitas kambario temperatūros pakeitimas

Ši funkcija leidžia greitai atvėsinti vidaus orą vasarą arba greitai sušildyti žiemą.





- oro srauto funkciją galima naudoti vėsinimo, šildymo ir drėgmės šalinimo režimais.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujamą režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.

- 3 Paspauskite mygtuką **Jet Mode**.
 - Ekranu rodoma .








PASTABA

- Reaktyvinio šildymo režimas yra neprieinamas.
- Oro srauto vėsinimo režimu stipraus oras pučia 30 minučių.
- Praėjus 30 minučių, palaikoma nustatyta 18 °C temperatūra.
Norėdami pakeisti temperatūrą, pasirinkite norimą temperatūrą paspausdami mygtukus  arba .
- Oro srauto šildymo režimu stipraus oras pučia 30 minučių.
- Praėjus 30 minučių, palaikoma nustatyta 30 °C temperatūra.
Norėdami pakeisti temperatūrą, pasirinkite norimą temperatūrą paspausdami mygtukus  arba .
- Ši funkcija gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

Ventiliatoriaus greičio funkcijos naudojimas

Ventiliatoriaus greičio reguliavimas

- Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, kelis kartus paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

Ekranu rodinys	Greitis
	Didelis
	Vidutinis – didelis
	Vidutinis
	Vidutinis – mažas
	Mažas
-	Natūralus vėjelis

PASTABA

- Natūralaus vėjo ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai.






- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodomos ventiliatoriaus greičio piktogramos.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Kai kuriuose modeliuose vidaus įrenginio ekranu rodomas tik 5 sekundes ir grįžtama į temperatūros nustatymo rodinį.

Oro srauto krypties funkcijos naudojimas

Ši funkcija nustato vertikalią (horizontalią) oro srauto kryptį.

- Kelias kartus paspauskite mygtuką   ir pasirinkite norimą kryptį.
 - Norėdami automatiškai nustatyti oro srauto kryptį, pasirinkite .

PASTABA


- Horizontalios oro srauto krypties nustatymas gali būti nepalaikomas, atsižvelgiant į modelį.
- Oro kreiptuvo nustatymas atsitiktinėje padėtyje gali sukelti gaminio gedimą.
- Jei oro kondicionierių paleidžiate iš naujo, jis paleidžiamas ankstesnio oro srauto krypties nustatymo režimu, todėl oro kreiptuvo padėtis gali nesutapti su nuotolinio valdymo pulte rodoma kryptimi. Kai tai nutinka, paspauskite mygtuką  arba  oro srauto kryptį dar kartą nustatyti.
- Ši funkcija gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

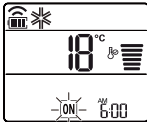
Ijungimo / išjungimo laikmačio nustatymas



Ši funkcija nustato oro kondicionieriaus automatinį įjungimą / išjungimą pageidaujamu laiku.

Ijungimo/išjungimo laikmatį galima nustatyti kartu.


Ijungimo laikmačio nustatymas

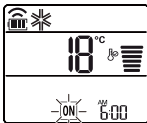
- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- 2 Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką  arba .
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Nustačius laikmatį, ekrane rodomas esamas laikas ir piktograma **ON**, nurodant, kad pageidaujamas laikas yra nustatytas.


Ijungimo laikmačio atšaukimas

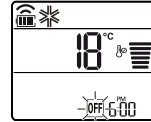
- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.





- 2 Norėdami atšaukti nustatymą, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

Išjungimo laikmačio nustatymas

- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




- 2 Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką  arba .
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Nustačius laikmatį, ekrane rodomas esamas laikas ir piktograma **OFF**, nurodant, kad pageidaujamas laikas yra nustatytas.

PASTABA

- Ši funkcija yra išjungiama, kai nustatote paprastą laikmatį.

Išjungimo laikmačio atšaukimas

- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




- 2 Norėdami atšaukti nustatymą, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

Laikmačio nustatymo atšaukimas




- Norėdami atšaukti visus laikmačio nustatymus, paspauskite mygtuką .

Miego funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija automatiškai išjungia oro kondicionierių, kai einate miegoti.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




- 3 Norėdami pasirinkti valandą (iki 7 val.), paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Ekrano rodinyje rodoma .

PASTABA




- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma **1H**.
- Vidaus įrenginyje rodoma nuo 1 H iki 7 H tačiau šis rodinys rodomas tik 5 sek., o tuomet grįžtama į temperatūros nustatymo rodinį.
- Vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimais po 30 min. temperatūra padidėja 1 °C, o po dar 30 min. – papildomu 1 °C, kad būtų užtikrintas komfortiškas miegas.
- Temperatūra padidėja iki 2 °C nuo iš anksto nustatytos temperatūros.
- Nors ekrane rodoma ventiliatoriaus greičio pastaba gali pasikeisti, ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai.

Paprasto laikmačio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija automatiškai išjungia oro kondicionierių, kai einate miegoti.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- 3 Norėdami pasirinkti valandą (iki 7 val.), paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Ekrano rodinyje rodoma .



PASTABA

- Ši funkcija yra išjungiama, kai nustatote išjungimo laikmatį.

Energijos rodinio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija rodo vidaus įrenginio sunaudotos elektros energijos kiekį, kai gaminys veikia.

Esamų energijos sąnaudų rodinys

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Paspauskite mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes.
 - Kai kuriuose patalpos įrenginiuose kurį laiką rodomas momentinis galios suvartojimas ().

PASTABA

- Rodomos vertės matavimo vienetas yra kW.
- Belaidžiamieji nuotolinio valdymo pulte jos nėra rodomos.
- Jei jos didesnės nei 99 kW, kai tai yra išraiškos diapazonas, palaikykite 99 kW.
- Ekraną galia vatais mažesnė nei 10 kW su 0,1 kW įrenginiu, o pirmo ekraną galia vatais – didesnė nei 10 kW su 1 kW įrenginiu.
- Faktinė galia gali skirtis nuo rodomos galios.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.

Lemputės išjungimo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ekraną rodinio ryškumas

Galite nustatyti vidaus įrenginio ekraną rodinio ryškumą.

- Paspauskite mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes.



PASTABA

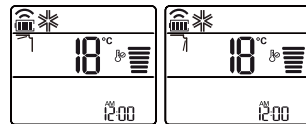
- Įjunkite/Išjunkite displejaus ekraną.

Komfortiško oro srauto funkcijos (pasirinktinė) naudojimas




Komfortiškas mentės veikimas

Ši funkcija patogiai nustato mentę į iš anksto nustatytą padėtį, kad oro srautas nebūtų tiesiai pučiamas į kambarį esančius asmenis.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujimą kryptį, kelis kartus paspauskite mygtuką **Comfort Air**.
 - Ekraną rodinėje rodoma  arba .






PASTABA






- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma  arba .
- Ši funkcija išjungta, kai paspaudžiate mygtuką **Mode** arba **Jet Mode**.
- Paspaudus mygtuką , rodoma ši funkcija ir nustatomas automatinis pasukimas vertikalia kryptimi.
- Kai ši funkcija yra išjungta, horizontali mentė veikia automatiškai pagal nustatytą režimą.

Energijos valdymo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Paspauskite mygtuką **Energy Ctrl.**
 - Norėdami pasirinkti kiekvieną etapą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Energy Ctrl.**

1 etapas	2 etapas	3 etapas
		

PASTABA

- 1 etapas: galia padidinama 20 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodoma 80 %.
- 2 etapas: galia padidinama 40 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodoma 60 %.
- 3 etapas (pasirinktinis): galia padidinama 60 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodoma 40 %.
- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma  (1 etapas),  (2 etapas).
- Ši funkcija pasiekama vėsinimo režimu.
- Kai pasirinktas energijos valdymo režimas, pajėgumas gali sumažėti.
- Paspaudus mygtuką **Fan Speed**,  arba , pageidaujama temperatūra rodoma apie 5 sek.
- Kambario temperatūra rodoma apie 5 sekundes, jei 3 sekundes paspausite mygtuką  (Room Temp.(3s)).
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.

UVnano funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

„UVnano“ yra sudurtinis žodis, sudarytas iš žodžių „UV“ (ultravioletiniai spinduliai) ir „nanometras“ (ilgio matas).

Ši funkcija sumažina įvairių bakterijų kiekį oro kondicionieriaus viduje.

Modelio pavadinimas: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Paspauskite mygtuką **Jet Mode** ir palaikykite 3 sekundes.

PASTABA

- **UV** rodoma kai kuriuose vidaus įrenginiuose, atsižvelgiant į modelį.
- UV LED veikia reguliariais intervalais, kad ventiliatorius išliktų švarus.
- UVnano veikimas sustoja išjungus oro kondicionierių.
- Kai pradeda veikti „Auto Clean“ funkcija, „UVnano“ funkcija veikia kartu, kad ventiliatorius išliktų švarus.
- Ši funkcija išjungama šildymo režimu.

Kaip naudoti oro valymo funkciją

Jonizatorius ir oro valymo filtras sukuria patalpoje malonų orą.

- Norėdami įjungti oro valymą, nuspauskite mygtuką **Air Purify**.
 - Ekrano rodyje rodoma .

Oro valymo funkcija veikimo metu

- Vėsinimo, drėgmės šalinimo, šildymo ar automatinio perjungimo režime nuspaudus mygtuką **Air Purify**, galima tuo pačiu naudoti ir oro valymo funkciją.
- Oro valymo režime nuspaudus mygtuką **Mode**, galima naudoti vėsinimo, drėgmės šalinimo, šildymo ar automatinio perjungimo funkcijas tuo pačiu metu.


Išmanusis oro valymas

- Dulkių jutiklis nustato patalpos užterštumo lygį ir, jei bendras švarumas yra oranžinio lygio (Prasta) ar dar blogesnės kokybės, automatiškai įjungia oro valymo funkciją. Kai bendrasis oro švarumas pasiekia žalią (Geras) švarumo lygį, oro valymo funkcija išsijungia. Jei nenorite naudoti išmaniosios oro valymo funkcijos, atsisakykite jos, paspausdami mygtuką **Air Purify**. Kol prietaiso neišjungsite ir vėl neįjungsite, oro valymo funkcija automatiškai neveiks.
- Ji veikia tik modeliuose su bendro oro švarumo funkcija.

⚠️ ATSARGIAI

- Veikiant oro valymo funkcijai, nelieskite prietaiso viršaus. (Dulkių surinkimo jonizatoriaus anijonai gali sukurti statinį elektros krūvį).
- Šalia prietaiso nedėkite metalinių daiktų. (Dulkių surinkimo jonizatorius anijonai gali sukurti statinį elektros krūvį).

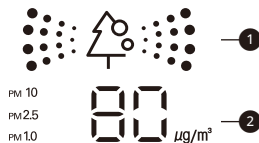
PASTABA

- Kai vyksta vien tik oro valymas, prietaisas suvartoja mažai energijos.
- Kai vyksta vien tik oro valymas, galima naudoti vėjų krypties funkciją, tačiau temperatūros valdymo funkcijos naudoti negalima.
- Jei norite tik oro valymo vėsinimo ar drėgmės šalinimo metu, spauskite  **power** mygtuką ir išjunkite prietaisą, tada spauskite mygtuką **Air Purify**.
- Jonizatorius ir filtras kiekvienam prietaisui gali būti skirtingi.

Bendro oro švarumo tikrinimas

Rodomas bendrasis patalpų oro švarumas.

- Įjunkite prietaisą.
- Veikimo metu nuspaudus mygtuką **PM Sensor**, galite patikrinti patalpų oro švarumą kiekviename lygyje.



- Bendro oro švarumo spalvų ekranas
- Dulkių dydžio ir koncentracijos ekranas

- Dulkių koncentracija rodoma vienetais ir gali būti tarp 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dulkių koncentracija nurodyta jutiklio gamintojo duomenų lape.
- Dulkių koncentracija gali nuolat keistis, priklausomai nuo oro patalpoje kaitos.
- Bendro oro švarumo lygio spalva nustatoma pagal didžiausią užterštumą smulkiomis dulkėmis (PM10), labai smulkiomis dulkėmis (PM2,5) ir ypatingai smulkiomis dulkėmis (PM1,0).
- Bendro švarumo lygio spalva priklauso nuo patalpų oro užterštumo ir yra 4 lygių.
- Jei dulkių koncentracija didelė, skirtumas tarp rodomos ir faktinės dulkių koncentracijos gali būti didesnis.

Spalva	Lygis	Rodymo standartas ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Ypač smulkios dulkes (PM1,0)	Labai smulkios dulkes (PM2,5)	Smulkios dulkės (PM10)
Žalia	Žalia (Geras)	12 ar geresnis	12 ar geresnis	54 ar geresnis
Geltona	Geltona (Normalus)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžinė	Oranžinė (Prasta)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Raudona	Raudona (Labai blogai)	56 ar blogesnis	56 ar blogesnis	255 ar blogesnis

PASTABA

- Smulkių / labai smulkių / ypač smulkių dulkių koncentracija gali skirtis priklausomai nuo aplinkos. (Statybos aikštelės, šalia esančio kelio, gamyklos ir kt.)
- Dulkių koncentracija gali skirtis priklausomai nuo montavimo aplinkos. Jai įtaką daro sofas, lovos, kilimai, valikliai, drėgmė, dūmai, vabzdžiai, naminiai gyvūnai ir kt.
- Aplinkoje, į kurią patenka oras iš laiko, pavyzdžiui, šalia durų, langų ar vėdinimo angų, dulkių koncentracija gali būti didelė.
- Net toje pačioje erdvėje dėl oro cirkuliacijos dulkių koncentracija gali būti rodoma kituose prietaisuose skirtingai.
- Oro švarumo ekrane rodoma dulkių koncentracija išsamiai, todėl jis gali skirtis nuo smulkių, labai smulkių ar ypač smulkių dulkių koncentracijos reikšmės.
- Prietaise rodoma smulkių / labai smulkių dulkių koncentracija gali skirtis nuo Aplinkos ministerijos skelbiamos dulkių koncentracijos ir nuo kitų matavimo prietaisų rodmenų ar kitų prietaisų matavimo standartų.
- Rodoma smulkių, labai smulkių ir ypač smulkių dulkių koncentracija gali skirtis nuo Aplinkos ministerijos skelbiamos koncentracijos.
- Jei naudojami garus ar smulkias daleles generuojantys prietaisai (drėkintuvai, virimo prietaisai, purškikliai ir kt.), smulkių dulkių koncentracija gali keistis.
- Oro švarumą galima patikrinti, tik kai veikia oro kondicionierius.

- Dulkių koncentracijos rodmuo gali skirtis nuo faktinės dulkių koncentracijos, o oro švarumo spalva gali skirtis nuo faktinio dulkių koncentracijos lygio.
- Dulkių dalelių dydžių informacija
 - Smulkios dulkės: 10 µm ar mažesnės dulkių dalelės (dėl deginimo darbo vietoje, automobilių išmetamos dujos ir kt.)
 - Labai smulkios dulkės: 2,5 µm ar mažesnės dulkių dalelės (kurias sudaro jonų komponentai, anglies ir metalo junginiai)
 - Ypač smulkios dalelės: 1,0 µm ar mažesnės dulkių dalelės (cigarečių dūmai ir kt.)
- Prietaiso rodomas dulkių koncentracijos lygis ir bendras oro švarumas gali skirtis nuo nurodyto aplinkos ministerijos.
- Aplinkos ministerija naudoja svorio metoda arba beta spindulių absorbcijos metoda, tačiau „LG“ prietaisai nustato dulkių kiekį ir paverčia jį į masės koncentraciją, todėl ji gali skirtis nuo faktinės dulkių koncentracijos.
- Tas pats standartas, kaip ir labai smulkioms dulkių dalelėms, taikomas ir ypač smulkioms dulkių dalelėms („LG“ standartas).
- Dulkių koncentracija nustatoma pagal „LG“ standartą.
- Judėjimas netoliese dulkių jutiklio gali trukdyti normaliai jam veikti, todėl rodoma dulkių koncentracija gali skirtis nuo faktinės dulkių koncentracijos.
- Ją galima naudoti tik modeliuose su bendro oro švarumo funkcija.
- Dėl **PM Sensor** (PM jutiklio) mygtuko nuotoliniame valdiklyje gali reikėti patikrinti kiekvienos dulkių dalelės dydžio koncentraciją 10 sek.
 - Po 10 sek. monitorius rodo blogiausią dulkių koncentraciją tarp smulkaus, „ultra“ smulkaus, „super ultra“ smulkaus dulkių dalelių dydžių.

Specialiųjų funkcijų naudojimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujamą funkciją, kelis kartus paspauskite mygtuką **Func**.
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.



Ekranu rodinys	Aprašas
	Lauko įrenginių skleidžiamo triukšmo sumažinimas.
	Vidaus įrenginyje susidariusios drėgmės šalinimas.

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.
- Kai kurios funkcijos gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

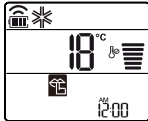
Specialiųjų funkcijų atšaukimas

- 1 Norėdami pasirinkti pageidaujamą funkciją, kelis kartus paspauskite mygtuką **Func**.
- 2 Norėdami atšaukti funkciją, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

Tylaus veikimo funkcijos naudojimas

Ši funkcija sumažina lauko įrenginių skleidžiamą triukšmą ir leidžia išvengti kaimynų pretenzijų.

- Ekranu rodoma .



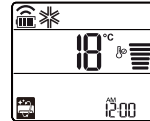
PASTABA

- Ši funkcija išjungiamą, kai paspaudžiate mygtuką **Mode**, **Energy Ctrl** arba **Jet Mode**.
- Ši funkcija pasiekiamą vėsinimo, šildymo, automatinio perjungimo, automatinio veikimo režimais.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.


Automatinio valymo funkcijos naudojimas

Vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimais vidaus įrenginyje susidaro drėgmė. Ši funkcija pašalina tokią drėgmę.


- Ekranu rodoma .



PASTABA

- Kai kurių funkcijų negalima naudoti, kol veikia automatiško valymo funkcija.
- Kai „UVnano“ funkcija nustatyta, „Auto Clean“ funkcija veikia kartu.
- Jei išjungiate maitinimą, ventiliatorius veikia 30 min. ir išvalo vidaus įrenginio vidų.
-  rodoma kai kuriuose vidaus įrenginiuose, atsižvelgiant į modelį.

„LG ThinQ“ programa

Ši funkcija yra tik modeliuose su  arba **ThinQ** logotipu.

Programa „LG ThinQ“ suteikia galimybę palaikyti ryšį su prietaisu, naudojant išmanųjį telefoną.

„LG ThinQ“ programos charakteristikos

Su įrenginiu susiekite išmaniuoju telefonu, naudodamiesi patogiomis išmaniosiomis funkcijomis.

„Smart Diagnosis“

Jei naudojantis prietaisu kyla sunkumų, ši „Smart Diagnosis“ funkcija padės nustatyti problemą.

Nuostatos

Leidžia jums nustatyti įvairias įrenginio ir programos parinktis.

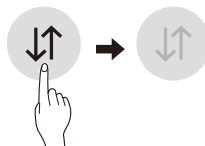
PASTABA

- Jei pakeisite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą, interneto paslaugų teikėją arba slaptažodį, pašalinkite užregistruotą prietaisą iš programėlės „LG ThinQ“ ir užregistruokite jį iš naujo.
- Taikomoji programa gali būti keičiama iš anksto nepranešus vartotojams, siekiant pagerinti įrenginio veikimą
- Funkcijos gali skirtis pagal modelį.

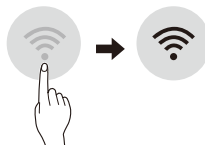
Prieš naudojant „LG ThinQ“ programą

- 1 Patikrinkite atstumą tarp įrenginio ir belaidžio kelvedžio („Wi-Fi“ tinklas).
 - Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas bus per silpnas. Gali prireikti daug laiko užregistruoti ar gali nepavykti įdiegti.


- 2 Išjunkite „mobilųjų duomenų“ savo išmaniajame telefone.



- 3 Prijunkite savo išmanųjį telefoną prie maršruto parinktuvo.



PASTABA

- Norėdami įsitikinti, kad yra prisijungta prie Wi-Fi, patikrinkite, ar valdymo skydelyje šviečia  piktograma.
- Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklus. Norėdami patikrinti savo tinklo dažnį, kreipkitės į savo interneto paslaugos teikėją arba vadovaukitės savo belaidžio kelvedžio vadovu.
- „LG ThinQ“ nėra atsakinga už jokių tinklo ryšio trukdžius ar gedimus ir klaidas, kylančias dėl tinklo ryšio.
- Jei kyla problemų prisijungiant prie „Wi-Fi“ tinklo, prietaisas gali būti per toli nuo kelvedžio. Įsigykite „Wi-Fi“ kartotuvą (intervalo plėstuvą), kad pagerintumėte „Wi-Fi“ signalo stiprumą.
- Gali nebūti „Wi-Fi“ ryšio arba jis gali būti pertrauktas dėl namų tinklo aplinkos.
- Tinklo ryšys gali tinkamai neveikti dėl į interneto paslaugų teikėjo.
- Dėl aplinkinės belaidės aplinkos belaidis ryšys gali būti lėtas.

- Įrenginys negali būti užregistruotas dėl belaidžio signalo perdavimo problemų. Atjunkite įrenginį ir palaukite apie minutę, prieš bandydami dar kartą.
- Jei įjungta jūsų belaidžio maršruto parinktuvo ugniasienės funkcija, išjunkite šią funkciją arba pridėkite išimtį.
- Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš anglišių raidžių ir skaičių. (nenaudokite specialiųjų simbolių).
- Išmaniojo telefono sąsaja (UI) gali skirtis, priklausomai nuo mobiliosios operacinės sistemos (OS) ir gamintojo.
- Jei maršruto parinktuvo saugos protokolas nustatytas kaip **WEP**, gali nepavykti konfigūruoti tinklo. Prašom jį pakeisti į kitus saugos protokolus (rekomenduojamas **WPA2**) ir dar kartą registruoti produktą.

„LG ThinQ“ programos įdiegimas

Išmaniajame telefone „LG ThinQ“ programą atsisiųskite iš „Google Play Store“ ir „Apple App Store“. Vykdykite instrukcijas, kad įdiegtumėte programą.



Informacija apie atvirojo kodo programinės įrangos naudojimą

Norėdami gauti šaltinio kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, kurios įpareigos atskleisti šiame gaminyje esantį šaltinio kodą ir susipažinti su visomis nurodytomis licencijos sąlygomis, pranešimais apie autorių teises ir kitais susijusiais dokumentais, apsilankykite <https://opensource.lge.com>.

„LGE Electronics“ pateiks atvirąjį kodą CD-ROM laikmenoje sumokėjus atitinkamas išlaidas padengiantį mokesčių (laikmenos, siuntimo ir kt. išlaidos) ir paštu pateikus prašymą opensource@lge.com.

Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją, trejus metus po paskutinio šio gaminio išsiuntimo.

„Smart Diagnosis“

Ši funkcija yra tik modeliuose su  arba  logotipu.

Ši funkcija jums padės nustatyti ir išspręsti su prietaisu susijusias problemas.

PASTABA

- Dėl priežasčių, kurios nelaikomos „LG“ aplaidumu, paslauga gali neveikti dėl išorinių faktorių, tokių kaip (bet neapsiribojant vien jais) „Wi-fi“ nepasiekiamumas, atjungtas „Wi-fi“, vietinės programų parduotuvės politika ar programos nepasiekiamas.
- Funkcija gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo ir gali būti kitokios formos, priklausomai nuo jūsų vietos.

Nustatykite problemas naudodamiesi „LG ThinQ“



Jei jums iškilo sunkumų su „Wi-fi“ turinčiu prietaisu, jis gali perduoti trikčių šalinimo duomenis į išmanųjį telefoną per „LG ThinQ“ programą.

- Paleiskite „LG ThinQ“ programą ir meniu lange pasirinkite „Smart Diagnosis“ funkciją. Vadovaukitės „LG ThinQ“ programoje pateikiamais nurodymais.

Nustatykite problemas naudodamiesi garsine diagnostika

Norėdami naudoti garsinį diagnostės metodą, vadovaukitės šiomis instrukcijomis.

- Paleiskite „LG ThinQ“ programą ir meniu lange pasirinkite „Smart Diagnosis“ funkciją. Vadovaukitės „LG ThinQ“ programoje pateikiamais garsinės diagnostikos nurodymais.

- 1 Tinkamai prijunkite maitinimo kištuką prie elektros lizdo.
- 2 Pridėkite savo išmaniojo telefono mikrofoną prie  arba  logotipo.
- 3 Paspauskite ir palaikykite „Diagnosis(5 s)“ mygtuką 5 sekundes arba ilgiau, laikydami telefono mikrofoną prie logotipo, kol duomenų perdavimas bus baigtas.
 - Laikykite telefoną stabiliai, kol bus baigtas duomenų perdavimas. Rodomas likęs duomenų perdavimo laikas.
- 4 Pasibaigus duomenų perdavimui, programoje bus rodoma diagnostika.

PASTABA

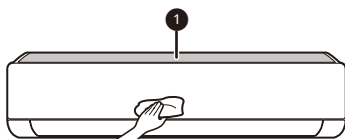
- Norėdami pasiekti maksimalių rezultatų, nejudinkite telefono, kol perduodami tonai.
- Užtikrinkite minimalų aplinkos triukšmą, nes telefonas gali netinkamai priimti garsinio įrenginio pyptelėjimus iš vidaus įrenginio.

ĮSPĖJIMAS

- Prieš valydami arba atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo tiekimą ir palaukite, kol ventiliatorius sustos.

Jei oro kondicionierius nebus ilgai naudojamas, išdžiovinkite oro kondicionierių, kad būtų užtikrinta geriausia jo būklė. Reguliariai valykite gaminį, kad būtų palaikomas optimalus jo veikimo efektyvumas ir būtų išvengta galimų gedimų.

- Džiovinkite oro kondicionierių ventiliatoriaus režimu 3–4 val. ir atjunkite maitinimo tiekimą. Jei komponentuose lieka drėgmės, gali atsirasti vidinis pažeidimas.
- Prieš vėl naudodami oro kondicionierių, vidinius oro kondicionieriaus komponentus 3–4 val. džiovinkite ventiliatoriaus režimu. Tai padės sumažinti dėl susikaupusios drėgmės atsiradusį kvapą.



1 Mikro dulkių filtras

- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.

Tipas	Aprašas	Intervalas
Mikro dulkių filtras	Valykite dulkių siurbliu arba šepetėliu.	Kartą per mėnesį
Trigubas filtras	Nevalykite trigubo filtro. (Jį galima tik pakeisti).	-
Antialerginis filtras	Valykite dulkių siurbliu arba šepetėliu.	Kas 6 mėn
Jonų generatorius (pasirinktinis)	Naudokite medvilninį tamponėlį bet kokioms dulkėms pašalinti.	Kas 6 mėn.
Vidaus įrenginys	Vidaus įrenginio paviršių valykite minkšta sausa šluoste.	Reguliariai
	Kondensato išleidimo lovelį turi valyti specialistas.	Kartą per metus.
	Kondensato išleidimo vamzdį turi valyti specialistas.	Kas 4 mėn.
	Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto baterijas.	Kartą per metus.
Lauko įrenginys	Specialistas turi nuvalyti šilumokaičio rites ir skydelio angas. (pasitarkite su techniku.)	Kartą per metus.
	Specialistas turi nuvalyti ventiliatorių.	Kartą per metus.
	Kondensato išleidimo lovelį turi valyti specialistas.	Kartą per metus.
	Specialistas turi patikrinti, ar visa ventiliatoriaus konstrukcija tvirtai priveržta.	Kartą per metus.
	Nuvalykite elektros komponentus naudodami orą.	Kartą per metus.

PASTABA

- Filtras plauti niekuomet nenaudokite karštesnio nei 40 °C temperatūros vandens. Tai gali sukelti deformaciją arba spalvos pakitimą.
- Filtras valyti niekuomet nenaudokite lakiųjų medžiagų. Jos gali pažeisti gaminio paviršių.
- Trigubas filtro (pasirinktinis) neplaukite vandeniu, nes filtras gali tapti pažeistas.
- Mikro dulkių filtro neplaukite vandeniu, nes galite pažeisti filtrą.
- Antialerginio filtro (pasirinktinis) neplaukite vandeniu, nes filtras gali tapti pažeistas.

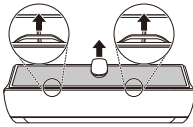
Pakeiskite ir išvalykite mikro dulkių filtrą

Mikro dulkių filtrą valykite kartą per mėnesį arba, jei reikia, ir dažniau.

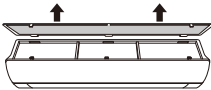
Išardykite ir išvalykite mikro dulkių filtrą

Jeigu į vidaus įrenginį žiūrite iš viršaus, viršutinį filtrą galite lengvai surinkti.

- 1 Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2 Laikydami jonizatorių, šiek tiek jį pakelkite. Tuomet paimkite už mikro dulkių filtro rankenėlių ir šiek tiek jį pakelkite.



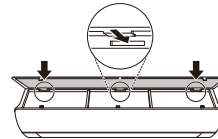
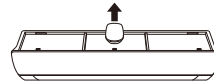
- 3 Nuimkite jį nuo vidaus įrenginio.



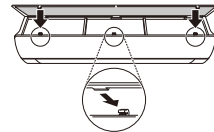
- 4 Išvalykite filtrą dulkių siurbliu ar šepetėliu. (Neplaukite mikro dulkių filtro vandeniu).

Surinkite mikro dulkių filtrą

- 1 Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2 Laikydami jonizatorių, šiek tiek jį pakelkite. Tuomet įstatykite mikro dulkių filtro kabliukus į priekinį gaubtą.



- 3 Nuspauskite kabliukus ir surinkite mikro dulkių filtrą.



- 4 Patikrinkite priekinio gaubto šoną, ar mikro dulkių filtras tinkamai surinktas.

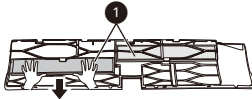
PASTABA

- Jei mikro dulkių filtras sulenkiamas, jis gali perlūžti.
- Kai mikro dulkių filtras netinkamai surinktas, į vidaus įrenginį gali patekti dulkių ir kitų medžiagų.
- Jei į filtrą pateko dulkių, blogėja vėsinimas, garsiau pučiamas oras, išauga elektros energijos sąnaudos, todėl valykite mikro dulkių filtrą kartą per mėnesį ir kas šešis mėnesius jį pakeiskite.

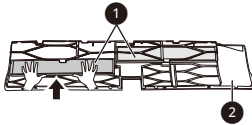
Pakeiskite trigubą filtrą (pasirinktine)

Aktyvinta anglimi jis veiksmingai šalina viduje esančius kvapus.

- Išimkite mikro dulkių filtrą.
 - Pagal išardymo nurodymus išardykite ir išvalykite mikro dulkių filtrą.
- Išimkite trigubą filtrą (1).



- Išstatykite naują trigubą filtrą (1) į mikro dulkių filtrą (2).



- Surinkite trigubą filtrą ir mikro dulkių filtrą atvirkštine išardymui tvarka.

⚠️ ATSARGIAI

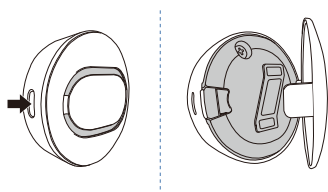
- Priekinis skydas gali nukristi ir sužaloti, todėl būkite atsargūs.
- Pakeitę filtrą, iki galo įstatykite visą mikro dulkių filtrą. (Jei jis nėra iki galo įstatytas, gali bloginti veikimą ir sukelti kitus prietaiso sutrikimus).
- Naudojant oro kondicionierių be filtro, blogėja jo veikimas ir oro kondicionierius gali sugesti.
- Patys neardykite trigubo filtro ir stenkitės jo nepažeisti bei nedeformuoti. Dėl to prietaisas gali neveikti arba veikti blogai.
- Keisdami filtrą, nenumeskite jo po prietaisu.
- Dėl saugumo, prieš valydami ar keisdami filtrą, išjunkite srovės tiekimą ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo arba išjunkite pagrindinį jungiklį.

PASTABA

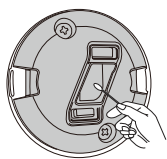
- Filtro forma ir sudėtis gali skirtis priklausomai nuo modelio.
- Jei norite pakeisti filtrą, galite jį įsigyti artimiausiame aptarnavimo centre.
- Jei užteršimas stiprus arba filtro funkcija pablogėjo, pakeiskite jį nauju.
- Saugodami trigubą filtrą, nesuplėšykite pakuotės. (Filtro naudojimo trukmė gali sutrumpėti.)
- Saugokite, kad vanduo nepatektų į trigubą filtrą. (Filtro funkcija gali pablogėti.)

Išvalykite PM1,0 jutiklį

- 1 Atverkite PM1,0 jutiklio dangtelį prekės pusėje.



- 2 Suvilgykite šiek tiek vandeniu medvilninį tamponą, nuvalykite objektyvus ir nušluostykite jį vėl sausu medvilniniu tamponu, kad pašalintumėte drėgmę.



PASTABA

- Tai taikoma tik bendrąją švarą rodančiuose modeliuose.

Automatinės diagnostikos funkcija

Gamyne integruota automatinės diagnostikos funkcija. Jei įvyksta klaida, vidaus įrenginio lemputė mirksi 2 sekundžių intervalais. Jei tai įvyksta, susisiekite su vietiniu pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių, patikrinkite toliau nurodytus punktus. Jei problema išlieka, susisiekite su savo vietiniu techninės priežiūros centru.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Oro kondicionierius neveikia įprastai.	Iš įrenginio sklinda degusių kvapas ir keisti garsai. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Vanduo nuteka iš vidaus įrenginio, net kai drėgmės lygis yra mažas. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Maitinimo laidas yra pažeistas arba labai užkaista. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Jungiklis, srovės pertraukiklis (apsauginis, įžeminimo) arba saugiklis naudojamas netinkamai. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Atlikus automatinę diagnostiką, įrenginys nurodo klaidos kodą. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
Oro kondicionierius neveikia.	Oro kondicionierius yra atjungtas. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra prijungtas prie lizdo arba ar maitinimo izoliatoriai yra įjungti.
	Nudegė saugiklis arba blokuojamas maitinimo tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite saugiklį arba patikrinkite, ar suveikė srovės pertraukiklis.
	Įvyko maitinimo triktis. <ul style="list-style-type: none"> Įvykus maitinimo trikčiams, išjunkite oro kondicionierių. Kai atkuriamas maitinimo tiekimas, palaukite 3 minutes, tuomet įjunkite oro kondicionierių.
	Įtampa yra per aukšta arba per žema. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar suveikė srovės pertraukiklis.
	Oro kondicionierius buvo išjungtas automatiškai iš anksto nustatytu laiku. <ul style="list-style-type: none"> Įjunkite oro kondicionierių.
	Baterijos netinkamai įdėtos į nuotolinio valdymo pultą. <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad baterijos tinkamai įdėtos į nuotolinio valdymo pultą. Jei baterijos įdėtos tinkamai, tačiau oro kondicionierius vis tiek neveikia, pakeiskite baterijas ir pabandykite dar kartą.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Oro kondicionierius nepučia šalto oro.	Oras netinkamai cirkuliuoja. <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad prieš oro kondicionierių nėra užuolaidų, žaliuzių arba baldų.
	Mikro dulkių filtras nešvarus. <ul style="list-style-type: none"> • Mikro dulkių filtrą išvalykite kartą per mėnesį. • Daugiau informacijos žr. „Mikro dulkių filtro keitimas ir valymas“.
	Kambario temperatūra yra per aukšta. <ul style="list-style-type: none"> • Vasarą visiškas vidaus oro atvėsinimas gali šiek tiek užtrukti. Tokiu atveju pasirinkite oro srauto režimą vidaus oro temperatūrai greitai sumažinti.
	Iš kambario išeina šaltas oras. <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad per kambario ventiliacijos angas neišeina šaltas oras.
	Pageidaujama temperatūra yra aukštesnė nei dabartinė temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> • Nustatykite pageidaujamą temperatūrą vienu lygiu žemiau už esamą temperatūrą.
	Šalia yra šilumos šaltinis. <ul style="list-style-type: none"> • Kai oro kondicionierius veikia, nenaudokite šilumą skleidžiančių įrenginių, pavyzdžiui, orkaitių arba dujinių degiklių.
	Pasirinktas ventiliatoriaus režimas. <ul style="list-style-type: none"> • Ventiliatoriaus režimu iš oro kondicionieriaus pučiamas oras nevėsinant arba nešildant vidaus oro. • Įjunkite vėsinimo režimą.
	Lauko temperatūra yra per aukšta. <ul style="list-style-type: none"> • Vėsinimo efektas gali būti nepakankamas.
Ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti.	Pasirinktas oro srauto arba automatinio veikimo režimas. <ul style="list-style-type: none"> • Kai kuriais režimais ventiliatoriaus greičio keisti negalima. Pasirinkite veikimo režimą, kuriuo galima keisti ventiliatoriaus greitį.
Temperatūros negalima reguliuoti.	Pasirinktas ventiliatoriaus arba oro srauto režimas. <ul style="list-style-type: none"> • Kai kuriais režimais temperatūros keisti negalima. Pasirinkite veikimo režimą, kuriuo galima keisti temperatūrą.
Oro kondicionierius sustoja veikimo metu.	Oro kondicionierius staiga išsijungia. <ul style="list-style-type: none"> • Pasibaigė laikmačio funkcijos laikas, todėl įrenginys išsijungia. Patikrinkite laikmačio nustatymą
	Veikimo metu įvyko maitinimo triktis. <ul style="list-style-type: none"> • Palaukite, kol maitinimo tiekimas bus atkurtas. Jei automatinio atstatymo funkcija yra įjungta, praėjus kelioms minutėms po maitinimo tiekimo atkūrimo, jūsų įrenginys toliau veiks ankstesniu režimu.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Vidaus įrenginys toliau veikia, net kai išjungtas maitinimo tiekimas.	<p>Naudojama automatinio valymo funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> Leiskite automatinio valymo funkcijai toliau veikti, nes ji pašalina vidaus įrenginio viduje likusią drėgmę. Jei nenorite šios funkcijos, įrenginį galite išjungti.
Iš vidaus įrenginio oro išmetimo angos sklinda migla.	<p>Migla susidaro dėl oro kondicionieriaus atvėsinto oro.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai kambario temperatūra sumažėja, šis reiškinys išnyksta.
Iš lauko įrenginio nuteka vanduo.	<p>Šildymo metu vandens kondensatas laša iš šilumokaičio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šiam požymiui pašalinti po pagrindo lovėliu reikia sumontuoti išleidimo žarną. Susisiekite su montuotoju.
Girdimas triukšmas arba jaučiama vibracija.	<p>Kai įrenginys paleidžiamas arba sustabdomas, dėl reversinio vožtuvo judėjimo gali būti girdimas spragsėjimas.</p> <p>Girgzdėjimas: vidaus įrenginio plastikinės dalys girgzda, kai jos susitraukia arba plečiasi dėl staigių temperatūros pokyčių.</p> <p>Tekėjimo arba pūtimo garsas: tai oro kondicionieriuje tekančio šaltnešio garsas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai yra normalu. Triukšmas pranyks.
Iš vidaus įrenginio sklinda kvapas.	<p>Vidaus įrenginys gali sugerti kvapus (pavyzdžiui, cigarečių dūmų) ir išmesti su oro srautu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei kvapas neišnyksta, jums reikia išplauti filtrą. Jei tai nepadeda, susisiekite su techninės priežiūros centru, kad išvalytų jūsų šilumokaitį.
Oro kondicionierius nepučia šilto oro.	<p>Kai paleidžiamas šildymo režimas, mentė yra beveik uždaryta, ir beveik neišeina oro, nors lauko įrenginys veikia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai normalu. Palaukite, kol įrenginys pašildys pakankamai oro, kad jį galėtų išpūsti vidaus įrenginys.
	<p>Lauko įrenginys veikia atšildymo režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šildymo režimu, kai lauko temperatūra sumažėja, ant ričių susidaro ledo / šerkšno. Ši funkcija pašalina šerkšno sluoksnį nuo ritės, tai turėtų užtrukti apytiksliai 15 min.
	<p>Lauko temperatūra yra per žema.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šildymo efektas gali būti nepakankamas.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Skiriasi bendro oro švarumo dydžiai ir spalvos kiekvienam prietaisui.	<p>Oras cirkuliuoja išjungus prietaisą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei vienoje erdvėje naudojami skirtingų modelių prietaisai, užterštumo koncentracijos dydis gali skirtis nuo vidaus oro cirkuliacijos, o uždaroje erdvėje skirtumas mažesnis, nes išvaloma daugiau smulkių dulkių.
Bendras oro švarumas nesikeičia ir visuomet žyra geras. Visi kambario langai uždaryti.	<p>Jei uždaroje patalpoje beveik nėra oro cirkuliacijos, lygis negali keistis ir visuomet išlieka geras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei bendras oro švarumas keičiasi atidarius langą ar duris ir kai oras cirkuliuoja, tai normalu.
	<p>PM1,0 jutiklis yra nešvarus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išvalykite PM1,0 jutiklį.
Jūsų namų įrenginys ir išmanusis telefonas neprijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.	<p>„Wi-Fi“ tinklas, prie kurio bandote prisijungti, yra neteisingas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasite „Wi-Fi“ tinklą, prie kurio prijungtas jūsų išmanusis telefonas, ir jį pašalinkite, tada registruokite savo įrenginį „LG ThinQ“.
	<p>Įjungti jūsų išmaniojo telefono mobilieji duomenys.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite savo išmaniojo telefono „Mobile data“ funkciją ir registruokite įrenginį naudodamiesi „Wi-Fi“ tinklu.
	<p>Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) nustatytas neteisingai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš anglišių raidžių ir skaičių. (nenaudokite specialiųjų simbolių).
	<p>Maršruto parinktuvo dažnis ne 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palaikomas tik 2,4 GHz dažnis. Nustatykite belaidį maršruto parinktuvą 2,4 GHz ir prijunkite įrenginį prie belaidžio maršruto parinktuvo. Norėdami patikrinti maršruto parinktuvo dažnį kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją ar maršruto parinktuvo gamintoją.
	<p>Per didelis atstumas tarp įrenginio ir maršruto parinktuvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas gali būti silpnas ir ryšys konfigūruojamas netinkamai. Prieikite arčiau prie maršruto parinktuvo.

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.

LÁMHLEABHAR' ÚINÉARA

AER-CHÓIRITHEOIR



Léigh an lámhleabhair úinéara seo sula n-oibrítear an gléas agus coinnigh in aice leat é an t-am ar fad.

CINEÁL: SUITE AR AN MBALLA

Aistriúchán ar an teagasc bunaidh

CLÁR ÁBHAIR

D'fhéadfadh go mbeidh fomhanna nó ábhar sa lámhleabhar seo atá difriuil ón múnla a cheannaigh tú.
Tá an lámhleabhar seo faoi réir athbhreithniú an déantóra.

TREORACHA SÁBHÁILTEACHTA	3
Treoracha Sábháilteachta Tábhachtacha	4
OIBRÍÚCHÁN	12
Nótaí oibriúcháin	12
Páirteanna agus feidhmeanna	12
Cianrialtán gan sreang	13
Ag atosú an aerchóiritheoir go huathoibríoch	18
Ag úsáid an fheidhm Modh	18
Ag úsáid an fheidhm Mhodh Jet.....	21
Ag úsáid an fheidhm Luas Fean	22
Ag úsáid an fheidhm Treo Aer	22
Ag socrú an amadóir Air/As.....	23
Ag úsáid an fheidhm codladh (roghnach)	24
Ag úsáid an fheidhm amadóir simplí (roghnach).....	24
Ag úsáid an fheidhm taispeáin fuinnimh (roghnach).....	25
Ag úsáid an fheidhm Sólás As (roghnach).....	25
Ag úsáid an fheidhm aer compórdach (roghnach).....	25
Ag úsáid an fheidhm smacht fuinnimh (roghnach).....	26
Feidhm UVnano a úsáid (roghnach)	26
Conas Íonadh Aeir a Úsáid	27
Glaine Ginearálta a Sheiceáil.....	27
Ag úsáid feidhmeanna speisialta	29
FEIDHMEANNA CLISTE	31
Feidhmchlár LG ThinQ.....	31
Smart Diagnosis.....	33
COTHABHÁIL	34
Athchuir agus Glan an Scagaire Mion-deannaigh.....	36
Athchuir an Scagaire Triarach (roghnach)	37
Glan an Braiteoir PM1.0.....	38
FABHTCHEARTÚ	39

Tá na treoirínínte sábháilteachta a leanas dírithe ar baol nó damáiste tobann a sheachaint de bharr oibriúchán cearr nó fabhtach ar an táirge seo.

Tá na treoirínínte roinnte idir "RABHADH" agus "FOLÁIREAMH" de réir cur síos.



Taispeántar an comhartha seo i gcomhar oibriúcháin a d'fhéadfadh bheith bainteach le baol. Léigh an chuid ina bhfuil an comhartha seo go cúramach agus lean na treoracha chun baol a sheachaint.



RABHADH

Léiríonn sé seo gur féidir le gortú nó bás tarlú mura gcloítear leis na treoracha.



FOLÁIREAMH

Léiríonn sé seo gur féidir le gortú éadrom nó damáiste don táirge tarlú mura gcloítear leis na treoracha.

TBileogaispeántar na siombail a leanas in aonaid laistigh agus lasmuigh. (do R32)



Léiríonn an siombail seo go n-úsáideann an gléas seo cuisneán inadhainte. Má ligtear cuisneán agus má nochtar é le foinse inadhainte seachtrach, tá riosca dóiteáin ann.



Léiríonn an siombail seo nach mór an Lámhleabhar Oibríochta a léamh go cúramach.



Léiríonn an siombail seo gur gá do phearsanra seirbhíse an trealamh seo a láimhseáil de réir treoracha an Lámhleabhair Suiteála.



Léiríonn an siombail seo go bhfuil eolas ar fáil, amhail an Lámhleabhar Oibríochta nó an Lámhleabhar Suiteála.

Treoracha Sábháilteachta Tábhachtacha



RABHADH

Chun baol pléascadh, tine, báis, turrainge, gortú nó scalladh a sheachaint agus an táirge seo in úsáid agat, lean na treoracha réamhchúraim chomh maith leis an méid seo:

Páistí sa theach

Níl an gléas seo oiriúnach d'úsáid ag daoine (páistí san áireamh) atá míchumas nó cumas laghdaithe acu, nó easpa taithí nó eolais, mura bhfuil siad ollta nó faoi maoirseacht i gcomhar úsáid an gléis seo ag duine freagrach as a s(h)abháilteacht. Ba cheart do pháistí bheith faoi maoirseacht chun cinntiú nach bhfuil siad ag imirt leis an ngléas.

Úsáid in Eoraip:

Is cead ag páistí 8 mbliain d'aois nó níos sine an gléas seo a úsáid, chomh maith le daoine le míchumas nó cumas laghdaithe acu, nó easpa taithí nó eolais, má tá siad ollta nó faoi maoirseacht i gcomhar úsáid an gléis seo ar bhealach sábháilte agus má thuigeann siad na contúirtí bainteach leis. Ní chheadaítear do pháistí imirt leis an ngléas. Níl cead ag páistí an gléas a ghlanadh nó cothabháil an úsáideora a dhéanamh gan maoirseacht.

Suiteáil

- Ná suiteáil an aerchóiritheoir i ndromchla neamh-chothrom nó ina bhfuil sé i mbaol titim.

- Labhair le hionad seirbhíse ceadaithe agus tú ag suiteáil nó ag bogadh an aerchóiritheoir.
- Déan an painéal agus clúdach an bosca rialaithe a shuiteáil go sábháilte.
- Ná suiteáil an aerchóiritheoir in aice le leacht nó gás inlasta ar nós gásailín, própán, caolaitheoir srl.
- Cinntigh go bhfuil an píob agus an cábla cumhachta ag ceangail an dá aonad - laistigh agus amuigh faoin aer - le chéile agus nach bhfuil siad ró chúng nuair a shuiteálann tú an aerchóiritheoir.
- Úsáid scoradán ciorcaid agus aidhnín caighdeánach chun cloígh le ráta an aerchóiritheora.
- Ná scaoil aer nó gás isteach sa chóras mura bhfuil an cuisneán oiriúnach ann.
- Úsáid gás neamh-inlasta (nítrigin) chun ligean a lorg agus chun aer a scaoileadh; d'fhéadfadh le haer comhbhrúite tine nó pléascadh a spreagadh.
- Is gá do na ceangail laistigh/amuigh a bheith ceangailte go dian, agus ba cheart don sreang bheith suite gan é a tharraingt ó na teirminéalaigh. D'fhéadfadh le ceangal míchúramach scaoilte tine a chruthú.
- Déan asraon leictreach tiomnaithe a shuiteáil sula n-úsáidtear an aerchóiritheoir.
- Ná ceangail an sreang thalmhaithe le píoba gáis, greille shoilsithe nó sreang thalmhaithe teileafóin.
- Coimeád aon oscailt aeráilte atá riachtanach glan ó bhac. (do R32)
- Caithfear go mbeadh modh díscóir comhsnaidhmthe leis an sreangú seasta de réir na rialacha sreangaithe.
- Ná déan suiteáil ar an aonad in atmaisféar atá pléascach go tualangach.

Oibriúchán

- Ná úsáid ach na páirteanna liostáilte sa liosta pháirteanna an seirbhíse. Ná hathraigh aon rud ar an trealamh.
- Cinntigh gan páistí bheith in aice leis ag dreapadh nó ag pleidhcíocht leis an aonad amuigh.
- Cinntigh nach bhfuil aon baol dóiteáin nuair a chaitheann tú an candhra sa bhruscar.
- Ná bain úsáid as cuisneán eile seachas an ceann sonraithe sa lipéad an aerchóiritheora.
- Cas as an cumhacht má tá aon torann, boladh nó deatach ag teacht as an aerchóiritheoir.
- Ná cuir substaint inlasta ar nós gásailín, beinséin nó caolaitheoir in aice an aerchóiritheoir.
- Labhair le hionad seirbhíse ceadaithe má tá an aerchóiritheoir riamh faoin uisce.
- Ná húsáid an aerchóiritheoir ar tréimhse ró-fhada in áit cúng gan aeráil.
- Má ligtear gáis (ar nós Freon, gás própáin, gás LP, srl) cuir go leor aeráil sula n-úsáidtear an aerchóiritheoir arís.
- Cinntigh go bhfuil go leor aeráil ann nuair a n-úsáidtear aerchóiritheoir agus uirlis téimh san am céanna.
- Ná blocáil an inraon nó an asraon aer.
- Ná cuir do lámha nó rudaí eile tríd an inraon nó asraon aer nuair atá an aerchóiritheoir ag obair.
- Cinntigh go bhfuil an sreang cumhachta glan, daingean agus gan briseadh.
- Ná tadhaill, ná oibrigh agus ná deisigh an aerchóiritheoir le do lámha fliuch.
- Ná cuir aon rud sa sreang cumhachta.

- Ná cuir téitheoir nó gléasanna téimh eile in aice leis an sreang cumhachta.
- Ná athraigh nó fairsingigh an sreang cumhachta. Má tá sreang cumhachta scrafa nó ag scamhadh d'fhéadfadh turraing tarlú, agus is gá an sreang a athrú.
- Cas as an cumhacht láithreach má tharlaíonn lándorchú nó stoirm thoirní.
- Cinntigh nach féidir an cábla cumhachta a tharraingt amach nó damáiste a dhéanamh dó agus an gléas á oibriú.
- Ná teagmhaigh leis na bpíopa cuisneáin ná leis an bpíopa uisce ná le haon pháirteanna inmheánacha eile nuair atá an t-aonad ag obair nó díreach tar éis dó a bheith ag obair.

Cothabháil

- Ná glan an gléas le sprae uisce díreach ar an ngléas.
- Sula nglantar nó sula ndéantar cothabháil, dícheangail an soláthair cumhachta agus fan go dtí go stopann an fean.

Sábháilteacht Theicniúla

- D'fhéadfadh le suiteáil nó deisiú déanta ag daoine neamh-cheadaithe bheith dáinséarach duit agus do dhaoine eile.
- Ba cheart go mbeadh teastas bailí reatha ó údarás measúnaithe creidiúnaithe ag an tionscal, a thugann cead don inniúlacht i dtaca le cuisneáin a láimhseáil go sábháilte de réir sonraíochta measúnaithe atá aitheanta ag an tionscal, ag aon duine a dhéanann obair ar chiorcad cuisneáin nó a bhriseann isteach ann. (do R32)

- Ní dhéanfar seirbhísiú ach amháin mar a mholann an déantóir trealaimh. Déanfar cothabháil agus deisiú, a dteastaíonn cúnamh ó phearsanra oilte eile lena n-aghaidh, faoi mhaoirseacht an duine sin atá inniúil in úsáid chuisneán inlasta. (do R32)
- Tá an t-eolas sa lámhleabhar seo dírithe ar úsáid ag teicneoir cáilithe seirbhíse atá cleachta leis na bearta sábháilteachta agus atá na uirlisí cearta agus tástála aige/aici.
- Mura léitear gach treoir sa lámhleabhar seo, d'fhéadfadh leis bheith mar chúis ar oibriúchán fabhtach, damáiste, gortú agus/nó bás.
- Is gá an gléas a shuiteáil de réir na rialacháin sreang náisiúnta.
- Nuair is gá an corda cumhachta a athrú, déanfar daoine ceadaithe é, leis na páirteanna dílis.
- Déantar an talmhú i gceart chun baol turraing a ísliú.
- Ná garr agus ná bain an beangán talmhaithe ón bplug.
- Ná ceanglaítear an teirminéalach talmhaithe chuibhithe leis an scriú clúdach an balla chun an gléas a thalmhú. Is gá scriú miotal gan insliú a úsáid, agus déantar an gabhdán balla a thalmhú tríd an sreangú baile.
- Má tá tú éiginnte ó thaobh talmhú an aerchóiritheora, labhair le leictreoir cáilithe chun an gabhdán balla agus an ciorcad a sheiceáil.
- Is gá duit bearta speisialta a ghlacadh chun an cuisneán agus an gás inslithe a chaitheamh sa bhruscar i gceart. Labhair le gníomhaí seirbhíse nó duine cáilithe eile sula gcaitear iad amach.

- Má tá damáiste sa chorda, is gá é a athrú le cabhair an déantóra nó gníomhaí seirbhíse nó duine cáilithe eile chun guais a sheachaint.
- Déanfar an fearas a stóráil i limistéar atá aeráilte go maith, mar a bhfuil méid an tseomra ag teacht le hachar an tseomra atá sonraithe maidir leis an oibriúchán. (do R32)
- Déanfar an fearas a stóráil i seomra nach bhfuil lasracha gan chosaint ag lasadh an t-am ar fad ann (mar shampla, fearas gáis ag oibriú) nó foinsí adhainte (mar shampla téiteoir leictreach ag oibriú). (do R32)
- Déanfar an fearas a stóráil sa chaoi nach ndéanfar aon damáiste meicniúil air. (do R32)
- Má bhaintear úsáid neamhbheartaithe as an ngléas, nó má dhéantar damáiste den chásáil, is féidir go mbeadh éalú radaíochta UV-C contúirtí mar thoradh. Is féidir le radaíocht UV-C, fiú i méideanna beaga, díobháil a dhéanamh do na súile agus don chraiceann.
- Tá lampa UV-C sa ghléas seo.
- Nuair a dhéantar damáiste do na gléasanna nó más gá iad a athrú, dícheangail an soláthar cumhachta agus labhair leis an ionad seirbhíse.
- Ná hoibrigh an lampa UV-C lasmuigh den ghléas.
- Ná glan agus teagmháil aeir sraonadh le linn oibríochta.
- Sula n-osclaítear doirse agus painéil rochtana ar a bhfuil an tsiombail guaise radaíochta ultraivialait chun cothabháil an úsáideora a dhéanamh, moltar an chumhacht a dhícheangal.
- Léigh na treoracha cothabhála sula n-osclaítear an fearas.
- Níor cheart na fearais a ndearnadh damáiste dóibh cheana a oibriú.
- Fearais a dhícheangal ón soláthar roimh athsholáthar a dhéanamh ar an UV-C lampa.

FOLÁIREAMH

Chun baol gortaithe, fabht nó damáiste a íslíú agus an gléas seo in úsáid agat, lean na bearta réamhchúraim, chomh maith leis an méid seo:

Suiteáil

- Ná déan an aerchóiritheoir a shuiteáil i limistéar ina bhfuil sé i dteagmháil díreach le gaoth mara (salann).
- Déan an píobán draenála a shuiteáil i gceart chun an comhdhlútu uisce a scaoileadh de réir a chéile.
- Bí cúramach nuair a bhaineann tú an aerchóiritheoir as an bpacáiste agus nuair a shuiteálann tú é.
- Ná tadhaill ar an cuisneán ligthe i rith suiteáil nó deisiú.
- Aistrigh an aerchóiritheoir le beirt nó níos mó daoine nó bain úsáid as forcardaitheoir.
- Déan an aonad amuigh a shuiteáil ionas go bhfuil sé cosanta ó sólás díreach na gréine. Ná cuir an aonad laistigh i dteagmháil díreach le sólás na gréine tríd an bhfuinneóg.
- Caith an t-ábhar pacáistithe amhail scriúnná, tairní, málaí plaisteacha agus ceallraí sa bhruscar go sábháilte, agus úsáid málaí oiriúnacha tar éis suiteála nó deisiúcháin.
- Déan an aerchóiritheoir a shuiteáil cosanta ó torann ón aonad amuigh, só ní chuirfidh sé isteach ar na comharsanna. Mura ndéantar é d'fhéadfá coimhlint a chothú leis na comharsanna.

Oibriúchán

- Bain an cadhnra as an cianrialtán mura n-úsáidtear é thar tréimhse fada.
- Cinntigh go bhfuil an scagaire suiteáilte sula n-osclaítear an aerchóiritheoir.

- Bí cinnte seiceáil má tá sceitheadh cuisneán tar éis an aerchóiriúchán a shuiteáil nó a dheisiú.
- Ná cuir aon rud san aerchóiritheoir.
- Ná measc cadhnraí éagsúla, nó cadhnra nua le sean-chadhnra don cianrialtán.
- Ná lig don aerchóiritheoir bheith ag obair ar tréimhse ró-fhada gan stad nuair atá an aimsir fliuch nó nuair atá doras/fuinneog ar oscailt.
- Ná húsáidtear an cianrialtán má tá aon leacht ligthe sa chadhnra. Má tá do chraiceann nó éadaí i dteagmháil leis an leacht ligthe, nigh le huisce glan.
- Ná cuir daoine, ainmhithe, nó plandaí in aice an aer ró-fhuar nó ró-the ar tréimhse ró-fhada.
- Má slogtar an leacht ligthe, nigh béal le huisce agus faigh cúram liachta.
- Ná hól an uisce draenáilte ón aerchóiritheoir.
- Ná húsáidtear an gléas chun bia a leasú, ealaín a dhéanamh, srl. Is gnáth-aerchóiritheoir atá ann, ní oibríonn sé mar chóras fuarthú dian. Tá baol damáiste nó cailliúint.
- Ná athluchtaigh nó dídhíolaim an cadhnra.

Cothabháil

- Ná tadhaill páirteanna miotal an aerchóiritheora agus tú ag baint an scagaire as.
- Úsáid stól nó dréimire chun glanadh, cothabháil agus deisiú má tá an aerchóiritheoir ró-ard.
- Ná húsáidtear glantach nó caolaitheoir trom chun an aerchóiritheoir a ghlanadh, nó sprae uisce. Úsáid éadach bog.
- Chun é a ghlanadh taobh istigh, labhair le hionad seirbhíse ceadaithe. D'fhéadfadh le glantach trom damáiste a dhéanamh ar an aonad.

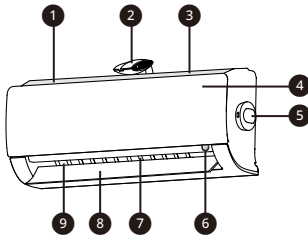
Nótaí oibriúcháin

Moltaí chun Fuinneamh a Shábháil

- Ná fuaraigh an iomarca. D'fhéadfadh leis bheith díobhálach don sláinte agus úsáidtear níos mó leictreachas.
- Blócaíl sólas na gréine le cuirtíní agus tú ag oibriú an aerchóiritheoir.
- Coinnigh doirsí agus fuinneoga dúnta go maith agus tú ag oibriú an aerchóiritheoir.
- Athraigh an treo aer go hingireach nó go cothrománach chun aer a chiorclú laistigh.
- Cuir luas leis an fean chun aer a fhuarú nó a théamhú laistigh ar tréimhse gearr.
- Oscail fuinneoga go minic. D'fhéadfadh leis an caighdeán aer laistigh ísliú má úsáidtear an aerchóiritheoir ar tréimhse fada.
- Glan an scagaire mion-deannaigh uair sa mhí, nó níos minice, más gá. D'fhéadfadh le deannach agus salachar eile bailithe ag an scagaire mion-deannaigh a bhlocáil nó moill a chur ar fheidhmíocht an aonaid.

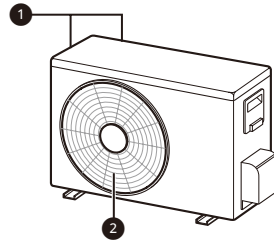
Páirteanna agus feidhmeanna

Aonad laistigh



- 1 Scagaire Air + Scagaire Mion-deannaigh
- 2 Ianaitheoir
- 3 Iontógáil Aer
- 4 Clúdach Tósaigh
- 5 PM1.0 braiteoir
- 6 Cnaipe Air/As
- 7 Sraonaire aer (ingireach)
- 8 Sraonaire aer (cothrománach)
- 9 Asraon aer

Aonad Amuigh



- 1 Gaothaire Iontógála Aer
- 2 Gaothaire Asraon Aer

NOTE

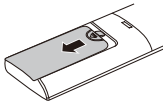
- D'fhéadfadh leis an méid agus oibriúchán na lampaí athrú de réir samháltán an aerchóiritheora.
- D'fhéadfadh leis an gné sin athrú de réir samháltán.

Cianrialtán gan sreang

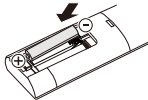
Ag cur cadhnra leis

Is gá cadhnra a athrú nuair a thosaíonn an méid sa scáthlán an cianrialtáin ag imeacht. Cuir candhra AAA (1.5 V) leis sula n-úsáidtear an cianrialtán.

- 1 Bain an clúdach cadhnra.



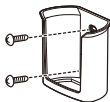
- 2 Cuir an cadhnra nua leis agus cinntigh go bhfuil na teirminéalacha + agus - suiteáilte i gceart.



Ag suiteáil an Coiméadán Cianrialtáin

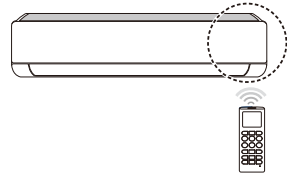
Chun an cianrialtán a chosaint, déan a choiméadán a shuiteáil agus coinnigh é ó sólas na gréine.

- 1 Roghnaigh suíomh sábháilte atá éasca duit.
- 2 Ceangail an coiméadán le 2 scriú go cúng. Bain úsáid as scriúire.



Modh oibríochta

Dirigh an cianrialtán chuig an glacadóir comharthaí ar taobh dheis an aerchóiritheora chun é a oibriú.





NOTE

- D'fhéadfadh leis an cianrialtán gléasanna leictreonaacha eile a oibriú má dhirítear é chucu. Cinntigh go bhfuil sé dírithe chuig an aerchóiritheoir.
- Chun é a oibriú i gceart, úsáid éadach bog chun an tras-seolaí agus glacadóir a ghlanadh.
- Mura bhfuil feidhm faoi leith á soláthair ag an táirge, ní dhéanann sé torann dordánaí nuair a bhrúitear cnaipe don fheidhm sin, seachas i gcás an Treo Sruth Aer (Swing), Scáthlán Chumhachta (kW(3s)), agus Íonúchán Aer (A).

Ag socrú ama

- 1 Cuir cadhnra leis.
 - Beidh an íocón atá faoin scáthlán ag caochail.



- 2 Brúigh  nó  chun na nóiméad a roghnú.
- 3 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.

NOTE

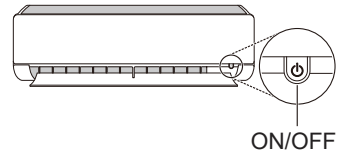
- Tá an amadóir Air/As ar fáil tar éis an am a shocrú.

Ag oibriú an aerchóiritheoir gan cianrialtán

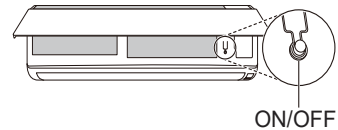
Is féidir leat an cnaipe **ON/OFF** an aonad laistigh a úsáid chun an aerchóiritheoir a oibriú mura bhfuil cianrialtán ar fáil.

- 1 Oscal an clúdach tósaigh (Radharc 2) nó eite cothrománach (Radharc 1).
- 2 Brúigh an cnaipe **ON/OFF**.

Radharc 1



Radharc 2

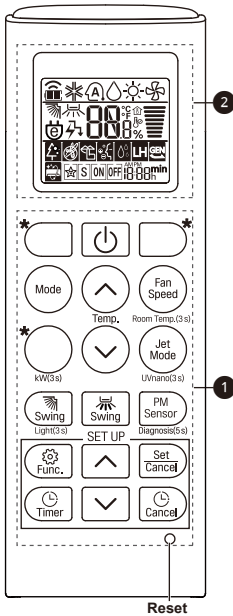


NOTE

- D'fhéadfadh leis an mótár céime bheith briste má osclaíonn na eití cothrománacha go gasta.
- Tá luas an feain socraithe go hard.
- D'fhéadfadh leis an gné sin athrú de réir samháltán.
- Ní féidir an teocht a athrú nuair a n-úsáidtear an cnaipe **ON/OFF** éigeandála seo.
- I gcomhair samháltáin fuarthú amháin, socraítear an teocht go 22 °C
- I gcomhair samháltáin téamhú amháin, socraítear an teocht ó 22 °C go 24 °C

Ag úsáid Cianrialtán gan sreang

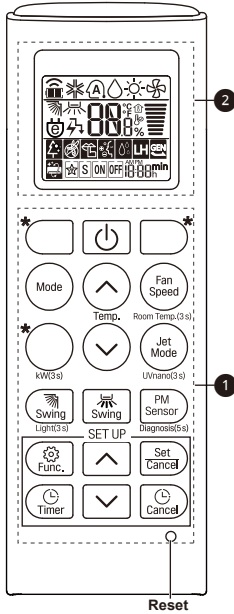
Is féidir an aerchóiritheoir a oibriú go héasca le cianrialtán.



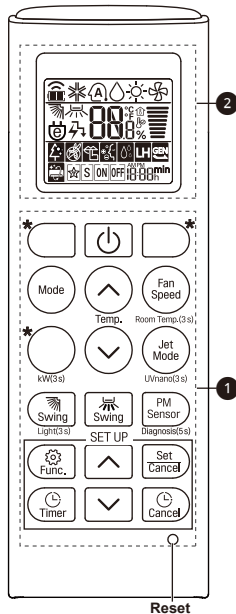
1 Button	2 Scáthlán	Cur síos	Ar fáil Feidhm	
			Singil scaoilte	Iolrach
	-	Chun an aerchóiritheoir a chasadh air/as.	○	○
	88 °C 88 °F	Chun teocht an seomra a athrú sa mhodh fuarthú, téamhú nó uath-athrú.	○	○
Mode		Chun an mhodh fuarthú a roghnú.	○	○
		Chun an mhodh téamhú a roghnú.	○	○
		Chun an mhodh díthaisiúcháin a roghnú.	○	○
		Chun an mhodh feain a roghnú.	○	○
		Chun an mhodh oibriúcháin uath-athrú a roghnú.	○	○
Jet Mode	PO	Chun teocht an seomra a athrú go gasta.	○	○
Fan Speed		Chun luas feain a roghnú.	○	○
		Chun treo an aer a athrú go hingreach nó go cothrománach.	○	○

NOTE

- * D'fhéadfadh leis na cnaipí athrú de réir samháltán.
- D'fhéadfadh nach dtugfar tacaíocht don Léirú Fuinnimh, don Smachtú Fuinnimh, nó don feidhm Diagnóis Chiúin agus Cliste agus iad ceangailte leis an aonad Iolrach Lasmuigh.



1 Button	2 Scáthlán	Cur síos	Ar fáil Feidhm	
			Singil scaoilte	Iolrach
		Chun an aerchóiritheoir a chasadh air/as go huathoibríoch ag am faoi leith.	○	○
Set/Cancel	-	Chun na feidhmeanna faoi leith a shocrú/ceal agus amadóir.	○	○
	-	Chun socruithe a chealú.	○	○
	-	Chun am a roghnú.	○	○
Light(3 s)	-	Chun gile an scáthláin san aonad laistigh a shocrú.	○	○
Room Temp.(3 s)		Chun teocht an seomra a thaispeáint.	○	○
*Comfort Air		Chun aershreabh a athrú nó gaoth a sraonadh.	○	○
kW(3 s)	-	Chun roghnú eolas a thaispeáint maidir le fuinneamh.	○	X
*Energy Ctrl.		Chun smacht a chur ar úsáid fuinnimh.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Chun féachaint ar eolais cothabhála an gléis go héasca.	○	X
PM Sensor	-	Chun stádas an deanaigh laistigh a sheiceáil.	○	○
*Air Purify	-	Baineann an gineadóir ian leas as na milliúin ian chun cuidiú le feabhsú na hearcháilíochta laistigh.	○	○
UVnano (3 s)	-	A choinneáil an lucht leanúna glan.	○ (roghnach)	○ (roghnach)



1 Button	2 Scáthlán	Cur síos	Ar fáil Feidhm	
			Singil scaoilte	Iolrach
Func.		Chun torann a isliú ón aonad amuigh.	O	X
		Chun tais ginithe taobh istigh den aonad laistigh a bhaint.	O	O
Reset	-	Chun socrúithe an cianrialtáin a thosú.	O	O

NOTE

- D'fhéadfadh le cúpla feidhm gan bheith ar fáil de réir an samháltán.
- * D'fhéadfadh leis na cnaipí athrú de réir samháltán.
- Brúigh an cnaipe **Set/Cancel** chun an **Func** roghnaithe a oibriú.

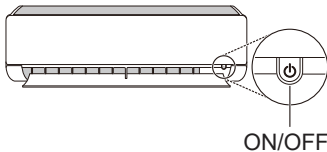
Ag atosú an aerchóiritheoir go huathoibríoch

Nuair atá an aerchóiritheoir casta air arís tar éis cliceadh cumhachta, athshlánann an feidhm sin na socruithe níos sine.

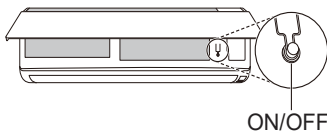
Ag díchumasú an atosú uathoibríoch

- 1 Oscail an clúdach tósaigh (Radharc 2) nó eite cothrománach (Radharc 1).
- 2 Brúigh an cnaipe **ON/OFF** agus coimeád brúite é ar feadh 6 shoicind, ansin ligfidh an t-aonad bíp faoi dhó agus caochfaidh an lampa faoi dhó 4 uaire.
 - Chun an fheidhm a chumasú, brúigh an cnaipe **ON/OFF** agus coinnigh brúite é ar 6 shoicind. Déanfaidh an aonad 'beep' dhá uair agus beidh an lampa ag bobáil 4 uair.

Radharc 1



Radharc 2

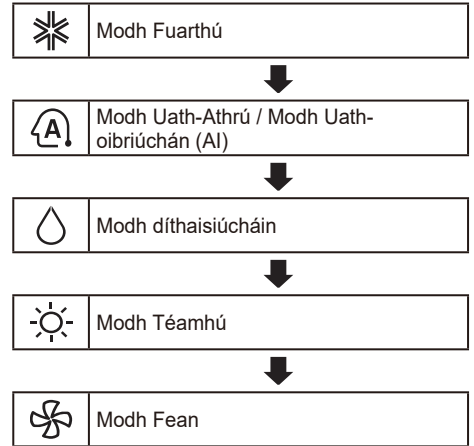


NOTE

- D'fhéadfadh leis an gné sin athrú de réir samháltán.
- Má bhrúitear agus coinnítear an cnaipe **ON/OFF** ar 3-5 shoicind, seachas 6 shoicind, athrófar an aonad go hoibríochán tástála. San oibríochán tástála, scaoileann an aonad aer fuar go láidir ar 18 nóiméad agus filleann sé go socruithe réamhshocraithe.

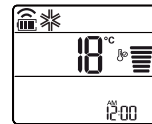
Ag úsáid an fheidhm Modh

Cabhraíonn an fheidhm seo feidhm a roghnú.



Modh Fuarthú

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh Fuarthú a roghnú.
 - ❄️ mar a thaispeánann an scáthlán.




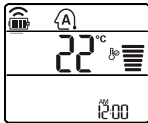
- 3 Press nó chun teocht a athrú.



Uath-oibriúchán (Intleacht Shaorga)

Múnla iolrach

Sa mhodh feidhme seo, déanfar an córas a stiúru go huathoibríoch ag na srianta leictreonacha.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh Uath-Oibriúcháin a roghnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.




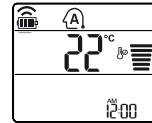
- 3 Press  nó  chun teocht a athrú.
- 4 Brúigh an cnaipe **Fan Speed** chun luas an feain a athrú.


Modh Uath-Athrú

Múnla singil scaoilte

Athraíonn an modh seo an mhodh go huathoibríoch chun an teocht a choinneáil ar ± 2 °C


- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh Uath-Athrú a roghnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.

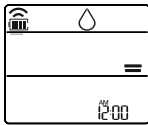


- 3 Press  nó  chun teocht a athrú.
- 4 Brúigh an cnaipe **Fan Speed** chun luas an feain a athrú.

Modh díthaisiúcháin

Baineann an modh seo an tais sa bhreis ó timpeallacht tais nó i rith tréimhse báistí, chun fad easna a sheachaint. Athraíonn an modh seo teocht an seomra agus luas feain go huathoibríoch chun leibhéal tais compórdach a choinneáil ann.


- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh díthaisiúcháin a roghnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.

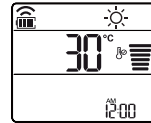


NOTE

- Sa mhodh seo ní féidir teocht an seomra a athrú, mar tá sé réamhshocraithe.
- Ní taispeánfar teocht an seomra sa scáthlán.
- Sa mhodh díbhogthaisithe, seans nach n-oibreoidh an comhbhrúiteoir agus an gaothrán taobh istigh nuair a bhíonn teocht an tseomra níos lú ná 24 °C


Modh Téamhú

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh Téamhú a roghnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.




- 3 Press  nó  chun teocht a athrú.

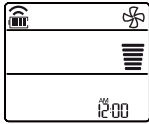
NOTE

- Taispeánfar  san aonad laistigh Nuair atá díreo ar siúil.
- Chomh maith leis, taispeánfar an comhartha seo san aonad laistigh:
 - Nuair atá réamhthéamh ar siúil.
 - Tar éis don teocht sa seomra teacht ar an teocht socraithe.

Modh Fean



Cursaíonn an an mód seo an aer laistigh sa seomra gan an teocht a athrú.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh feain a roghnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.



- 3 Brúigh an cnaipe **Fan Speed** chun luas an feain a athrú.

NOTE


-  nó  taispeánfar é ar an aonad faoi dhíon nuair a bheidh an modh lucht leanúna ag feidhmiú

Ag úsáid an fheidhm Mhohd Jet

Ag athrú teocht an seomra go gasta.





Cabhraíonn an fheidhm seo aer a fhuarthú laistigh sa samhradh nó a théamhú sa gheimhreadh.

- Tá an fheidhm Mhohd Jet ar fáil le Fuarthú, Téamhú agus Díthaisiúcháin.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Mode** cúpla uair chun an Modh atá uait a roghnú.
- 3 Brúigh an cnaipe **Jet Mode**.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.








NOTE

- Níl an mód teas scairde ar fáil ar chuid de na mionshampla.
- Sa Mhohd Jet, Séideann aer go láidir ar feadh 30 nóiméad.
- Tar éis 30 nóiméad, beidh teocht socraithe 18 °C aige.
 - Más mian leat an teocht a athrú, brú an cnaipe  nó  chun an teocht atá uait a shocrú.
- Sa Mhohd Jet Téamhú, Séideann aer go láidir ar feadh 30 nóiméad.
- Tar éis 30 nóiméad, beidh teocht socraithe 30 °C aige.
 - Más mian leat an teocht a athrú, brú an cnaipe  nó  chun an teocht atá uait a shocrú.
- D'fhéadfadh leis an fheidhm seo oibriú go héagsúil ón scáthlán an cianrialtáin.

Ag úsáid an fheidhm Luas Fean

Ag roghnú Luas Fean

- Brúigh an cnaipe **Fan Speed** cúpla uair chun luas an feain a athrú.

Scáthlán	Luas
	Ard
	Meánach - Ard
	Meánach
	Meánach - Íseal
	Íseal
-	Gaoth nádúrtha

NOTE

- Ceartaíonn luas an ghaothráin uaidh féin.



- Taispeántar na íocóin an feain ar aonaid laistigh áirithe.

F 1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Taispeántar an aonad ar 5 soic amháin agus filleann sé go teocht réamhshocraithe ar samhaltáin áirithe.

Ag úsáid an fheidhm Treo Aer

Athraíonn an fheidhm seo treo an aer go hingireach (go cothrománach).

- Brúigh an cnaipe   cúpla uair chun an treo a roghnú.
 - Roghnaigh  chun treo an aer a shocrú go huathoibríoch.

NOTE


- D'fhéadfadh gan an athrú treo bheith ar fáil, de réir samháltán.
- D'fhéadfadh le hathrú sraonaire aer bheith mar chúis ar fabht sa ghléas.
- Má atosáíonn tú an aerchóiritheoir, tosaíonn sé ag oibriú leis an treo aer socraithe roimhe, só d'fhéadfadh gan an sraonaire aer an íocón a mheaitseáil sa cianrialtán. Nuair a tharlaíonn sé, brúigh an cnaipe  nó  chun an treo aer a roghnú arís.
- D'fhéadfadh leis an fheidhm seo oibriú go héagsúil ón scáthlán an cianrialtáin.

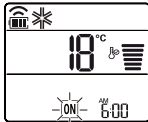
Ag socrú an amadóir Air/As



Socraíonn an fheidhm seo an aerchóiritheoir chun casadh air go huathoibríoch am éigin.

Is féidir Amadóir Air/As a shocrú le chéile.


Ag socrú an amadóir Air

- 1 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an íocón atá faoin scáthlán ag caochail.



- 2 Brúigh  nó  chun na nóiméad a roghnú.
- 3 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.
 - Tar éis an amadóir a shocrú, taispeánfar an t-am reatha agus an íocón **ON** sa scáthlán, agus beidh an t-am socraithe.


Ag cealú an amadóir Air

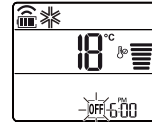
- 1 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an íocón atá faoin scáthlán ag caochail.





- 2 Brúigh **Set/Cancel** chun socrú a chealú.

Ag socrú an amadóir As

- 1 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an íocón atá faoin scáthlán ag caochail.




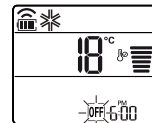
- 2 Brúigh  nó  chun na nóiméad a roghnú.
- 3 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.
 - Tar éis an amadóir a shocrú, taispeánfar an t-am reatha agus an íocón **OFF** sa scáthlán, agus beidh an t-am socraithe.

NOTE

- Bíonn an fheidhm sin díchumasaithe nuair a shocraíonn tú an Amadóir Simplí.

Ag cealú an amadóir As

- 1 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an íocón atá faoin scáthlán ag caochail.




- 2 Brúigh **Set/Cancel** chun socrú a chealú.

Ag cealú socrú an amadóir




- Brúigh an cnaipe  chun gach socruithe a chealú.

Ag úsáid an fheidhm codladh (roghnach)


Casann an fheidhm sin an aerchóiritheoir as go huathoibríoch nuair a théann tú i do chodladh.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an focón atá faoin scáthlán ag caochail.




- 3 Brúigh an cnaipe  nó  chun an uair a roghnú (suas go 7 n-uaire).
- 4 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.

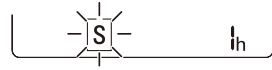
NOTE




-  mar a thaispeánann cúpla aonaid laistigh.
- Taispeánfar an aonad ó 1H go 7H díreach ar 5 soic agus filleann sé chuig an teocht réamhshocraithe.
- Sa mhodh Díthaisiúcháin agus Fuarthú, ardaíonn an teocht ar 1 °C amháin tar éis 30 nóiméid agus 1 °C eile tar éis 30 nóiméad eile chun codladh compórdach duit.
- Ardaíonn an teocht suas go 2 °C ón teocht a bhí socraithe.
- Cé gur féidir leis an luas feain sa scáthlán bheith athraithe, roghnaítear luas an feain go huathoibríoch.

Ag úsáid an fheidhm amadóir simplí (roghnach)

Casann an fheidhm sin an aerchóiritheoir as go huathoibríoch nuair a théann tú i do chodladh.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe  cúpla uair.
 - Beidh an focón atá faoin scáthlán ag caochail.



- 3 Brúigh an cnaipe  nó  chun an uair a roghnú (suas go 7 n-uaire).
- 4 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.



NOTE

- Bíonn an fheidhm sin díchumasaithe nuair a shocraíonn tú an Amadóir As

Ag úsáid an fheidhm taispeáin fuinnimh (roghnach)

Taispeánann an fheidhm seo an méid leictreachais ginithe sa scáthlán laistigh agus an gléas ag oibriú.

Taispeáin an úsáid fuinnimh reatha

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe  agus coinnigh brúite é ar 3 shoicind.
 - Taispeánfar an  ídiú cumhachta reatha ar feadh tamall in aonaid laistigh áirithe.

NOTE

- Is é aonad an luach a léirítear ná kW.
- Ní féidir é a léamh sa chianrialtán.
- Má tá sé níos airde ná kWh, sin raon sloinn, coinnigh mar 99 kWhé.
- Taispeáin vatacht níos ísle ná 10 kW le haonad 0.1 kW, agus taispeáin na cinn níos airde ná 10 kW le haonad 1 kW.
- D'fhéadfadh leis an cumhacht bheith difriúil ón cumhacht á thaispeáint ansin.
- D'fhéadfadh nach ndéanfar tacaíocht don feidhm seo agus rudaí ceangailte don aonad Iolrach Lasmuigh.

Ag úsáid an fheidhm Sólás As (roghnach)

Taispeáin Gile Scáthlái

Is féidir an gile a shocrú don scáthlán an aonaid laistigh.

- Brúigh an cnaipe  agus coinnigh brúite é ar 3 shoicind.



NOTE

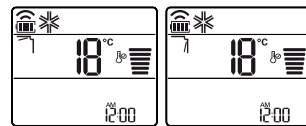
- Cas ar/as an scáileán Taispeáin.

Ag úsáid an fheidhm aer compórdach (roghnach)




Oibriúchán Eite Compórd

Socraíonn an fheidhm seo an eite go héasca go suíomh réamhshocraithe chun an aer soláthraithe a sraonú ó dul díreach go dtí na daoine sa seomra.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Comfort Air** cúpla uair chun an treo atá uait a roghnú.
 -  nó  mar a thaispeánann an scáthlán.






NOTE






-  nó  mar a thaispeánann cúpla aonaid laistigh.
- Tá an fheidhm seo díchumasaithe nuair a bhrúitear **Mode** nó **Jet Mode**.
- Tá an fheidhm seo díchumasaithe agus socraítear an uath-athrú treo ingearach nuair a bhrúitear .
- Nuair atá an fheidhm seo as, oibríonn an eite cothrománach go huathoibríoch de réir an mhodh socraithe.

Ag úsáid an fheidhm smacht fuinnimh (roghnach)

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Energy Ctrl.**
 - Brúigh an cnaipe **Energy Ctrl** cúpla uair chun gach céim a roghnú.

Céim 1	Céim 2	Céim 3
		

NOTE

- Céim 1: Íslíonn an Ionchur cumhachta 20 % i gcomparáid leis an ionchur cumhachta ann.
 - 80 % mar a thaispeánann an scáthlán.
- Céim 2: Íslíonn an Ionchur cumhachta 40 % i gcomparáid leis an ionchur cumhachta ann.
 - 60 % mar a thaispeánann an scáthlán.
- Céim 3 (roghnach): Íslíonn an Ionchur cumhachta 60 % i gcomparáid leis an ionchur cumhachta ann.
 - 40 % mar a thaispeánann an scáthlán.
-  (1 step),  (2 step) mar a thaispeánann cúpla aonaid laistigh.
- Tá an fheidhm seo ar fáil leis an Mhodh Fuarthú.
- D'fhéadfadh leis an toilleadh íslíú nuair a roghnaítear an mhodh Smacht Cumhachta.
- Taispeánfar an teocht atá uait 5 soic má bhrúítear **Fan Speed**,  nó .
- Taispeántar teocht an tseomra thart ar 5 soicind má bhrúnn tú cnaipe  ar feadh 3 shoicind. Room Temp.(3 s)
- D'fhéadfadh nach ndéanfar tacaíocht don feidhm seo agus rudaí ceangailte don aonad Iolrach Lasmuigh.

Feidhm UVnano a úsáid (roghnach)

Is comhfhocal é UVnano i gcomhair UV (gathanna ultraivialait) agus nanaiméadar (aonad faid).

Laghaíonn an fheidhm sin go leor baictéar éagsúil istigh san aerchóiritheoir.

Ainm múnla: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Brúigh an cnaipe **Jet Mode** agus coinnigh brúite é ar 3 shoicind.

NOTE

- Taispeántar **UV** ar aonaid laistigh áirithe, ag brath ar an múnla.
- Tá an UV LED oibríonn sé go tráthrialta a choinneáil an lucht leanúna glan.
- Stopann an fheidhm UVnano nuair a chastar an t-aerchóiritheoir as.
- Cathain Tosaíonn Feidhm Glan Auto, UVnano oibríonn sé le chéile a choinneáil an lucht leanúna glan.
- Tá an fheidhm seo faoi mhíchumas leis an Mhodh Téamhú.

Conas Íonadh Aeir a Úsáid

Cuireann ianaitheoir agus íonadh aeir feabhas ar an aer laistigh.

- Brúigh an cnaipe **Air Purify** chun an t-oibriúchán íonta aeir a thosú.
 -  mar a thaispeánann an scáthlán.

Íonadh Aeir a Úsáid le linn Modhanna Oibriúcháin

- Le linn fuarú, díthaisiú, téamhú nó oibriúchán athraithe, má bhrúann tú an cnaipe **Air Purify**, is féidir leat oibriúchán íonta aeir a úsáid san am céanna.
- Le linn oibriúchán íonta aeir, má bhrúann tú an cnaipe **Mode**, is féidir leat fuarú, díthaisiú, téamhú nó uath-athrú a úsáid ag an am céanna.


Íonadh Cliste an Aeir

- Braitheann an braiteoir deannaigh leibhéal éillithe an aeir, agus má bhíonn glaine ginearálta Oráiste (go dona) nó níos mó, tosaíonn sé oibriúchán íonta aeir go huathoibríoch. Nuair a thagann glaine ginearálta chuig Glas (go maith), stopann íonadh an aeir. Mura mian leat oibriúchán íonta cliste an aeir, brúigh an cnaipe **Air Purify** chun scriosadh. Ní dhéantar aon oibriúchán íonta aeir go huathoibríoch go dtí go gcasann tú an táirge as agus air arís.
- Ní oibríonn sé ach i samháltán fheidhm ghlaine ginearálta.

FOLÁIREAMH

- Le linn oibriúchán íonta an aeir, ná tadhail ar thaobh uachtarach an táirge. (Is féidir le leictreachas statach a bheith ginte agus cruthaithe ón ianaitheoir bailithe deannaigh.)
- Ná cuir oibiachtaí mhiotail in aice leis an ngléas. (Is féidir le leictreachas statach a bheith ginte ag iain cruthaithe ón ianaitheoir bailithe deannaigh.)

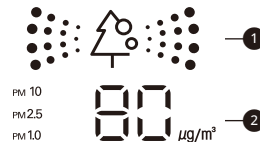
NOTE

- Is ionann oibriúchán singil íonta an aeir agus an t-oibriúchán a ídionn an méid is lú fuinnimh.
- Le linn oibriúcháin singil íonta an aeir, is féidir feidhm treo na gaoithe a úsáid, ach ní féidir feidhm rialaithe teochta a úsáid.
- Le linn oibriúcháin fuaraithe nó díthaisithe, más mian leat oibriúchán singil íonta an aeir, brúigh an cnaipe  **power** chun an táirge a chasadh as, agus brúigh an cnaipe **Air Purify**.
- Seans go mbeidh compháirtithe ianaitheora agus scagaire difriúla de réir samháltáin.

Glaine Ginearálta a Sheiceáil

Taispeánann sé glaine laistigh.

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Le linn an oibriúcháin, má bhrúann tú an cnaipe **PM Sensor**, is féidir leat glaine laistigh a sheiceáil i ngach leibhéal.



- 1 Taispeáint datha ghlaine ginearálta
- 2 Taispeáint tiúchan mhéad an deannaigh

- Taispeántar tiúchan deannaigh in aonad 1 laistigh 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Tiúchan deannaigh a bhaineann le bileog sonraí an déantóra braiteoirí.
- Seans go n-athróidh tiúchan an deannaigh go leanúnach de réir athruithe sa timpeallacht laistigh.
- Taispeántar glaine ginearálta bunaithe ar an leibhéal is airde éillithe i measc deannaigh mion(PM10), deannaigh sár-mhion(PM2.5), agus deannaigh fíor-mhion(PM1.0).
- Taispeántar dath an ghlaire ginearálta i 4 leibhéil de réir leibhéil éillithe laistigh.
- Má bhíonn tiúchan deannaigh ard, is féidir leis an ndifríocht idir tiúchan an deannaigh ar taispeáint agus fíor-thiúchan an deannaigh níos mó.

Dath	Leibhéal	Taispeáin caighdeán ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Deannach Sár an-mhion (PM1.0)	Deannach sár-mhion (PM2.5)	Deannach mion (PM10)
Glas	Glas (go maith)	12 nó níos lú	12 nó níos lú	54 nó níos lú
Buí	Buí (Meánach)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oráiste	Oráiste (go dona)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Dearg	Dearg (go hainnis)	56 nó níos mó	56 nó níos mó	255 nó níos mó

NOTE



- Is féidir le tiúchan deannaigh mion / sár-mhion / sár-an-mhion a bheith difriúil de réir an timpeallachta. (Suíomh tógála, suíomh bóthair, monarchan, srl.)
- Is féidir le tiúchan deannaigh a bheith difriúil de réir an timpeallachta suiteála. Faigheann sé tionchar ó thoilg, leabaí, cairpéid, glantóirí, bogthaise, deatach, feithidí, ainmhithe, srl.
- I dtimpeallacht le sreabhadh isteach aer amhail doras, fuinneog, nó geata aeraithe, srl., seans go mbeidh tiúchan dusta braite mar ard.
- Fiú sa spás céanna, i ngeall ar sreabhadh an aeir, seans go mbeidh tiúchan deannaigh ar taispeáint difriúil ó tháirgí eile.
- Taispeánann an taispeáint glaine deannach mion go críochnúil, agus is féidir leis a bheith difriúil ó dheannach mion, deannach sár-mhion, deannach sár-an-mhion, nó deannach iontach-sár-an-mhion.
- Is féidir le taispeáint deannaigh sár-mhion / deannach mion ar an táirge a bheith difriúil ón méid fógartha ag an Roinn Comhshaoil, agus is féidir leis a bheith difriúil ó ghléasanna tomhaiste eile nó caighdeáin tomhaiste tháirgí eile.
- Is féidir le luach tiúchana deannaigh mion, deannaigh sár-mhion, agus deannaigh sár-an-mhion a bheith difriúil ó réamhfhaisnéis ón Roinn Comhshaoil.
- Má úsáidtear táirgí a ghiníonn sreabhadh cáithníní mion (taisitheoirí, gléasanna cócaireachta, spraeanna, srl.), is féidir le tiúchan deannaigh mion athrú.
- Is féidir leat glaine a sheiceáil amháin nuair atá an t-aerchóiritheoir sa staid oibriúcháin.

- Is féidir le luach tiúchana deannaigh ar taispeánt a bheith difriúil ón bhfíor-thiúchan deannaigh, agus is féidir leis dath glaine difriúil a thaispeánt ón bhfíor-leibhéal tiúchana deannaigh.
- Treoir do mhéid na gcáithníní deannaigh
 - Deannach mion: deannach le méid cáithníní 10 µm nó níos lú (Ginte ó dhóchán láthair oibre, eastú feithicle, srl.)
 - Deannach sár-mhion: Deannach le méid cáithníní 2.5 µm nó níos lú (Comhdhéanta le comhpháirt iain, comhpháirt carbóin, agus comhpháirt miotail)
 - Deannach sár-an-mhion: Deannach le méid cáithníní 1.0 µm nó níos lú (deatach tobac, srl.)
- Is féidir le tiúchan deannaigh agus leibhéal glaine ginearálta ar taispeánt ar an táirge a bheith difriúil ó fhógraí na Roinne Comhshaoil.
- Úsáideann an Roinn Comhshaoil modh meáchain nó modh súcháin gha beta chun tiúchan deannaigh a thomhais, ach déanann LG tomhais ar an méid deannaigh agus tiontaíonn sé é go tiúchan maise, só is féidir leis a bheith difriúil ón bhfíor-thiúchan deannaigh.
- Baineann an caighdeán céanna deannaigh sár-mhion le leibhéal tiúchana deannaigh sár-an-mhion. (caighdeán LG)
- Déantar meastachán ar thiúchan deannaigh le tástáil deannaigh caighdeánach LG.
- Má bhíonn creathadh timpeall an bhraiteora deannaigh, is féidir leis bac a chur ar oibriúchán an bhraiteora deannaigh, agus is féidir leis an tiúchan ar taispeánt a bheith difriúil ón bhríor-thiúchan deannaigh.
- Is féidir leat é a úsáid i samháltán fheidhm ghlaine ginearálta.
- Is féidir le cnaipe **PM Sensor** (Braiteoir PM) sa chianrialtán dlús gach cáithnín dusta a sheiceáil ar feadh 10 soicind.
 - Ndiaidh 10 soicind, taispeánann an taispeánt an dlús dusta is measa i measc méid cáithnínín Mín, An-mhín, Sár-an-mhín.

Ag úsáid feidhmeanna speisialta

- 1 Cas an gléas air.
- 2 Brúigh an cnaipe **Func** cúpla uair chun an fheidhm atá uait a roghnú.
- 3 Brúigh **Set/Cancel** chun críochnú.



Scáthlán	Cur síos
	Chun torann a íslíú ón aonad amuigh.
	Chun tais ginithe taobh istigh den aonad laistigh a bhaint.

NOTE

- D'fhéadfadh le cúpla feidhm gan bheith ar fáil de réir an samháltán.
- D'fhéadfadh leis an fheidhm seo oibriú go héagsúil ón scáthlán an chianrialtáin.

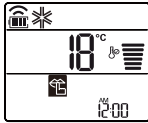
Ag cealú feidhmeanna speisialta

- 1 Brúigh an cnaipe **Func** cúpla uair chun an fheidhm atá uait a roghnú.
- 2 Brúigh **Set/Cancel** chun feidhm a chealú.

Ag úsáid an fheidhm Tost

Tá an fheidhm seo ann chun torann a sheachaint agus gan cur isteach ar chomharsanna.

-  mar a thaispeánann an scáthlán.



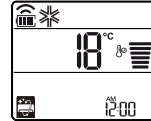
NOTE

- Tá an fheidhm seo díchumasaithe nuair a bhrúitear **Mode** nó **Energy Ctrl** nó **Jet Mode**.
- Tá an fheidhm seo ar fáil le Fuarthú, Téamhú, Uath-athrú, Modh Uath-oibriúcháin.
- D'fhéadfadh nach ndéanfar tacaíocht don feidhm seo agus rudaí ceangailte don aonad Iolrach Lasmuigh.


Ag úsáid an fheidhm Uath-ghlanadh

Sa Mhodh Fuarthú agus Dífhaisiúcháin, ginitear tais taobh istigh den aonad laistigh. Baineann an fheidhm seo aon tais atá ann.


-  mar a thaispeánann an scáthlán.



NOTE

- Ní féidir roinnt feidhmeanna a úsáid nuair atá an fheidhm Uath-ghlanadh ag oibriú.
- Cathain UVnano Socraítear feidhm, Glan go huathoibríoch Feidhmíonn feidhm le chéile.
- Má chasann tú as an cumhacht, oibríonn an feain ar 30 nóiméad agus glanann sé an aonad laistigh ar an taobh istigh.
- Taispeántar  ar aonaid laistigh áirithe, ag brath ar an múnla.

Feidhmchlár LG ThinQ

Níl an fheidhm seo ar fáil ach ar shamhaltáin leis an lógó  nó ThinQ.

Ceadaíonn an feidhmchlár **LG ThinQ** duit cumarsáid a dhéanamh leis an bhfearas le guthán cliste.

Gnéithe feidhmchláir LG ThinQ

Úsáid na feidhmeanna cliste áisiúla chun cumarsáid a dhéanamh leis an bhfearas ó gutháin cliste.

Smart Diagnosis

Má bhíonn fadhb agat agus an fearas in úsáid, cuideoidh an ghné dhiagnóise chliste seo leat an fhadhb a dhiagnóisiú.

Socruithe

Ligeann sé duit roghanna éagsúla a shocrú ar an fhearas agus san feidhmchlár.

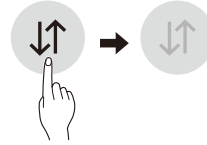
NOTE

- Má athraíonn tú do ródaire gan sreang, soláthraí seirbhíse idirlín, nó pasfhocal, scríos an gléas cláraithe ón bhfeidhmchlár **LG ThinQ** agus cláraigh arís é.
- Tá an feidhmiú seo faoi réir nuashonra fearais agus na athruithe a thagann leis, gan fógra roimh ré.
- Braitheann an réimse feidhmeanna ar an samháltán.

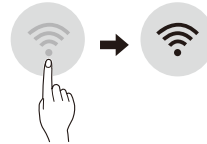
Roimh Fheidhmchlár LG ThinQ a Úsáid

- 1 Seiceáil an t-achar idir an gléas agus an ródaire gan sreang (gréasán Wi-Fi).
 - Má tá an t-achar idir do ghléas agus an ródaire gan sreang ró-mhór, bíonn an comhartha lag. D'fhéadfadh leis an gclárúchán bheith mall nó d'fhéadfadh leis an suiteáil gan tarlú.


- 2 Cas as na **sonraí Móibileacha** nó **sonraí Ceallaigh** ar do guthán cliste.



- 3 Ceangail do guthán cliste leis an ródaire gan sreang.



NOTE

- Féach ar an ndeilbhín  sa phainéal rialúcháin chun ceangail Wi-Fi a fhiosrú.
- Glacann an gléas le gréasáin Wi-Fi 2.4 GHz amháin. Déan teagmháil le do sholáthraí seirbhíse idirlín nó breathnaigh ar lámhleabhar do ródaire gan sreang chun minicíocht do ghréasáin a fháil amach.
- Níl **LG ThinQ** freagrach as aon fhadhb cheangal gréasáin nó oibriúchán fabhtach, nó earráidí, má bhí an ceangal gréasáin mar chúis orthu.
- Má tá fadhb agat ag ceangal an fearas leis an ngréasán Wi-Fi, b'fhéidir go bhfuil sé ró-fhada ón ródaire. Ceannaigh athsheoltóir Wi-Fi (sínteoir raoin) chun an comhartha Wi-Fi a neartú.
- D'fhéadfadh leis an ceangail Wi-Fi stopadh go tobann mar gheall ar an timpeallacht gréasáin baile.
- Mura n-oibríonn an ceangal gréasáin i gceart, d'fhéadfadh leis a bheith mar gheall ar an soláthraí seirbhíse.
- D'fhéadfadh leis an timpeallacht bheith mar chúis ar mhóil sa seirbhís gréasáin gan sreang.

- Ní féidir an gléas a chlárú de bharr fadhbanna le tarchur an chomhartha gan sreang. Díphlugáil an gléas agus fan thart ar nóiméad sula mbaineann tú triail arís.
- Má tá balla dóiteáin cumasaithe ar do ródaire gan sreang, díchumasaigh an balla dóiteáin nó cuir eisceacht leis.
- Ní mór d'ainm an ghréasáin gan sreang (SSID) a bheith comhdhéanta le litreacha agus uimhreacha Béarla amháin. (Ná húsáidtear carachtair speisialta).
- D'fhéadfadh le comhéadan úsáideora an ghutháin cliste (UI) a bheith éagsúil ag brath ar chóras oibriúcháin (OS) an déantóra.
- Má tá prótacal slándála an ródaire socraithe mar **WEP**, d'fhéadfá gan bheith ábalta an gréasán a shocrú. Le do thoil, athraigh é go prótacail slándála eile (moltar **WPA2**) agus cláraigh an táirge arís.

Ag suiteáil an Fheidhmchláir LG ThinQ

Déan an feidhmiú **LG ThinQ** a lorg ar an Google Play Store nó ar Apple App Store ar an nguthán cliste. Lean na treoracha chun an feidhmiú a íoslódáil agus a shuiteáil.



Fógra Faisnéise maidir le Bogearraí Foinse Oscailte

Chun an cód foinse faoi GPL, LGPL, MPL agus ceadúnais foinse oscailte eile a fháil a bhfuil oibleagáidí acu cód foinse a nochtadh atá sa táirge seo, agus chun rochtain a fháil ar gach téarmaí ceadúnais tagartha, fógraí cóipchirt agus cáipéisí ábhartha eile, téigh go dtí <http://opensource.lge.com>, le do thoil.

Cuirfidh LG Electronics cód foinse oscailte ar fáil duit freisin ar CD-ROM ach táille a íoc a chlúdóidh an costas a bhaineann lena leithéid de dháileadh (cosúil le costais an mheáin, an phostais agus láimhseála) ach ríomhphost a sheoladh chuig opensource@lge.com.

Tá an tairiscint seo bailí d'aon duine a fhaigheann an t-eolas seo ar feadh tréimhse trí bliana tar éis sheoladh deireanach an táirge seo.

Smart Diagnosis

Níl an fheidhm seo ar fáil ach ar shamhaltáin leis an lógó  nó .

Bain úsáid as an ghné seo chun cabhrú leat fadhbanna le d'fhearas a dhiagnóisiú agus a réiteach.

NOTE

- Ar chúiseanna nach bhfuil inchurtha i leith faillí LGE, ní fhéadfadh an seirbhís feidhmiú mar gheall ar fhachtóirí seachtracha ar nós, ach gan a bheith teoranta do, do-úsáidteacht Wi-Fi, dícheangal Wi-Fi, polasaí aipmhargaidh áitiúil, nó do-úsáidteacht aipe.
- D'fhéadfadh an ghné seo a bheith faoi réir athrú gan fógra roimh ré agus d'fhéadfadh foirm difriúil a bheith aige ag braith ar an áit ina bhfuil tú lonnaithe.



Ag úsáid LG ThinQ chun fadhbanna a dhiagnóisiú

Má bhíonn fadhb agat le d'fhearas Wi-Fi feisithe, is féidir leis sonraí fabhtcheartaithe a tharchur chuig an nguthán ag baint úsáid as an bhfeidhmchlár **LG ThinQ**.

- Lainseáil an feidhmchlár **LG ThinQ** agus roghnaigh an ghné **Smart Diagnosis** sa roghchlár. Lean na treoracha tugtha san feidhmchlár **LG ThinQ**.

Ag úsáid Diagnóis Inchloiste chun fadhbanna a dhiagnóisiú

Lean na treoracha thíos chun an modh diagnóise inchloiste a úsáid.

- Lainseáil an feidhmchlár **LG ThinQ** agus roghnaigh an gné **Smart Diagnosis** sa roghchlár. Lean na treoracha le haghaidh diagnóis inchloiste tugtha san feidhmchlár **LG ThinQ**.
- 1 Plugáil an plocóid cumhachta san asraon mar is cuí.
 - 2 Cuir béalphósa do ghutháin chliste in aice leis an lógó  nó .
 - 3 Brúigh agus coinnigh an cnaipe **Diagnosis(5s)** ar feadh 5 soicind ar a laghad agus tú ag coinneáil béalphósa an ghutháin chliste leis an lógó go dtí go bhfuil aistriú sonraí críochnaithe.
 - Coinnigh an guthán cliste sa suíomh go dtí go bhfuil aistriú sonraí críochnaithe. Taispeántar an t-am fágtha chun sonraí a aistriú.
 - 4 I ndiaidh an t-aistriú sonraí a bheith críochnaithe, taispeánfar an diagnóis san fheidhm.

NOTE

- Le haghaidh na torthaí is fearr, ná bog an guthán agus na toin á tarchur.
- Cinntigh go bhfuil an torann timpeallachta ísliithe nó ní bheidh do ghuthán ábalta na beeps a fháil ón aonad laistigh.

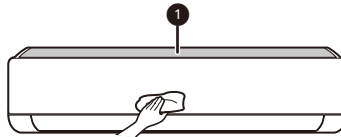


RABHADH

- Sula nglantar nó sula ndéantar cohabháil, dícheangail an soláthair cumhachta agus fan go dtí go stopann an fean.

Mura mbeidh an aerchóiritheoir in úsáid go fadtréimhseach, déan é a thriomú chun é a choinneáil slán. Glan an gléas go minic chun an feidhmíocht a choinneáil normálta agus clíseadh a sheachaint.

- Déan an aerchóiritheoir a thriomú sa mhodh Fean ar 3 go 4 uair an chlog agus dícheangail an cumhacht. D'fhéadfadh le tais fágtha istigh damáiste a dhéanamh don gléas.
- Sula n-úsáidtear an aerchóiritheoir arís, déan na páirteanna laistigh a thriomú sa mhodh Feain an aerchoiritheora ar 3 go 4 uair an chlog. Cabhróidh sé sin boladh de bharr an tais a ghlanadh as.



1 Scagaire Mion-deannaigh

- D'fhéadfadh leis an gné sin athrú de réir samháltán.

Cineál	Cur síos	Eatramh
Scagaire mion-deannaigh	Glan le folús nó scuab.	Uair sa mhí
Scagaire faoi thrí	Ná glan an Scagaire triarach. (Ní féidir ach é a athchur.)	-
Scagaire ailléirge	Glan le folús nó scuab.	Gach 6 mhí
Ionaitheoir (roghnach)	Úsáid píosa cadás chun aon deannach a bhaint.	Gach 6 mhí
Aonad laistigh	Glan dromchla an aonaid laistigh le píosa éadach bog, tirim.	Go minic
	Is gá don draeinphanna bheith glanta go proifisiúnta.	Gach bliain
	Is gá don draeinphíoba bheith glanta go proifisiúnta.	Gach 4 mhí
	Athraigh cadhnra an cianrialtáin.	Gach bliain
Aonad Amuigh	Is gá do na cornaí an malartóra teasa agus eite an phainéil a ghlanadh go proifisiúnta. (Labhair le teicneoir.)	Gach bliain
	Is gá don fean bheith glanta go proifisiúnta.	Gach bliain
	Is gá don draeinphanna bheith glanta go proifisiúnta.	Gach bliain
	Labhair le teicneoir chun fiosrú má tá an fean daingean go maith.	Gach bliain
	Glan na páirteanna leictreacha uile le haer.	Gach bliain

NOTE

- Ná húsáid uisce atá níos teo ná 40 °C nuair a ghlanann tú na scagairí. D'fhéadfadh le difhoirmíocht nó dídhathú tarlú dá bharr.
- Ná húsáid substaint galacháin nuair a ghlanann tú na scagairí. D'fhéadfadh leo damáiste a chur ar dhromchla an gléis.
- Ná nigh an scagaire faoi thrí le huisce, mar d'fhéadfadh leis damáiste a dhéanamh (roghnach).
- Ná nigh an scagaire mion-deannaigh le huisce, mar d'fhéadfadh leis damáiste a dhéanamh.
- Ná nigh an scagaire ailléirge le huisce, toisc gur féidir damáiste a dhéanamh ar an scagaire (roghnach).

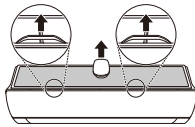
Athchuir agus Glan an Scagaire Mion-deannaigh

Glan an scagaire mion-deannaigh uair sa mhí, nó níos minice, más gá.

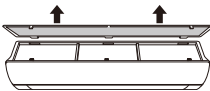
Díchóimeáil agus Glan an Scagaire Mion-deannaigh

Má bhreathnaíonn tú ar an aonad laistigh os a cionn, is féidir an scagaire a chur os cionn go héasca.

- 1 Cas as an cumhacht agus dícheangail an corda cumhachta.
- 2 Beir greim ar an ianaitheoir, ardaigh é beagán. Ansin, coinnigh doirníní an scagaire mion-deannaigh, ardaigh é beagán.



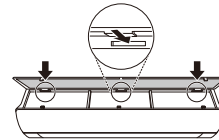
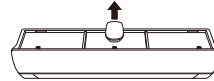
- 3 Bain ón aonad laistigh é.



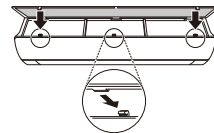
- 4 Glan an scagaire le glantóir folúis nó scuab. (Ná nigh an scagaire mion-deannaigh le huisce.)

Cóimeáil an Scagaire Mion-deannaigh

- 1 Cas as an cumhacht agus dícheangail an corda cumhachta.
- 2 Beir greim ar an ianaitheoir, ardaigh é beagán. Ansin, cuir isteach hacáí an scagaire mion-deannaigh sa chlúdach tosaigh.



- 3 Brúigh na hacáí síos chun an scagaire mion-deannaigh a chóimeáil.



- 4 Fiosraigh má tá taobh an chlúdaigh tosaigh curtha leis an scagaire mion-deannaigh i gceart.

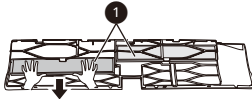
NOTE

- D'fhéadfadh leis an scagaire mion-deannaigh briseadh nuair a chastar é.
- Mura bhfuil an scagaire mion-deannaigh curtha ann i gceart, tiocfaidh deannach agus salachar eile isteach san aonad laistigh.
- Má bhíonn deannach gafa sa scagaire, tagann feidhmíocht fhuaraithe in olcas, éiríonn fuaim na gaoithe garbh, agus ardaíonn an bille leictreachais, só glan an scagaire mion-deannaigh uair sa mhí agus athchuir é uair gach 6 mhí.

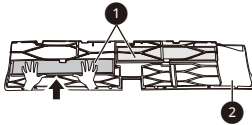
Athchuir an Scagaire Triarach (roghnach)

Baineann sé boladh ón taobh istigh go héifeachtach le carbón gníomhachtaithe.

- 1 Bain amach an scagaire mion--deannaigh.
 - Féach Díchóimeáil agus glan an scagaire mion-deannaigh.
- 2 Tóg amach an Scagaire Triarach (1).



- 3 Cóimeáil an Scagaire Triarach nua (1) isteach sa scagaire mion-deannaigh (2).



- 4 Cóimeáil scagaire Triarach agus scagaire mion-deannaigh san ord mhalairt díchóimeála.

⚠ FOLÁIREAMH

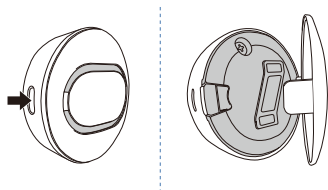
- Is féidir leis an bpainéal tosaigh titim agus gortú a chur ort, só bí cúramach.
- I ndiaidh scagaire a athchur, le linn ath-chur isteach, cuir isteach go hiomlán an scagaire mion-deannaigh ar fad. (Mura gcuirtear isteach é go hiomlán, is féidir leis feidhmíocht a chur in olcas nó cliseadh eile a chur ar an táirge.)
- Má oibrítear aerchóiritheoir gan scagaire, tagann an fheidhmíocht in olcas agus cliseann an t-aerchóiritheoir.
- Ná díchóimeáil an scagaire Triarach féin, agus déan damáiste nó difhoirmiú air a chosc. Is féidir leis neamh-oibriúchán an táirge a spreagadh, nó cliseadh ag oibriúchán mínormálta.
- Nuair a athchuireann tú an scagaire, bí cúramach gan ligean dó titim faoin táirge.
- Ar mhaithe le sábháilteacht, roimh ghlanadh nó athchur, cas as an táirge agus tarraing amach plocóid an chumhachta nó cas síos an príomhlasc cumhachta.

NOTE

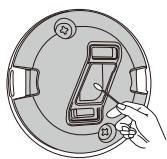
- Seans go mbeidh cruth agus comhdhéanamh an scagaire difriúil i gcomhair gach samháltáin.
- Má theastaíonn uait scagaire a athchur, is féidir leat é a cheannach ag ionad seirbhíse in aice láimhe.
- Má bhíonn éilliú go dona, nó má bhíonn meathlú sa scagaire, athchuir le scagaire nua.
- Le linn stórála an scagaire Triaraigh, ná bris an pacáistiú. (beidh saolré an scagaire laghdaithe.)
- Bí cúramach gan uisce a ligean isteach sa scagaire Triarach. (beidh éifeacht an scagaire ag dul in olcas.)

Glan an Braiteoir PM1.0

- 1 Oscail clúdach an bhraiteora PM1.0 ar thaobh an táirge.



- 2 Cuir beagán uisce ar mhaipín cadáis, cuimil na lionsaí, agus cuimil arís é le maipín cadáis tirim chun an tais a bhaint.



NOTE

- Cuirtear é ar mhaithe le glaine ginearálta samháltáin scáileáin.

Feidhm Féin-Dhiagnóis

Tá feidhm féin-dhiagnóis curtha ann sa ghléas. Má tharlaíonn earráid, beidh lampa an aonad laistigh ag bobáil in eatrainm 2 shoicind. Má tharlaíonn sé, déan teagmháil leis an déileóir áitiúil nó ionad seirbhíse.

Sula nglaohtar le Seirbhíse

Fiosraigh an méid seo sula ndéanann tú teagmháil leis an ionad seirbhíse. Má fhanann an fhadhb ann, labhair le hionad seirbhíse áitiúil.

Siomtóim	Cúiseanna agus Réitithe Féideartha
Ní oibríonn an aerchóiritheoir i gceart.	<p>Tá boladh dóiteáin agus torann ait ag teacht ón aonad.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir, dícheangail an sreang cumhachta nó dícheangail an soláthair cumhachta agus labhair le hionad seirbhíse.
	<p>Uisce ligthe ón aonad laistigh fiú nuair atá an leibhéal tais íseal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir, dícheangail an sreang cumhachta nó dícheangail an soláthair cumhachta agus labhair le hionad seirbhíse.
	<p>Tá damáiste sa sreang cumhachta nó tá sé ag giniú an iomarca teas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir, dícheangail an sreang cumhachta nó dícheangail an soláthair cumhachta agus labhair le hionad seirbhíse.
	<p>Níl lasc, scoradán ciorcaid (slándáil, talamh), nó aidhnín ag oibriú i gceart.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir, dícheangail an sreang cumhachta nó dícheangail an soláthair cumhachta agus labhair le hionad seirbhíse.
	<p>Giníonn an aonad cód earráide ón uath-dhiagnóis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir, dícheangail an sreang cumhachta nó dícheangail an soláthair cumhachta agus labhair le hionad seirbhíse.
Ní oibríonn an aerchóiritheoir.	<p>Tá an aerchóiritheoir dícheangailte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiosraigh má tá an corda cumhachta ceangailte leis an asraon nó má tá na aonraitheora cumhachta casta air.
	<p>Phléasc aidhnín, nó tá an soláthair cumhachta blocáilte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Athraigh an aidhnín nó fiosraigh má tá an scoradán ciorcaid fabhtach.
	<p>Do tharla fabht sa chumhacht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas as an aerchóiritheoir nuair a tharlaíonn cliseadh cumhachta. Nuair atá an cumhacht athshlánaithe, fan 3 nóiméad, agus cas air an aerchóiritheoir.
	<p>Tá an voltas ró-ard nó ró-íseal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiosraigh má tá an scoradán ciorcaid tar éis teipeadh.
	<p>Bhí an aerchóiritheoir casta as go huathoibríoch ag am socráithe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cas an aerchóiritheoir air.
	<p>Tá an socrú cadhnra sa chianrialtán mícheart.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cinntigh go bhfuil gach cadhnra curtha isteach i gceart sa chianrialtóir. Má tá siad curtha i gceart, ach ní oibríonn an aerchóiritheoir fós, athraigh gach cadhnra agus bain triail eile.

Siomtóim	Cúiseanna agus Réitithe Féideartha
Ní scaoileann an aerchóiritheoir aer fuar.	<p>Níl an aer ag ciorclú i gceart.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinntigh nach bhfuil cuirtíní nó troscán ag blocáil an taobh tosaigh an aerchóiritheora.
	<p>Tá an scagaire mion-deannaigh salach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glan an Scagaire Mion-deannaigh uair sa mhí. • Féach “Athchuir agus Glan an Scagaire Mion-deannaigh” i gcomhair a thuilleadh faisnéise.
	<p>Tá an teocht seomra ró-ard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa samhradh, d’fhéadfadh leis an fuarthú laistigh bheith mall. Sa chás sin, roghnaigh an Mhodh Jet chun an aer a fhuarthú go gasta laistigh.
	<p>Tá aer fuar á ligeadh ón seomra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinntigh nach bhfuil aon aer fuar á ligeadh ó na pointí aerú sa seomra.
	<p>Bíonn an teocht gur mian bheith ann níos airde ná an teocht ann faoi láthair.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Socraigh an teocht atá uait ar leibhéal níos ísle ná an teocht reatha.
	<p>Tá foinse teas in aice leis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ná húsáidtear ginitheoir teas ar nós oigheann nó cócaireán nuair atá aerchóiritheoir ag oibriú.
	<p>Tá modh fean roghnaithe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I rith modh fean, scaoiltear aer ón aerchóiritheoir gan é a fhuarthú nó a théamhú. • Athraigh an mhodh oibriúcháin go oibriúchán fuarthú.
	<p>Tá an teocht ró-ard lasmuigh.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D’fhéadfadh gan an éifeacht fuarthú bheith leor.
Ní féidir an luas feain a athrú.	<p>Tá an Modh Jet nó an Modh Uathoibriúcháin roghnaithe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I modhanna oibriúcháin áirithe, ní féidir leat luas an feain a athrú. Roghnaigh modh oibriúcháin ina féidir leat luas an feain a athrú.
Ní féidir an teocht a athrú.	<p>Tá an mhodh Jet nó Feain roghnaithe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I modhanna oibriúcháin áirithe, ní féidir leat teocht a athrú. Roghnaigh modh oibriúcháin ina féidir leat teocht a athrú.
Stopann an aerchóiritheoir i rith oibriúcháin.	<p>Castar an aerchóiritheoir as go tobann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D’fhéadfadh leis an fheidhm amadóra bheith ar sos, agus casann sé an aonad as. Fiosraigh socruithe an amadóra
	<p>Do tharla fabht sa chumhacht i rith oibriúcháin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fan go bhfuil an cumhacht ar ais. Má tá an fheidhm Uath-atosú cumasaithe agat, atosóidh an aonad an oibriúcháin is déanaí cúpla nóiméad tar éis don cumhacht bheith ar ais.

Siomtóim	Cúiseanna agus Réitithe Féideartha
Tá an aonad laistigh ag oibriú fós fiú nuair atá an cumhacht casta as.	<p>Tá an fheidhm uath-ghlan á n-oibriú.</p> <ul style="list-style-type: none"> Is gá don fheidhm Uath-ghlan leanúint ar aghaidh mar baineann sé gach tais fágtha taobh istigh den aonad laistigh. Mura bhfuil an fheidhm sin uait, is féidir an aonad a chasadh as.
Tá asraon an aonad laistigh ag scaoileadh ceocháin.	<p>Déanann an aer fuar ón aerchóiritheoir ceocháin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuair a n-íslíonn an teocht, imeoidh sé sin.
Tá uisce á ligeadh ón aonad amuigh.	<p>Sna oibriúcháin téamhú, titeann uisce comhdhlúite ón malartóir teasa.</p> <ul style="list-style-type: none"> De réir an siomtóim sin, is gá píobán draenála a shuiteáil faoin bpan chúl. Labhair leis an suiteálaí.
Tá torann nó creathadh ann.	<p>Is féidir fuaim clic a chloisteáil nuair a thosaíonn an aonad nó stopann sé mar gheall ar an ngluaiseacht sa chomhla cúlú.</p> <p>Fuaim briseadh: Briseann na páirteanna pláisteacha an aonad laistigh nuair a chrapann nó nuair a leathnaíonn siad de bharr athruithe tobann.</p> <p>Fuaim sreabhadh nó séideadh: Seo an sruth cuisneáin tríd an aerchóiritheoir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Is siomtóim normálta iad. Stopfaidh an torann.
Scaoileann an aonad laistigh boladh.	<p>D'fhéadfadh le boladh (ar nós deatach tobac) bheith síiteach ag an aonad agus scaoilte leis an aer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mura n-imíonn an bholadh riamh, is gá duit an scagaire a ghlanadh. Mura n-oibríonn sé, labhair le hionad seirbhíse chun an malartóir teasa a ghlanadh duit.
Ní scaoileann an aerchóiritheoir aer te.	<p>Nuair a thosaíonn an mhodh téamhú, tá an eite beagnach dúnta, agus ní thagann aon aer amach, fiú tríd an aonad amach ag oibriú.</p> <ul style="list-style-type: none"> Is siomptóm normálta é. Fan go bhfuil an aonad tar éis go leor aer te a ghiniú chun é a scaoileadh ar an aonad laistigh.
	<p>Tá an aonad laistigh sa mhodh dí-reoite.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sa mhodh téamhú, tagann oighear ar na gcornaí nuair atá an teocht ró-iseal amuigh. Baineann an fheidhm seo beagán reoáin sa chornaí agus de ghnáth críochnaíonn sé i 15 nóiméad.
	<p>Tá an teocht ró-iseal lasmuigh.</p> <ul style="list-style-type: none"> D'fhéadfadh gan an éifeacht téamhú bheith leor.

Siomtóim	Cúiseanna agus Réitithe Féideartha
<p>Tá difríochtaí ann ar luachanna taispeána glaine ginearálta agus dathanna do gach táirge.</p>	<p>Leantar le sreabhadh aeir i ndiaidh oibriúcháin an táirge.</p> <ul style="list-style-type: none"> Má úsáidtear táirgí le samhaltáin difriúla in aon spás amháin, seans go mbeidh luach tíuchana éillithe ar taispeáint ar bhealach difriúil ag an sreabhadh aeir laistigh, agus más spás dúnta atá ann, de réir is a bhaintear níos mó deannaigh, éiríonn difríochtaí na luachanna níos lú.
<p>Ní athraíonn glaine ginearálta ó Go maith. Dúntar gach fuinneog an tseomra.</p>	<p>Más spás dúnta é beagnach gan sreabhadh aeir, seans nach mbeidh an leibhé ag athrú ó Go maith.</p> <ul style="list-style-type: none"> Má athraíonn glaine ginearálta nuair a osclaítear an fhuinneog nó doras an tseomra agus déantar aer a sreabhadh, tá sé normálta. <p>Tá an Braiteoir PM1.0 salach.</p> <ul style="list-style-type: none"> Glan an Braiteoir PM1.0.
<p>Níl do ghléas baile agus guthán cliste ceangailte leis an ngréasán Wi-Fi.</p>	<p>Tá an pasfhocal i gcomhair Wi-Fi mícheart in úsáid agat le ceangal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Faigh an gréasán Wi-Fi ceangailte le do ghuthán cliste agus bain é, ansin cláraigh do ghléas ar LG ThinQ. <p>Tá sonraí Móibíleach ar siúil do do ghuthán cliste.</p> <ul style="list-style-type: none"> Múch na sonraí Móibíleach do ghuthán cliste agus úsáid an gréasán Wi-Fi le do ghléas a chlárú. <p>Tá an t-ainm gréasáin gan sreang (SSID) socraithe go mícheart.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ní mór d'ainm an ghréasáin gan sreang (SSID) a bheith comhdhéanta le litreacha agus uimhreacha Béarla amháin. (Ná húsáidtear carachtair speisialta). <p>Níl minicíocht an ródaire cothrom le 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ní ghlactar ach le minicíocht ródaire 2.4 GHz. Socraigh an ródaire gan sreang ar 2.4 GHz agus ceangail an gléas leis an ródaire gan sreang. Chun minicíocht a sheiceáil, cuir ceist ar an soláthraí seirbhíse idirlíne nó déantóir an ródaire. <p>Tá an t-achar idir an gléas agus an ródaire ró-mhór.</p> <ul style="list-style-type: none"> Má bhíonn an t-achar idir an gléas agus an ródaire ró-mhór, d'fhéadfadh leis an gcomhartha bheith lag agus leis an gceangal gan bheith cumasaithe i gceart. Cuir an ródaire áit eile, níos cóngaraí don gléas.

NOTE

- D'fhéadfadh le cúpla feidhm gan bheith ar fáil de réir an samhaltán.

KORISNIČKO UPUTSTVO

KLIMA UREĐAJ



Pažljivo pročitajte ovo korisničko uputstvo pre rukovanja proizvodom i uvek ga držite pri ruci ako vam zatreba.


TIP: ZIDNI

Prevod originalne instrukcije

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili. Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST	3
VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA.....	4
RAD.....	12
Napomene za rad.....	12
Delovi i funkcije	12
Bežični daljinski upravljač	13
Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja	18
Korišćenje funkcije režima	18
Korišćenje funkcije brzog režima	21
Korišćenje funkcije brzine ventilatora.....	22
Korišćenje funkcije za pravac protoka vazduha.....	22
Podešavanje tajmera za uključivanje/isključivanje.....	23
Korišćenje funkcije mirovanja (opciono).....	24
Korišćenje funkcije jednostavnog tajmera (opciono).....	24
Korišćenje funkcije prikaza potrošnje energije (opciono).....	25
Korišćenje funkcije za gašenje svetla (opciono)	25
Korišćenje funkcije prijatnog vazduha.....	25
Korišćenje funkcije za kontrolu potrošnje energije (opciono).....	26
Korišćenje funkcije UVnano (opciono).....	26
Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha	27
Provera ukupne čistoće.....	27
Korišćenje specijalnih funkcija	29
PAMETNE FUNKCIJE	31
LG ThinQ aplikacija	31
Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika).....	33
ODRŽAVANJE	34
Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu.....	36
Zamenite trostruki filter (opciono).....	37
Očistite senzor PM1,0	38
REŠAVANJE PROBLEMA.....	39

Naredne bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili nepravilnog korišćenja proizvoda. Ove smernice se dele na „UPOZORENJE” i „OPREZ” kao što je opisano ispod.

 Ovaj simbol stoji uz pojmove i operacije koji mogu da predstavljaju rizik. Pažljivo pročitajte deo sa ovim simbolom i pratite uputstva kako biste izbegli rizik.


UPOZORENJE


Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do ozbiljne povrede ili smrti.


OPREZ


Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do manje povrede ili oštećenja proizvoda.

Na unutrašnjoj i spoljašnjoj jedinici nalaze se sledeće oznake. (za R32)

 Ova oznaka pokazuje da uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i ako se izloži spoljašnjem izvoru paljenja, postoji opasnost od požara.

 Ova oznaka pokazuje da treba pažljivo pročitati uputstvo za upotrebu.

 Ova oznaka pokazuje da servisno osoblje treba da koristi ovu opremu prema smernicama iz uputstva za ugradnju.

 Ova oznaka pokazuje da su dostupne informacije, kao što su uputstvo za upotrebu ili uputstvo za ugradnju.

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA



UPOZORENJE

Kako biste umanjili rizik od nastajanja požara, strujnog udara ili povrede lica prilikom korišćenja proizvoda, potrebno je poštovati osnovne mere predostrožnosti o bezbednosti, uključujući i one koje slede:

Deca u domaćinstvu

Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje za osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili za osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili imaju pomoć pri korišćenju uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Decu treba nadgledati da bi se obezbedilo da se ne igraju uređajem.

Za korišćenje u Evropi:

Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i lica sa umanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili upućena u korišćenje uređaja na bezbedan način i razumeju uključene opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne mogu obavljati deca bez nadzora.

Instalacija

- Nemojte da montirate klima uređaj na nestabilnoj površini ili na mestu gde postoji mogućnost da uređaj padne.

- Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar prilikom montiranja ili promene lokacije klima uređaja.
- Bezbedno montirajte ploču i poklopac kontrolne kutije.
- Nemojte da montirate klima uređaj na mestu na kom se drže zapaljive tečnosti ili gasovi poput benzina, propana, razređivača za farbe itd.
- Vodite računa da prilikom montiranja klima uređaja ne stežete prekomerno cev i strujni kabl koji povezuju unutrašnju i spoljašnju jedinicu.
- Koristite standardni prekidač i osigurač koji su usaglašeni sa oznakom na klima uređaju.
- Nemojte da dovodite vazduh ili gas u ovaj sistem izuzev određenog rashladnog sredstva.
- Koristite nezapaljivi gas (azot) da biste proverili da li ima curenja i da biste pročistili vazduh; upotreba vazduha pod pritiskom ili zapaljivog gasa može izazvati požar ili eksploziju.
- Unutrašnje/spoljašnje ožičenje mora biti dobro pričvršćeno, a kablovi ispravno postavljeni kako se ne bi primenjivala sila prilikom povlačenja kabla iz terminala za povezivanje. Neispravne ili labave veze mogu da izazovu stvaranje toplote ili požar.
- Montirajte predviđeni strujni utikač i prekidač pre upotrebe klima uređaja.
- Nemojte da povezujete žicu za uzemljenje na cev za gas, gromobran ili telefonsko uzemljenje.
- Nijedan ventilacioni otvor ne sme da bude blokiran. (za R32)
- Sredstva za isključivanje moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima ožičenja.
- Nemojte da postavite jedinicu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.

Rad

- Vodite računa da koristite isključivo delove navedene na spisku servisnih delova. Nemojte nikada da pokušavate da menjate opremu.
- Vodite računa da se deca ne penju na spoljašnju jedinicu niti da je udaraju.
- Baterije odlažite na mestu gde ne postoji opasnost od požara.
- Koristite samo rashladno sredstvo navedeno na etiketi klima uređaja.
- Isključite strujno napajanje ako iz klima uređaja dolazi neka buka, miris ili dim.
- Nemojte da ostavljate zapaljive supstance poput benzina, benzena ili razređivača u blizini klima uređaja.
- Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar ako klima uređaj dospe pod vodu u slučaju poplave.
- Nemojte da koristite klima uređaj tokom dužih vremenskih perioda u maloj prostoriji bez odgovarajuće ventilacije.
- U slučaju curenja gasa (kao što su freon, propan, tečni naftni gas itd.) dobro provetrite prostoriju pre ponovnog korišćenja klima uređaja.
- Dovoljno provetravajte kada se klima uređaj i uređaj za grejanje poput grejalice koriste istovremeno.
- Nemojte da blokirate dovod ili odvod vazduha.
- Nemojte da ubacujete ruke ili druge predmete kroz dovod ili odvod vazduha dok klima uređaj radi.
- Vodite računa da strujni kabl ne bude prljav, labav ili prelomljen.
- Nemojte nikada da dodirujete ili popravljate klima uređaj vlažnim rukama niti da njime rukujete dok su vam ruke vlažne.
- Nemojte da postavljate nikakve predmete na strujni kabl.

- Nemojte da postavljate grejalicu ili neki drugi aparat za grejanje u blizini strujnog kabla.
- Nemojte da menjate ili produžavate strujni kabl. Ogrebotine ili oštećena izolacija na strujnim kablovima mogu da dovedu do požara ili strujnog udara, tako da ih treba zameniti.
- U slučaju nestanka struje ili grmljavine odmah isključite strujno napajanje.
- Obezbedite da kabl napajanja ne može biti izvučen ili oštećen tokom rada.
- Ne dodirujte cev za dovod rashladnog sredstva, cev za vodu ili bilo koji unutrašnji deo dok je jedinica u radu ili neposredno posle prestanka rada.

Održavanje

- Nemojte da čistite uređaj direktnim prskanjem vode po njemu.
- Pre čišćenja i održavanja isključite strujno napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Tehnička bezbednost

- Montaža ili popravke koje obave neovlašćene osobe mogu da predstavljaju opasnost po vas i druge.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog sredstva treba da ima važeći sertifikat od tela za procenu koje je akreditovano za datu industriju, čime se dokazuje da je osoba nadležna da rukuje rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procene koju prepoznaje data industrija. (za R32)

- Servisiranje će biti izvršeno isključivo onako kako preporučuje proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje iziskuju pomoć drugog obučenog osoblja vršiče se pod nadzorom osobe koja je kvalifikovana za upotrebu zapaljivih rashladnih sredstava. (za R32)
- Informacije iz ovog uputstva namenjene su za kvalifikovanog servisnog tehničara koji je upoznat sa bezbednosnim postupcima i opremljen odgovarajućim alatima i instrumentima za ispitivanje.
- Propust da se pročitaju i prate sva uputstva iz ovog priručnika može da dovede do kvara opreme, oštećenja imovine, lične povrede i/ili smrti.
- Uređaj se montira u skladu sa nacionalnim propisima o ožičavanju.
- Kada je potrebno zameniti strujni kabl, zamenu treba da obavi ovlašćeno osoblje koje koristi originalne delove za zamenu.
- Uređaj mora biti ispravno uzemljen kako bi se rizik od strujnog udara sveo na minimum.
- Nemojte da sečete ili uklanjate zubac za uzemljenje iz utikača.
- Priključivanjem terminala za uzemljenje adaptera na zavrtanj poklopca zidne utičnice ne uzemljuje se sam uređaj osim ako je zavrtanj metalan, neizolovan, a zidna utičnica uzemljena kućnim ožičenjem.
- Ako ste u nedoumici da li je klima uređaj ispravno uzemljen, nek kvalifikovani električar proveri zidnu utičnicu i prekidač.
- Rashladno sredstvo i izolacioni gas korišćeni u ovom uređaju zahtevaju posebne postupke odlaganja. Konsultujte servisnog agenta ili slično kvalifikovanu osobu pre njihovog odlaganja.

- Ako je kabl za napajanje oštećen, proizvođač, serviser ili slična kvalifikovana osoba mora da ga zameni da bi se izbegla opasnost.
- Uređaj mora da se uskladišti u prostoru sa dobrom ventilacijom gde veličina prostorije ispunjava uslove predviđene za rad. (za R32)
- Uređaj mora da se uskladišti u prostoriji gde se ne vrše stalno radovi sa otvorenim plamenom (na primer, plinski uređaj koji radi) i izvora zapaljenja (na primer, električna grejalica koja radi). (za R32)
- Uređaj mora da se uskladišti tako da se spreči mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)
- Neprimerena upotreba uređaja ili oštećenja na kućištu mogu da dovedu da curenja opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje može, čak i u malim dozama, da izazove povrede očiju i kože.
- Uređaj sadrži UV-C lampu.
- Kada se uređaji oštete ili im je potrebna zamena, isključite napajanje i pozovite servisni centar.
- Nemojte da uključujete UV-C lampu izvan uređaja.
- Nemojte čistiti ili dodirivati vazdušni deflektor u toku rada.
- Prije otvaranja vrata i pristupnih panela koji na sebi imaju oznaku za opasnost prilikom korisničkog održavanja, preporučuje se isključivanje sa napajanja.
- Prije otvaranja uređaja pročitajte uputstva za održavanje.
- Uređaji sa očiglednim oštećenjima ne trebaju biti puštani u funkciju.
- Uređaj mora biti isključen sa napajanja prije zamjene UV-C lampe.

 OPREZ

Da bi se smanjio rizik od manje povrede lica, kvara ili oštećenja uređaja ili imovine prilikom korišćenja ovog uređaja poštujujte osnovne mere predostrožnosti, uključujući i sledeće:

Instalacija

- Nemojte da montirate klima uređaj u oblasti u kojoj je direktno izložen morskome vetru (zbog soli).
- Pravilno montirajte odvodno crevo u cilju nesmetanog oticanja vodene kondenzacije.
- Budite pažljivi prilikom otpakivanja ili montiranja klima uređaja.
- Nemojte da dodirujete rashladno sredstvo koje curi tokom montiranja ili popravke.
- Prenesite klima uređaj sa dvoje ili više ljudi ili koristite viljuškar.
- Montirajte spoljašnju jedinicu tako da bude zaštićena od direktne sunčeve svetlosti. Nemojte da smeštate unutrašnju jedinicu na mesto na kom je direktno izložena sunčevoj svetlosti kroz prozore.
- Bezbedno odložite ambalažni materijal kao što su zavrtnji, ekseri, plastična vrećica ili baterije koristeći odgovarajuću ambalažu nakon montiranja ili popravke.
- Montirajte klima uređaj na mestu gde buka spoljašnje jedinice ili izduvni gasovi neće predstavljati problem komšijama. Ako to ne uradite može doći do sukoba sa komšijama.

Rad

- Izvadite baterije ako daljinski upravljač neće biti korišćen duže vreme.
- Vodite računa da filter bude montiran pre rukovanja klima uređajem.

- Obavezno proverite da li dolazi do curenja rashladnog sredstva nakon instalacije ili popravke klima uređaja.
- Nemojte da postavljate nikakve predmete na klima uređaj.
- Nemojte nikada da mešate različite tipove baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte dozvoliti da klima uređaj radi dugo kada je vlažnost vazduha velika ili kada su otvorena vrata ili prozor.
- Prestanite da koristite daljinski uređaj ako je baterija procurela. Ako je vaša odeća ili vaša koža bila izložena tečnosti koja je iscurila iz baterija, isperite je čistom vodom.
- Nemojte da izlažete ljude, životinje ili biljke hladnom ili vrućem vazduhu iz klima uređaja tokom dužih perioda.
- Ako ste progutali tečnost iscurilu iz baterija, temeljno isperite unutrašnjost usta i obratite se lekaru.
- Nemojte da pijete vodu koja je istekla iz klima uređaja.
- Nemojte da koristite proizvod za posebne namene, kao što je konzerviranje hrane, umetničkih dela itd. U pitanju je klima uređaj za potrošačke namene, a ne precizan sistem za hlađenje. Postoji rizik od štete ili gubitka imovine.
- Nemojte da puniti ponovo baterije niti da ih rastavljate.

Održavanje

- Nikada nemojte da dodirujete metalne delove klima uređaja prilikom skidanja mikrofiltera za prašinu.
- Koristite stabilnu stolicu ili merdevine kada obavljate čišćenje, održavanje ili popravku klima uređaja na visini.
- Nikada nemojte da koristite snažna sredstva za čišćenje ili razređivače kada čistite klima uređaj niti da prskate vodu. Koristite glatku tkaninu.
- Da biste očistili unutrašnjost, obratite se ovlašćenom servisnom centru ili prodavcu. Korišćenje jakih deterdženata može da izazove koroziju ili oštećenje jedinice.

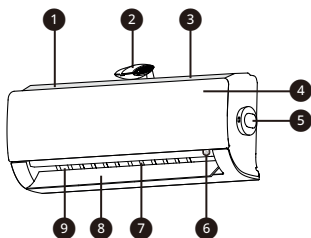
Napomene za rad

Predlog za uštedu energije

- Nemojte prekomerno rashlađivati zatvoren prostor. To može biti štetno po vaše zdravlje i može trošiti više struje.
- Blokirate sunčevu svetlost pomoću zastora ili zavesa dok klima uređaj radi.
- Držite vrata i prozore dobro zatvorenim dok klima uređaj radi.
- Prilagodite pravac protoka vazduha vertikalno ili horizontalno da biste cirkulisali vazduh u zatvorenoj prostoriji.
- Ubrzajte ventilator da biste brzo rashladili ili ugrejali vazduh u zatvorenoj prostoriji tokom kraćeg vremena.
- Redovno otvarajte prozore da biste izvetrili prostoriju jer vazduh u zatvorenoj prostoriji može biti ustajao ako se klima uređaj koristi tokom dužeg vremena.
- Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno. Prašina i nečistoće koje se sakupe u mikrofilteru za prašinu mogu da blokiraju protok vazduha ili oslabe performanse uređaja.

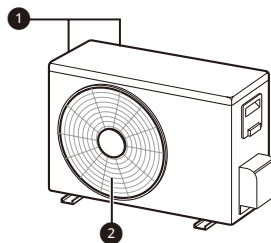
Delovi i funkcije

Unutrašnja jedinica



- 1 Filter za vazduh + mikrofilter za prašinu
- 2 Jonizator
- 3 Dovod vazduha
- 4 Prednji poklopac
- 5 PM1,0 senzor
- 6 Dugme za uključivanje/isključivanje
- 7 Usmerivač vazduha (vertikalni rešetkasti otvor)
- 8 Usmerivač vazduha (horizontalna lopatica)
- 9 Odvod vazduha

Spoljašnja jedinica



- 1 Ventili za dovod vazduha
- 2 Ventili za odvod vazduha

NAPOMENA

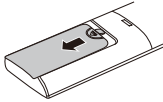
- Broj i lokacija radnih lampica mogu da variraju u zavisnosti od modela klima uređaja.
- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.

Bežični daljinski upravljač

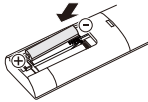
Postavljanje baterija

Ako ekran na daljinskom upravljaču počne da bledi, zamenite baterije. Ubacite baterije tipa AAA (1,5 V) pre korišćenja daljinskog upravljača.

- 1 Uklonite poklopac odeljka za baterije.



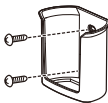
- 2 Postavite nove baterije i vodite računa da terminali + i - na baterijama budu ispravno postavljeni.



Montiranje držača za daljinski upravljač

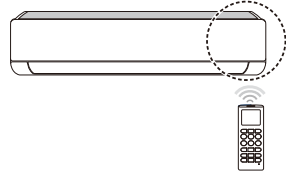
Da biste zaštitili daljinski upravljač, montirajte držač na mestu gde nema direktne sunčeve svetlosti.

- 1 Izaberite bezbedno i pristupačno mesto.
- 2 Fiksirajte držač tako što ćete šrafciigerom pričvrstiti 2 zavrtnja.



Režim rada

Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala s desne strane klima uređaja da biste upravljali njime.




NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem možete da upravljate i drugim elektronskim uređajima ako ih usmerite prema njima. Vodite računa da daljinski upravljač usmerite prema prijemniku signala na klima uređaju.
- Da bi uređaj ispravno radio, koristite mekanu tkaninu da očistite predajnik i prijemnik signala.
- U slučaju da proizvod ne poseduje neku funkciju, neće se aktivirati zvučni signal na proizvodu kada se pritisne dugme za tu funkciju na daljinskom upravljaču, osim u slučaju funkcija za smer protoka vazduha (Swing), prikaz energije (kW(s)), pročišćavanje vazduha (Air Purifier).

Podešavanje trenutnog vremena

- 1 Postavite baterije.
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- 2 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili minute.
- 3 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.

NAPOMENA

- Nakon podešavanja trenutnog vremena dostupan je tajmer za uključivanje/isključivanje.

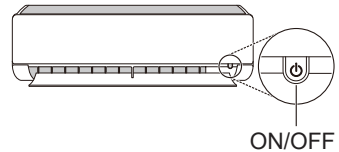
Rukovanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

Dugme **ON/OFF** na unutrašnjoj jedinici možete da koristite da biste rukovali klima uređajem kada daljinski upravljač nije na raspolaganju.

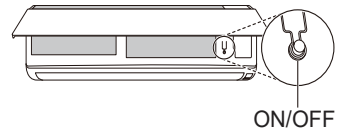
- 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalnu lopaticu (Tip 1).

- 2 Pritisnite dugme **ON/OFF**.

Tip 1



Tip 2

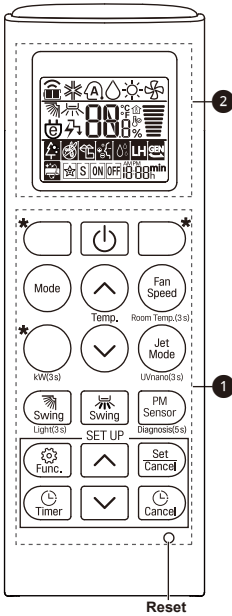


NAPOMENA

- Ako se horizontalna lopatica otvori naglo, step motor se može pokvariti.
- Brzina ventilatora je podešena na prebrzo.
- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.
- Temperatura se ne može promeniti kada se koristi dugme za hitno **ON/OFF**.
- Za modele koji poseduju samo funkciju hlađenja, temperatura je podešena na 22 °C
- Za modele koji poseduju i funkciju hlađenja i funkciju grejanja, temperatura je podešena od 22 °C do 24 °C

Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača

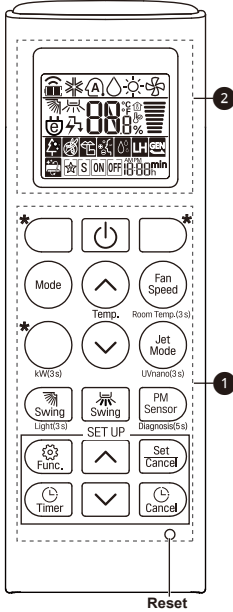
Klima uređajem lakše upravljate pomoću daljinskog upravljača.



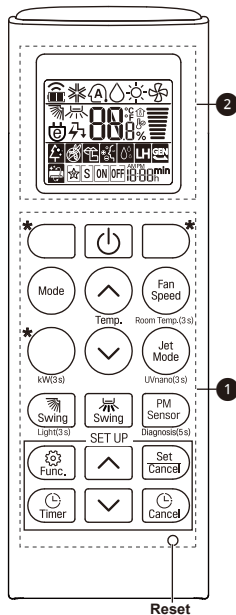
1 Dugme	2 Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
	-	Za uključivanje/ isključivanje klima uređaja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Za podešavanje željene temperature u prostoriji u režimu hlađenja, grejanja ili automatskog prebacivanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Za izbor režima hlađenja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbor režima grejanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbor režima isušivanja vlage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbor režima ventilatora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za izbor režima automatskog prebacivanja / automatskog rada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	PO	Za brzu promenu temperature u prostoriji.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Za podešavanje brzine ventilatora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Za podešavanje pravca protoka vazduha vertikalno ili horizontalno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NAPOMENA

- * dugmad mogu biti različita u zavisnosti od tipa modela.
- Kada je povezan na više spoljnih jedinica, funkcije Prikaz energije, Kontrola energije, Tiha i Pametna dijagnostika možda neće biti podržane.



Dugme	Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
		Za automatsko uključivanje/ isključivanje klima uređaja u željeno vreme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Set/ Cancel	-	Za podešavanje/ otkazivanje posebnih funkcija i tajmera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Za otkazivanje postavki tajmera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Za podešavanje vremena.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Light(3 s)	-	Za podešavanje osvetljenosti ekrana na unutrašnjoj jedinici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Room Temp.(3 s)		Za prikaz temperature u prostoriji.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*Comfort Air		Za prilagođavanje protoka vazduha da bi se preusmerilo duvanje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kW(3 s)	-	Za podešavanje opcije da li će se prikazati informacije o energiji.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*Energy Ctrl.		Za aktiviranje uštede energije.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagnosis (5 s)	-	Za praktičnu proveru informacija o održavanju uređaja.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PM Sensor	-	Za proveru statusa prašine u zatvorenom prostoru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*Air Purify	-	Generator jona koristi milione jona radi poboljšanja kvaliteta vazduha u zatvorenom prostoru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UVnano (3 s)	-	Održavanje ventilatora čistim.	<input type="checkbox"/> (opciono)	<input type="checkbox"/> (opciono)



1 Dugme	2 Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
Func.		Za smanjenje buke koju proizvode spoljašnje jedinice.	O	X
		Za uklanjanje vlage koja se stvara unutar unutrašnje jedinice.	O	O
Reset	-	Za pokretanje postavki daljinskog upravljača.	O	O

1 NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.
- * dugmad mogu biti različita u zavisnosti od tipa modela.
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste upravljali izabranom **Func.**

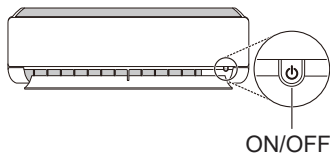
Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja

Kada se nakon gubitka struje klima uređaj ponovo uključi, ovom funkcijom se vraćaju prethodne postavke.

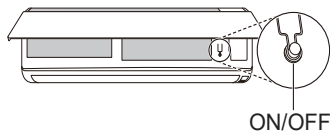
Onemogućavanje ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalnu lopaticu (Tip 1).
- 2 Pritisnite dugme **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi, jedinica će zatim dva puta ispustiti zvučni signal, a lampica će 4 puta zatrepereti po dvaput.
 - Da biste ponovo omogućili ovu funkciju, pritisnite dugme **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi. Jedinica će dva puta ispustiti zvučni signal i lampica će trepereti 4 puta.

Tip 1



Tip 2

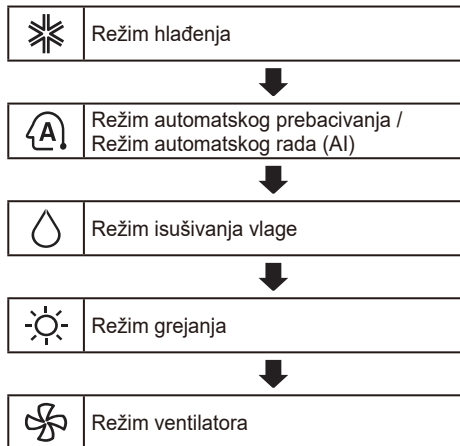


NAPOMENA

- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.
- Ako pritisnete **ON/OFF** i držite ga tokom 3–5 sekundi umesto 6, jedinica će se prebaciti na probni rad. Tokom probnog rada, jedinica snažno izduvava hladan vazduh tokom 18 minuta, a zatim se vraća na podrazumevane fabričke postavke.

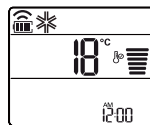
Korišćenje funkcije režima

Ova funkcija vam omogućava da izaberete željenu funkciju.



Režim hlađenja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim hlađenja.
 - Na ekranu se prikazuje




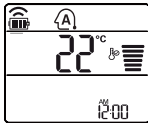
- 3 Pritisnite dugme ili da biste postavili željenu temperaturu.



Automatski rad (veštačka inteligencija)

Multi split

U ovom režimu rada, sistemom automatski upravljaju elektronske kontrole.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim automatskog rada.
 - Na ekranu se prikazuje .




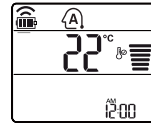
- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste postavili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.



Režim automatskog prebacivanja

Model Single split

U ovom režimu režim se menja automatski kako bi se održala podešena temperatura na ± 2 °C


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim automatskog prebacivanja.
 - Na ekranu se prikazuje .

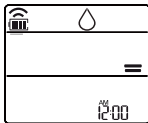


- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste postavili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.

Režim isušivanja vlage

U ovom režimu se uklanja višak vlage u veoma vlažnoj sredini ili tokom kišne sezone kako bi se sprečilo nastajanje buđi. U ovom režimu se temperatura prostorije i brzina ventilatora prilagođavaju automatski da bi se održao optimalan nivo vlažnosti vazduha.


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim isušivanja vlage.
 - Na ekranu se prikazuje .

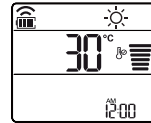


NAPOMENA

- U ovom režimu ne možete da podešavate temperaturu prostorije jer se ona podešava automatski.
- Temperatura prostorije se ne prikazuje na ekranu.
- U režimu odvlaživanja, kompresor i unutrašnji ventilator možda neće raditi ako je sobna temperatura ispod 24 °C


Režim grejanja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim grejanja.
 - Na ekranu se prikazuje .




- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste postavili željenu temperaturu.

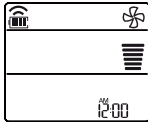
NAPOMENA

-  biće prikazana na unutrašnjoj jedinici kada radi odmrzavanje.
- Osim toga, ova oznaka će se nalaziti na unutrašnjoj jedinici:
 - Prilikom predzagrevanja.
 - Kada je sobna temperatura dostigla podešenu temperaturu.

Režim ventilatora



Ovaj režim dovodi samo do recirkulacije unutrašnjeg vazduha bez promene temperature u prostoriji.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim ventilatora.
 - Na ekranu se prikazuje .



- 3 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.

NAPOMENA

-  ili  će biti prikazani na unutrašnjoj jedinici kada je uključen režim rada za ventilator.

Korišćenje funkcije brzog režima

Brza promena temperature u prostoriji





Ova funkcija vam omogućava da brzo rashladite zatvoren prostor tokom leta ili da ga brzo ugrijete tokom zime.

- Funkcija brzog režima je dostupna u režimu hlađenja, grejanja i isušivanja vlage.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali željeni režim.
- 3 Pritisnite dugme **Jet Mode**.
 - Na ekranu se prikazuje **Po**.



NAPOMENA

- Režim brzog zagrevanja nije dostupan na nekim modelima.
- U režimu brzog hlađenja jak vazduh duva 30 minuta.
- Posle 30 minuta, podešena temperatura se održava na 18 °C
Ukoliko želite da promenite temperaturu, pritisnite dugme  ili  da zadate željenu temperaturu.
- U režimu brzog grejanja jak vazduh duva 30 minuta.
- Posle 30 minuta, podešena temperatura se održava na 30 °C
Ukoliko želite da promenite temperaturu, pritisnite dugme  ili  da zadate željenu temperaturu.
- Ovom funkcijom je moguće rukovati na različite načine preko ekrana daljinskog upravljača.

Korišćenje funkcije brzine ventilatora

Podešavanje brzine ventilatora

- Pritisnite više puta dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.

Ekran	Brzine
	Brzo
	Umereno – brzo
	Umereno
	Umereno – sporo
	Sporo
-	Prirodno izduvavanje

NAPOMENA

- Brzina ventilatora automatski se podešava na brzinu prirodnog vetra.






- Ikonice za brzinu ventilatora prikazuju se na nekim unutrašnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Ekran na unutrašnjoj jedinici prikazuje se samo na 5 sekundi i vraća se na postavku temperature na nekim modelima.

Korišćenje funkcije za pravac protoka vazduha

Ovom funkcijom se prilagođava pravac protoka vazduha vertikalno (horizontalno).

- Pritisnite više puta dugme   i izaberite željeni pravac.
 - Izaberite  da biste podesili pravac protoka vazduha na automatski.

NAPOMENA


- Podešavanje horizontalnog pravca protoka vazduha možda nije podržano u zavisnosti od modela.
- Proizvoljno podešavanje usmerivača vazduha može da izazove kvar uređaja.
- Ako ponovo pokrenete klima uređaj, on počinje da radi sa prethodno podešenim pravcem protoka vazduha tako da usmerivač vazduha možda nije usaglašen sa ikonicom koja je prikazana na daljinskom upravljaču. Kada se ovo desi, pritisnite dugme  ili  da ponovo podesite pravac protoka vazduha.
- Ovom funkcijom je moguće rukovati na različite načine preko ekrana daljinskog upravljača.

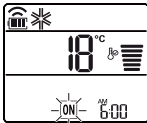
Podešavanje tajmera za uključivanje/isključivanje



Ova funkcija podešava automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja u željeno vreme.

Tajmer za uklj/isklj. može biti podešen zajedno.


Podešavanje tajmera za uključivanje

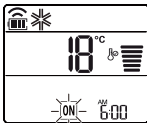
- 1 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- 2 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili minute.
- 3 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
 - Nakon podešavanja tajmera na ekranu se prikazuje trenutno vreme i ikonica **ON** koja označava da je željeno vreme podešeno.


Otkazivanje tajmera za uključivanje

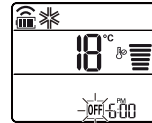
- 1 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.





- 2 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali postavku.

Podešavanje tajmera za isključivanje

- 1 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.




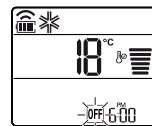
- 2 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili minute.
- 3 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
 - Nakon podešavanja tajmera na ekranu se prikazuje trenutno vreme i ikonica **OFF** koja označava da je željeno vreme podešeno.

NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podesite jednostavan tajmer.

Otkazivanje tajmera za isključivanje

- 1 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.




- 2 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali postavku.

Otkazivanje postavki tajmera




- Pritisnite dugme  da otkazete sve postavke tajmera.

Korišćenje funkcije mirovanja (opciono)


Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada odete na spavanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.




- 3 Pritisnite dugme  ili  da izaberete vreme (do 7 sati).
- 4 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
 - Na ekranu se prikazuje .

NAPOMENA




- Na nekim unutrašnjim jedinicama se prikazuje .
- Na ekranu unutrašnje jedinice se prikazuje od 1H do 7H što je prikazano samo 5 sekundi, a zatim se prikaz vraća na temperaturnu postavku.
- U režimu hlađenja i isušivanja vlage, temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatnih 1 °C nakon još 30 minuta radi prijatnijeg sna.
- Temperatura se povećava do 2 °C od podrazumevane temperature.
- Iako se napomena o brzini ventilatora na ekranu može promeniti, brzina ventilatora se prilagođava automatski.

Korišćenje funkcije jednostavnog tajmera (opciono)

Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada odete na spavanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme .
 - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- 3 Pritisnite dugme  ili  da izaberete vreme (do 7 sati).
- 4 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
 - Na ekranu se prikazuje .



NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podesite tajmer za isključivanje.

Korišćenje funkcije prikaza potrošnje energije (opciono)

Ova funkcija prikazuje količinu struje generisane na unutrašnjoj jedinici u toku rada uređaja.

Prikaz trenutne potrošnje energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme  i držite ga oko 3 sekunde.
 - Na nekim unutrašnjim jedinicama se tokom određenog vremena prikazuje trenutna potrošnja struje ().


NAPOMENA

- Jedinica prikazane vrednosti je kW.
- Ovo se ne prikazuje na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Ako je potrošnja veća od 99 kW, što je maksimalan opseg prikaza, biće prikazano 99 kW.
- Prikaz potrošnje u vatima ispod 10 kW jedinicom od 0,1 kW i prikaz potrošnje preko 10 kW jedinicom od 1 kW.
- Stvarno potrošena struja se može razlikovati od prikazane.
- Kada je povezana na više spoljnih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.

Korišćenje funkcije za gašenje svetla (opciono)

Osvetljenost ekrana

Osvetljenost ekrana unutrašnje jedinice možete da podešavate.

- Pritisnite dugme  i držite ga oko 3 sekunde.



NAPOMENA

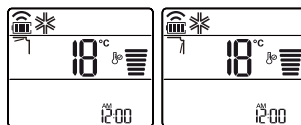
- Uključite ili isključite displeju.

Korišćenje funkcije prijatnog vazduha (opciono)




Rukovanje lopaticom za prijatan vazduh

Ovom funkcijom se praktično podešava lopatica u podrazumevani položaj da bi preusmerila vazduh da ne duva direktno na osobe u prostoriji.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Comfort Air** da biste izabrali željeni pravac.
 - Na ekranu se prikazuje  ili .






NAPOMENA






- Na nekim unutrašnjim jedinicama se prikazuje  ili .
- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **Mode** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija je onemogućena i postavljeno je automatsko usmeravanje na vertikalni pravac kada pritisnete dugme .
- Kada je ova funkcija isključena, horizontalna lopatica radi automatski u zavisnosti od podešenog režima.

Korišćenje funkcije za kontrolu potrošnje energije (opciono)

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme **Energy Ctrl.**
 - Pritisnite više puta dugme **Energy Ctrl** da biste izabrali svaki korak.

1. korak	2. korak	3. korak
		

NAPOMENA

- 1. korak: Ulazna snaga se smanjuje za 20 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
 - Na ekranu se prikazuje 80 %.
- 2. korak: Ulazna snaga se smanjuje za 40 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
 - Na ekranu se prikazuje 60 %.
- 3. korak (opciono): Ulazna snaga se smanjuje za 60 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
 - Na ekranu se prikazuje 40 %.
-  (1. korak),  (2. korak) se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je dostupna u režimu hlađenja.
- Kapacitet se može smanjiti kada se izabere režim kontrole potrošnje energije.
- Željena temperatura je prikazana oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **Fan Speed**,  ili .
- Собна температура се приказује око 5 секунди ако притиснете дугме  током 3 секунде.
Room Temp.(3s)
- Kada je povezana na više spoljnih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.

Korišćenje funkcije UVnano (opciono)

UVnano je složenica dobijena od reči UV (ultraljubičasti zraci) i nanometar (jedinica za dužinu).

Ova funkcija smanjuje broj raznih bakterija unutar klima uređaja.

Naziv modela: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Pritisnite dugme **Jet Mode** i držite ga oko 3 sekunde.

NAPOMENA

- Znak **UV** se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama zavisno od modela.
- Ultraljubičasta svetleća dioda radi u pravilnim intervalima da bi se ventilator održavao čistim.
- Funkcija UVnano se zaustavlja kada se klima uređaj ugasi.
- Kada započne funkcija automatiziranog čišćenja, UVnano funkcija potpomaže da ventilator ostane čist.
- Ova funkcija je onemogućena u režimu grejanja.

Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha

Jonizator i filter za pročišćavanje vazduha vazduh u zatvorenoj prostoriji čine prijatnim.

- Pritisnite dugme **Air Purify** da biste pokrenuli pročišćavanje vazduha.
 - Na ekranu se prikazuje .

Korišćenje pročišćavanja vazduha tokom režima rada

- Tokom hlađenja, odvlaživanja, grejanja ili automatske promene, ako pritisnete dugme **Air Purify**, možete istovremeno da koristite pročišćavanje vazduha.
- Tokom pročišćavanja vazduha, ako pritisnete dugme **Mode**, istovremeno možete da koristite hlađenje, odvlaživanje, grejanje ili automatsku promenu.


Pametno pročišćavanje vazduha

- Senzor prašine detektuje nivo kontaminacije vazduha u zatvorenom prostoru i ako je ukupna čistoća narandžasta (Поме) ili gora, automatski se pokreće pročišćavanje vazduha. Kada ukupna čistoća dostigne zeleno (Добро), pročišćavanje vazduha se zaustavlja. Ako ne želite da koristite funkciju pametnog pročišćavanja vazduha, poništite pritiskom na dugme **Air Purify**. Sve dok ponovo ne isključite i uključite uređaj, pročišćavanje vazduha se ne aktivira automatski.
- Funkcija radi samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.

OPREZ

- Tokom pročišćavanja vazduha, nemojte da dodirujete gornju stranu proizvoda. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u jonizatoru za prikupljanje prašine.)
- Nemojte da stavljate metalne predmete blizu uređaja. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u jonizatoru za prikupljanje prašine.)

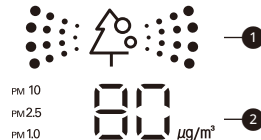
NAPOMENA

- Rad u režimu samo pročišćavanja vazduha je rad uz nisku potrošnju energije.
- Tokom rada u režimu samo pročišćavanja vazduha, funkcija usmeravanja vazduha može da se koristi, ali funkcija kontrole temperature ne može da se koristi.
- Tokom hlađenja ili odvlaživanja, ako želite da pređete na rad samo uz funkciju pročišćavanja vazduha, pritisnite dugme  **power** da biste isključili proizvod i pritisnite dugme **Air Purify**.
- Komponente jonizatora i filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.

Provera ukupne čistoće

Prikazuje čistoću u zatvorenom prostoru.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Tokom rada, ako pritisnete dugme **PM Sensor**, možete da proverite čistoću u zatvorenom prostoru za svaki nivo.



- 1 Prikaz ukupne čistoće pomoću boja
- 2 Prikaz koncentracije prašine

- Koncentracija prašine se prikazuje u jedinicama od 1 u okviru 8–999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentracija prašine je definisana u listu sa podacima proizvođača senzora.
- Koncentracija prašine može neprekidno da se menja u zavisnosti od promene okruženja u zatvorenom prostoru.
- Boja koja označava ukupnu čistoću prikazana je na osnovu najvišeg nivoa kontaminacije finom prašinom (PM10), ultrafinom prašinom (PM2,5) i superultrafinom prašinom (PM1,0).
- Boja koja označava ukupnu čistoću je prikazana u četiri nivoa u skladu sa nivoom kontaminacije u zatvorenom prostoru.
- Ako je koncentracija prašine visoka, razlika između prikazane koncentracije prašine i stvarne koncentracije prašine može postati veća.

Boja	Nivo	Standard prikaza ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Superultrafina prašina (PM1,0)	Ultrafina prašina (PM2,5)	Fina prašina (PM10)
Zelena	Zeleno (Добро)	12 ili manje	12 ili manje	54 ili manje
Žuta	Žuta (Нормално)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Narandžasta	Narandžasto (Лоше)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Crveno	Crveno (Veoma loše)	56 ili više	56 ili više	255 ili više

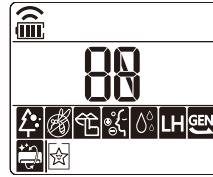
NAPOMENA



- Koncentracija fine / ultrafine / superultrafine prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja. (Gradilište, pored puta, fabrika itd.)
- Koncentracija prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja instalacije. Na to utiču kauči, kreveti, tepisi, usisivači, vlažnost, dim, insekti, kućni ljubimci itd.
- U okruženju sa ulazom spoljašnjeg vazduha, kao što je blizu vrata, prozora ili ventilacionog otvora itd., koncentracija prašine se može meriti kao visoka.
- Čak i na istom mestu, zbog cirkulacije vazduha, koncentracija prašine može da se prikazuje drugačije nego na drugim proizvodima.
- Ekran za čistoću prikazuje sveobuhvatnu finu prašinu, tako da može postojati razlika između vrednosti koncentracije fine prašine, ultrafine prašine ili superultrafine prašine.
- Koncentracija fine prašine /ultrafine prašine na proizvodu može se razlikovati od objave Ministarstva za zaštitu životne sredine i može se razlikovati nego što je pokazano na drugim uređajima za merenje ili drugim standardima merenja kod proizvoda.
- Prikazana vrednost koncentracije fine prašine, ultrafine prašine i superultrafine prašine može se razlikovati od predviđanja koje izdaje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ako se koriste proizvodi koji stvaraju paru ili fine čestice (ovlaživači, uređaji za kuvanje, sprejevi itd.), koncentracija fine prašine se može promeniti.
- Čistoću možete da promenite samo kada je klima uređaj u stanju rada.

- Prikazana vrednost koncentracije prašine može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine i može da prikaže boju čistoće koja se razlikuje od stvarnog nivoa koncentracije prašine.
- Vodič za veličinu čestica prašine
 - Fina prašina: prašina čija je veličina čestica 10 μm ili manja (stvara se zbog sagorevanja na radnom mestu, izduvnih gasova vozila itd.)
 - Ultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 2,5 μm ili manja (sastoji se od jonskih komponenti, jedinjenja ugljenika i jedinjenja metala)
 - Superultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 1,0 μm ili manja (dim cigarete itd.)
- Koncentracija prašine i nivo ukupne čistoće koji su prikazani na proizvodu mogu se razlikovati od objava koje daje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ministarstvo za zaštitu životne sredine koristi metodu težine ili metodu apsorpcije beta zraka za merenje koncentracije prašine, dok proizvod kompanije LG meri broj čestica prašine i pretvara u masenu koncentraciju, tako da se može razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Isti standard kao kod ultrafine prašine koristi se za nivo koncentracije superultrafine prašine. (LG standard)
- Procena koncentracije prašine obavlja se pomoću probne prašine prema LG standardu.
- Drmanje senzora za prašinu može da ometa normalan rad senzora za prašinu i prikazana koncentracija može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Možete da je koristite samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.
- Dugme **PM Sensor** na daljinskom upravljaču može da proverava veličinu svake čestice prašine 10 sekundi.
 - Nakon 10 sekundi na displeju se prikazuje najveća koncentracija prašine među veličinama čestica označenim sa Fine, Ultra fine i Super ultra fine.

Korišćenje specijalnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Func** da biste izabrali željenu funkciju.
- 3 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.



Ekran	Opis
	Za smanjenje buke koju proizvode spoljašnje jedinice.
	Za uklanjanje vlage koja se stvara unutar unutrašnje jedinice.

NAPOMENA


- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.
- Nekim funkcijama se može rukovati na različite načine sa ekrana daljinskog upravljača.

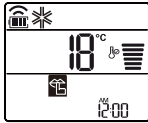
Otkazivanje specijalnih funkcija

- 1 Pritisnite više puta dugme **Func** da biste izabrali željenu funkciju.
- 2 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali funkciju.

Korišćenje funkcije tihog rada

Ova funkcija sprečava potencijalne žalbe komšija, smanjujući buku koju proizvodi spoljašnja jedinica.

- Na ekranu se prikazuje .




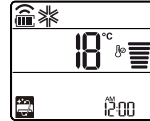
NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **Mode** ili **Energy Ctrl** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija je dostupna u režimima hlađenja, grejanja, automatskog prebacivanja, automatskog rada.
- Kada je povezana na više spoljnih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.


Korišćenje funkcije automatskog čišćenja

U režimima hlađenja i isušivanja vlage unutar unutrašnje jedinice se stvara vlaga. Ovom funkcijom uklanjate tu vlagu.


- Na ekranu se prikazuje .



NAPOMENA

- Neke funkcije se ne mogu koristiti kada je uključena funkcija automatskog čišćenja.
- Kada je postavljena UVnano funkcija, deluje i funkcija automatskog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator radi tokom 30 minuta i čisti unutrašnjost unutrašnje jedinice.
- Znak  se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama zavisno od modela.

LG ThinQ aplikacija

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili **ThinQ**.

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava vam da komunicirate sa uređajem koristeći pametni telefon.

Funkcije aplikacije LG ThinQ

Mogućnost komunikacije sa uređajem putem pametnog telefona primenom odgovarajućih pametnih funkcija.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika)

Ako naiđete na problem tokom korišćenja uređaja, ova funkcija Smart Diagnosis će vam pomoći da dijagnostikujete problem.

Postavke

Omogućava vam da podesite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

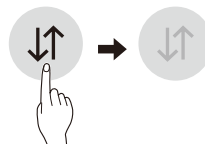
NAPOMENA

- Ako zamenite bežični ruter, pružaoca internet usluga ili lozinku, obrišite registrovani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovo ga registrujte.
- Aplikacija je podložna promenama radi unapređenja rada uređaja i to bez prethodnog obaveštenja korisnika.
- Funkcije mogu varirati u zavisnosti od modela.

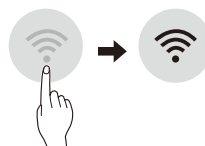
Pre korišćenja aplikacije LG ThinQ

- 1 Proverite udaljenost između uređaja i bežičnog rutera (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog rutera suviše velika, signal će biti slabiji. Zbog toga registracija može da traje dugo ili instalacija možda neće biti moguća.


- 2 Isključite opciju **Mobile data** ili **Cellular Data** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite pametni telefon s bežičnim ruterom.



NAPOMENA

- Da biste proverili Wi-Fi vezu, proverite da li je ikonica  osvetljena na kontrolnoj tabli.
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste proverili mrežnu frekvenciju, obratite se internet provajderu ili pogledajte priručnik za bežični ruter.
- **LG ThinQ** ne snosi odgovornost za probleme sa povezivanjem na mrežu niti za bilo koje smetnje, kvarove ili greške izazvane povezivanjem na mrežu.
- Ako uređaj ne može da se poveže na Wi-Fi mrežu, možda je suviše daleko od rutera. Kupite pojačivač Wi-Fi signala (proširivač opsega) da biste pojačali Wi-Fi signal.
- Veza sa Wi-Fi mrežom možda neće biti uspostavljena ili će biti prekinuta zbog uslova u kojima funkcioniše kućna mreža.
- Povezivanje na mrežu možda neće funkcionisati ispravno zbog pružaoca internet usluga.
- Zbog okolnih bežičnih mreža možda će vaša bežična mreža biti spora.

- Uređaj se ne može da se registruje zbog problema s bežičnim prenosom signala. Isključite uređaj i sačekajte oko jednog minuta pre nego što pokušate ponovo.
- Ako je na bežičnom ruteru uključen zaštitni zid, isključite zaštitni zid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove)
- Korisnički interfejs pametnog telefona može da se razlikuje u zavisnosti od mobilnog operativnog sistema i proizvođača.
- Ako je sigurnosni protokol rutera podešen na **WEP** možda nećete moći da podesite mrežu. Molimo da promenite na druge sigurnosne protokole (preporučuje se **WPA2**) i ponovo registrujte proizvod.

Instalacija aplikacije LG ThinQ

Pretražite aplikaciju **LG ThinQ** u radnji Google Play Store & Apple App Store putem pametnog telefona.



Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda

Da biste dobili izvorni kôd za GPL, LGPL, MPL i ostale licence otvorenog koda koje imaju obavezu da prikažu izvorni kôd, a koje ovaj proizvod sadrži i da biste pristupili svim navedenim licencnim uslovima, obaveštenjima o autorskim pravima i ostalim relevantnim dokumentima, posetite stranicu <https://opensource.lge.com>.

Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete te troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), za šta je neophodno da pošaljete zahtev kompaniji LG Electronics na e-adresu: opensource@lge.com.

Ova poruka važi za sve koji su upoznati sa ovom informacijom tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika)

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili .

Upotrebite tu funkciju da lakše dijagnostikujete i otklonite probleme sa svojim uređajem.

NAPOMENA

- Zbog razloga koji se ne mogu pripisati nemaru kompanije LGE, usluga možda neće biti u funkciji zbog spoljašnjih faktora, kao što su, bez ograničenja, nedostupnost funkcije Wi-Fi, prekid povezivanja sa funkcijom Wi-Fi, politika lokalne prodavnice aplikacija ili nedostupnost aplikacije.
- Funkcija može da podleže promenama bez prethodnog upozorenja i može da se javlja u različitim oblicima u zavisnosti od toga gde se nalazite.

Korišćenje aplikacije LG ThinQ za dijagnostikovanje problema



Ako iskusite problem sa svojim uređajem koji podržava Wi-Fi, može da prenese podatke o otkrivanju i otklanjanju problema na pametan telefon korišćenjem aplikacije **LG ThinQ**.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite funkciju **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva priložena u aplikaciji **LG ThinQ**.

Korišćenje zvučne dijagnostike za dijagnostikovanje problema

Pratite uputstva u nastavku za korišćenje metode zvučne dijagnostike.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite funkciju **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva za zvučnu dijagnostiku priložena u aplikaciji **LG ThinQ**.

- 1 Ispravno prikopčajte utikač za napajanje u utičnicu.
- 2 Stavite mikrofonski pametnog telefona blizu logotipa  ili .
- 3 Pritisnite i držite dugme **Diagnosis(5 s)** 5 sekunde ili duže dok držite mikrofonski pametnog telefona na logotipu dok se prenos podataka ne završi.
 - Držite pametni telefon mirno dok se prenos podataka ne završi. Vreme preostalo za prenos podataka biće prikazano.
- 4 Nakon što se obavi prenos podataka, dijagnoza se prikazuje u aplikaciji.

NAPOMENA

- Za najbolje rezultate ne pomerajte telefon dok se zvuk prenosi.
- Vodite računa da ambijentalna buka bude na minimumu kako bi telefon ispravno primio zvučne signale od unutrašnje jedinice.

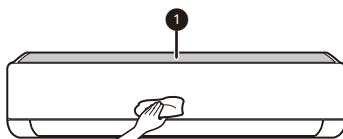


UPOZORENJE

- Pre čišćenja i održavanja isključite strujno napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Ako se klima uređaj neće koristiti tokom dužeg perioda, osušite ga kako biste održali najbolje stanje. Redovno čistite uređaj kako biste održali optimalan učinak i sprečili moguće kvarove.

- Osušite klima uređaj u režimu ventilatora tokom 3 do 4 sata pa isključite napajanje. Ako u komponentama ostane vlaga može doći do unutrašnjeg oštećenja.
- Pre ponovnog korišćenja klima uređaja, osušite unutrašnje komponente u režimu ventilatora tokom 3 do 4 sata. To će pomoći da se ukloni neprijatni miris koji je prouzrokovala vlaga.



1 Mikrofilter za prašinu

- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.

Tip	Opis	Interval
Mikrofilter za prašinu	Čistite usisivačem ili četkom.	Jednom mesečno
Trostruki filter	Nemojte da čistite trostruki filter. (On se može samo zameniti.)	-
Antialergijski filter	Čistite usisivačem ili četkom.	Svakih 6 meseci
Jonizator (opciono)	Koristite štapić za uši za uklanjanje prašine.	Svakih 6 meseci
Unutrašnja jedinica	Površinu unutrašnje jedinice čistite mekanom, suvom tkaninom.	Redovno
	Neka stručnjak čisti kutiju sa sakupljenom kondenzacijom.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti cev za odvođenje kondenzacije.	Svakih 4 meseci
	Zamenite baterije u daljinskom upravljaču.	Jednom godišnje
Spoljašnja jedinica	Neka stručnjak očisti navoje razmenjivača toplote i otvore za ventilaciju na ploči. (Konsultujte tehničara.)	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti kutiju sa sakupljenom kondenzacijom.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak proveri da li je sklop ventilatora čvrsto utegnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente vazduhom.	Jednom godišnje

NAPOMENA

- Nikada nemojte da koristite vodu topliju od 40 °C kada čistite filtere. To može izazvati deformacije ili obezbojenje.
- Nemojte nikada da koristite zapaljive supstance kada čistite filtere. One mogu da oštete površinu proizvoda.
- Nemojte da perete Trostruki filtere vodom, jer filter može biti oštećen (opciono).
- Nemojte da perete Mikrofilter za prašinu vodom, jer filter može biti oštećen.
- Nemojte da perete antialergijske filtere vodom, jer filter može biti oštećen (opciono).

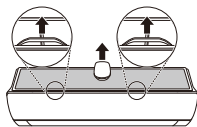
Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu

Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno.

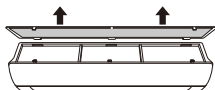
Rastavite i očistite mikrofilter za prašinu

Ako posmatrate unutrašnju jedinicu odozgo, možete lako da sklopite gornji filter.

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl iz struje.
- 2 Držite jonizator i podignite ga blago. Zatim uhvatite držače mikrofiltera za prašinu i blago ga podignite.



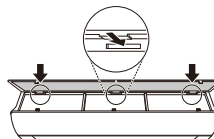
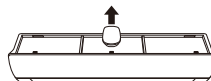
- 3 Izvadite ga iz unutrašnje jedinice.



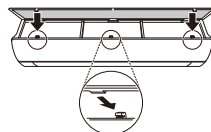
- 4 Očistite filter usisivačem ili četkom. (Nemojte da perete mikrofilter za prašinu vodom.)

Rasklopite mikrofilter za prašinu

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl iz struje.
- 2 Držite jonizator i podignite ga blago. Zatim ubacite kuke mikrofiltera za prašinu u prednji poklopac.



- 3 Gurnite kuke nadole da biste postavili mikrofilter za prašinu.



- 4 Pogledajte bočnu stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li je mikrofilter za prašinu ispravno montiran.

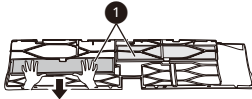
NAPOMENA

- Mikrofilter za prašinu može biti polomljen ako se savija.
- Kada mikrofilter za prašinu nije pravilno postavljen, prašina i druge supstance dospevaju u unutrašnju jedinicu.
- Ako se prašina zaglavi u filteru, učinak hlađenja se smanjuje, zvuk vetra se pojačava, a račun za struju postaje veći, stoga čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno i menjajte ga jednom na svakih 6 meseci.

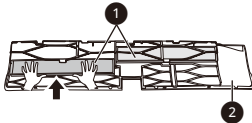
Zamenite trostruki filter (opciono)

On efektivno uklanja miris u zatvorenom prostoru korišćenjem aktivnog uglja.

- 1 Izvadite mikrofilter za prašinu.
 - Pogledajte odeljak Rastavljanje i očistite mikrofilter za prašinu.
- 2 Izvadite trostruki filter (1).



- 3 Sklopite novi trostruki filter (1) u mikrofilteru za prašinu (2).



- 4 Sklopite trostruki filter i mikrofilter za prašinu prema obrnutom redosledu u odnosu na rasklapanje.

⚠ OPREZ

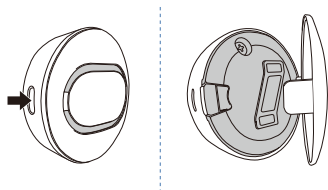
- Prednji panel može da padne i da dovede do povrede, stoga budite oprezni.
- Nakon zamene filtera, tokom ponovnog umetanja, u potpunosti ubacite ceo mikrofilter za prašinu. (Ako se ne ubaci ceo, može da dovede do smanjenja učinka ili drugog kvara proizvoda.)
- Korišćenje klima uređaja bez filtera dovodi do smanjenja učinka i kvara klima uređaja.
- Nemojte da rastavljate sam trostruki filter i sprečite njegovo oštećenje ili deformaciju. To može da dovede do kvara proizvoda ili neispravnosti zbog nepravilnog rada.
- Kada zamenite filter, budite pažljivi da ga ne ispuštite ispod proizvoda.
- U cilju bezbednosti, pre čišćenja ili zamene, isključite napajanje proizvoda i iskopčajte utikač za napajanje ili isključite glavni prekidač za napajanje.

NAPOMENA

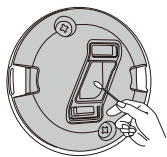
- Oblik i sastav filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Ako želite da zamenite filter, možete da ga kupite u obližnjem servisnom centru.
- Ako je kontaminacija visoka ili ako je došlo do smanjenja učinka filtera, zamenite ga novim filterom.
- Tokom skladištenja trostrukog filtera, nemojte da cepate pakovanje. (Radni vek filtera biće smanjen.)
- Budite oprezni tako da voda ne dospe unutar trostrukog filtera. (Učinak filtera biće smanjen.)

Očistite senzor PM1,0

- 1 Otvorite poklopac senzora PM1,0 sa strane proizvoda.



- 2 Stavite malo vode na pamučni tufer, obrišite sočivo i ponovo ga obrišite suvim pamučnim tuferom da biste uklonili vlagu.



NAPOMENA

- Primenjuje se samo za potpuno čišćenje modela s displejom.

Funkcija samostalne dijagnoze

Ovaj uređaj ima ugrađenu funkciju samostalne dijagnoze. Ukoliko dođe do greške, lampica na unutrašnjoj jedinici će trepereti u intervalima od 2 sekunde. Ukoliko dođe do toga, obratite se lokalnom prodavcu ili servisnom centru.

Pre pozivanja servisa

Pre nego što pozovete servisni centar, proverite sledeće. Ako problem nije rešen, pozovite lokalni servisni centar.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Klima uređaj ne radi normalno.	Iz jedinice izlazi miris sagorevanja ili neobični zvuci. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.
	Javlja se curenje vode iz unutrašnje jedinice čak i kada je vlažnost vazduha niska. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.
	Strujni kabl je oštećen ili generiše prekomernu vrelinu. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.
	Prekidačem, bezbednosnim prekidačem za uzemljenje ili osiguračem se ne rukuje pravilno. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.
	Jedinica generiše šifru greške na osnovu samostalne dijagnoze. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.
Klima uređaj ne radi.	Klima uređaj je isključen iz struje. <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je strujni kabl uključen u utičnicu ili da li su uključeni izolatori struje.
	Osigurač je iskočio ili je napajanje strujom blokirano. <ul style="list-style-type: none"> Zamenite osigurač ili proverite da li je prekidač promenio položaj.
	Došlo je do nestanka struje. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj kada dođe do nestanka struje. Kada se struja vrati, sačekajte 3 minuta, a zatim uključite klima uređaj.
	Napon je ili previsok ili prenizak. <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je prekidač promenio položaj.
	Klima uređaj se automatski isključio u unapred podešeno vreme. <ul style="list-style-type: none"> Uključite klima uređaj.
	Postavka baterija u daljinskom upravljaču nije ispravna. <ul style="list-style-type: none"> Vodite računa da su baterije postavljene ispravno u upravljaču. Ako su baterije postavljene pravilno, a klima uređaj i dalje ne radi, zamenite baterije pa pokušajte ponovo.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Klima uređaj ne ispušta hladan vazduh.	Vazduh ne cirkuliše pravilno. <ul style="list-style-type: none"> • Vodite računa da zavese, zastori ili delovi nameštaja ne blokiraju prednju stranu klima uređaja.
	Mikrofilter za prašinu je prljav. <ul style="list-style-type: none"> • Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno. • Za više informacija pogledajte odeljak „Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu“.
	Sobna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Leti, rashlađivanje vazduha u zatvorenom prostoru zahteva više vremena. U tom slučaju, izaberite režim brzog hlađenja da biste brže rashladili prostoriju.
	Hladan vazduh izlazi iz prostorije. <ul style="list-style-type: none"> • Vodite računa da hladni vazduh ne izlazi kroz ventilacione tačke u sobi.
	Željena temperatura je viša od trenutne temperature. <ul style="list-style-type: none"> • Podesite željenu temperaturu na niži nivo od trenutne.
	U blizini postoji izvor grejanja. <ul style="list-style-type: none"> • Izbegavajte da koristite generatore toplote kao što su električne peći ili šporeti na gas dok klima uređaj radi.
	Izabran je režim ventilatora. <ul style="list-style-type: none"> • U režimu ventilatora, vazduh duva iz klima uređaja bez hlađenja ili grejanja vazduha u prostoriji. • Prebacite režim rada na režim hlađenja.
	Spoljašnja temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Efekat hlađenja može biti nedovoljan.
Brzina ventilatora se ne može podesiti.	Izabran je brzi režim ili režim automatskog rada. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim režimima rada ne možete da podesite brzinu ventilatora. Izaberite režim rada u kom možete da izaberete brzinu ventilatora.
Temperatura se ne može podesiti.	Izabran je režim ventilatora ili brzi režim. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim režimima rada ne možete da podešavate temperaturu. Izaberite režim rada u kom možete da podesite temperaturu.
Klima uređaj se zaustavlja u toku rada.	Klima uređaj se naglo isključuje. <ul style="list-style-type: none"> • Možda je istekla funkcija tajmera kojom se isključuje jedinica. Proverite postavke tajmera.
	Došlo je do nestanka struje tokom rada. <ul style="list-style-type: none"> • Sačekajte da se struja vrati. Ako vam je omogućena funkcija automatskog restartovanja, jedinica će nastaviti tamo gde je stala nekoliko minuta nakon vraćanja struje.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Unutrašnja jedinica i dalje radi čak i kada je napajanje isključeno.	Radi funkcija automatskog čišćenja. <ul style="list-style-type: none"> • Dozvolite funkciji automatskog čišćenja da nastavi pošto ona uklanja preostalu vlagu iz unutrašnje jedinice. Ako ne želite ovu funkciju, možete da isključite jedinicu.
Odvod vazduha na unutrašnjoj jedinici izbacuje izmaglicu.	Rashlađeni vazduh iz klima uređaja stvara izmaglicu. <ul style="list-style-type: none"> • Kada se sobna temperatura smanji, ova pojava će nestati.
Voda curi iz spoljašnje jedinice.	Tokom grejanja kondenzovana voda izlazi iz razmenjivača toplote. <ul style="list-style-type: none"> • Ovo zahteva da postavite drenažno crevo ispod osnovne posude. Obratite se montažeru.
Nema buke ni vibracije.	Pri pokretanju ili zaustavljanju jedinice može se čuti zvuk klika usled kretanja povratnog ventila. Škripanje: Plastični delovi unutrašnje jedinice škripe kada se skupljaju ili šire zbog naglih promena temperature. Zvuk tečenja ili duvanja: U pitanju je protok rashladnog sredstva kroz klima uređaj. <ul style="list-style-type: none"> • To su normalni simptomi. Buka će prestati.
Unutrašnja jedinica neprijatno miriše.	Neprijatni mirisi (kao što je dim od cigarete) mogu biti apsorbovani u unutrašnju jedinicu i izbačeni protokom vazduha. <ul style="list-style-type: none"> • Ako miris ne nestane, morate oprati filter. Ako to ne uspe, obratite se servisnom centru da vam očisti razmenjivač toplote.
Klima uređaj ne ispušta topao vazduh.	Kada se pokrene režim grejanja, lopatica je skoro zatvorena i vazduh ne izlazi, iako spoljašnja jedinica radi. <ul style="list-style-type: none"> • Ovaj simptom je normalan. Sačekajte da jedinica generiše dovoljno toplog vazduha koji će izduvati kroz unutrašnju jedinicu.
	Spoljašnja jedinica je u režimu odmrzavanja. <ul style="list-style-type: none"> • U režimu grejanja na navojima se stvara led/mraz kada spoljna temperatura padne. Ova funkcija uklanja sloj mraza na navoju i to završava za otprilike 15 minuta.
	Spoljašnja temperatura je preniska. <ul style="list-style-type: none"> • Efekat grejanja može biti nedovoljan.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Postoje razlike u vrednostima prikaza ukupne čistoće i boja za svaki proizvod.	<p>Cirkulacija vazduha se nastavlja nakon završetka rada proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se proizvodi različitih modela koriste u okviru jednog prostora, vrednost koncentracije kontaminacije može se prikazivati različito u zavisnosti od cirkulacije vazduha u zatvorenom prostoru, a ako se radi o zatvorenom prostoru, što se više fine prašine uklanja, razlika u vrednostima postaje manja.
Ukupna čistoća se ne menja sa vrednosti „dobro”. Svi prozori u prostoriji su zatvoreni.	<p>Ako se radi o zatvorenom prostoru bez cirkulacije vazduha, nivo se možda neće promeniti sa vrednosti „dobro”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se ukupna čistoća promeni kada se prozor ili vrata prostorije otvore i dođe do cirkulacije vazduha, to je normalna pojava.
	<p>Senzor PM1,0 je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor PM1,0.
Vaš aparat i pametni telefon nisu priključeni na Wi-Fi mrežu.	<p>Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju pokušavate da se priključite nije ispravna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je priključen vaš pametni telefon i uklonite je, a zatim registrujte svoj uređaj na LG ThinQ.
	<p>Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu su uključeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite opciju Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu i registrujte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	<p>Naziv bežične mreže (SSID) nije ispravno podešen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove)
	<p>Frekvencija rutera nije 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podržani su samo ruteri čija je frekvencija 2,4 GHz. Podesite bežični ruter na 2,4 GHz i priključite uređaj na bežični ruter. Da biste proverili frekvenciju rutera, obratite se provajderu internet usluga ili proizvođaču rutera.
	<p>Udaljenost između uređaja i bežičnog rutera je suviše velika.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog rutera suviše velika, signal može da bude suviše slab i veza možda neće biti ispravno konfigurisana. Stavite ruter bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.

УПАТСТВО' КОРИСНИК

КЛИМА УРЕД



Прочитајте го целосно ова упатство за корисник пред да започнете со користење на апаратот и чувајте го при рака за идни консултации.

ТИП: МОНТИРАН НА СИД


Превод на оригиналниот настава

Ова упатство содржи слики или содржина поинаква од моделот што сте го купиле.
Ова упатство подлежи на ревизија од производителот.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА	3
ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА	4
РАБОТЕЊЕ.....	12
Напомени за работењето	12
Делови и функции	12
Безжичен далечински управувач	13
Автоматско рестартирање на клима уредот	18
Користење на функцијата за режим	18
Користење на функцијата млазен режим.....	21
Користење на функцијата за брзина на фенот	22
Користење на функцијата насока на протокот на воздухот	22
Поставување на вклучување/исклучување на мерачот на време	23
Користење на функцијата спиење (опционално)	24
Користење на функцијата едноставен мерач на време (опционално)	24
Користење на функцијата Прикажување на енергијата (опционално).....	25
Користење на функцијата Исклучено осветлување (опционално).....	25
Користење на функцијата погоден воздух (опционално).....	25
Користење на функцијата Контрола на електричната енергија (опционално).....	26
Употреба на функцијата UVnano (опционално)	26
Како се користи функцијата за прочистување воздух	27
Проверка на целокупната чистота	27
Користење на специјални функции	29
ПАМЕТНИ ФУНКЦИИ.....	31
Апликација LG ThinQ	31
Smart Diagnosis	33
ОДРЖУВАЊЕ	34
Замена и чистење на филтерот за микроскопски честички прав.....	36
Замена на тројниот филтер (опционално).....	37
Исчистете го сензорот за PM1,0	38
РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ.....	39

Следните безбедносни упатства се наменети за да спречат непредвидени ризици или штети од небезбедно или неправилно користење на производот.

Упатствата се поделени на 'ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ' и 'ВНИМАНИЕ' како што е опишано подолу.

 Овој симбол означува предмети и активности што може да предизвикаат ризик. Прочитајте го внимателно делот со овој симбол и следете ги упатствата за да избегнете ризик.


ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ


Ова покажува дека непочитувањето на упатствата може да предизвика сериозна повреда или смрт.


ВНИМАНИЕ


Ова покажува дека непочитувањето на упатствата може да предизвика лесна повреда или мала штета на производот.

Следните симболи се прикажуваат на внатрешната и надворешната единица. (за R32)

 Овој симбол укажува на тоа дека апаратот користи запалливо средство за ладење. Ако средството за ладење е истечено и изложено на надворешен извор на палење, постои ризик од пожар.

 Овој симбол укажува дека Прирачникот за работа треба да се прочита внимателно.

 Овој симбол укажува дека сервисен персонал треба да ракува со оваа опрема, според упатствата од Прирачникот за инсталација.

 Овој симбол укажува дека информацијата е достапна како Прирачник за работа или Прирачник за инсталација.

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За да се намали ризикот од пожар, струен удар или повреди на лица при користење на производот, треба да се почитуваат основните безбедносни мерки, вклучувајќи ги следните.

Деца во домаќинството

Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности, или со недоволно искуство и знаење, освен ако се под надзор или ако добиваат упатства за употребата на апаратот од лице коешто е одговорно за нивната безбедност. Децата треба да бидат под надзор за да не се дозволи да си играат со апаратот.

За употреба во Европа:

Овој апарат може да го користат деца постари од 8 години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или со недоволно искуство и знаење, ако се под надзор или добиваат упатства за употреба на апаратот на безбеден начин и ги разбираат опасностите што можат да произлезат. Деца не смеат да си играат со апаратот. Чистењето и одржувањето не смеат да го прават деца без надзор.

МОНТАЖА

- Не инсталирајте го клима уредот на нестабилна површина, или на место каде што постои опасност да падне.

- Контактирајте го овластениот сервисен центар за инсталирање или преместување на клима уредот.
- Безбедно инсталирајте ги плочата и капакот на контролната кутија.
- Не инсталирајте го клима уредот на места каде што се чуваат запалливи течности или гасови, како што се бензин, пропан, разредувачи на бои итн.
- Осигурете се дека цевката и кабелот за напојување, коишто ги поврзуваат внатрешните и надворешните единици, не се пресилно затегнати, при инсталирање на клима уредот.
- Користете стандарден тип на прекинувач и осигурувач, коишто се усогласени со оценката на клима уредот.
- Не внесувајте воздух или гас во системот, освен со специфично разладно средство.
- Користете незапалив гас (азот), за да проверите дали има истекување, како и за прочистување на воздухот; употребата на компресиран воздух или запалив гас, може да предизвика пожар или експлозија.
- Внатрешните/надворешните кабелски врски треба да бидат цврсто осигурени, а кабелот треба да биде соодветно насочен, за да не постои некаква сила што ќе го влече од приклучоците за поврзување. Несоодветните или лабави врски можат да предизвикаат настанување на топлина или пожар.
- Инсталирајте ги наменскиот електричен штекер и прекинувач на струјното коло, пред употребата на клима уредот.
- Не поврзувајте ја жицата за заземјување со цевката за гас, громобранот, или телефонската жица за заземјување.
- Одржувајте ги отворени потребните отвори за вентилација, без никакви препреки пред нив. (за R32)
- Средствата за исклучување мораат да бидат вградени во фиксниот систем на жици, во согласност со правилата за ожичување.
- Не инсталирајте ја единицата во потенцијално експлозивни атмосфери.

РАБОТЕЊЕ

- Осигурете се дека ги користите само оние делови, коишто се наведени во листата на сервисни делови. Никогаш не обидувајте се да ја менувате опремата.
- Осигурете се дека децата не се качуваат или удираат по надворешната единица.
- Батериите фрлајте ги на место каде што не постои опасност од пожар.
- Користете го само средството за ладење, коешто е специфично наведено на етикетата на клима уредот.
- Прекинете го напојувањето ако постои било каква врева, миризба или чад, коишто доаѓаат од клима уредот.
- Не оставајте запалливи материји, како што се нафта, бензин, или разредувач, во близина на клима уредот.
- Контактирајте го овластениот сервисен центар, во случај клима уредот да е потопен под некои поплавни води.
- Не користете го клима уредот подолго време во некој мал простор, без соодветна вентилација.
- Во случај на истекување на гас (како фреон, пропан, LP гас, итн.) проветрете доволно пред повторната употреба на клима уредот.
- Осигурете се дека доволно сте го проветриле просторот, при истовремената употреба на клима уредот и некој апарат за греење.
- Не блокирајте го влезот или излезот на протокот на воздух.
- Не ставајте ги рацете или некои други предмети во влезот или излезот на воздухот, додека работи клима уредот.
- Осигурете се дека кабелот за напојување не е ниту валкан, ниту лабав, ниту прекршен.
- Никогаш не допирајте го, ниту работете или поправајте го клима уредот со влажни раце.
- Не ставајте било какви предмети врз кабелот за напојување.

- Не ставајте греалка или некои апарати за греење, во близина на кабелот за напојување.
- Не менувајте или продолжувајте го кабелот за напојување. Изгребаната или излупената изолација на кабелот за напојување може да доведе до пожар или електричен удар, и треба да биде заменета.
- Во случај на снемивање на струја или на невреме со грмотевици, веднаш исклучете го напојувањето
- Погрижете се да бидете сигурни, дека кабелот за напојување не може да биде извлечен или оштетен за време на работењето.
- Не допирајте ги цевката со разладното средство, цевката за вода, или било кој од внатрешните делови, за време на работата на уредот, или веднаш по неа.

Одржување

- Не чистете го апаратот преку директно прскање вода на производот.
- Пред чистење или извршување на одржувањето, исклучете го напојувањето и почекајте додека феноот не престане со работа.

Техничка безбедност

- Инсталирањето или поправките направени од страна на неовластени лица, може да претставуваат опасност за вас и другите луѓе.
- Секоја личност, која што се бави со работата или прекинувањето на колото на разладувачот на фрижидерот, би требало да поседува тековна важечка потврда, издадена од индустриски акредитиран орган за проценка, којашто би ја овластила неговата компетентност за безбедно ракување со разладувачите, во согласност со индустриски призната спецификација за проценување. (за R32)

- Сервисирањето може да се изведува единствено онака, како што е препорачано од страна на производителот на опремата. Одржувањето и поправката за коишто е потребна помош од други квалификувани лица, ќе се врши под надзор на надлежно лице за користење на запалливи разладни средства. (за R32)
- Информациите содржани во прирачникот се наменети за употреба од страна на квалификуван сервисен техничар, кој што е запознаен со безбедносните процедури и опремен со соодветен алат и инструменти за испитување.
- Неуспехот да се прочитаат и следат упатствата од овој прирачник, може да доведе до дефект на опремата, оштетување на имотот, лични повреди и/или смрт.
- Апаратот треба да биде инсталиран во согласност со националните одредби за електрика.
- Кога кабелот треба да се замени, замената треба да се изврши од страна на овластени лица, кои што ги користат само оригиналните резервни делови.
- Апаратот треба да биде со правилно заземјување, за да се минимизира ризикот од електричен удар.
- Не прекинувајте или отстранувајте го заземјувачкиот контакт од утикачот.
- Приклучувањето на адаптерот за заземјување, на завртката од капакот на сидниот приклучок, не го постигнува заземјувањето на апаратот, освен во случај кога завртката на капакот е од метал и е неизолирана, а сидниот приклучок е со заземјување преку куќната електрична мрежа.
- Ако имате било каков сомнеж во правилното заземјување на клима уредот, повикајте квалификуван електричар да ги провери сидниот приклучок и струјното коло.
- Разладното средство кај гасот којшто дува во апаратот и изолацијата, бараат посебни постапки за отстранување. Консултирајте се со сервисен агент или некоја друга личност со слични квалификации, пред нивното отстранување.

- Ако е оштетен кабелот, мора да биде заменет од производителот или од негови сервисери, или пак од слично квалификувано лице, за да се избегне опасност.
- Апаратот треба да се чува во добро проветрена просторија, каде што големината на собата ќе одговара на наведеното подрачје, потребно за негово работење. (за R32)
- Апаратот треба да се чува во соба каде што нема постојана работа на отворен пламен (како на пример на гасни апарати) и извори на палење (како на пример на електрична греалка). (за R32)
- Апаратот треба да се чува на начин, на којшто би се спречила појава на механичко оштетување. (за R32)
- Ненамерната употреба на апаратот или оштетувањето на куќиштето може да резултира со испуштање на опасна UV-C радијација. UV-C радијацијата може да предизвика повреда на очите и кожата, дури и во мали дози.
- Апаратот содржи UV-C лампа.
- Кога апаратот е оштетен или треба да се замени, исклучете го од штекер и стапете во контакт со сервисниот центар.
- Не користете ја UV-C лампата надвор од рамките на апаратот.
- Не го чистете и не го допирајте дефлекторот за воздух додека работи.
- Пред да ги отворите вратите и пристапните панели за одржување од страна на корисникот, на коишто стои симболот за опасност од ултравиолетово зрачење, препорачливо е да се исклучи струјата.
- Прочитајте ги упатствата за одржување пред да го отворите апаратот.
- Апаратите коишто се очигледно оштетени не смеат да се користат.
- Апаратот мора да се исклучи од струја пред да ја замените UV-C светилката.

ВНИМАНИЕ

За да се намали ризикот од мали повреди на лица, неисправно функционирање или оштетување на производот или имотот при користење на овој производ, следете ги основните мерки на претпазливост, вклучително и следните:

МОНТАЖА

- Не инсталирајте го клима уредот во област каде што ќе биде директно изложен на морски ветер (прскање со сол).
- Правилно инсталирајте го одводното црево заради непречен одвод на водата создадена од кондензацијата.
- Бидете внимателни при отпакувањето или инсталирањето на клима уредот.
- Не допирајте го истеченото средство за ладење, за време на инсталирањето или поправката.
- Транспортот на клима уредот треба да се изврши од две или повеќе лица, или со употреба на вилушкар.
- Инсталирајте ја надворешната единица така, што таа ќе биде заштитена од директната сончева светлина. Не ставајте ја внатрешната единица на место каде што ќе биде директно изложена на сончевата светлина преку прозорците.
- Безбедно отстранете ги материјалите за пакување, како што се завртките, клинците, пластичните ќеси или батериите, користејќи го соодветното пакување по инсталирањето или поправката.
- Инсталирајте го клима уредот на место каде што бучавата на надворешната единица и издувните гасови нема да им создадат непријатности на соседите. Неуспехот да го направите тоа може да доведе до конфликт со соседите.

РАБОТЕЊЕ

- Извадете ги батериите ако далечинскиот управувач нема да се користи подолг временски период.
- Осигурете се дека е инсталиран филтерот, пред употребата на клима уредот.

- Осигурете се дека нема истекување на средството за ладење откако ќе го инсталирате или поправате клима уредот.
- Не ставајте предмети врз клима уредот.
- Никогаш не мешајте различни видови на батерии, или стари со нови батерии, во далечинскиот управувач.
- Не оставајте го клима уредот да работи подолго време, кога влажноста на воздухот е многу висока, или со отворени врати или прозорци.
- Престанете со користењето на далечинскиот управувач ако постои истекување на некоја од батериите. Ако облеката или кожата ви се изложени на истекувањето од батеријата, измијте ги со чиста вода.
- Не изложувајте ги луѓето, животните, или растенијата, на дувањето на ладниот или топлиот воздух од клима уредот, во текот на подолг временски период.
- Ако дојде до голтање на истечената течност од батеријата, темелно измијте ја внатрешноста на устата и побарајте лекарски совет.
- Не пијте ја водата што истекува од клима уредот.
- Не користете го производот за некои специјални намени, како на пример за зачувување на храна, уметнички дела итн. Тоа е клима уред наменет за потребите на потрошувачите, а не систем за прецизно ладење. Постои ризик за оштетување или губење на имотот.
- Не полнете или расклопувајте ги батериите.

Одржување

- Никогаш не допирајте ги металните делови на клима уредот кога го отстранувате микро филтерот за воздух.
- Користете цврст стол или скала кога го чистите, одржувате, или поправате клима уредот, којшто е високо поставен.
- Никогаш не користете јаки средства за чистење или растворувачи, при чистење на клима уредот, ниту прскање со вода. Користете мазна крпа.
- За чистење на внатрешноста, контактирајте го овластениот сервисен центар или дистрибутер. Користењето на јаки детергенти може да предизвика корозија или оштетување на единицата.

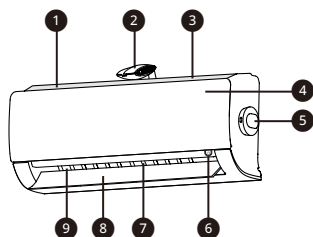
Напомени за работењето

Предлози за заштеда на енергија

- Не ладете го претерано внатрешниот простор. Тоа може да биде штетно за вашето здравје и може да доведе до зголемена потрошувачка на струја.
- Блокирајте ја сончевата светлина со ролетни или завеси, додека работи клима уредот.
- Држете ги затворени вратите и прозорците, додека работи клима уредот.
- Прилагодете ја хоризонтално или вертикално насоката на протокот на воздухот, за да дојде до циркулација на воздухот во затворената просторија.
- Забрзајте го фенот заради побрзо ладење или затоплување на внатрешниот воздух, во краток временски период.
- Редовно отворајте ги прозорците заради проветрување. Квалитетот на воздухот во затворените простории може да се влоши, ако клима уредот се користи подог временски период.
- Чистете го филтерот за микроскопски честички прав еднаш месечно или почесто, ако е потребно. Прашината и нечистотиите коишто се собираат во него можат да го блокираат протокот на воздухот или да ги ослабат функциите на единицата.

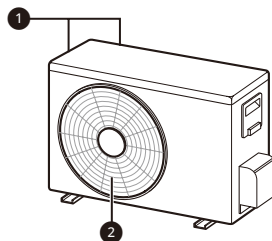
Делови и функции

Внатрешна единица



- 1 Филтер за воздух + филтер за микроскопски честички прав
- 2 Јонизатор
- 3 Довод на воздух
- 4 Преден капак
- 5 PM1,0 сензорот
- 6 Вклучи/Исклучи копче
- 7 Воздушен дефлектор (вертикално ребро)
- 8 Воздушен дефлектор (хоризонтална перка)
- 9 Одвод на воздух

Надворешна единица



- 1 Отвори на доводот на воздух
- 2 Отвори на одводот на воздух

НАПОМЕНА

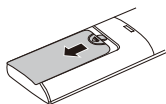
- Бројот и локацијата на работните светла може да варира во зависност од моделот на клима уредот.
- Функцијата може да се менува во зависност од типот на моделот.

Безжичен далечински управувач

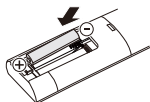
Ставање батерии

Ако екранот на далечинскиот управувач почне да бледнее, заменете ги батериите. Ставете AAA (1.5 V) батерии пред користењето на далечинскиот управувач.

- 1 Отстранете го капакот на местото за батерии.



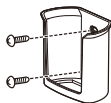
- 2 Ставете нови батерии и осигурете се дека + и - половите на батериите се правилно поставени.



Инсталирање на држачот на далечинскиот управувач.

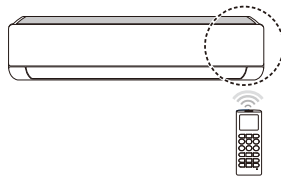
Заради заштита на далечинскиот управувач, инсталирајте го држачот на место каде што нема да биде под директна сончева светлина.

- 1 Изберете безбедно и лесно достапно место.
- 2 Зацврстете го држачот со силно прицврстување на 2 завртки, со завртувач.



Метод на работа

Насочете го далечинскиот управувач кон приемникот на сигналот на десната страна од клима уредот, за да го контролирате.



НАПОМЕНА

- Далечинскиот управувач може да контролира некои други електрични уреди, ако се насочи кон нив. Осигурете се дека сте го насочиле далечинскиот управувач кон приемникот на сигналот, на клима уредот.
- За правилно функционирање, користете мека крпа за чистење на предавателот и приемникот на сигналот.
- Во случај функцијата да не е предвидена за производот, нема да се чуе звучен сигнал од производот, кога копчето за таа функција на далечинскиот управувач ќе се притисне, освен за насоката на воздухот (Swing), екранот за енергија (kW_(SS)), функцијата за пречистување на воздухот (A).

Поставување на тековното време

- Ставете батерии
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.



- Притиснете го копчето или за да изберете минути.
- Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.

НАПОМЕНА

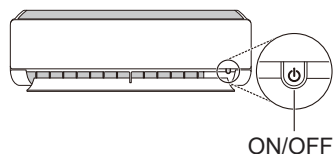
- Вклучувањето/исклучувањето на мерачот на време ќе стане достапно, откако ќе го поставите тековното време.

Ракување со клима уредот без далечински управувач

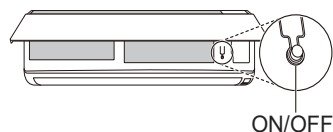
Можете да го користите копчето **ON/OFF** на внатрешната единица, за ракување со клима уредот кога далечинскиот управувач не е достапен.

- Отворете го предниот капак (Тип 2) или хоризонталната перка (Тип 1).
- Притиснете го копчето **ON/OFF**.

Тип 1



Тип 2

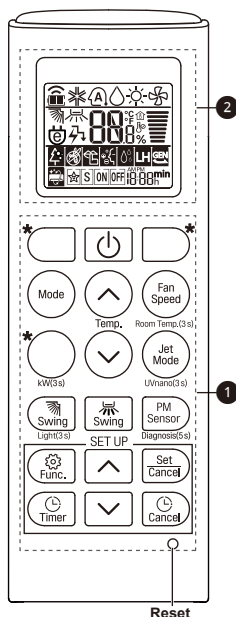


НАПОМЕНА

- Чекорниот мотор може да се искрши, ако бргу се отвори хоризонталната перка.
- Брзината на вентилаторот е поставена на висока.
- Функцијата може да се менува во зависност од типот на моделот.
- Температурата не може да се менува кога се употребува ова копче за итност **ON/OFF**.
- Кај моделите коишто се само за ладење, температурата е поставена на 22 °C
- Кај моделите за ладење & греење, температурата е поставена од 22 °C до 24 °C

Користење на безжичниот далечински управувач

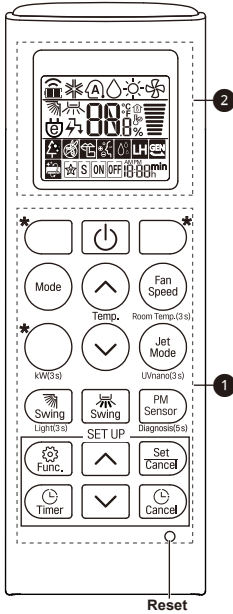
Многу полесно можете да ракувате со клима уредот, преку користењето на далечинскиот управувач.



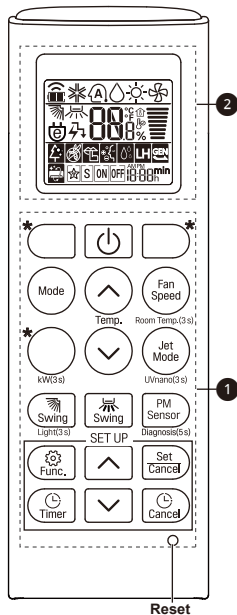
1 Копче	2 Екран за прикажување	Опис	Достапна функција	
			Единствен Поделен	Мулти
	-	За вклучување/исклучување на клима уредот.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Temp. 	88 °C	За прилагодување на посакуваната собна температура при ладење, затоплување или во режимот на автоматско менување.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mode		За да изберете режим на ладење.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		За да изберете режим на греење.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		За да изберете режим на намалување на влажноста.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		За да изберете режим на фенот.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		За да изберете режим на автоматско менување/автомативност.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jet Mode		За брза промена на собната температура.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fan Speed		За да ја прилагодите брзината на фенот.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Swing 		За да ја прилагодите насоката на протокот на воздухот вертикално или хоризонтално.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

НАПОМЕНА

- * Копчињата можат да се менуваат во согласност со типот на моделот.
- Кога е поврзан со Мулти надворешната единица, Енергетскиот приказ, Енергетската контрола и функцијата на Нечујната и Смарт дијагноза, можеби нема да бидат поддржани.



Копче	Екран за прикажување	Опис	Достапна функција	
			Единствен Поделен	Мулти
		За автоматско вклучување/исклучување на клима уредот, во посакувано време.	○	○
Set/Cancel	-	За да ги поставите/откажете специјалните функции и мерачот на време.	○	○
	-	За да ги откажете поставките на мерачот на време.	○	○
	-	За прилагодување на времето.	○	○
Light(3 s)	-	За поставување на осветлувањето на екранот кај внатрешната единица.	○	○
Room Temp.(3 s)		За прикажување на собната температура.	○	○
*Comfort Air		За прилагодување на протокот на воздухот, за да се пренасочи дувањето на воздухот.	○	○
kW(3 s)	-	За поставување дали да ви се прикажат информациите во врска со енергијата.	○	X
*Energy Ctrl.		За да се добие ефектот на заштеда на енергија.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	За полесно да ги проверите информациите за одржување на производот.	○	X
PM Sensor	-	За да го проверите статусот на внатрешната прав.	○	○
*Air Purify	-	Јонскиот генератор користи милиони јони, за да помогне во подобрување на квалитетот на воздухот во затворен простор.	○	○
UVnano (3 s)	-	Да се одржува вентилаторот чист.	○ (опционално)	○ (опционално)



1 Копче	2 Екран за прикажување	Опис	Достапна функција	
			Единствен Поделен	Мулти
Func.		За да се намали бучавата од надворешната единица.	○	×
		За намалување на влагата којашто се создава во внатрешната единица.	○	○
Reset	-	За да ги иницијализирате поставките на далечинскиот управувач.	○	○

НАПОМЕНА

- Некои функции не можат да бидат поддржани, во зависност од моделот.
- * копчињата можат да се менуваат во согласност со типот на моделот.
- Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да ракувате со избраната **Func.**

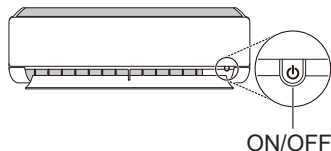
Автоматско рестартирање на клима уредот

Кога клима уредот повторно ќе се вклучи по прекин на електричната енергија, оваа функција ги враќа претходните поставки.

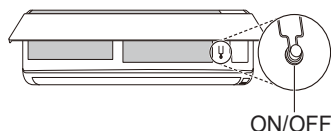
Оневозможување на автоматското рестартирање

- 1 Отворете го предниот капак (Тип 2) или хоризонталната перка (Тип 1).
- 2 Притиснете го копчето **ON/OFF** и задржете го 6 секунди, тогаш од единицата два пати ќе се слушне звучен сигнал, а ламбичката ќе затрепери двојно 4 пати.
 - За повторно да ја овозможите функцијата, притиснете го копчето **ON/OFF** и задржете го 6 секунди. Од единицата два пати ќе се слушне звучен сигнал, а ламбичката ќе затрепери 4 пати.

Тип 1



Тип 2

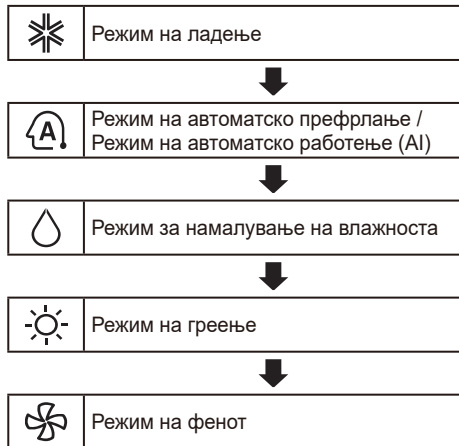


НАПОМЕНА

- Функцијата може да се менува во зависност од типот на моделот.
- Ако го притиснете и задржите копчето **ON/OFF** во текот на 3 – 5 секунди, намесето 6 секунди, тогаш единицата ќе се префрли на тест работење. Во тест работењето, единицата издувува силен воздух за ладење во текот на 18 минути, а потоа се враќа на фабрички зададените поставки.

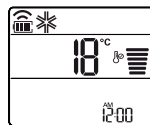
Користење на функцијата за режим



Оваа функција ви овозможува да ја изберете посакуваната функција.



Режим на ладење

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете режимот за ладење.
 - ❄️ се прикажува на екранот за прикажување.




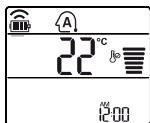
- 3 Притиснете го копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.



Автоматско работење (вештачка интелигенција)

Мулти модел

Во овој режим на работа, системот автоматски се управува преку електронските контроли.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете автоматското работење.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.




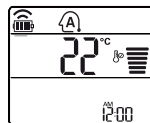
- 3 Притиснете го копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.
- 4 Притиснете го копчето **Fan Speed** за да ја прилагодите брзината на феноот.


Режим на автоматско менување

Модел на единечна поделба

Овој режим автоматски го менува режимот, за да ја одржи поставената температура на ± 2 °C


- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете режимот на автоматско менување.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.

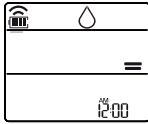


- 3 Притиснете го копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.
- 4 Притиснете го копчето **Fan Speed** за да ја прилагодите брзината на феноот.

Режим за намалување на влажноста

Овој режим го отстранува вишокот на влага од високо влажната средина, или за време на дождовната сезона, со цел да спречи обликувањето на поставувањето. Овој режим автоматски ги прилагодува собната температура и брзината на фенот, за да го задржи оптималното ниво на влажност.




- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете режимот за намалување на влажноста.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.

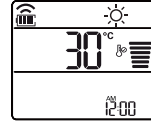


НАПОМЕНА


- Во овој режим не можете да ја прилагодите собната температура, таа автоматски ќе се прилагоди.
- Собната температура не е прикажана на екранот за прикажување.
- Во режимот на одvlaжнување, компресорот и внатрешниот фен може да не работат додека температурата на собата е 24 °C

Режим на греење

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете режимот за греење.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.
- 3 Притиснете го копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.




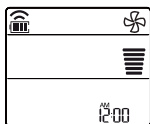
НАПОМЕНА

-  ќе бидат прикажани на внатрешната единица, кога ќе работи одмрзнувањето.
- Понатаму, овој показател ќе биде прикажан на внатрешната единица:
 - Кога работи предзагревањето.
 - Кога собната температура ќе ја достигне поставената температура.

Режим на фенот



Овој режим единствено го циркулира внатрешниот воздух, без да ја измени собната температура.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете режимот на фенот.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.



- 3 Притиснете го копчето **Fan Speed** за да ја прилагодите брзината на фенот.

НАПОМЕНА


-  или  ќе бидат прикажани на внатрешната единица кога работи режимот на вентилатор.

Користење на функцијата млазен режим

Брзо менување на собната температура





Оваа функција ви овозможува брзо да го изладите внатрешниот воздух во лето, или брзо да го загреете во зима.

- Функцијата млазен режим е достапна за режимот на ладење, режимот на греење и режимот за намалување на влажноста.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Mode** повеќепати, за да го изберете посакуваниот режим.
- 3 Притиснете го копчето **Jet Mode**.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.



НАПОМЕНА

- Млазниот режим на греење е достапен за некои модели.
- Во млазниот режим на ладење, силен воздух дува во текот на 30 минути.
- По 30 минути, поставувањето на температурата се одржува на 18 °C ако сакате да ја измените температурата, притиснете на копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.
- Во млазниот режим на греење, силен воздух дува во текот на 30 минути.
- По 30 минути, поставувањето на температурата се одржува на 30 °C ако сакате да ја измените температурата, притиснете на копчето  или  за да ја поставите посакуваната температура.
- Оваа функција може различно да работи од екранот на далечинскиот управувач.

Користење на функцијата за брзина на фенот

Прилагодување на брзината на фенот

- Притиснете го копчето **Fan Speed** повеќепати, за да ја прилагодите брзината на фенот.

Екран за прикажување	Брзина
	Висока
	Медиум - Висока
	Медиум
	Медиум - Ниска
	Ниска
-	Природен ветар

НАПОМЕНА

- Брзината на фенот на природниот ветар, автоматски се прилагодува.






- Иконите на брзината на фенот се прикажани на некои внатрешни единици.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Екранот на внатрешната единица се прикажува само 5 секунди, а потоа се враќа на поставената температура, на некои модели.

Користење на функцијата насока на протокот на воздухот

Оваа функција ја прилагодува насоката на протокот на воздухот вертикално (хоризонтално).

- Притиснете го копчето   повеќепати, и изберете ја посакуваната насока.
 - Изберете   за автоматски да се прилагоди протокот на воздух.

НАПОМЕНА


- Прилагодувањето на насоката на протокот на воздух на хоризонтално, може да не биде поддржано, во зависност од моделот.
- Произволното прилагодување на воздушниот дефлектор може да предизвика дефект на производот.
- Ако го рестартирате клима уредот, тој ќе започне со работа со претходно поставената насока на протокот на воздух, па може да се случи воздушниот дефлектор да не соодветствува со иконата прикажана на далечинскиот управувач. Ако тоа се случи, притиснете го копчето  или  за повторно да ја прилагодите насоката на протокот на воздух.
- Оваа функција може различно да работи од екранот на далечинскиот управувач.

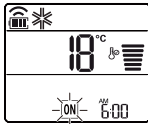
Поставување на вклучување/исклучување на мерачот на време.



Оваа функција го поставува клима уредот автоматски да се вклучи/исклучи во посакуваното време.

Вклучувањето/исклучувањето на Тајмерот може заедно да се постави.


Поставување на мерачот на време

- 1 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.



- 2 Притиснете го копчето  или  за да изберете минути.
- 3 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.
 - По поставувањето на мерачот на време, тековното време и иконата **ON** се прикажуваат на екранот за прикажување, укажувајќи дека е поставено посакуваното време.


Откажување на вклучениот мерач на време

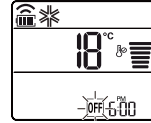
- 1 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.





- 2 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да ја откажете поставката.

Поставување на исклучување на мерачот на време

- 1 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.




- 2 Притиснете го копчето  или  за да изберете минути.
- 3 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.
 - По поставувањето на мерачот на време, тековното време и иконата **OFF** се прикажуваат на екранот за прикажување, укажувајќи дека е поставено посакуваното време.

НАПОМЕНА

- Оваа функција е оневозможена кога ќе го поставите едноставниот мерач на време.

Откажување на исклучениот мерач на време

- 1 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.




- 2 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да ја откажете поставката.

Откажување на поставките на мерачот на време




- Притиснете го копчето  за да ги откажете сите поставки на мерачот на време.

Користење на функцијата спиење (опционално)


Оваа функција автоматски го исклучува клима уредот, кога ќе отидете на спиење.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.




- 3 Притиснете го копчето  или  за да го изберете часот (сè до 7 часа).
- 4 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.

НАПОМЕНА




-  се прикажува на некои од внатрешните единици.
- Екранот на внатрешната единица се прикажува од 1ч до 7ч, само во текот на 5 секунди, а потоа се враќа на поставената температура.
- Во режимот на ладење и режимот на намалување на влажноста, температурата се зголемува за 1 °C по 30 минути, и дополнителен 1 °C по другите 30 минути, заради поудбно спиење.
- Температурата се зголемува до 2 °C од моменталната температура.
- Иако забелешката за брзината на фенот на екранот, за прикажување може да се промени, брзината на фенот автоматски се прилагодува.

Користење на функцијата едноставен мерач на време (опционално)

Оваа функција автоматски го исклучува клима уредот, кога ќе отидете на спиење.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето  повеќепати.
 - Иконата која се наоѓа подолу, ќе затрепери на дното на екранот за прикажување.



- 3 Притиснете го копчето  или  за да го изберете часот (сè до 7 часа).
- 4 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.



НАПОМЕНА

- Оваа функција се онавозможува кога ќе го поставите на Исклучено мерачот на време.

Користење на функцијата Прикажување на енергијата (опционално)

Оваа функција ја прикажува количината на произведената електрична енергија на внатрешниот екран, за време на работата на производот.

Приказ на тековната потрошувачка на електрична енергија

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето  и држете го околу 3 секунди.
 - Моменталната потрошувачка на енергија () се прикажува некое одредено време, на некои внатрешни единици.

НАПОМЕНА

- Единицата на прикажаната вредност е kW.
- Не се прикажува на безжичниот далечински управувач.
- Ако е повеќе од 99 kW, што е опсегот на изразување, одржувајте го на 99 kW.
- Прикажи ја ватажата под 10 kW со 0.1 kW единица, и прикажи една која е над 10 kW со 1 kW единица.
- Фактичкото напојување може да се разликува од прикажаното напојување.
- Кога е поврзан со Мулти надворешната единица, оваа функција можеби нема да биде поддржана.

Користење на функцијата Исклучено осветлување (опционално)

Осветлување на екранот за прикажување

Можете да го прилагодите осветлувањето на екранот за прикажување, на внатрешната единица.

- Притиснете го копчето  и држете го околу 3 секунди.



НАПОМЕНА

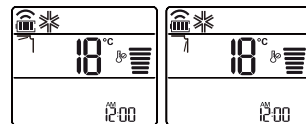
- Влучете/исклучете го екранот за прикажување.

Користење на функцијата погоден воздух (опционално)




Погодно работење на перката

Оваа функција погодна ја поставува перката во зададената позиција, за да се сврти доводниот воздух од директното дување на станарите во собата.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Comfort Air** повеќепати, и изберете ја посакуваната насока.
 -  или  се прикажува на екранот за прикажување.



НАПОМЕНА






-  или  се прикажува на некои од внатрешните единици.
- Оваа функција е оневозможена кога ќе го притиснете копчето **Mode** или **Jet Mode**.
- Оваа функција е оневозможена и автоматското замавнување по вертикална насока се поставува, кога ќе го притиснете копчето .
- Кога оваа функција е исклучена, хоризонталната перка автоматски работи, во зависност од поставениот режим.

Користење на функцијата Контрола на електричната енергија (опционално)

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Energy Ctrl.**
 - Притиснете го копчето **Energy Ctrl** повеќепати, за да го изберете секој чекор.

1 чекор	2 чекор	3 чекор
		

НАПОМЕНА

- 1 чекор: Влезното напојување се намалува за 20 % , споредено со номиналното влезно напојување.
 - 80 % се прикажува на екранот за прикажување.
- 2 чекор: Влезното напојување се намалува за 40 % , споредено со номиналното влезно напојување.
 - 60 % се прикажува на екранот за прикажување.
- 3 чекор (опционално): Влезното напојување се намалува за 60 % , споредено со номиналното влезно напојување.
 - 40 % се прикажува на екранот за прикажување.
-  (1 step),  (2 step) се прикажува на екранот за прикажување.
- Оваа функција е достапна со режимот на ладење.
- Капацитетот може да се намали, кога е избран режимот за Контрола на електричната енергија.
- Посакуваната температура се прикажува околу 5 секунди, ако го притиснете копчето **Fan Speed**,  или .
- Температурата на собата се прикажува околу 5 секунди ако го притиснете копчето  за 3 секунди.
Room Temp.(3s)
- Кога е поврзан со Мулти надворешната единица, оваа функција можеби нема да биде поддржана.

Употреба на функцијата UVnano (опционално)

UVnano е сложен збор составен од „UV“ (ултравиолетови зраци) и „nanometer“ (единица за должина).

Со оваа функција се намалуваат разните бактерии во клима уредот.

Име на модел: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Притиснете го копчето **Jet Mode** и држете го околу 3 секунди.

НАПОМЕНА

- Зависно од моделот, се прикажува **UV** на некои внатрешни единици.
- UV LED работи во редовни интервали за да го одржува вентилаторот чист.
- Функцијата UVnano престанува да работи кога ќе го исклучите клима уредот.
- Кога започнува функцијата Автоматско чистење, функцијата UVnano работи заедно со неа за да го одржува вентилаторот чист.
- Оваа функција е оневозможена со Функцијата греење.

Како се користи функцијата за прочистување воздух

Јонизаторот и филтерот за прочистување на воздухот прават внатрешниот воздух да е пријатен.

- Притиснете на копчето **Air Purify** за да започне операцијата на прочистување на воздухот.
 -  се прикажува на екранот за прикажување.

Користење режими на функцијата за прочистување на воздухот за време на работата

- Ако за време на ладењето, одvlaжнувањето, греењето или автоматското менување на операција го притиснете копчето **Air Purify**, можете истовремено да ја користите и функцијата за прочистување на воздухот.
- Ако притиснете на копчето **Mode** додека работи функцијата за прочистување на воздухот, можете истовремено да ги користите функциите за ладење, одvlaжнување, греење и менување на операцијата.


Паметно прочистување на воздухот

- Сензорите за прав го откриваат нивото на контаминација на внатрешниот воздух и ако целокупната чистотата е индицирана со портокалова боја (Сиромашни) или полошо, автоматски се стартува операцијата за прочистување на воздухот. Кога целокупната чистота е индицирана со зелена боја (Добро), прочистувањето на воздухот прекинува. Ако не сакате паметно прочистување на воздухот, притиснете го копчето **Air Purify**. Сè додека не го исклучите производот и повторно не го вклучите, операцијата за прочистување на воздухот нема да работи автоматски.
- Работи само во модел на функција за целокупна чистота.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Додека се прочистува воздухот, не допирајте ја горната страна на производот. (Може да се предизвика статички електрицитет поради анјоните што се создаваат од јонизаторот за собирање прав.)
- Не ставајте метални предмети близу уредот. (Може да се предизвика статички електрицитет поради анјоните што се создаваат од јонизаторот за собирање прав.)

НАПОМЕНА

- Единечната операција за прочистување на воздухот е операција со ниска потрошувачка на воздухот.
- За време на единечната операција за прочистување на воздухот, може да се користи функцијата за насоката на струењето на воздухот, но функцијата за контрола на температура не може да се користи.
- За време на операцијата за ладење или одvlaжнување, ако сакате само да се прочистува воздухот, притиснете на копчето  **power** за да го исклучите производот, а потоа на копчето **Air Purify**.
- Јонизирачките и филтрирачките компоненти може да се различни кај секој модел.

Проверка на целокупната чистота

Ја прикажува чистотата внатре.

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Ако го притиснете копчето **PM Sensor** додека работи, можете да ја проверите внатрешната чистота во секое ниво.



- 1 Боја за приказ на целокупната чистота
- 2 Приказ на големината и концентрацијата на честичките прав

- Концентрацијата на правта се прикажува во единици од 1 на 8-999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Концентрацијата на правта дадена во листот со податоци на производителот на сензорот.
- Концентрацијата на правта може постојано да се менува согласно внатрешната средина.
- Бојата за целокупната чистота се прикажува врз основа на највисокото ниво на контаминација на фини честички прав (PM10), ултра фини честички прав (PM2,5) и супер фини честички прав (PM1,0).
- Бојата за целокупната чистота се прикажува во 4 нивоа согласно нивото на внатрешна контаминација.
- Ако концентрацијата на правта е висока, разликата меѓу приказот на концентрацијата на прав и актуелната концентрација на прав може да е поголема.

Боја	Ниво	Стандард на приказ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Супер ултра фина прав (PM1,0)	Ултра фина прав (PM2,5)	Фина прав (PM10)
Зелена	Зелена боја (Добро)	12 или послабо	12 или послабо	54 или послабо
Жолта	Жолта (Нормално)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Портокалова	Портокалова (Сиромашни)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Црвена боја	Црвена боја (Многу лошо)	56 или подобро	56 или подобро	255 или подобро

НАПОМЕНА

- Концентрацијата на фини/ултра фини/супер ултра фини честички на прав може да се разликува во зависност од околината (ако сте во близина на градежно место, покрај пат, фабрика итн.)
- Концентрацијата на прав може да се разликува согласно средината во која се инсталира уредот. Таа може да е влијаена од каучот, креветот, тепихот, влажноста, чадот, инсектите, миленичињата итн.
- Во средина со проток на надворешен воздух, како кога е отворен прозорец, врата или има вентилација, концентрацијата на прав може да биде измерена како висока.
- На истиот тој простор, под влијание од циркулацијата на воздухот, различни уреди може да прикажуваат различна концентрација на прав.
- Приказот за чистотата на воздухот ја дава опфатната концентрација на фина прав, па затоа вредноста на концентрација може да е различна од концентрацијата на обична прав, ултра фина прав или супер ултра фина прав.
- Концентрацијата на фина прав / ултра фина прав што се прикажува на производот може да е поразлична од стандардите на Министерството за животна средина и или таа што ја даваат другите мерни уреди или стандарди на производите за мерење концентрации.
- Прикажаната концентрација на фина прав, ултра фина прав и супер ултра фина прав, може да се разликува од прогнозата што ја издава министерството за животна средина.
- Ако се користат производи што генерираат пара или фини честички (како овлажнувачите, апаратите за готвење, спрејовите итн.), концентрацијата на фина прав може да се смени.
- Можете да ја проверувате чистотата на воздухот само додека работи клима уредот.

- Прикажаната вредност на концентрација во воздухот може да е поразлична од актуелната концентрација на правта и може да се покаже различна боја како индикатор за чистотата на воздухот од нивото на коешто е актуелната концентрација на прав.
- Водич за големината на честичките прав
 - Фина прав: честички прав со големина од 10 μm или помали (предизвикани од работната средина, издувни гасови итн.)
 - Ултра фина прав: големина на честички прав со големина 2,5 μm или помали (предизвикани од јонизациска компонента, јаглеродно соединение и метално соединение)
 - Супер ултра фина прав: честички со големина 1,0 μm или помали (чад од цигари итн.)
- Концентрациите на прав и нивото на целокупна чистота на воздухот на производот може да се разликуваат од тие соопштени од министерството за животна средина.
- Министерствата за животна средина користат метод на мерење тежина или апсорбција на бета зраци за да ги мерат концентрациите на прав, но производот на LG го мери бројот на честички и го преобразува во концентрација на маса, така што може да има разлики во актуелните концентрации на прав.
- Истиот стандард како ултра фина прав се применува и за нивото на концентрации на супер ултра фината прав. (LG стандард)
- Процентата на концентрацијата на прав се изведува со стандарден тест за прав на LG.
- Тресењето околу сензорот за прав може да ја попречи нормалната работа на сензорот, а прикажаната концентрација може да биде поразлична од актуелната концентрација на прав.
- Може да се користи само со модели на функција за целокупна чистота.
- Копчето **PM Sensor** во далечинскиот управувач може да изврши проверка на концентрацијата на прав за секоја големина на честичка на прав во траење од 10 секунди.
 - По 10 секунди, на дисплејот се прикажува концентрацијата на прав за фина, ултра фина и супер ултра фина големина на честички прав.

Користење на специјални функции

- 1 Пуштете го апаратот.
- 2 Притиснете го копчето **Func** повеќепати, за да ја изберете посакуваната функција.
- 3 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да завршите.



Екран за прикажување	Опис
	За да се намали бучавата од надворешната единица.
	За намалување на влагата којашто се создава во внатрешната единица.

НАПОМЕНА

- Некои функции не можат да бидат поддржани, во зависност од моделот.
- Некои функции може да работат различно од прикажаното на екранот на далечинскиот управувач.

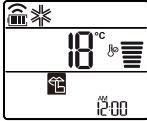
Откажување на специјалните функции

- 1 Притиснете го копчето **Func** повеќепати, за да ја изберете посакуваната функција.
- 2 Притиснете го копчето **Set/Cancel** за да откажете некоја функција.

Користење на функцијата тивко

Оваа функција ги спречува можните проблеми со соседите, преку намалувањето на бучавата од надворешните единици.

-  се прикажува на екранот за прикажување.



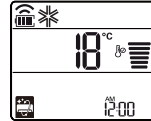
НАПОМЕНА

- Оваа функција ќе биде оневозможена кога ќе го притиснете копчето **Mode** или **Energy Ctrl** или **Jet Mode**.
- Оваа функција е достапна со режимот на ладење, греење, автоматска промена и режимот на автоматско работење.
- Кога е поврзан со Мулти надворешната единица, оваа функција можеби нема да биде поддржана.


Користење на функцијата автоматско чистење

За време на режимите за ладење и намалување на влажноста, се создава влага во внатрешната единица. Оваа функција ја отстранува таквата влага.


-  се прикажува на екранот за прикажување.



НАПОМЕНА

- Некои функции не можат да се користат додека работи функцијата автоматско чистење.
- Кога е поставена функцијата UVnano, функцијата Автоматско чистење работи заедно со неа.
- Ако го исклучите напојувањето, фенот ќе продолжи да работи уште 30 минути, чистејќи ја внатрешноста на внатрешната единица.
- Зависно од моделот, на некои внатрешни единици се прикажува симболот .

Апликација LG ThinQ

Оваа функција е достапна само со моделите со логото  или **ThinQ**.

Апликацијата **LG ThinQ** Ви овозможува да комуницирате со уредот со помош на pameten телефон.

Карактеристики на апликацијата LG ThinQ

Комуницирајте со уредот преку вашиот мобилен телефон, користејќи ги корисните pametni опции.

Smart Diagnosis

Ако искусите проблем додека ја користите апликацијата, опцијата за pametna дијагностика ќе ви помогне да го дијагностицирате проблемот.

Подесувања

Ви овозможува да поставите различни опции кај апаратот и во апликацијата.

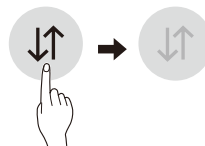
НАПОМЕНА

- Ако го промените својот безжичен рутер, добавувачот на интернет услуги или лозинката, избришете го регистрираниот апарат од апликацијата **LG ThinQ** и повторно регистрирајте го.
- Апликацијата подлежи на промени заради подобрување на апаратот, без да им се даде предупредување на корисниците.
- Карактеристиките може да варираат во зависност од моделот.

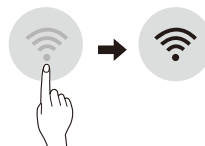
Пред користење на апликацијата LG ThinQ

- 1 Проверете го растојанието помеѓу апаратот и безжичниот рутер (Wi-Fi мрежата).
 - Ако е преголемо растојанието помеѓу апаратот и безжичниот рутер, доаѓа до слабеење на сигналот. Може да биде потребен подолг временски период за регистрација, или може да доведе до неуспешна инсталација.

- 2 Исклучете го **мобилниот** или **интернетот** на вашиот pameten телефон.



- 3 Поврзете го вашиот pameten телефон со безжичниот рутер.



НАПОМЕНА

- За да потврдите дека сте поврзани со Wi-Fi, проверете дали свети иконата  на контролната табла.
- Апаратот поддржува единствено 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да ја проверите фреквенцијата на вашата мрежа, контактирајте го вашиот снабдувач со интернет услуги, или погледнете во упатството за вашиот безжичен рутер.
- **LG ThinQ** не е одговорен за било какви проблеми околу конектирањето на мрежата или какви и да било грешки, дефекти или грешки предизвикани од конектирањето на мрежата.
- Ако апаратот има проблеми околу конектирањето на Wi-Fi мрежата, можеби е предалеку од рутерот. Набавете Wi-Fi засилувач (засилувач на дострелот) за да ја подобрите јачината на Wi-Fi сигналот.
- Wi-Fi конекцијата можеби не се поврзува или можеби е прекината поради опкружувањето на домашната мрежа.
- Мрежното поврзување можеби нема да работи правилно во зависност од провајдерот на интернет услугите.
- Околното безжично поврзување можеби придонесува безжичниот мрежен сервис да работи бавно.

- Апаратот не може да се регистрира, поради проблеми со преносот на безжичниот сигнал. Извлечете го кабелот од апаратот и почекајте околу една минута, пред повторно да се обидете.
- Ако е овозможен заштитниот ѕид на вашиот безжичен рутер, оневозможете го или додадете исклучок во него.
- Името на безжичната мрежа (SSID) треба да биде комбинација од англиски букви и броеви. (Не користете ги специјалните карактери)
- Smartphone корисничкиот интерфејс (UI) може да варира, во зависност од мобилниот оперативен систем (OS) и производителот.
- Ако безбедносниот протокол на рутерот е поставен на **WEP**, може да не успеете во подесувањето на мрежата. Ве молиме променете го на други безбедносни протоколи (Се препорачува **WPA2**) и повторно регистрирајте го производот.

Инсталирање на апликацијата LG ThinQ

Побарајте ја апликацијата **LG ThinQ** на Google Play Store & Apple App Store преку вашиот смартфон. Следете ги инструкциите за преземање и инсталирање на апликацијата.



Известување за софтвер со отворен код

За да го добиете изворниот код согласно GPL, LGPL, MPL и другите лиценци за отворен код со кои постои обврска за разоткривање на изворниот код содржан во производов и за пристап до сите споменати услови на лиценцата, известувања за авторски права и други релевантни документи, одете на <https://opensource.lge.com>.

LGE исто така ќе ви овозможи слободен код на CD-ROM за цена која ги покрива трошоците за таквото доставување (како на пр. трошоци за медиумот, пратката и манипулативни трошоци) по барање преку е-пошта на opensource@lge.com.

Понудава има важност во период од три години по нашата последна испорака во врска со производов за секој што ги добива информациите.

Smart Diagnosis

Оваа функција е достапна само со моделите со логото  или .

Употребете ја оваа опција за да дијагностицирате или решите проблеми со вашиот апарат.

НАПОМЕНА

- Од причини што не може да се препишат како немарност на LGE, услугата може да не работи поради надворешни фактори, како што се, но неограничувајќи се на достапноста на Wi-Fi, губење на Wi-Fi конекцијата, политиката на продавницата за апликации или достапноста на апликацијата.
- Оваа функција може да е предмет на промена без претходна најава и може да има поразлична форма во зависност од тоа каде сте лоцирани.

Користење LG ThinQ за дијагностицирање проблеми



Ако искусите проблеми со вашиот апарат опремен со Wi-Fi, тој може да ги испрати податоците за проблемот на паметен телефон преку апликацијата **LG ThinQ**.

- Вклучете ја апликацијата **LG ThinQ** и изберете ја опцијата **Smart Diagnosis** во менито. Следете ги упатствата во апликацијата **LG ThinQ**.

Користење звучна дијагноза за дијагностицирање проблеми

Следете ги упатствата долу за да го користите методот на звучна дијагноза.

- Вклучете ја апликацијата **LG ThinQ** и изберете ја опцијата **Smart Diagnosis** во менито. Следете ги упатствата за звучна дијагноза дадени во апликацијата **LG ThinQ**.

- 1 Правилно вклучете го приклучокот за струја во штекерот.
- 2 Поставете го делот на паметниот телефон за зборување блиску до логото  или .
- 3 Притиснете го и држете го копчето **Diagnosis(5 s)** 5 секунди или подолго додека го држите делот на паметниот телефон за зборување до логото сè додека не заврши преносот на податоците.
 - Не преместувајте го паметниот телефон додека не заврши преносот на податоците. Се прикажува преостанатото време потребно за трансфер на податоци.
- 4 Откако ќе заврши преносот на податоци, дијагнозата се прикажува во апликацијата.

НАПОМЕНА

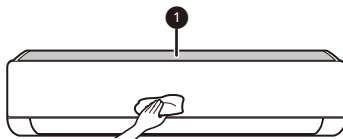
- За најдобри резултати, не преместувајте го телефонот додека се пренесуваат тоновите.
- Осигурете се да ја одржувате амбиенталната бучава на минимум, или може да се случи телефонот да не ги прима правилно звучните сигнали од внатрешната единица.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Пред чистење или извршување на одржувањето, исклучете го напојувањето и почекајте додека фенот не престане со работа.

Ако клима уредот нема да се користи за подолг временски период, исушете го за да се одржи во најдобра состојба. Редовно чистете го производот, за да ја одржите оптималната изведба и да ги спречите можните дефекти.

- Исушете го клима уредот во фен режимот, во текот на 3 до 4 часа, и исклучете го напојувањето. Може да се појави внатрешно оштетување ако влагата остане во неговите составни делови.
- Исушете ги внатрешните составни делови на клима уредот, користејќи го фен режимот во текот на 3 до 4 часа, пред неговата повторна употреба. Ова ќе помогне во отстранувањето на миризбата создадена од влагата.



1 Филтер за микроскопски честички прав

- Функцијата може да се менува во зависност од типот на моделот.

Тип	Опис	Интервал
Филтер за микроскопски честички прав	Исчистете со правосмукалка или четка.	Еднаш месечно
Троен филтер	Не чистетете го тројниот филтер. (Само се менува.)	-
Филтер против алергии	Исчистете со правосмукалка или четка.	Секои 6 месеци
Јонизатор (опционално)	Употребете сува памучна вата за да ја отстраните прашината.	Секои 6 месеци
Внатрешна единица	Исчистете ја површината на внатрешната единица, користејќи мека, сува крпа.	Редовно
	Професионално исчистете го садот каде што се собира кондензираната влага.	Еднаш годишно
	Професионално исчистете ја цевката низ којашто се собира кондензираната влага.	Секои 4 месеци
	Заменете ги батериите на далечинскиот управувач.	Еднаш годишно
Надворешна единица	Професионално исчистете ги калемите за оддавање топлина и таблата со отвори. (Посоветувајте се со техничар.)	Еднаш годишно
	Професионално исчистете го фенот.	Еднаш годишно
	Професионално исчистете го садот каде што се собира кондензираната влага.	Еднаш годишно
	Професионално лице нека потврди дека составните делови на фенот се цврсто затегнати.	Еднаш годишно
	Исчистете ги електричните компоненти со воздух.	Еднаш годишно

НАПОМЕНА

- Никогаш не користете вода што има температура повисока од 40 °C, кога ги чистите филтрите. Тоа може да предизвика деформација или обезбојување.
- Никогаш не користете испарливи материи при чистењето на филтрите. Тие можат да ја оштетат површината на производот.
- Не перете го тројниот филтер со вода, затоа што може да дојде до негово оштетување (опционално).
- Не перете го Филтер за микроскопски честички прав со вода, затоа што може да дојде до негово оштетување.
- Не перете го филтерот против алергии со вода, затоа што може да се оштети (опционално).

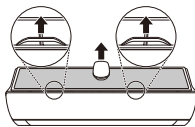
Замена и чистење на филтерот за микроскопски честички прав

Чистете го филтерот за микроскопски честички прав еднаш месечно или почесто, ако е потребно.

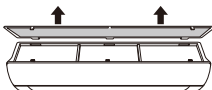
Отстранување и чистење на филтерот за микроскопски честички прав

Ако одозгора погледнете на внатрешната единица, лесно ќе можете да го составите горниот филтер.

- 1 Ислучете го напојувањето и извлечете го кабелот за струја.
- 2 Фатете го јонизаторот и подигнете го малку. Потоа, фатете ги копчињата за филтерот за микроскопски честички прав и полака подигајте го.



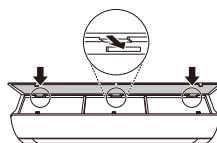
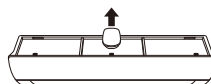
- 3 Отстранете го од внатрешната единица.



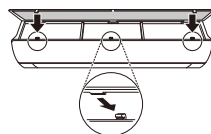
- 4 Чистете го филтерот со правосмукалка или четка. (Не мијте го филтерот за микроскопски честички прав со вода.)

Поставување на филтерот за микроскопски честички прав

- 1 Ислучете го напојувањето и извлечете го кабелот за струја.
- 2 Фатете го јонизаторот и подигнете го малку. Потоа, вметнувајте ги куките на филтерот за микроскопски честички прав во предниот дел.



- 3 Притиснете ги куките надолу за да го склопите филтерот за микроскопски честички прав.



- 4 Проверете ја страната на предниот капак за да видите дали правилно сте го поставиле филтерот за микроскопски честички прав.

НАПОМЕНА

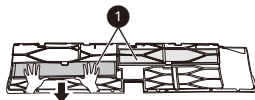
- Филтерот за микроскопски честички прав може да се скрши ако се превитка.
- Ако филтерот за микроскопски честички прав не е составен правилно, прашина и некои други материји можат да навлезат во внатрешната единица.
- Ако се насобере прав во филтерот, резултатите од ладењето може да се влошат, може да се појавуваат звуци при протокот на воздухот, додека пак сметката за струја може да се покачи, па затоа чистете го филтерот за микроскопски честички прав еднаш месечно и менувајте го на секои 6 месеци.

Замена на тројниот филтер (опционално)

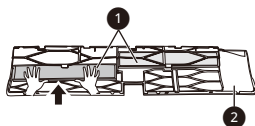
Функционира така што ја отстранува миризбата на внатрешниот воздух со помош на активен јаглен.

- 1 Извадете го филтерот за микроскопски честички прав.
 - Погледнете го делот за расклопување и исчистете го филтерот за микроскопски честички прав.

- 2 Извадете го тројниот филтер (1).



- 3 Поставете го новиот троен филтер (1) во филтерот за микроскопски честички прав (2).



- 4 Поставувајте го тројниот филтер и филтерот за микроскопски честички прав во обратен редослед од расклопувањето.

⚠ ВНИМАНИЕ

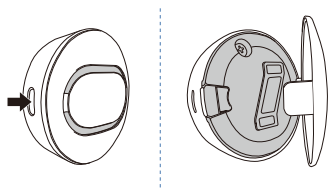
- Предниот панел може да падне и да предизвика повреда, затоа бидете внимателни.
- По замената на филтерот, за време на повторното вметнување, целосно вметнете го целиот филтер за микроскопски честички прав. (Ако не е целосно вметнат, може да предизвика проблеми со перформансите или други проблеми со производот.)
- Ако клима уредот работи без филтер, тоа може да предизвика проблеми со перформансите и проблеми со клима уредот.
- Не расклопувајте го самиот троен филтер на индивидуални делови и гледајте да не се оштети или деформира. Тоа може да предизвика проблеми со работата на производот.
- Кога го менувате филтерот, внимавајте да не ви падне под производот.
- За поголема безбедност, пред да го исчистите или замените, исклучете го производот од напојување и извлекете го приклучокот од струја или исклучете го со главниот прекинувач.

НАПОМЕНА

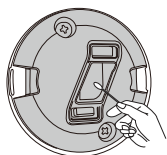
- Обликот и составот на филтерот може да се различни за секој модел.
- Ако сакате да го замените филтерот, можете да купите резервен во најблискиот сервисен центар.
- Ако е многу контаминиран, или ефектот на филтрирање е мален, заменете го со нов филтер.
- Кога го складираате резервниот троен филтер, не отворајте го пакувањето. (Работниот век на филтерот се намалува така.)
- Внимавајте да не навлезе вода во тројниот филтер. (Ефектот на филтрирање може да се намали.)

Исчистете го сензорот за PM1,0

- 1 Отворете го капакот на сензорот за PM1,0 од страна на уредот.



- 2 Потопете памучно стапче со малку вода, исчистете го објективот и избришете го повторно со суво памучно стапче за да ја отстраните влажноста.



НАПОМЕНА

- Се применува само за модели со приказ за целосна чистота.

Функција на самодијагностицирање

Овој производ има вградена функција на самодијагностицирање. Ако се појави некоја грешка, ламбичката од внатрешната единица ќе затрепка во интервали од 2 секунди. Ако таквото нешто се случи, контактирајте ги вашиот локален дистрибутер или сервисен центар.

Пред да го повикате сервисот

Ве молиме проверете ги следните нешта пред да го контактирате сервисниот центар. Ако продолжи проблемот, контактирајте го вашиот локален сервисен центар.

Симптоми	Можни причини и решение
Клима уредот не работи нормално.	Миризба на изгорено и чудни звуци доаѓаат од единицата. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот, извадете го кабелот за струја или исклучете го изворот на напојување, а потоа контактирајте го сервисниот центар.
	Тече вода од внатрешната единица, кога нивото на влажноста е ниско. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот, извадете го кабелот за струја или исклучете го изворот на напојување, а потоа контактирајте го сервисниот центар.
	Кабелот за струја е оштетен или создава прекумерна топлина. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот, извадете го кабелот за струја или исклучете го изворот на напојување, а потоа контактирајте го сервисниот центар.
	Прекинувачот, прекинувач на струјното коло (безбедноста, заземјувањето), или осигурувачот не работат правилно. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот, извадете го кабелот за струја или исклучете го изворот на напојување, а потоа контактирајте го сервисниот центар.
	Единицата создава код на грешка од сопственото самодијагностицирање. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот, извадете го кабелот за струја или исклучете го изворот на напојување, а потоа контактирајте го сервисниот центар.
Клима уредот не работи.	Клима уредот не е приклучен. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали кабелот за напојување е вметнат во приклучокот за струја, или можеби се вклучени изолаторите за напон.
	Има избиен осигурач, или е блокирано напојувањето со струја. <ul style="list-style-type: none"> Заменете го осигурачот или проверете дали прекинувачот на струјното коло се вклучил.
	Се случи прекин на електричната енергија. <ul style="list-style-type: none"> Исклучете го клима уредот ако се случи прекин на електричната енергија. Кога напојувањето повторно ќе се воспостави, почекајте 3 минути, па потоа вклучете го клима уредот.
	Волтажата е или премногу висока, или премногу ниска. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали се вклучил прекинувачот на струјното коло.
	Клима уредот автоматски се исклучи во овој момент. <ul style="list-style-type: none"> Вклучете го клима уредот.
	Батериите во далечинскиот управувач не се правилно наместени. <ul style="list-style-type: none"> Осигурете се дека батериите се правилно вметнати во вашиот далечински управувач. Ако батериите се правилно наместени, а клима уредот и понатаму не работи, тогаш заменете ги батериите и обидете се повторно.

Симптоми	Можни причини и решение
Клима уредот не испушта ладен воздух.	Воздухот не циркулира правилно. <ul style="list-style-type: none"> Осигурете се дека нема завеси, ролетни, или делови од мебел, што го блокираат предниот дел на клима уредот.
	Филтерот за микроскопски честички прав е валкан. <ul style="list-style-type: none"> Чистете го филтерот за микроскопски честички прав еднаш месечно. Погледнете во делот „Замена и чистење на филтерот за микроскопски честички прав“ за повеќе информации.
	Собната температура е премногу висока. <ul style="list-style-type: none"> За целосно ладење на внатрешниот воздух во летно време е потребно време. Во таков случај, изберете го Млазниот режим за побрзо ладење на внатрешниот воздух.
	Ладниот воздух излегува од собата. <ul style="list-style-type: none"> Осигурете се дека нема излегување на ладниот воздух преку вентилационите точки од собата.
	Посакуваната температура е повисока од сегашната температура. <ul style="list-style-type: none"> Поставете ја посакуваната температура на пониско ниво од сегашната температура.
	Во близина има извор на топлина. <ul style="list-style-type: none"> Избегнувајте да користите извори на топлина, како што се електричните печки или гасните пламеници, додека работи клима уредот.
	Избран е режимот на фен. <ul style="list-style-type: none"> За време на фен режимот од клима уредот дува воздух, којшто ниту го лади, ниту го загрева внатрешниот воздух. Префрлете го режимот на работа во работата на ладење.
	Надворешната температура е премногу висока. <ul style="list-style-type: none"> Ефектот на ладење може да не биде доволен.
Брзината на фенот не може да се прилагоди.	Избран е млазниот режим или режимот на автоматско работење. <ul style="list-style-type: none"> Во некои режими на работење, не можете да ја прилагодите брзината на фенот. Изберете режим на работење во којшто ќе можете да ја прилагодите брзината на фенот.
Температурата не може да биде прилагодена.	Избран е фен режимот или млазниот режим. <ul style="list-style-type: none"> Во некои режими на работење, не можете да ја прилагодите температурата. Изберете режим на работење во којшто ќе можете да ја прилагодите температурата.
Клима уредот запре за време на работата.	Клима уредот ненадејно се исклучи. <ul style="list-style-type: none"> Можеби е истечена функцијата на мерачот на време, што ја исклучува единицата. Проверете ги поставките на мерачот на време.
	Се случи прекин на електричната енергија за време на работењето. <ul style="list-style-type: none"> Почекајте да се врати електричната енергија. Ако ви е овозможена функцијата Автоматско рестартирање, вашата единица ќе продолжи со последната операција, неколку минути откако ќе се врати струјата.

Симптоми	Можни причини и решение
Внатрешната единица сеуште ќе работи, дури и по прекилот на електричната енергија.	<p>Работи функцијата автоматско чистење.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозволете ѝ на функцијата автоматско чистење да продолжи, бидејќи ја отстранува преостанатата влага од внатрешноста на внатрешната единица. Ако не ја сакате оваа функција, можете да ја исклучите единицата.
Излезот за воздух на внатрешната единица испушта магла.	<p>Ладниот воздух од клима уредот создава магла.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Овој феномен се случува кога доаѓа до намалување на собната температура.
Истекува вода од надворешната единица.	<p>За време на операциите на греење доаѓа до капење на кондензирана вода од емитувачот на топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Овој симптом бара инсталирање на одводно црево под базниот сад. Контактирајте ја личноста за инсталирање.
Постои бучава или вибрации.	<p>Звук на кликување може да се чуе кога единицата започнува или запира, заради движењето на обратниот вентил.</p> <p>звук на шкрипење: Пластичните делови на внатрешната единица шкрипат кога доаѓа до нивно стеснување или проширување заради ненадејните температурни промени.</p> <p>звук на течење или дување: Тоа е течењето на средството за ладење низ клима уредот.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тоа се нормални симптоми. Бучавата ќе запре.
Внатрешната единица оддава миризба.	<p>Миризбите (како на пример на димот од цигари) можат да бидат апсорбирани во внатрешната единица и да се ослободуваат со протокот на воздухот.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако миризбата не исчезне, ќе мора да го измиете филтерот. Ако не работи, контактирајте го сервисниот центар, за да го исчистите емитерот на топлина.
Клима уредот не испушта топол воздух.	<p>Кога режимот на греење ќе започне, отворот е скоро затворен и речиси не излегува воздух, иако надворешната единица работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тоа е нормален симптом. Ве молиме почекајте сè додека единицата не создаде доволно топол воздух, којшто ќе се дува низ внатрешната единица.
	<p>Надворешната единица е во режимот за одмрзнување.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кога уредот е во режимот на греење, ледот/мразот се собираат врз калемите, ако дојде до паѓање на надворешната температура. Оваа функција го отстранува слојот од мраз којшто се наоѓа врз калемот, и би требало да заврши за околу 15 минути.
	<p>Надворешната температура е премногу ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефектот на греење може да не биде доволен.

Симптоми	Можни причини и решение
<p>Целокупните вредности што се прикажани за чистотата и боите се разликуваат за секој производ.</p>	<p>Циркулацијата на воздухот продолжува по работата на производот.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако се користат различни модели на производи на едно место, вредноста за концентрацијата на контаминацијата може да биде влијаена од циркулацијата на внатрешниот воздух, а ако е затворен простор, разликата во вредностите се намалува како што се филтрираат фините честички прав.
<p>Целокупната чистота не се менува од „добра“. Сите прозорци на просторијата се затворени.</p>	<p>Ако се работи за затворен простор со речиси никаква циркулација на воздухот, нивото може да не се промени од „добро“.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормално индикаторот за целокупната чистота да се менува кога го отворите прозорецот или вратата на просторијата и кога воздухот циркулира. <p>Сензорот за PM1,0 е валкан.</p> <ul style="list-style-type: none"> Исчистете го сензорот за PM1,0.
<p>Вашиот куќен апарат и смартфонот не се поврзани со Wi-Fi мрежата.</p>	<p>Лозинката за Wi-Fi на коешто се обидува да се поврзете, е неточна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Најдете ја Wi-Fi мрежата којашто е поврзана со вашиот смартфон и отстранете ја, а потоа регистрирајте го вашиот апарат на LG ThinQ. <p>Мобилните податоци за вашиот смартфон се вклучени.</p> <ul style="list-style-type: none"> Исклучете ги Мобилните податоци на вашиот смартфон и регистрирајте го апаратот, користејќи ја Wi-Fi мрежата. <p>Името на безжичната мрежа (SSID), не е правилно поставено.</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) треба да биде комбинација од англиски букви и броеви. (Не користете ги специјалните карактери) <p>Фреквенцијата на рутерот не е 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддржана е само 2,4 GHz фреквенција на рутерот. Поставете го безжичниот рутер на 2,4 GHz и поврзете го апаратот со безжичниот рутер. За да ја проверите фреквенцијата на рутерот, проверете кај вашиот снабдувач на интернет услуги, или кај производителот на рутерот. <p>Преголемо е растојанието помеѓу апаратот и рутерот.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако е преголемо растојанието помеѓу апаратот и рутерот, сигналот може да биде слаб и конекцијата може да не биде правилно конфигурирана. Променете ја локацијата на рутерот, за да биде поблиску до апаратот.

НАПОМЕНА

- Некои функции не можат да бидат поддржани, во зависност од моделот.

MANUALI I PËRDORUESIT

KONDITIONER



Lexoni këtë manual përdoruesi plotësisht para se të përdorni pajisjen dhe mbajeni në vend të volitshëm për t'iu referuar gjithmonë.

LLOJI: FIKSUAR NË MUR

Përkthimi i udhëzimeve origjinale

TABELA E PËRMBAJTJES

Ky manual mund të përmbajë figura ose materiale të ndryshme nga modeli që keni blerë.

Ky manual është subjekt i rishikimeve nga prodhuesi.

UDHËZIME SIGURIE	3
UDHËZIME TË RËNDËSISHME SIGURIE.....	4
PËRDORIMI	12
Shënime për përdorimin.....	12
Pjesët dhe funksionet.....	12
Telekomandë pa fije	13
Rifillimi automatik i kondicionerit	18
Përdorimi i funksionit të modalitetit	18
Përdorimi i funksionit të modalitetit (JET) të motorit reaktiv.....	21
Përdorimi i funksionit të shpejtësisë së ventilatorit.....	22
Përdorimi i funksionit të drejtimit të fryrjes së ajrit.....	22
Caktimi i kohëmatësit të Ndezjes/Fikjes.....	23
Përdorimi i funksionit të konvertimit të gjumit (Opsional)	24
Përdorimi i funksionit të kohëmatësit të thjeshtë (Opsional)	24
Përdorimi i funksionit të shfaqjes së energjisë (Opsional)	25
Përdorimi i funksionit të dritës së fikur (Opsional).....	25
Përdorimi i funksionit të ajrit në gjendje të qetë (Opsional).....	25
Përdorimi i funksionit të kontrollit të energjisë (Opsional)	26
Përdorimi i funksionit UVnano (Opsional)	26
Si përdoret pastruesi i ajrit	27
Kontrolli i pastërtisë së përgjithshme	27
Përdorimi i funksioneve të veçanta	29
FUNKSIONET INTELIGJENTE	31
Aplikacioni LG ThinQ	31
Smart Diagnosis.....	33
MIRËMBAJTJA.....	34
Zëvendësoni dhe pastroni mikrofiltrin e pluhurit.....	36
Zëvendësoni filtrin e trefishtë (Opsional).....	37
Pastroni sensorin e PM1,0.....	38
ZGJIDHJA E PROBLEMEVE	39

Direktivat e mëposhtme të sigurisë janë bërë për të parandaluar rreziqet e paparashikueshme nga përdorimi i pasigurt ose i gabuar i produktit. Direktivat janë ndarë në 'PARALAJMËRIM' dhe 'KUJDES' siç tregohet më poshtë.



Ky simbol është për të treguar rastet dhe punimet që mund të shkaktojnë rrezik. Lexoni pjesën me këtë simbol me kujdes dhe ndiqni udhëzimet për të shmangur rreziqet.



PARALAJMËRIM

Kjo tregon se mosndjekja e udhëzimeve mund të shkaktojë dëmtime serioze ose vdekje.



KUJDES

Kjo tregon që mosndjekja e udhëzimeve mund të shkaktojë lëndime të vogla ose dëmtime në produkt.

Simbolet vijuese shfaqen në njësitë e brendshme dhe të jashtme. (për R32)



Simboli tregon se kjo pajisje përdor një ftohës të djegshëm. Nëse ftohësi ka rrjedhje dhe ekspozohet ndaj një burimi të jashtëm ndezjeje, ka rrezik zjarri.



Ky simbol tregon se Manuali i Përdorimit duhet të lexohet me kujdes.



Ky simbol tregon se një personel servisi duhet të trajtojë këtë pajisje duke iu referuar Manualit të Instalimit.



Ky simbol tregon se informacioni është i disponueshëm siç është Manuali i Përdorimit ose i Instalimit.

UDHËZIME TË RËNDËSISHME SIGURIE

PARALAJMËRIM

Për të reduktuar rrezikun e zjarrit, goditjeve elektrike ose dëmtimeve të personave kur përdorni produktin tuaj, duhet të ndiqen masat bazë të sigurisë, përfshirë të mëposhtmet.

Fëmijët në shtëpi

Pajisja nuk është bërë për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë përvoja dhe njohurie, përveç nëse mbikëqyren ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre. Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar që të mos luajnë me pajisjen.

Për përdorim në Evropë:

Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e sipër dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore ose me mungesë përvoja dhe njohurie nëse mbikëqyren ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe i kuptojnë rreziqet që përfshihen. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të bëhet nga fëmijët pa mbikëqyrje.

Instalimi

- Mos e instalo kondicionerin në një sipërfaqe të paqëndrueshme ose në një vend ku rrezikon rrëzimin.

- Kontakto një qendër të autorizuar servisi kur instalon ose zhvendos kondicionerin.
- Instalo panelin dhe kapakun e kutisë së kontrollit në mënyrë të sigurt.
- Mos e instalo kondicionerin në një vend ku ruhen lëngjet e djegshme ose gazrat si benzina, propani, hollues boje, etj.
- Kontrolllo që tubi dhe kabloja e korrentit që lidh njësitë e brendshme e të jashtme nuk janë tërhequr fort kur instalon kondicionerin.
- Përdor siguresë dhe çelës standard elektrik, që përputhet me parametrin e kondicionerit.
- Mos fut ajër ose gaz në sistem, përveç se me ftohësin specifik.
- Përdor gaz të padjegshëm (nitrogjen) për të kontrolluar rrjedhje dhe për të zbratur ajrin; përdorimi i ajrit të kompresuar ose gazit të djegshëm mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim.
- Lidhjet e instalimeve të jashtme/brendshme elektrike duhet të sigurohen mirë dhe kabloja duhet të drejtohet mirë që të mos ketë forcë që ta tërheq atë nga terminalet lidhëse. Lidhjet e gabuara ose të papërshtatshme mund të shkaktojnë nxehtësi ose zjarr.
- Para përdorimit të kondicionerit instalo prizën e përkushtuar elektrike dhe siguresën.
- Mos e lidh telin e tokëzimit me tub gazi, rrufe pritës apo tel telefoni.
- Mos bllokoni pjesët e hapura për ajrimin e nevojshëm. (për R32)
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Mos e instaloni njësinë në ambiente me mundësi shpërthimi.

Përdorimi

- Kontrolllo që të përdorësh vetëm ato pjesë në listën e pjesëve të servisit. Kurrë mos provo të modifikosh pajisjen.
- Kontrolllo që fëmijët të mos ngjiten në njësinë e jashtme ose ta godasin atë.
- Hidhi bateritë në një vend ku nuk ka rrezik zjarri.
- Përdor vetëm ftohësin e specifikuar në etiketën e kondicionerit.
- Ndërprit korrentin, nëse ka zhurmë, erë ose tym që del nga kondicioneri.
- Mos lër substanca të djegshme si benzinë, benzol apo hollues afër kondicionerit.
- Kontakto një qendër të autorizuar kur kondicioneri përmbytet nga ujërat.
- Mos e përdor kondicionerin për një periudhë të gjatë kohore në një vend të vogël pa ajrim të përshtatshëm.
- Në rast të një rrjedhje gazi (siç është freoni, gazi propan, presion i ulët, gaz etj.) ajros mjaftueshëm para se ta përdorësh sërish kondicionerin.
- Kontrolllo të ajrosësh mjaftueshëm kur kondicioneri dhe pajisjet për ngrohje si ngrohësi përdoren njëkohësisht.
- Mos blloko rrugët hyrëse e dalëse të ajrit.
- Mos i vendos duart apo sende të tjera te rrugët hyrëse ose dalëse kur kondicioneri është në punë.
- Kontrolllo që kabloja e korrentit nuk është i pistë, i lëshuar dhe as i prishur.
- Kurrë mos e prek, përdor apo riparo kondicionerin me duar të lagura.
- Mos vendos sende mbi kablo.

- Mos vendos ngrohës apo pajisje të tjera për ngrohje afër kabllor së korrentit.
- Mos modifiko apo zgjat kabllon e korrentit. Gërvishtjet apo zhveshjet në kabllon e korrentit mund të shkaktojnë zjarr ose tronditje elektrike dhe duhet të ndërrohet.
- Ndërprit menjëherë energjinë në rast të një prerje të energjisë ose stuhie.
- Kujdesu për të kontrolluar që kabloja e korrentit nuk mund të tërhiqet ose dëmtohet gjatë përdorimit.
- Mos e prek tubin e ftohësit ose çdo pjesë të brendshme kur njësia është në përdorim ose menjëherë pas përdorimit.

Mirëmbajtja

- Mos e prek pajisjen duke spërkatur ujë drejtpërdrejt mbi produkt.
- Para se të pastrosh apo kryesh mirëmbajtjen, shkëpute nga korrenti dhe prit derisa të ndalojë ventilatori.

Siguria teknike

- Instalimi ose riparimet e kryera nga persona të paautorizuar mund të paraqesë rrezik për ty dhe të tjerët.
- Çdo person që është i përfshirë në punët me qarkun e ftohësit ose me ndërhyrjet në të duhet të ketë një certifikatë aktuale të vlefshme nga një autoritet vlerësimi i akredituar në industri, i cili autorizon kompetencën e tij për trajtimin e ftohësve në mënyrë të sigurt në përputhje me specifikimet e njohura të vlerësimit në industri. (për R32)

- Kjo pajisje do të instalohet në përputhje me rregullat kombëtare të instalimeve elektrike.
- Kur ndërrohet kordoni i korrentit, ndërrimi duhet kryer nga personel i autorizuar duke përdorur vetëm pjesë origjinale ndërrimi.
- Kjo pajisje duhet të tokëzohet siç duhet për minimizuar rrezikun e tronditjes elektrike.
- Mos prit apo hiq kunjjin e tokëzimit nga spina.
- Takimi i terminalit përshtatës të tokëzimit në vidhën e mbulimit të prizës nuk e tokëzon pajisjen, veç nëse vidha e mbulimit është metal, e paizoluar dhe prizat është e tokëzuar përmes instalimeve elektrike të shtëpisë.
- Nëse ke dyshim nëse kondicioneri është tokëzuar siç duhet, njofto një elektrikist të kualifikuar të kontrollojë prizën dhe qarkun.
- Ftohësi dhe gazi i izolimit që përdoret në pajisje kërkon procedura të veçanta hedhjeje. Këshillohu te një agjent servisi ose një person i kualifikuar para hedhjes së tyre.
- Servisi do të kryhet vetëm sipas rekomandimeve të prodhuesit të pajisjes. Mirëmbajtja dhe riparimi që kërkojnë asistencën e kuadrove të tjera të kualifikuara do të kryhen nën mbikëqyrjen e personit kompetent në përdorimin e ftohësve të djegshëm. (për R32)
- Informacioni në manual ka për qëllim të përdoret nga një teknik i kualifikuar servisi, i cili ka njohuri për procedurat e sigurisë dhe është i pajisur me mjetet e duhura dhe veglat e testimit.
- Neglizhenca për të lexuar dhe ndjekur të gjitha udhëzimet në këtë manual mund të çojë në dalje jashtë funksioni të pajisjes, dëmtim të pronës, lëndim fizik dhe/ose vdekje.

- Nëse kabli i korrentit është dëmtuar, duhet të ndërrohet nga prodhuesi ose agjentët e tij të shërbimit apo nga persona të kualifikuar të ngjashëm për të shmangur rreziqet.
- Pajisja do të ruhet në një zonë të ajrosur mirë ku madhësia e dhomës përputhet me zonën e specifikuar për përdorim. (për R32)
- Pajisja duhet të ruhet në një dhomë pa flakë të hapura që janë vazhdimisht në përdorim (për shembull një pajisje gazi në përdorim) dhe pa burime ndezëse (për shembull ngrohësi elektrik në përdorim). (për R32)
- Pajisja duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimet mekanike. (për R32)
- Përdorimi jo i duhur i pajisjes ose dëmtimi i shtëpisë mund të shkaktojë lëshimin e rrezatimit të rrezikshëm UV-C. Rrezatimi UV-C, edhe në doza të vogla, shkakton dëmtimin e syve dhe lëkurës.
- Kjo pajisje përmban një llambë UV-C.
- Kur pajisjet dëmtohen ose kanë nevojë të zëvendësohen, shkëputni furnizimin me energji dhe kontaktoni qendrën e shërbimit.
- Mos e përdorni llambën UV-C jashtë pajisjes.
- Mos pastroni dhe mos prekni deflektorin e ajrit gjatë përdorimit.
- Përpara hapjes së dyerve dhe aksesimit të paneleve që kanë simbolin e rrezikut nga rrezatimi ultraviolet për kryerjen e mirëmbajtjes së përdoruesit, rekomandohet të shkëputet energjia.
- Lexoni udhëzimet e mirëmbajtjes përpara se të hapni pajisjen.
- Pajisjet të cilat janë dukshëm të dëmtuara nuk duhet të vihen në funksionim.
- Pajisja duhet të shkëputet nga furnizimi përpara se të zëvendësoni llampën UV-C.

KUJDES

Për të pakësuar rrezikun e lëndimeve të lehta te njerëzit, defekteve ose dëmtimeve të produktit ose pronës kur e përdorni produktin, ndiqni masat paraprake bazë, përfshirë të mëposhtmet:

Instalimi

- Mos e instalo kondicionerin në një zonë ku është i ekspozuar drejtpërdrejt me erën e detit (me spërkatje kripe).
- Instalo zorrën e kullimit si duhet për një drenim të përshtatshëm të kondensimit të ujit.
- Ki kujdes kur shpaketon ose instalon kondicionerin.
- Mos e prek ftohësin rrjedhës gjatë instalimit ose riparimit.
- Transportoje kondicionerin me dy ose më shumë veta ose përdor pirun.
- Instaloje njësinë e jashtme në atë mënyrë që të mbrohet nga rrezet e drejtpërdrejta të diellit. Mos e vendos njësinë e brendshme në një vend ku është i ekspozuar drejtpërdrejt me rrezet e diellit përmes dritareve.
- Asgjësoni në mënyrë të sigurt materialet e paketimit si vida, gozhda, qese plastike ose bateri duke përdorur paketimin e duhur pas instalimit ose riparimit.
- Instaloje kondicionerin në një vend ku zhurma nga njësia e jashtme ose tymrat e përdorimit nuk shqetësojnë fqinjët. Moskryerja e këtij veprimi mund të çojë në konflikte me fqinjët.

Përdorimi

- Hiq bateritë nëse telekomanda nuk do të përdoret për një periudhë të gjatë kohe.
- Kontrolllo që filtri është i instaluar para përdorimit të kondicionerit.

- Mos harro të kontrollosh nëse ka rrjedhje të ftohësit pas instalimit ose riparimit të kondicionerit.
- Mos vendos asnjë send mbi kondicioner.
- Kurrë mos përziej lloje të ndryshme baterish, ose bateri të vjetra e të reja për telekomandën.
- Mos e lër kondicionerin shumë gjatë në punë kur lagështia është e lartë ose kur është lënë hapur dera ose dritarja.
- Mos e përdor telekomandën nëse ka rrjedhje lëngu në bateri. Nëse rrobat ose lëkura ekspozohet ndaj lëngut rrjedhës të baterisë, laji me ujë të pastër.
- Mos ekspozo njerëzit, kafshët apo bimët ndaj të ftohtit ose erës së nxehtë që del nga kondicioneri për periudha të gjata kohe.
- Nëse ke gëlltitur lëngun rrjedhës të baterisë, laje të gjithë gojën brenda dhe konsultohu te një doktor.
- Mos e pi ujin që kullon nga kondicioneri.
- Mos e përdor produktin për qëllime të veçanta, siç është ruajtja e ushqimeve, veprat e artit etj. Është kondicioner për qëllime konsumatore, jo një sistem ftohjeje me përpikëri. Ka rrezik dëmtimi ose humbje të pronës.
- Mos i rikariko apo çmonto bateritë.

Mirëmbajtja

- Kurrë mos i prekni pjesët metalike të kondicionerit kur hiqni mikrofiltrin e pluhurit.
- Përdor një stol ose shkallë të forta kur pastron, mirëmban apo riparon kondicionerin në një lartësi të caktuar.
- Kurrë mos përdor agjentë të fortë pastrimi apo tretës kur pastron kondicionerin ose kur spërkat me ujë. Përdor një leckë të butë.
- Për të pastruar në brendësi të tij, kontakto një qendër të autorizuar servisi ose distributor. Përdorimi i detergjenteve të fortë mund të shkaktojë gërryerje ose dëmtim të njësisë.

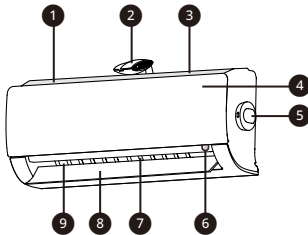
Shënime për përdorimin

Sugjerim për kursimin e energjisë

- Mos e ftoh ambientin brenda më tepër se ç'duhet. Kjo mund të jetë e dëmshme për shëndetin dhe mund të konsumojë më shumë energji.
- Blloko rrezet e diellit me grila ose perde kur përdor kondicionerin.
- Mbylli mirë dyert ose dritaret kur përdor kondicionerin.
- Rregullo drejtimin e rrymës së ajrit vertikalisht ose horizontalisht që të qarkullojë.
- Shto shpejtësinë e ventilatorit për të ftohur ose ngrohur shpejt ajrin brenda në një kohe të shkurtër.
- Hapi dritaret rregullisht për ajrosje. Cilësia e ajrit brenda mund të përkeqësohet nëse kondicioneri përdoret për kohë të gjatë.
- Pastroni mikrofiltrin e pluhurit një herë në muaj, ose më shpesh nëse është e nevojshme. Pluhuri dhe papastërtitë e mbledhura në mikrofiltrin e pluhurit mund të bllokojnë rrymën e ajrit ose të dobësojnë performancën e njësisë.

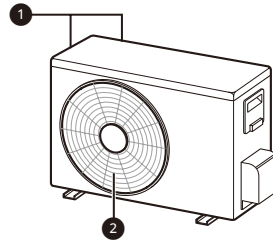
Pjesët dhe funksionet

Njësia e brendshme



- 1 Filtri i ajrit + Mikrofiltri i pluhurit
- 2 Jonizuesi
- 3 Konsumi i ajrit
- 4 Kapaku i përparmë
- 5 Sensorin e PM1,0
- 6 Butoni i Ndezjes/Fikjes
- 7 Deflektori i ajrit (fleta vertikale)
- 8 Deflektori i ajrit (fleta horizontale)
- 9 Shkarkuesi i ajrit

Njësia e jashtme



- 1 Ventilatorët e konsumit të ajrit
- 2 Ventilatorët e shkarkimit të ajrit

SHËNIM

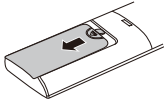
- Numri dhe vendndodhja e llambave të operimit mund të ndryshojë sipas modelit të kondicionerit.
- Veçoria mund të ndryshojë sipas llojit të modelit.

Telekomandë pa fije

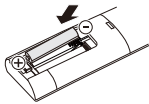
Vendosja e baterive

Nëse ekrani i telekomandës fillon të zbehet, ndërro bateritë. Vendos bateri AAA (1.5 V) para përdorimit të telekomandës.

- 1 Hiq kapakun e baterive.



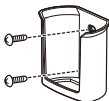
- 2 Vendos bateri të reja dhe kontrollo që skajet fundore + dhe - të baterive janë instaluar si duhet.



Instalimi i mbajtëses së telekomandës

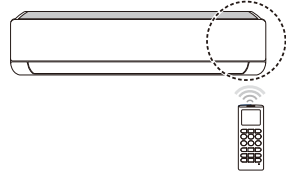
Për të mbrojtur telekomandën, instalo mbajtësen aty ku nuk ka reze të drejtpërdrejta dielli.

- 1 Zgjidh një vend të sigurt dhe që gjendet lehtë.
- 2 Fikso mbajtësen duke vendosur fort 2 vidha me kaçavidë.



Metoda e përdorimit

Drejtoje telekomandën nga krahu i djathtë i marrësit të sinjalit të kondicionerit për ta vënë në punë.



SHËNIM

- Telekomanda mund të operojë pajisje të tjera elektronike nëse drejtohet nga to. Kontrollo për ta drejtuar telekomandën nga marrësi i sinjalit të kondicionerit.
- Për operim të duhur, përdor një leckë të butë për të pastruar transmetuesin dhe marrësin e sinjalit.
- Në rast se nuk është dhënë një funksion te produkti, nuk ka asnjë sinjalizues nga produkti kur shtypet një buton për këtë funksion te telekomanda përveç Drejtimit të Rrymës së Ajrit (🌀), Ekranit i Energjisë (🔋), funksioni i Pastrimit të Ajrit (🧼).

Caktimi i orës aktuale

- 1 Vendos bateritë.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.



- 2 Shtyp butonin  ose  për të përzgjedhur minutat.
- 3 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.

SHËNIM

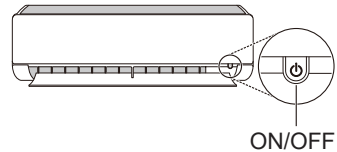
- Kohëmatësi i Ndezjes/Fikjes është i disponueshëm pas caktimit të orës aktuale.

Përdorimi i kondicionerit pa telekomandë

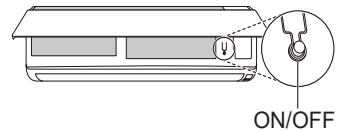
Për të operuar kondicionerin kur nuk ke telekomandë mund të përdoret butoni **ON/OFF**.

- 1 Hap kapakun e përparmë (Lloji 2) ose fletën horizontale (Lloji 1).
- 2 Shtyp butonin **ON/OFF**.

Lloji 1



Lloji 2

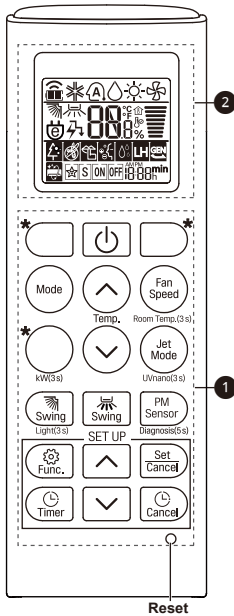


SHËNIM

- Nëse fleta horizontale hapet me shpejtësi, mund të prishet motori i ingranuar.
- Shpejtësia e ventilatorit është caktuar e lartë.
- Veçoria mund të ndryshojë sipas llojit të modelit.
- Temperatura nuk mund të ndryshohet kur përdor këtë buton emergjence për **ON/OFF**.
- Për modelet vetëm për ftohje, temperatura është caktuar në 22 °C
- Për modelet për ftohje dhe ngrohje, temperatura është caktuar nga 22 °C në 24 °C

Përdorimi i telekomandës pa tel

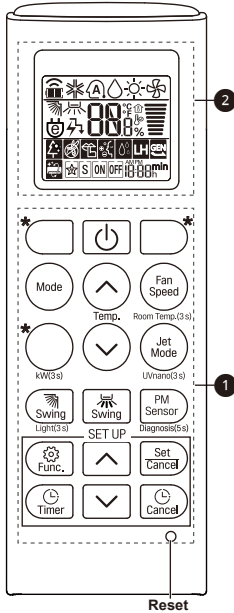
Me telekomandën kondicioneri mund të përdoret më lehtë.



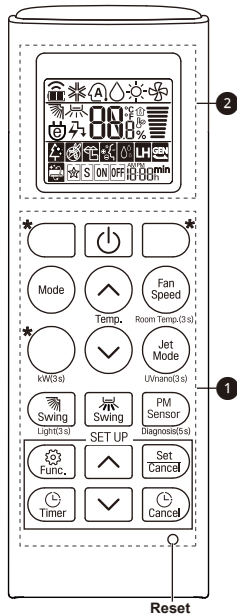
1 Button	2 Ekran Tregues	Përshkrimi	Funksioni i Disponueshëm	
			I Vetëm I Ndarë	I shumëfishtë
	-	Për të ndezur/fikur kondicionerin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Për të rregulluar temperaturën e dëshiruar të dhomës në modalitetin e ftohjes, ngrohjes ose ndryshimit automatik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Për të përzgjedhur modalitetin e ftohjes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Për të përzgjedhur modalitetin e ngrohjes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Për të përzgjedhur modalitetin e heqjes së lagështisë.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Për të përzgjedhur modalitetin ventilator.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Për të përzgjedhur modalitetin e ndryshimit automatik/operimit automatik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	PO	Për të ndryshuar shpejtë temperaturën e dhomës. (Funksioni reaktiv)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Për të ndryshuar shpejtësinë e ventilatorit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Për të ndryshuar vertikalisht ose horizontalisht drejtimin e fryrjes së ajrit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SHËNIM

- * butonat mund të ndryshohen sipas llojit të modelit.
- Kur lidhet me njësinë e Jashtme të Shumëfishtë (Multi Outdoor), Funksioni i Shfaqjes së Energjisë, Kontrollit të Energjisë, Heshtjes dhe Diagnozës Inteligjente mund të mos mbështetet.



1 Button	2 Ekran Tregues	Përshkrimi	Funksioni i Disponueshëm	
			I Vetëm I Ndarë	I shumëfishhtë
		Për të ndezur/ fikur automatikisht kondicionerin në kohën e dëshiruar.	O	O
Set/ Cancel	-	Për të caktuar/anuluar funksionet e veçanta dhe kohëmatësin.	O	O
	-	Për të anuluar cilësimet e kohëmatësit.	O	O
	-	Për të rregulluar orën.	O	O
Light(3 s)	-	Për të caktuar ndriçimin e ekranit të njësisë e brendshme.	O	O
Room Temp.(3 s)		Për të shfaqur temperaturën e dhomës.	O	O
*Comfort Air		Për të rregulluar rrymën e ajrit për të shmangur erën.	O	O
kW(3 s)	-	Për të caktuar shfaqjen ose jo të informacionit lidhur me energjinë.	O	X
*Energy Ctrl.		Për të sjellë efektin e kursimit të energjisë.	O	X
Diagnosis (5 s)	-	Për të kontrolluar informacionin e mirëmbajtjes së një produkti.	O	X
PM Sensor	-	Për të kontrolluar statusin e pluhurit në ambientet e brendshme.	O	O
*Air Purify	-	Gjeneratori me jone vë në përdorim miliona jone për të ngritur cilësinë e ajrit në ambientet e brendshme.	O	O
UVnano (3 s)	-	Për ta mbajtur ventilatorin të pastër.	O (Opsional)	O (Opsional)



1 Button	2 Ekrani Tregues	Përshkrimi	Funksioni i Disponueshëm	
			I Vetëm I Ndarë	I shumëfishtë
		Për të pakësuar zhurmën nga njësitë e jashtme.	O	X
		Për të hequr lagështinë e krijuar brenda njësisë së brendshme.	O	O
Reset	-	Për të risetuar cilësimet e telekomandës.	O	O

SHËNIM

- Në varësi të modelit disa funksione mund të mos mbështeten.
- * butonat mund të ndryshohen sipas llojit të modelit.
- Shtyp butonin **Set/Cancel** për të operuar **Func** e përzgjedhur.

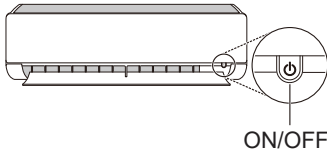
Rifillimi automatik i kondicionerit

Kur ndizet sërish kondicioneri pas ndërprerjes së energjisë, ky funksion rivendos cilësimet e mëparshme.

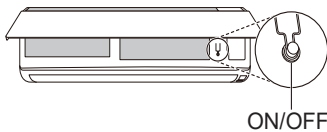
Çaktivizimi i rifillimit automatik

- 1 Hap kapakun e përparmë (Lloji 2) ose fletën horizontale (Lloji 1).
- 2 Shtyp butonin **ON/OFF** dhe mbaje shtypur për 6 sekonda, pastaj njësia do të bëjë dy herë bip dhe llamba do të pulsojë dy herë, me 4 pulsime.
 - Për të riaktivizuar funksionin, shtyp butonin **ON/OFF** dhe mbaje shtypur për 6 sekonda. Njësia do të bëjë dy herë bip dhe llamba do të vezullojë 4 herë.

Lloji 1



Lloji 2

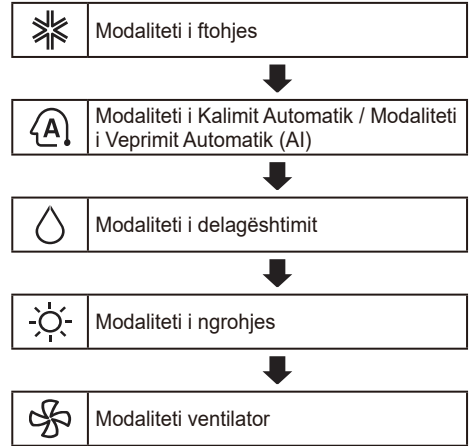


SHËNIM

- Veçoria mund të ndryshojë sipas llojit të modelit.
- Nëse shtyp dhe mban shtypur butonin **ON/OFF** për 3 – 5 sekonda, në vend të 6 sekondave, njësia do të kalojë në përdorimin testues. Në këtë përdorim testues, njësia lëshon ajër të fuqishëm ftohës për 18 minuta dhe pastaj kthehet në cilësimet me parazgjedhje të fabrikës.

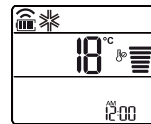
Përdorimi i funksionit të modalitetit

Ky funksion të lejon të përzgjedhësh funksionin e dëshiruar.



Modaliteti i ftohjes

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e ftohjes.
 - ❄️ shfaqet në ekran.




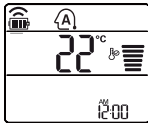
- 3 Shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.



Operimi automatik (Inteligjenca Artificiale)

Modeli i Shumëfishtë

Në këtë mënyrë funksionimi, sistemi vepron në mënyrë automatike nëpërmjet kontrolleve elektronike.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur operimin automatik.
 -  shfaqet në ekran.




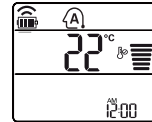
- 3 Shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.
- 4 Shtyp butonin **Fan Speed** për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit.



Modaliteti i ndryshimit automatik

Modaliteti i Ndarjes së Vetme

Ky modalitet ndryshon automatikisht funksionin (ftohje ose ngrohje) për të ruajtur temperaturën e kështu nga ju, në kufirin ± 2 °C


- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e ndryshimit automatik.
 -  shfaqet në ekran.

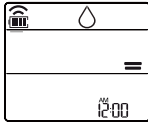


- 3 Shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.
- 4 Shtyp butonin **Fan Speed** për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit.

Modaliteti i delagështimit

Ky modalitet heq lagështinë e tepërt nga një ambient me shumë lagështi ose gjatë sezonit të shirave, për të penguar krijimin e mykut. Ky modalitet rregullon automatikisht temperaturën e dhomës dhe shpejtësinë e ventilatorit për të ruajtur një nivel optimal lagështie.


- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e heqjes së lagështisë.
 -  shfaqet në ekran.

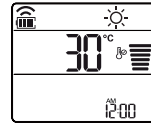


SHËNIM

- Në këtë modalitet nuk mund të rregullosh temperaturën e dhomës, sepse ajo rregullohet automatikisht.
- Temperatura e dhomës nuk shfaqet në ekran.
- Në modalitetin e tharjes së ajrit, kompresori dhe ventilatori për brenda mund të mos funksionojnë kur temperatura e dhomës është nën 24 °C


Modaliteti i ngrohjes

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e ngrohjes.
 -  shfaqet në ekran.




- 3 Shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.

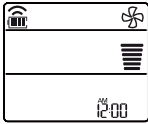
SHËNIM

-  do të shfaqet në njësinë e brendshme kur procesi i shkrirjes të jetë funksional.
- Për më shumë, ky tregues do të bëhet i dukshëm në njësinë e brendshme:
 - Kur mbi-nxehja është duke punuar.
 - Kur temperatura e dhomës ka arritur temperaturën e caktuar.

Modaliteti ventilator



Ky modalitet qarkullon vetëm ajrin brenda pa ndryshuar temperaturën e dhomës.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e ventilatorit.
 -  shfaqet në ekran.



- 3 Shtyp butonin **Fan Speed** për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit.

SHËNIM


-  ose  do të shfaqet në njësinë e brendshme kur operon mënyra fan.

Përdorimi i funksionit të modalitetit (JET) të motorit reaktiv

Ndryshimi i shpejtë i temperaturës së dhomës





Ky funksion të lejon ta ftohësh shpejt ajrin brenda gjatë verës ose ta ngrohësh gjatë dimrit.

- Funksioni i modalitetit të motorit reaktiv është i përdorshëm me modalitetin e ftohjes, ngrohjes dhe heqjes së lagështisë.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Mode** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e dëshiruar.
- 3 Shtyp butonin **Jet Mode**.
 -  shfaqet në ekran.



SHËNIM

- Në disa modele modaliteti i ngrohjes së motorit reaktiv nuk është në dispozicion.
- Në modalitetin e ftohjes së motorit reaktiv, një ajër i fuqishëm fryn për 30 minuta.
- Pas 30 minutash, temperatura e vendosur ruan nivelin prej 18 °C
Nëse do të ndërrosh temperaturën, shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.
- Në modalitetin e ngrohjes së motorit reaktiv, një ajër i fuqishëm fryn për 30 minuta.
- Pas 30 minutash, temperatura e vendosur ruan nivelin prej 30 °C
Nëse do të ndërrosh temperaturën, shtyp butonin  ose  për të caktuar temperaturën e dëshiruar.
- Ky funksion mund të operojë ndryshe nga ekranin e telekomandës.

Përdorimi i funksionit të shpejtësisë së ventilatorit

Rregullimi i shpejtësisë së ventilatorit

- Shtyp butonin **Fan Speed** për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit.

Ekрани	Shpejtësia
	E lartë
	Mesatare - E lartë
	Mesatare
	Mesatare - E ulët
	E ulët
-	Era natyrore

SHËNIM

- Shpejtësia e ventilatorit të erës natyrore rregullohet automatikisht.






- Ikonat e shpejtësisë së ventilatorit shfaqen në disa njësi të brendshme.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Ekрани i njësisë së brendshme shfaqet vetëm 5 sekonda dhe kthehet në temperaturën e caktuar te disa modele.

Përdorimi i funksionit të drejtimit të fryrjes së ajrit

Ky funksion rregullon drejtimin e rrymës së ajrit vertikalisht (horizontalisht).

- Shtyp butonin   në mënyrë të përsëritur dhe zgjidh modalitetin e dëshiruar.
 - Zgjidh  për të rregulluar automatikisht drejtimin e rrymës së ajrit.

SHËNIM

- Rregullimi i drejtimit të rrymës së ajrit horizontalisht mund të mos gjejë mbështetje, në varësi të modelit.
- Rregullimi i rastësishëm i deflektorit të ajrit mund të shkaktojë prishje të produktit.
- Nëse e rifillon kondicionerin, ai nis të punojë me drejtimin e rrymës së ajrit caktuar më parë, kështu që deflektori i ajrit mund të mos përputhet me ikonën e shfaqur te telekomanda. Kur kjo ndodh, shtyp butonin  ose  për ta rregulluar sërish drejtimin e rrymës së ajrit.
- Ky funksion mund të operojë ndryshe nga ekрани i telekomandës.

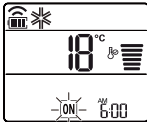
Caktimi i kohëmatësit të Ndezjes/Fikjes



Ky funksion cakton ndezjen/fikjen automatike të kondicionerit në orën e dëshiruar.

Kohëmatësi me sistemin ndezje/fikje mund të vendoset si një i tërë.

Caktimi i kohëmatësit

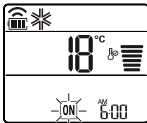
- 1 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.



- 2 Shtyp butonin  ose  për të përzgjedhur minutat.
- 3 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.
 - Pas caktimit të kohëmatësit, ora aktuale dhe ikona **ON** shfaqen në ekran duke treguar që ora e dëshiruar është caktuar.

Anulimi i kohëmatësit

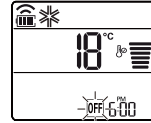
- 1 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.





- 2 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të anuluar parametrin.

Caktimi i kohëmatësit të fikjes

- 1 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.



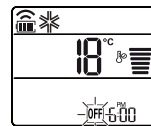
- 2 Shtyp butonin  ose  për të përzgjedhur minutat.
- 3 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.
 - Pas caktimit të kohëmatësit, ora aktuale dhe ikona **OFF** shfaqen në ekran duke treguar që ora e dëshiruar është caktuar.

SHËNIM

- Ky funksion është i çaktivizuar kur rregullon Kohëmatësin e Thjeshtë.

Anulimi i kohëmatësit të fikjes

- 1 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.




- 2 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të anuluar parametrin.

Anulimi i parametrin të kohëmatësit




- Shtyp butonin  për të anuluar të gjitha parametrat e kohëmatësit.

Përdorimi i funksionit të konvertimit të gjumit (Opsional)


Ky funksion fik automatikisht kondicionerin kur ti shkon të flesh.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.




- 3 Shtyp butonin  ose  për të përzgjedhur orën (deri në 7 orë).
- 4 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.
 -  shfaqet në ekran.

SHËNIM




-  shfaqet në disa njësi të brendshme.
- Ekran i njësisë së brendshme shfaqet nga 1 deri në 7 orë vetëm për 5 sekonda dhe pastaj kthehet te temperatura e caktuar më parë.
- Në modalitetin e ftohjes dhe heqjes së lagështisë, temperatura rritet me 1 °C pas 30 minutash dhe shtohet me 1 °C pas 30 minutave të tjera për një gjumë më të rehatshëm.
- Temperatura rritet deri në 2 °C nga temperatura e paracaktuar.
- Megjithëse shënimi për shpejtësinë e ventilatorit në ekran mund të ndryshohet, shpejtësia e tij rregullohet automatikisht.

Përdorimi i funksionit të kohëmatësit të thjeshtë (Opsional)

Ky funksion fik automatikisht kondicionerin kur ti shkon të flesh.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin  në mënyrë të përsëritur.
 - Ikona poshtë vezullon në fund të ekranit.



- 3 Shtyp butonin  ose  për të përzgjedhur orën (deri në 7 orë).
- 4 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.
 -  shfaqet në ekran.



SHËNIM

- Ky funksion është i çaktivizuar kur rregullon Kohëmatësin e Fikjes.

Përdorimi i funksionit të shfaqjes së energjisë (Opsional)

Ky funksion shfaq sasinë e energjisë elektrike të gjeneruar në ekranin e brendshëm gjatë operimit të produktit.

Shfaq përdorimin aktual të energjisë

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin  dhe mbaje shtypur rreth 3 sekonda.
 - Konsumi i menjëhershëm i energjisë () shfaqet për një farë kohe në disa prej njësive të brendshme.

SHËNIM

- Njësia e vlerës së shfaqur është kW.
- Ai nuk shfaqet te telekomanda pa tel.
- Nëse tejkalon 99 kW, që është dhe diapazoni i shprehjes, mbajeni atë si 99 kW.
- Shfaq vatët në 10 kW me njësi 0.1 kW dhe shfaq një tjetër mbi 10 kW me njësi 1 kW.
- Energjia aktuale mund të ndryshojë nga energjia e shfaqur.
- Ky funksion mund të mos mbështetet, kur lidhet me njësinë e Jashtme të Shumëfishtë (Multi Outdoor).

Përdorimi i funksionit të dritës së fikur (Opsional)

Shfaq ndriçimin e ekranit

Ndriçimi i ekranit të njësisë së brendshme mund të caktohet nga ty.

- Shtyp butonin  dhe mbaje shtypur rreth 3 sekonda.



SHËNIM

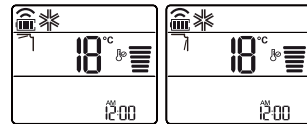
- Ndiz/fik ekranin.

Përdorimi i funksionit të ajrit në gjendje të qetë (Opsional)




Operimi në gjendje të qetë i fletës

Ky funksion e cakton fletën në një pozicion të paravendosur për të shmangur ajrin që të fryjë direkt nga personat në dhomë.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Comfort Air** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur modalitetin e dëshiruar.
 -  ose  shfaqet në ekran.



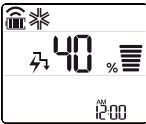


SHËNIM






-  ose  shfaqet në disa njësi të brendshme.
- Ky funksion është i çaktivizuar kur shtyp butonin **Mode** ose **Jet Mode**.
- Ky funksion është i çaktivizuar dhe lëkundja automatike nga drejtimi vertikal konfigurohet kur shtyp butonin .
- Kur ky funksion është i fikur, fleta horizontale punon automatikisht në varësi të modalitetit të caktuar.

Përdorimi i funksionit të kontrollit të energjisë (Opsional)

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Energy Ctrl.**
 - Shtyp butonin **Energy Ctrl** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur çdo hap.

Hapi 1	Hapi 2	Hapi 3
		

SHËNIM

- Hapi 1: Konsumi i energjisë ulet me 20 % krahasuar me konsumin nominal të energjisë.
 - 80 % shfaqet në ekran.
- Hapi 2: Konsumi i energjisë ulet me 40 % krahasuar me konsumin nominal të energjisë.
 - 60 % shfaqet në ekran.
- Hapi 3 (Opsional) : Konsumi i energjisë ulet me 60 % krahasuar me konsumin nominal të energjisë.
 - 40 % shfaqet në ekran.
-  (hapi 1),  (hapi 2) shfaqet te disa njësi të brendshme.
- Ky funksion është në dispozicion në modalitetin e ftohjes.
- Kapaciteti mund të ulet kur zgjidhet modaliteti i kontrollit të energjisë.
- Temperatura e dëshiruar shfaqet për rreth 5 sekonda, nëse shtyp butonin **Fan Speed**,  ose .
- Temperatura e dhomës shfaqet rreth 5 sekonda nëse shtypni butonin  për 3 sekonda.
- Ky funksion mund të mos mbështetet, kur lidhet me njësinë e Jashtme të Shumëfishtë (Multi Outdoor).

Përdorimi i funksionit UVnano (Opsional)

UVnano është një fjalë e përbërë që do të thotë UV (rreze ultravjollcë) dhe nanometër (njësia e gjatësisë).

Ky funksion redukton baktere të ndryshme që ndodhen brenda kondicionerit.

Emri i modelit: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A


Shtyp butonin **Jet Mode** dhe mbaje shtypur rreth 3 sekonda.

SHËNIM

- **UV** is displayed on some indoor units, depending on the model.
- The UV LED operates at regular intervals to keep the fan clean.
- The UVnano function stops when the air conditioner is turned off.
- When Auto Clean Function starts, UVnano Function works together to keep the fan clean.
- This function is disabled with Heating Mode.

Si përdoret pastruesi i ajrit

Jonizuesi dhe filtri i pastrimit të ajrit i bëjnë ambientet e brendshme të këndshme.

- Shtypni butonin **Air Purify** për të filluar operacionin e pastrimit të ajrit.
 -  shfaqet në ekran.

Përdorimi i pastrimit të ajrit gjatë modaliteteve të funksionimit

- Gjatë ftohjes, tharjes së ajrit, ngrohjes ose operacionit të kalimit automatik, nëse shtypni butonin **Air Purify** mund të përdorni në të njëjtën kohë edhe operacionin e pastrimit të ajrit.
- Gjatë operacionit të pastrimit të ajrit, nëse shtypni butonin **Mode**, mund të përdorni në të njëjtën kohë edhe operacionet e ftohjes, tharjes së ajrit, ngrohjes dhe kalimit automatik.


Pastrimi inteligjent i ajrit

- Sensori i pluhurit zbulon nivelin e ndotjes së ajrit në ambientet e brendshme, dhe nëse niveli i përgjithshëm i pastërtisë është Portokalli (keq) ose më shumë, ai fillon automatikisht operacionin e pastrimit të ajrit. Kur niveli i përgjithshëm i pastërtisë bëhet I gjelbër (mirë), operacioni i pastrimit të ajrit ndalet. Nëse nuk e dëshironi operacion inteligjent të pastrimit të ajrit, fshije duke shtypur butonin **Air Purify**. Deri bë momentin që ju e fikni dhe e ndizni përsëri produktin, operacioni i pastrimit të ajrit nuk do të funksionojë në mënyrë automatike.
- Funksionon vetëm në modelet me funksionin e nivelit të përgjithshëm të pastërtisë.

KUJDES

- Gjatë operacionit të pastrimit të ajrit, mos e prekni anën e sipërme të produktit. (Mund të gjenerohet energji elektrike statike nga anioni i krijuar nga jonizuesi për mbledhjen e pluhurit.)
- Mos vendosni objekte metalike pranë pajisjes. (Mund të gjenerohet energji elektrike statike nga anioni i krijuar nga jonizuesi për mbledhjen e pluhurit.)

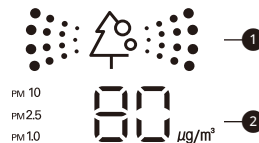
SHËNIM

- Operacioni i vetëm i pastrimit të ajrit është operacioni me konsum të ulët të energjisë elektrike.
- Gjatë operacionit të vetëm të pastrimit të ajrit mund të përdoret edhe funksioni i drejtim të erës, por funksioni i kontrollit të temperaturës nuk mund të përdoret.
- Gjatë operacionit të ftohjes ose tharjes së ajrit, nëse dëshironi operacionin e vetëm të pastrimit të ajrit, shtypi butonin  **power** për të fikur produktin, dhe më pas shtypni butonin **Air Purify**.
- Jonizuesi dhe komponentët e temperaturës mund të ndryshojnë në varësi të modelit.

Kontrolli i pastërtisë së përgjithshme

Shfaq nivelin e pastërtisë në ambientet e brendshme.

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Gjatë operacionit, nëse shtypni butonin **PM Sensor**, mund të kontrolloni çdo nivel të pastërtisë në ambientet e brendshme.



- 1 Ekranin e ngjyrës së nivelit të përgjithshëm të pastërtisë
- 2 Ekranin e madhësisë dhe përqendrimit të pluhurit

- Përqendrimi i pluhurit shfaqet me 1 njësi në 8~999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Përqendrimi i pluhurit përmendet në fletën e të dhënave të prodhuesit të sensorit.
- Përqendrimi i pluhurit mund të ndryshojë vazhdimisht në varësi të ambientit të brendshëm.
- Ngjyra e pastërtisë së përgjithshme shfaqet në bazë të nivelit më të lartë të ndotjes së pluhurit të imët (PM10), pluhurit ultra të imët (PM2,5) dhe pluhurit super ultra të imët (PM1,0).
- Ngjyra e pastërtisë së përgjithshme shfaqet në 4 nivele sipas nivelit të ndotjes në ambientet e brendshme.
- Nëse përqendrimi i pluhurit është i lartë, diferenca mes përqendrimit të pluhurit të shfaqur dhe përqendrimit aktual të pluhurit mund të rritet.

Ngjyra	Niveli	Standardi i ekranit ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Pluhur super ultra i imët (PM1,0)	Pluhur ultra i imët (PM2,5)	Pluhur i imët (PM10)
E gjelbër	I gjelbër (mirë)	12 ose më pak	12 ose më pak	54 ose më pak
E Verdhë	I verdhë (normal)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Portokalli	Portokalli (keq)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
I kuq	I kuq (Shumë keq)	56 ose më shumë	56 ose më shumë	255 ose më shumë

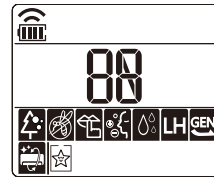
SHËNIM

- Përqendrimi i pluhurit të imët / ultra të imët / super ultra të imët mund të ndryshojë në varësi të ambientit përreth. (Kantier ndërtimi, rrugë, fabrikë, etj.)
- Përqendrimi i pluhurit mund të ndryshojë në varësi të ambientit të instalimit. Ka ndikim nga divanet, shtretërit, qilimat, pastruesit, lagështia, tymi, insektet, kafshët shtëpiake, etj.
- Në ambientet ku ajri hyn nga jashtë siç është afër derës, dritares apo portës së ventilimit, etj., përqendrimi i pluhurit mund të jetë i lartë.
- Madje edhe në të njëjtën hapësirë, për shkak të qarkullimit të ajrit, përqendrimi i pluhurit mund të shfaqet ndryshe nga produktet e tjera.
- Ekranit i pastërtisë shfaq pluhurin e imët në mënyrë të përgjithshme, kështu që mund të jetë i ndryshëm nga vlera e përqendrimit të pluhurit të imët, pluhurit ultra të imët ose pluhurit super ultra të imët.
- Përqendrimi i pluhurit të imët / ultra të imët i shfaqur në produkt mund të jetë i ndryshëm nga ai i njoftimit të Ministrisë së Mjedisit, dhe madje mund të jetë i ndryshëm nga pajisjet e tjera matëse ose standardet e tjera të matjes për produktin.
- Vlera e përqendrimit të shfaqur të pluhurit të imët, pluhurit ultra të imët dhe pluhurit super ultra të imët mund të jetë i ndryshëm nga parashikimet e Ministrisë së Mjedisit.
- Nëse përdoren produkte që gjenerojnë avull ose grimca të imta (aparartet e lagështirës, aparartet e gatimit, spërkatësit, etj), përqendrimet e pluhurit të imët mund të ndryshojnë.
- Pastërtinë mund ta kontrolloni vetëm kur kondicioneri është në gjendje pune.

- Vlera e shfaqur e përqendrimit të pluhurit mund të ndryshojë në varësi të përqendrimit aktual të pluhurit, dhe gjithashtu mund të shfaqë një ngjyrë për nivelin e pastërtisë të ndryshme nga niveli aktual i përqendrimit të pluhurit.
- Udhëzuesi për madhësinë e grimcave të pluhurit
 - Pluhur i imët: Pluhur me madhësi grimcash 10 µm ose më pak (Gjeneruar nga djegiet në vendin e punës, shkarkimet e automjeteve, etj.)
 - Pluhur ultra i imët: Pluhur me madhësi grimcash 2,5 µm ose më pak (I përbërë nga përbërës jonesh, përbërës karboni dhe përbërës metalesh)
 - Pluhur super ultra i imët: Pluhur me madhësi grimcash 1,0 µm ose më pak (Tymi i cigareve, etj.)
- Përqendrimi i pluhurit dhe niveli i përgjithshëm i pastërtisë i shënuar në produkt mund të jetë i ndryshëm nga ai njoftimit të Ministrisë së Mjedisit.
- Ministria e Mjedisit përdor metodën e peshës ose metodën e përthithjes së trezeve beta për të matur përqendrimin e pluhurit, por produkti LG mat numrin e grimcave të pluhurit dhe i konvertton në përqendrim masiv, kështu që mund të jetë i ndryshëm nga përqendrimi aktual i pluhurit.
- I njëjti standard si pluhuri ultra i imët aplikohet edhe për nivelin e përqendrimit të pluhurit super ultra të imët. (Standardi LG)
- Vlerësimi i përqendrimit të pluhurit kryhet me pluhurin standard për testim të LG.
- Tundja e sensorit të pluhurit mund të pengojë funksionim normal të sensorit të pluhurit, dhe rrjedhimisht përqendrimi i shfaqur mund të jetë i ndryshëm nga përqendrimi aktual i pluhurit.
- Këtë mund ta përdorni vetëm në modelet me funksionin e nivelit të përgjithshëm të pastërtisë.
- Butoni i **PM Sensor** (Sensorit PM) në telekomandë mund të kontrollojë madhësinë e çdo grimce pluhuri dhe përqendrimin e pluhurit për 10 sekonda.
 - Pas 10 sekondash, ekrani shfaq përqendrimin më të lartë të pluhurit me madhësi të grimcave të pluhurit të imta, ultra të imta dhe super ultra të imta.

Përdorimi i funksioneve të veçanta

- 1 Ndizeni pajisjen.
- 2 Shtyp butonin **Func** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur funksionin e dëshiruar.
- 3 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të mbaruar.



Ekran Tregues	Përshkrimi
	Për të pakësuar zhurmën nga njësitë e jashtme.
	Për të hequr lagështinë e krijuar brenda njësisë së brendshme.

SHËNIM

- Në varësi të modelit disa funksione mund të mos mbështeten.
- Disa funksione mund të operojnë ndryshe nga ekrani i telekomandës.

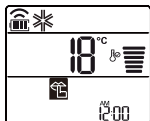
Anulimi i funksioneve të veçanta

- 1 Shtyp butonin **Func** në mënyrë të përsëritur për të përzgjedhur funksionin e dëshiruar.
- 2 Shtyp butonin **Set/Cancel** për të anuluar funksionin.

Përdorimi i funksionit të heshtjes

Ky funksion parandalon pretendimet e mundshme nga fqinjët, duke pakësuar zhurmën nga njësitë e jashtme.

-  shfaqet në ekran.



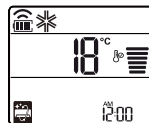
SHËNIM

- Ky funksion është i çaktivizuar kur shtyp butonin **Mode** ose **Energy Ctrl** apo **Jet Mode**.
- Ky funksion është në dispozicion me modalitetin e ftohjes, ngrohjes, ndryshimit automatik dhe operimit automatik.
- Ky funksion mund të mos mbështetet, kur lidhet me njësinë e Jashtme të Shumëfishtë (Multi Outdoor).


Përdorimi i funksionit të pastrimit automatik

Në modalitetin e ftohjes dhe të heqjes së lagështisë, lagështia krijohet në brendësi të njësisë së brendshme. Ky funksion i heq këto lagështi.


-  shfaqet në ekran.



SHËNIM

- Disa funksione nuk mund të përdoren kur funksioni i pastrimit automatik është në përdorim.
- Kur vendoset funksioni i vetëpastrimit, Funksioni i vetëpastrimit do të punojë njëkohësisht.
- Nëse e fik paisjen, ventilatori punon për 30 minuta dhe pastron brendësinë e njësisë së brendshme.
-  shfaqet në disa njësi të brendshme, në varësi të modelit.

Aplikacioni LG ThinQ

Kjo karakteristikë është e disponueshme në modelet me logo  ose **ThinQ**.

Aplikacioni **LG ThinQ** ju lejon të komunikoni me pajisjen duke përdorur një telefon smart.

Veçoritë e aplikacionit LG ThinQ

Komunikoni me pajisjen nga një telefon inteligjent duke përdorur veçoritë e duhura inteligjente.

Smart Diagnosis

Nëse hasni ndonjë problem ndërkohë që përdorni këtë pajisje, kjo karakteristikë e Smart Diagnosis do t'ju ndihmojë të diagnostikoni problemin.

Cilësimet

Kjo të lejon të caktoni opsione të ndryshme te pajisja dhe tek aplikacioni.

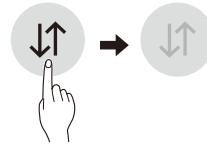
SHËNIM

- Nëse bëni ndryshimin e routerit tuaj valor, ofruesit të shërbimit të internetit apo kur ndryshoni fjalëkalimin, fshini pajisjen e regjistruar nga aplikacioni **LG ThinQ** dhe më pas e regjistroni edhe një herë atë.
- Aplikacioni i nënshtrohet ndryshimit për qëllime të përmirësimit të pajisjes pa njoftuar përdoruesit.
- Funkcionet mund të ndryshojnë në varësi të modelit.

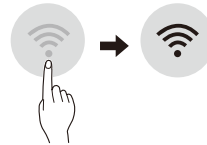
Përpara se të përdorni aplikacionin LG ThinQ

- 1 Kontrolloni distancën mes pajisjes dhe ruterit pa lidhje kablore (rrjeti Wi-Fi).
 - Nëse distanca ndërmjet pajisjes dhe ruterit me valë (në wireless) është tepër e madhe, fuqia e sinjalit bëhet e dobët. Mund të duhet një kohë të gjatë për të bërë regjistrimin ose instalimi mund të dështojë.


- 2 Fikni **Internetin e lëvizshëm** ose **Internetin celular** në telefonin tuaj inteligjent.



- 3 Lidhni telefonin tuaj inteligjent me Wi-Fi e ruterit (në wireless).



SHËNIM

- Për të verifikuar lidhjen Wi-Fi, kontrolloni që ikona  në panelin e kontrollit të jetë e ndezur.
- Pajisja mbështet vetëm rrjete valësh 2,4 GHz. Për të kontrolluar frekuencën e rrjetit tuaj, kontaktoni ofruesin tuaj të shërbimit të internetit, ose merrni në konsideratë manualin e ruterit pa lidhje kablore.
- **LG ThinQ** nuk mban përgjegjësi për problemet e lidhjes me rrjetin apo çdo lloj problemi në lidhje me të, keqfunksionimi ose gabimi të shkaktuar nga lidhja me rrjetin.
- Nëse pajisja ka probleme për t'u lidhur me rrjetin Wi-Fi, mund të jetë shumë larg ruterit. Blini një përsëritës Wi-Fi (zgjatues i valës) për të përmirësuar fuqinë e sinjalit Wi-Fi.
- Lidhja Wi-Fi mund të mos lidhet ose mund të ndërpritet për shkak të mjedisit të rrjetit të shtëpisë.
- Lidhja me rrjetin mund të mos funksionojë siç duhet në varësi të ofruesit të shërbimit të internetit.
- Mjedisit rrethues mund ta bëjë shërbimin e rrjetit pa fije të punojë ngadalë.

- Pajisja nuk mund të regjistrohet për shkak të problemeve me transmetimin e sinjalit me valë (në wireless). Shkëputni prizën e pajisjes dhe pritni një minutë përpara se ta provoni përsëri.
- Nëse firewall-i në ruterin tuaj me valë është i aktivizuar, çaktivizoni firewall-in ose shtoni një përjashtim për këtë rast.
- Emri i rrjetit me valë (SSID) duhet të jetë një kombinim i shkronjave dhe numrave anglisht. (Mos përdorni karaktere speciale)
- Ndërfaqja e përdoruesit të Telefonit Inteligent (UI) mund të ndryshojë në varësi të sistemit operativ të celularit (OS) dhe prodhuesit.
- Nëse protokoll i sigurisë të ruterit është vendosur në **WEP**, mund të mos arrini të konfiguroni rrjetin. Ndryshojë në protokolle të tjera sigurie (rekomandohet **WPA2**) dhe regjistroni sërish produktin.

Instalimi i aplikacionit LG ThinQ

Kërkoni aplikacionin **LG ThinQ** nga Google Play Store & Apple App Store në një telefon inteligjent. Ndiqni udhëzimet për të shkarkuar dhe instaluar aplikacionin.

Njoftim për softuerin me burim të hapur

Për të marrë kodin e burimit nën GPL, LGPL, MPL dhe licenca të tjera me burim të hapur që kanë detyrimet për të zbuluar kodin e burimit që ndodhet në këtë produkt, dhe për të aksesuar të gjitha kushtet e referuara të licencës, njoftimet për të drejtën e autorit dhe dokumentet e tjera përkatëse, ju lutemi vizitoni faqen <https://opensource.lge.com>.

“LG Electronics” do t’ju ofrojë po ashtu kodin me burim të hapur në një CD-ROM me një tarifë që mbulon koston e kryerjes së një shpërndarje të tillë (si p.sh. kostoja e materialit, transportit dhe administrimit) pas kërkesë me email në opensource@lge.com.

Kjo ofertë është e vlefshme për këdo që merr këtë informacion për një periudhë prej tre vjetësh nga dërgesa jonë e fundit e këtij produkti.

Smart Diagnosis

Kjo karakteristikë është e disponueshme në modelet me logo  ose .

Përdorni këtë karakteristikë për t'ju ndihmuar të diagnostikoni dhe zgjidhni problemet me pajisjen tuaj.

SHËNIM

- Për arsye që nuk lidhen me neglizhencën e LGE, shërbimi mund të mos funksionojë për shkak të faktorëve të jashtëm si për shembull, por pa u kufizuar me, mungesën e rrjetit Wi-Fi, mungesën e lidhjes me rrjetin Wi-Fi, politikat vendase të App Store ose mungesës së aplikacionit.
- Kjo karakteristikë mund të jetë objekt ndryshimi pa njoftim paraprak dhe mund të ketë forma të ndryshme në varësi të vendndodhjes suaj.

Përdorimi i LG ThinQ për diagnostikimin e problemeve



Nëse hasni ndonjë problem me pajisjen tuaj me Wi-Fi, ajo mund të transmetojë të dhënat e zgjidhjes së problemit në një telefon inteligjent duke përdorur aplikacionin **LG ThinQ**.

- Hapni aplikacionin **LG ThinQ** dhe përzgjidhni karakteristikën **Smart Diagnosis** në menu. Ndiqni udhëzimet e vendosura në dispozicion në aplikacionin **LG ThinQ**.

Përdorimi i diagnostikimit me zë për diagnostikimin e problemeve

Ndiqni udhëzimet më poshtë për të përdorur metodën e diagnostikimit me zë.

- Hapni aplikacionin **LG ThinQ** dhe përzgjidhni karakteristikën **Smart Diagnosis** në menu. Ndiqni udhëzimet për diagnostikimin me zë të vendosura në dispozicion në aplikacionin **LG ThinQ**.

- 1 Futeni mirë spinën e korrentit në prizë.
- 2 Vendosni altoparlantin e telefonit tuaj inteligjent pranë logos  ose .
- 3 Shtypni dhe mbani shtypur butonin **Diagnosis(5 s)** për 5 sekonda ose më shumë duke e mbajtur altoparlantin e telefonit tuaj inteligjent pranë logos derisa transferimi i të dhënave të ketë përfunduar.
 - Mbajeni telefonin tuaj inteligjent në vend derisa transferimi i të dhënave të ketë përfunduar. Shfaqet koha e mbetur për transferimin e të dhënave.
- 4 Pasi të ketë përfunduar transferimi i të dhënave, diagnostikimi do të shfaqet në aplikacion.

SHËNIM

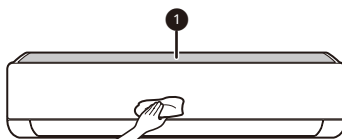
- Për rezultate më të mira, mos e lëvizni telefonin ndërsa po transmetohen tonet.
- Sigurohu ta mbash zhurmën e ambientit në minimum, përndryshe telefoni mund të mos marrë siç duhet sinjalet me zë nga njësia e brendshme.

⚠ PARALAJMËRIM

- Para se të pastrosh apo kryesh mirëmbajtjen, shkëpute nga korrenti dhe prit derisa të ndalojë ventilatori.

Nëse kondicioneri nuk do të përdoret për një kohë të gjatë, thaje kondicionerin për ta ruajtur në gjendjen më të mirë. Pastroje produktin rregullisht për të ruajtur performancë optimale dhe për të parandaluar avaritë e mundshme.

- Thaje kondicionerin në modalitetin e ventilatorit për 3 deri në 4 orë dhe shkëpute nga korrenti. Nëse lagështia mbetet te përbërësit, mund të ketë dëmtim brenda.
- Para përdorimit sërish të kondicionerit, thaji përbërët e brendshëm të kondicionerit në modalitetin e ventilatorit për 3 deri në 4 orë. Kjo do të ndihmojë në heqjen e aromës krijuar nga lagështia.

**1 Mikrofiltri i Pluhurit**

- Veçoria mund të ndryshojë sipas llojit të modelit.

Lloji	Përshkrimi	Intervali
Mikrofiltri i pluhurit	Pastro me një fshesë korrenti ose furçe.	Një herë në muaj
Filtër i trefishtë	Mos e pastroni filtrin e trefishtë. (Ai duhet vetëm të zëvendësohet.)	-
Filtër për alergjinë	Pastro me një fshesë korrenti ose furçe.	Çdo 6 muaj
Jonizuesi (Opsional)	Përdor kruese të thatë pambuku për të hequr pluhurin.	Çdo 6 muaj
Njësia e brendshme	Pastroje sipërfaqen e njësisë së brendshme duke përdorur një leckë të butë e të thatë.	Rregullisht
	Njofto një profesionist për të pastruar vaskën e kullimit të kondensimit.	Një herë në vit
	Njofto një profesionist për të pastruar tubin e kullimit të kondensimit.	Çdo 4 muaj
	Ndërroji bateritë e telekomandës.	Një herë në vit
Njësia e jashtme	Njofto një profesionist për të pastruar serpentinat e pajisjes dhe ventilatorët e panelit. (Konsultohu te tekniku.)	Një herë në vit
	Njofto një profesionist për të pastruar ventilatorin.	Një herë në vit
	Njofto një profesionist për të pastruar vaskën e kullimit të kondensimit.	Një herë në vit
	Njofto një profesionist për të verifikuar që montimi i ventilatorit është kryer korrekt.	Një herë në vit
	Pastroji përbërësit elektrikë me ajër.	Një herë në vit

SHËNIM

- Kurrë mos përdor ujë me temperaturë më të lartë se 40 °C kur pastron filtrat. Ai mund të shkaktojë deformim ose çngjyrosje.
- Kurrë mos përdor substanca të paqëndrueshme kur pastron filtrat. Ato mund të shkatërrojnë sipërfaqen e produktit.
- Mos e laj filtrin e Trefishtë me ujë, sepse mund të dëmtohet (Opsional).
- Mos e laj Mikrofiltrin e pluhurit me ujë, sepse mund të dëmtohet.
- Mos e laj filtrin e alergjisë me ujë, sepse mund të dëmtohet (Opsional).

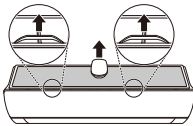
Zëvendësoni dhe pastroni mikrofiltrin e pluhurit

Pastroni mikrofiltrin e pluhurit një herë në muaj, ose më shpesh nëse është e nevojshme.

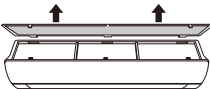
Çmontoni dhe pastroni mikrofiltrin e pluhurit

Nëse e shikon njësinë e brendshme nga lart, filtrin e sipërm mund ta montojë lehtësisht.

- 1 Ndërprit energjinë dhe hiqe spinën nga korrenti.
- 2 Mbajeni jonizuesin dhe ngrijeni lehtë lart. Më pas, shtrëngoni dorezat e mikrofiltrit të pluhurit dhe ngrijeni lehtë lart.



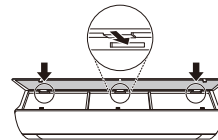
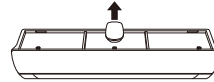
- 3 Hiqe nga njësia e brendshme.



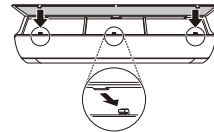
- 4 Pastroni filtrin me fshesë me korrent ose me furçë. (Mos e lani me ujë mikrofiltrin e pluhurit.)

Montoni mikrofiltrin e pluhurit

- 1 Ndërprit energjinë dhe hiqe spinën nga korrenti.
- 2 Mbajeni jonizuesin dhe ngrijeni lehtë lart. Më pas, fusni çengelcat e mikrofiltrit të pluhurit në kapakun e përparmë.



- 3 Uli çengelcat për të montuar mikrofiltrin e pluhurit.



- 4 Kontrolloni anën e kapakut të përparmë nëse e keni montuar siç duhet mikrofiltrin e pluhurit.

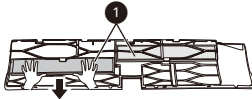
SHËNIM

- Mikrofiltrin e pluhurit mund të prishet nëse përthyeret.
- Kur mikrofiltrin e pluhurit nuk montohet si duhet, pluhuri dhe substanca të tjera futen në njësinë për brenda.
- Nëse pluhuri kapet nga filtrat, performanca e ftohjes përkeqësohet, tingulli i erës bëhet më i fortë dhe konsumi i energjisë rritet, kështu që duhet të pastroni mikrofiltrin e pluhurit një herë në muaj dhe ta zëvendësoni atë një herë në 6 muaj.

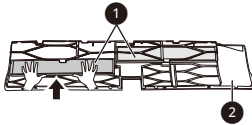
Zëvendësoni filtrin e trefishtë (Opsional)

Eliminon në mënyrë efektive aromat në ambientet e brendshme duke përdorur karbon të aktivizuar.

- Hiqni mikrofiltrin e pluhurit.
 - Shihni Çmontimi dhe pastrimi i mikrofiltrit të pluhurit.
- Hiqni filtrin e trefishtë (1).



- Montoni filtrin e ri të trefishtë (1) në mikrofiltrin e pluhurit (2).



- Montoni filtrin e trefishtë dhe mikrofiltrin e pluhurit në rendin e kundërt të hapave të çmontimit.

! KUJDES

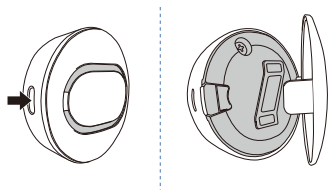
- Paneli i përparmë mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndime, kështu që tregoni kujdes.
- Pas zëvendësimit të filtrit, kur ta vendosni përsëri, futni plotësisht të gjithë mikrofiltrin e pluhurit. (Nëse ai nuk futet plotësisht, kjo mund të shkaktojë performancë më të dobët ose defekte të tjera të produktit.)
- Vënia në punë e kondicionerit pa filtër shkakton performancë më të dobët dhe kondicioneri mund të pësojë defekt.
- Mos e çmontoni vetë filtrin e trefishtë dhe parandaloni dëmtimin ose deformimin e tij. Mund të shkaktojë mos-funksionim të produktit ose defekt në funksionimin normal të tij.
- Kur zëvendësoni filtrin, tregoni kujdes që të mos e hidhni nën produkt.
- Për çështje sigurie, përpara se të kryeni pastrimin ose zëvendësimin, fikeni produktin dhe hiqeni nga priza ose ulni çelësin kryesor të energjisë elektrike.

SHËNIM

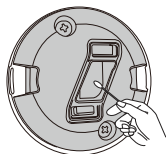
- Forma dhe përbërja e filtrit mund të ndryshojë në varësi të modelit.
- Nëse doni të zëvendësoni filtrin, mund ta blini në ndonjë qendër shërbimi pranë jush.
- Nëse ndotja është në nivele të mëdha, ose nëse efekti i filtrit ka degraduar, zëvendësoni filtrin me një filtër të ri.
- Nëse e ruani filtrin e trefishtë, mos e grisni paketimin (Jetëgjatësia e filtrit do të reduktohet.)
- Kujdes se mos futet ujë brenda filtrit të trefishtë. (Efekti i filtrit do të përkeqësohet.)

Pastroni sensorin e PM1,0

- 1 Hapni kapakun e sensorit PM1,0 në anë të produktit.



- 2 Hidhni pak ujë në një shtupë pambuku, pastroni lentet dhe fshijeni përsëri me një shtupë të thatë pambuku për të fshirë lagështirën.



SHËNIM

- Kjo aplikohet vetëm për pastrimin e përgjithshëm të disa modeleve ekranesh.

Funksioni i vetë-diagnostikimit

Ky produkt ka një funksion të inkorporuar për vetë-diagnostikim. Nëse ndodh një gabim, llamba e njësisë së brendshme do të vezullojë në intervale prej 2 sekondash. Nëse kjo ndodh, kontakto distributorin lokal ose qendrën e servisit.

Para se të telefonosh për servis

Kontrollo informacionin e mëposhtëm para se të kontaktosh qendrën e servisit. Nëse problemi vazhdon, kontakto qendrën lokale të servisit.

Simptomat	Shkaqet e mundshme dhe Zgjidhja
Kondicioneri nuk punon normalisht.	Nga njësia vjen erë e djegur dhe zhurma të çuditshme. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin, hiqe spinën nga korrenti ose shkëput energjinë dhe kontakto qendrën e servisit.
	Ka rrjedhje uji nga njësia e brendshme edhe kur niveli i lagështisë është i ulët. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin, hiqe spinën nga korrenti ose shkëput energjinë dhe kontakto qendrën e servisit.
	Kabloja e korrentit është e dëmtuar ose shkakton nxehtësi të madhe. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin, hiqe spinën nga korrenti ose shkëput energjinë dhe kontakto qendrën e servisit.
	Çelësi ose siguresa (siguria, tokëzimi) nuk punon si duhet. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin, hiqe spinën nga korrenti ose shkëput energjinë dhe kontakto qendrën e servisit.
	Njësia jep një kod gabimi nga vetë-diagnostikimi. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin, hiqe spinën nga korrenti ose shkëput energjinë dhe kontakto qendrën e servisit.
Kondicioneri nuk punon.	Kondicioneri është hequr nga priza. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollo nëse kordoni i korrentit është futur në prizë ose izolatorët e energjisë janë ndezur.
	Ka shpërthyer një siguresë ose është bllokuar furnizim me energji elektrike. <ul style="list-style-type: none"> Ndërro siguresën ose kontrollo nëse është penguar çelësi.
	Ka ndodhur një avari. <ul style="list-style-type: none"> Fike kondicionerin kur ka avari. Kur kthehet energjia, prit 3 minuta dhe pastaj ndiz kondicionerin.
	Voltazhi është ose shumë i lartë ose shumë i ulët. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollo nëse është penguar çelësi.
	Kondicioneri është fikur automatikisht në një orë të paravendosur. <ul style="list-style-type: none"> Ndiz kondicionerin.
	Parametri i baterisë te pulti është i pasaktë. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollo që bateritë janë vendosur në mënyrë të saktë në telekomandë. Nëse bateritë vendosen saktë, por kondicioneri vazhdon të mos punojë, ndërro bateritë dhe provo sërish.

Simptomat	Shkaqet e mundshme dhe Zgjidhja
Kondicioneri nuk lëshon ajër të ftohtë.	Ajri nuk qarkullon si duhet. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollo që nuk ka perde, grila apo pjesë mobilie që bllokojnë pjesën para të kondicionerit.
	Mikrofiltri i pluhurit është pis. <ul style="list-style-type: none"> Pastroni mikrofiltrin e pluhurit një herë në muaj. Shihni “Zëvendëso dhe pastro mikrofiltrin e pluhurit” për më shumë informacion.
	Temperatura e dhomës është shumë e lartë. <ul style="list-style-type: none"> Në verë, ftohja e gjithë ajrit të brendshëm mund të zgjasë pak. Në këtë rast, zgjidh modalitetin e motorit reaktiv për të ftohur shpejt ajrin e brendshëm.
	Nga dhoma del ajër i ftohtë. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollo që ajri i ftohtë të mos dalë nga pikat e ventilimit në dhomë.
	Temperatura e kërkuar është më e lartë se temperatura aktuale. <ul style="list-style-type: none"> Caktoje temperaturën e dëshiruar në një nivel më të ulët se temperatura aktuale.
	Afër ka një burim ngrohjeje. <ul style="list-style-type: none"> Shmang përdorimin e gjeneratorëve të ngrohjes siç janë sobat elektrike apo furnelat kur kondicioneri është në operim.
	Është zgjedhur modaliteti i ventilatorit. <ul style="list-style-type: none"> Gjatë modalitetit të ventilatorit, nga kondicioneri del ajër pa ftohur apo ngrohur ajrin e brendshëm. Kaloje modalitetin e operimit në operimin e ftohjes.
Shpejtësia e ventilatorit nuk mund të rregullohet.	Është përzgjedhur modaliteti i motorit reaktiv ose operimit automatik. <ul style="list-style-type: none"> Në disa modalitete operimi, shpejtësia e ventilatorit nuk mund të rregullohet. Zgjidh një modalitet operimi ku mund të rregullosh shpejtësinë e ventilatorit.
Temperatura nuk mund të rregullohet.	Është përzgjedhur modaliteti i ventilatorit ose motorit reaktiv. <ul style="list-style-type: none"> Në disa modalitete operimi, temperatura nuk mund të rregullohet. Zgjidh një modalitet operimi ku mund të rregullosh temperaturën.
Kondicioneri ndalon gjatë përdorimit.	Kondicioneri fiket papritur. <ul style="list-style-type: none"> Funksioni i kohëmatësit mund të ketë ndaluar, gjë e cila e fik njësinë. Kontrollo cilësimet e kohëmatësit.
	Gjatë përdorimit ka ndodhur një avari. <ul style="list-style-type: none"> Prit ardhjen e energjisë. Nëse ke aktivizuar funksionin e rifillimit automatik, njësia do të vazhdojë operimin e saj të fundit disa minuta pas rivendosjes së energjisë.

Simptomat	Shkaqet e mundshme dhe Zgjidhja
Njësia e brendshme është akoma në punë edhe kur është ndërprerë korrenti.	<p>Funksioni i pastrimit automatik është në punë.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lejoje funksionin e pastrimit automatik të vazhdojë, meqenëse heq çdo lagështi të mbetur brenda njësise së brendshme. Nëse nuk e do këtë funksion, mund ta fikësh njësinë.
Shkarkimi i ajrit të njësia e brendshme nxjerr mjegull.	<p>Ajri i ftohur nga kondicioneri krijon mjegull.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kur ulet temperatura e dhomës, ky fenomen zhduket.
Nga njësia e jashtme ka rrjedhje uji.	<p>Tek operimet e ngrohjes, nga pajisja e transferimit të ngrohjes lëshohet ujë i kondensuar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ky paralajmërim kërkon vendosjen e zorrës së kullimit poshtë tiganit bazë. Kontakto instaluesin.
Ka zhurmë ose dridhje.	<p>Kur fillon ose ndalon njësia për shkak të lëvizjes së valvulit të kthimit mund të dëgjohej një zhurmë kërcitëse. Zhurmë kërcitëse: Pjesët plastike të kërcitjes nga njësia e brendshme kur ato tkurren ose zgjerohen për shkak të ndryshimeve të papritura të temperaturës. Zhurma e fryrjes së ajrit: Kjo është fryrjes e ajrit përmes kondicionerit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Këto janë paralajmërimet normale. Zhurma ndalon.
Njësia e brendshme lëshon një aromë.	<p>Aromat (si tymi i cigares) mund të thithen nga njësia e brendshme dhe shkarkohen me anë të fryrjes së ajrit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nëse era nuk zhduket, duhet të lash filtrin. Nëse kjo nuk funksionon, kontakto qendrën e servisit për të pastruar pajisjen e transferimit të nxehtësisë.
Kondicioneri nuk lëshon ajër të ngrohtë.	<p>Kur fillon modaliteti i ngrohjes, fleta është thuajse e mbyllur dhe nuk del ajër, edhe pse njësia e jashtme është në përdorim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ky paralajmërim është normal. Prit derisa njësia të ketë gjeneruar ajër të ngrohtë të mjaftueshëm për të lëshuar në njësinë e brendshme.
	<p>Njësia e jashtme është në modalitetin e heqjes së akullit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Në modalitetin e ngrohjes, te serpentina jashtë mblidhet akull/brymë kur bie temperatura jashtë. Ky funksion heq një shtresën akullit të krijuar në serpentinë dhe duhet të mbarojë brenda rreth 15 minutave.
	<p>Temperatura e jashtme është shumë e ulët.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efekti i ngrohjes mund të mos jetë i mjaftueshëm.

Simptomat	Shkaqet e mundshme dhe Zgjidhja
<p>Ka disa ndryshime të vlerave të pastërtisë së përgjithshme dhe ngjyrave për çdo produkt.</p>	<p>Qarkullimi i ajrit vazhdon pas vënies në punë të produktit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nëse produkte të modeleve të ndryshme përdoren në të njëjtën hapësirë, vlera e përqendrimit të ndotjes mund të shfaqet e ndryshme nga qarkullimi i ajrit në ambientet e brendshme, dhe nëse është një hapësirë e mbyllur, pasi të jetë hequr pluhuri i imët, diferenca në vlerë zvogëlohet.
<p>Pastërtia e përgjithshme nuk ndryshon nga Mirë. Të gjitha dritaret e dhomës janë të mbyllura.</p>	<p>Nëse është një hapësirë e mbyllur pothuajse pa qarkullim ajri, niveli mund të mos ndryshojë nga Mirë.</p> <ul style="list-style-type: none"> Është normale nëse niveli i përgjithshëm i pastërtisë ndryshon kur dritarja ose dera e dhomës është e hapur dhe ajri qarkullon. <p>Sensori PM1,0 është pis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pastroni sensorin e PM1,0.
<p>Pajisja juaj shtëpiake dhe telefoni juaj inteligjent nuk është lidhur me rrjetin Wi-Fi.</p>	<p>Fjalëkalimi për Wi-Fi me të cilin ju po përpiqeni të lidheni është i pasaktë.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gjeni rrjetin Wi-Fi të lidhur me telefonin tuaj inteligjent dhe hiqeni atë, më pas regjistroni pajisjen tuaj në LG ThinQ. <p>Interneti celular për telefonin tuaj inteligjent është aktivizuar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Çaktivizoni Internetin celular të telefonit tuaj inteligjent dhe regjistroni pajisjen duke përdorur rrjetin Wi-Fi. <p>Emri i rrjetit me valë (SSID) është vendosur gabimisht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Emri i rrjetit me valë (SSID) duhet të jetë një kombinim i shkronjave dhe numrave anglisht. (Mos përdorni karaktere speciale) <p>Frekuenca e ruter-it nuk është 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mbështetet vetëm një frekuencë ruteri prej 2,4 GHz. Konfiguroni ruterin valor (në wireless) në 2,4 GHz dhe e lidhni pajisjen me ruterin me valë (në wireless). Për të kontrolluar frekuencën e ruter-it, kontrolloni me ofruesin tuaj të shërbimit të internetit apo prodhuesin e ruterit. <p>Distanca ndërmjet pajisjes dhe ruter-it është tepër e madhe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nëse distanca ndërmjet pajisjes dhe ruter-it është shumë e madhe, sinjali mund të jetë i dobët dhe lidhja mund të mos jetë e konfiguruar në mënyrën e duhur. Lëvizni vendndodhjen e ruter-it në mënyrë që të jetë sa më afër pajisjes.

SHËNIM

- Në varësi të modelit disa funksione mund të mos mbështeten.

PRIRUČNIK' KORISNIKA

KLIMA UREĐAJ



Temeljito pročitajte ovaj priručnik za korisnika prije rukovanja uređajem i držite ga cijelo vrijeme na dohvatu ruke za buduću upotrebu.

TIP: MONTAŽA NA ZID


Prevod originalnog instrukcija

Ovaj priručnik može sadržavati slike ili sadržaj koji se razlikuje od modela koji ste vi kupili. Ovaj priručnik je podložan revidiranju od strane proizvođača.

SIGURNOSNA UPUTSTVA	3
VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA.....	4
RAD.....	12
Napomene prilikom rada	12
Dijelovi i funkcije.....	12
Bežični daljinski upravljač	13
Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja	18
Upotreba funkcije za način rada.....	18
Upotreba funkcije za Jet (mlazni) način rada.....	21
Upotreba funkcije brzina ventilatora.....	22
Korištenje funkcije za smjer protoka zraka.....	22
Podešavanje programatora za uključivanje/isključivanje	23
Korištenje funkcije mirovanje (opcionalno).....	24
Korištenje funkcije Jednostavni programator (opcionalno)	24
Korištenje funkcije za Prikaz energije (opcionalno).....	25
Korištenje funkcije Isključena svjetla (opcionalno).....	25
Korištenje funkcije Ugodan zrak (opcionalno).....	25
Korištenje funkcije Kontrola energije (opcionalno).....	26
Korištenje funkcije UVnano (opcionalno).....	26
Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha	27
Provera ukupne čistoće.....	27
Korištenje posebnih funkcija	29
PAMETNE FUNKCIJE	31
Aplikacije LG ThinQ	31
Pametna dijagnoza	33
ODRŽAVANJE	34
Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu.....	36
Zamenite trostruki filter (opcionalno).....	37
Očistite senzor PM1,0	38
RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	39

Sljedeće sigurnosne smjernice su namijenjene da spriječe nepredviđene opasnosti ili štete uslijed nesigurnog i neispravnog rada uređaja.

Smjernice su razdvojene na "UPOZORENJE" i "OPREZ" kao što je opisano u nastavku.

 Ovaj simbol je prikazan da ukaže na stvari i rad koji bi mogli izazvati opasnost. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i pridržavajte se uputstava kako biste izbjegli opasnost.


UPOZORENJE


Ovo ukazuje na to da ne pridržavanje uputstava može uzrokovati ozbiljne povrede ili smrt.


OPREZ


Ovo ukazuje na to da ne pridržavanje uputstava može uzrokovati manje povrede ili oštećenja na proizvodu.

Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici su prikazani sljedeći simboli. (za R32)

 Ovaj simbol ukazuje na to da ovaj uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo curi i ako je izloženo vanjskom izvoru zapaljenja, postoji opasnost od požara.

 Ovaj simbol ukazuje na to da je potrebno pažljivo pročitati ovaj priručnik za upotrebu.

 Ovaj simbol ukazuje na to da rukovanje ovom opremom uz pridržavanje referenci iz ovog priručnika za ugradnju treba da obavlja servisno osoblje.

 Ovaj simbol ukazuje na to da su dostupne informacije poput priručnika za upotrebu i priručnika za ugradnju.

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA



UPOZORENJE

Da biste smanjili opasnost od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, povrede ili opekotina za osobe prilikom korištenja ovog proizvoda, pridržavajte se osnovnih mjera predostrožnosti, uključujući sljedeće:

Djeca u domaćinstvu

Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatkom iskustva i znanja, osim u slučaju da su te osobe pod stalnim nadzorom ili su instruirane po pitanju korištenja uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Za upotrebu u Evropi:

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva ili znanja ako su pod stalnim nadzorom ili su instruirane po pitanju korištenja uređaja na siguran način i da razumiju opasnosti koje su uključene. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Ugradnja

- Nemojte ugrađivati klima uređaj na nestabilnoj površini ili na mjestu gdje postoji opasnosti od pada.

- Kontaktirajte ovlaštenu servisnu centar prilikom ugradnje ili premještanja klima uređaja.
- Postavite na siguran način ploču i poklopac upravljačke kutije.
- Nemojte ugrađivati klima uređaj na mjestu gdje su uskladištene zapaljive tečnosti ili plinovi poput benzina, propana, razrjeđivača itd.
- Uvjerite se da cijev i napojni kabal koji povezuju unutrašnju i vanjsku jedinicu nisu previše stegnuti kada se vrši ugradnja klima uređaja.
- Koristite standardnu automatsku sklopku i osigurač koji su u skladu s procjenom klima uređaja.
- Nemojte stavljati zrak ili plin u sistem osim sa specifičnim rashladnim medijem.
- Koristite plin koji nije zapaljiv (nitrogen) da biste provjerili curenje i pročistili zrak; upotreba komprimiranog zraka ili zapaljivog plina može izazvati požar ili eksploziju.
- Unutrašnje/vanjsko spajanje žica mora biti čvrsto pritegnuto, a kabal bi trebao biti pravilno usmjeren tako da nema sile koja će povlačiti kabal s priključnih veza. Neispravne ili labave veze mogu izazvati generisanje topline ili požar.
- Postavite namjensku električnu utičnicu i automatsku sklopku prije korištenja klima uređaja.
- Nemojte spajati žicu za uzemljenje na plinsku cijev, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje.
- Sve potrebne ventilacione otvore držite bez bilo kakvih prepreka. (za R32)
- Sredstva za isključivanje moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu s pravilima za ožičenja.
- Ne postavljajte jedinicu u potencijalno eksplozivne atmosfere.

Rad

- Budite sigurni da koristite samo one dijelove koji su navedeni u popisu rezervnih dijelova. Nikada ne pokušavajte mijenjati opremu.
- Uvjerite se da se djeca ne penju na vanjsku jedinicu ili da je ne gađaju raznim predmetima.
- Odložite baterije na mjestu gdje nema opasnosti od požara.
- Koristite samo rashladni medij koji je naveden na naljepnici klima uređaja.
- Prekinite napajanje ako osjetite bilo kakvu buka, miris ili primijetite da dim izlazi iz klima uređaja.
- Nemojte ostavljati zapaljive tvari poput benzina, benzena ili razrjeđivača u blizini klima uređaja.
- Kontaktirajte ovlaštenu servisnu centar ako je klima uređaj bio potopljen vodom.
- Nemojte koristiti klima uređaj tokom dužeg vremenskog perioda u malim prostorijama bez propisne ventilacije.
- U slučaju da curenja plina (kao što je freon, propan, LPG itd) ventilirajte dovoljno prostoriju prije ponovnog korištenja klima uređaja.
- Budite sigurni da dovoljno ventilirate prostoriju kada se klima uređaj i uređaj za grijanje, kao što je grijalica, koriste istovremeno.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz protoka zraka.
- Nemojte stavljati ruke ili druge predmete kroz ulaz ili izlaz za zrak kada klima uređaj radi.
- Uvjerite se da napojni kabal nije prljav, oštećen niti prekinut.
- Nikada nemojte dirati, rukovati ili popravljati klima uređaj mokrim rukama.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na napojni kabal.

- Nemojte stavljati grijalicu ili druge uređaje za zagrijavanje u blizini napojnog kabla.
- Nemojte modificirati ili produžavati napojni kabal. Zagrebana ili oguljena izolacija na napojnom kablju može izazvati požar ili strujni udar, pa je potrebno kabal zamijeniti.
- Odmah prekinite napajanje u slučaju pada napona ili olujne grmljavine.
- Vodite računa o tome da osigurate da se napojni kabal ne može izvući ili oštetiti tokom rada.
- Nemojte dodirivati cijev rashladnog medija, cijev za vodu ili bilo koji unutrašnji dio kada jedinica radi ili odmah nakon rada.

Održavanje

- Nemojte čistiti uređaj direktnim prskanjem vode po proizvodu.
- Prije čišćenja ili radova na održavanju, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Tehnička sigurnost

- Ugradnja i popravke koje obavljaju neovlaštene osobe mogu predstavljati opasnost za vas i za druge osobe.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog medija treba posjedovati važeći certifikat od tijela za procjenu koje je akreditovano za datu industriju, čime se ovlašćuje njihova nadležnost za rukovanje rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procjene koju prepoznaje data industrija. (za R32)

- Servisiranje će biti obavljeno samo na način kako preporučuje proizvođač opreme. Održavanje i popravak koji zahtijevaju pomoć drugog obučenog osoblja će se obavljati pod nadzorom osobe koja je kompetentna za korištenje zapaljivih rashladnih medija. (za R32)
- Informacije koje su sadržane u ovom priručniku namijenjene se za upotrebu od strane kvalificiranog tehničkog osoblja koje je upoznato sa sigurnosnim procedurama i koje je opremljeno propisnim alatima i instrumentima za ispitivanje.
- Ako ne pročitate i ne pridržavate se svih uputstava u ovom priručniku, to može dovesti do neispravnog rada opreme, oštećenja imovine, lične ozljede i/ili smrti.
- Uređaj će biti ugrađen u skladu s državnim propisima za ožičenje.
- Kada je napojni kabal potrebno zamijeniti, radove na zamjeni treba izvoditi ovlašteno osoblje koristeći samo originalne zamjenske dijelove.
- Ovaj uređaj mora biti pravilno uzemljen kako bi se minimizirala opasnost od strujnog udara.
- Nemojte prekidati ili pomjerati kontakt uzemljenja sa napojnog utikača.
- Priključivanje adaptera za uzemljenje na vijak poklopca zidne utičnice neće uzemljiti uređaj osim u slučaj da je vijak poklopca metalni, bez izolacije i da je zidna utičnica uzemljena preko kućnog ožičenja.
- Ako imate bilo kakvih sumnji u vezi toga da li je klima uređaj pravilno uzemljen, pozovite kvalificiranog električara da provjeri zidnu utičnicu i strujni krug.
- Rashladni medij i izolacioni plin koji se koriste u uređaju zahtijevaju posebne postupke odlaganja. Obratite se servisnom zastupniku ili osobi sa sličnim kvalifikacijama prije odlaganja.

- Ako je napojni kabal oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, servisni zastupnik ili osoba sa sličnim kvalifikacijama da bi se izbjegla opasnost.
- Uređaj se mora skladištiti u dobro ventiliranom prostoru gdje veličina prostorije odgovara prostoru kako je specificirano za rad. (za R32)
- Uređaj se mora skladištiti u prostoriji bez kontinuiranog rada s otvorenim plamenom (na primjer plinski uređaj koji radi) i izvora zapaljenja (na primjer električna grijalica koja radi). (za R32)
- Uređaj se mora skladištiti na način da se spriječi mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)
- Nenamjensko korištenje uređaja ili oštećenje kućišta može rezultirati ispuštanjem opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje može, čak i u malim dozama, oštetiti oči i kožu.
- Ovaj uređaj sadrži UV-C lampu.
- Kada se ovi uređaji oštete ili se moraju zamijeniti, odvojite napajanje i kontaktirajte servisni centar.
- Ne smijete raditi s UV-C lampom izvan uređaja.
- Nemojte čistiti i dodirivati zračni deflektor u toku rada.
- Prije otvaranja vrata i pristupnih panela koji na sebi nose oznaku za opasnost prilikom korisničkog održavanja, preporučuje se isključivanje sa napajanja.
- Pročitajte uputstva o održavanju prije otvaranja uređaja.
- Uređaji koji imaju očigledna oštećenja ne trebaju biti pušteni u funkciju.
- Uređaj mora biti isključen sa napajanja prije zamjene UV-C lampe.

OPREZ

Da biste smanjili opasnost od manje povrede, neispravnog rada ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom korištenja ovog proizvoda, pridržavajte se osnovnih mjera predostrožnosti, uključujući sljedeće:

Ugradnja

- Nemojte ugrađivati klima uređaj na područje gdje će biti direktno izložen morskome vjetru (zbog prskanja soli)
- Postavite odvodno crijevo na propisan način za nesmetan odvod kondenzovane vode.
- Budite oprezni prilikom raspakivanja ili ugradnje klima uređaja.
- Nemojte dirati rashladni medij koji curi tokom ugradnje ili popravke.
- Neka klima uređaj uvijek prenose dvije ili više osoba, ili koristite viljuškar.
- Ugradite vanjsku jedinicu tako da bude zaštićena od direktne sunčeve svjetlosti. Nemojte stavljati unutrašnju jedinicu na mjesto gdje će biti izložena direktnoj sunčevoj svjetlosti kroz prozor.
- Na siguran način odložite materijale za pakovanje kao što su vijci, plastične vrećice, ekseri ili baterije, koristeći propisno pakovanje, nakon ugradnje ili popravke.
- Postavite klima uređaj na mjesto na kojem buka od vanjske jedinice ili ispušni plinovi neće smetati susjedima. Ako tako ne uradite, to može dovesti do konfliktnih situacija sa susjedima.

Rad

- Uklonite baterije ako daljinski upravljač ne namjeravate koristiti duži vremenski period.
- Uvjerite se da je filter postavljen prije puštanja klima uređaja u rad.

- Budite sigurni da ste provjerili da nema curenja rashladnog medija nakon ugradnje ili popravke klima uređaja.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na klima uređaj.
- Nikada nemojte miješati različite tipove baterija, ili stare i nove baterije u daljinskom upravljaču.
- Nemojte puštati klima uređaj da radi duže vrijeme kada je vlažnost vrlo visoka ili kada su vrata ili prozori otvoreni.
- Prestanite s korištenjem daljinskog upravljača ako iz baterije curi tečnost. Ako je vaša odjeća ili koža izložena tečnosti koja je iscurila iz baterija, sperite to čistom vodom.
- Nemojte izlagati ljude, životinje ili biljke hladnom ili vrućem zraku iz klima uređaja tokom dužeg vremenskog perioda.
- Ako se tečnost koja je iscurila iz baterija proguta, isperite unutrašnjost usta i konsultujte se s liječnikom.
- Nemojte piti vodu koja izlazi iz klima uređaja.
- Nemojte koristiti proizvod za posebne namjene, kao što je konzerviranje hrane, umjetnost itd. To je klima uređaj za potrebe korisnika i nije precizni rashladni sistem. Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka svojstava.
- Nemojte ponovno puniti ili rastavljati baterije.

Održavanje

- Nikada nemojte da dodirujete metalne delove klima uređaja prilikom skidanja mikrofiltera za prašinu.
- Koristite čvrstu stolicu ili ljestve kada na visini obavljate radove čišćenja, održavanja ili popravke.
- Nikada nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje ili rastvarače kada čistite klima uređaj i ne prskajte ga vodom. Koristite glatku krpu.
- Za čišćenje unutrašnjosti obratite se ovlaštenom servisnom centru ili trgovcu. Korištenje grubih deterdženata može izazvati koroziju ili oštećenje na jedinici.

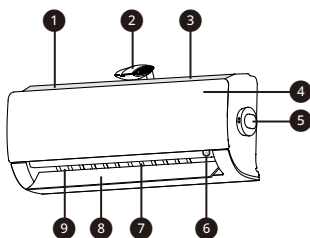
Napomene prilikom rada

Prijedlozi za uštedu energije

- Nemojte prekomjerno hladiti unutrašnji prostor. To može biti štetno za vaše zdravlje i može trošiti više energije.
- Spriječite sunčevu svjetlost navlačenjem roletni ili zavjesa dok je klima uređaj u fazi rada.
- Vrata ili prozore držite čvrsto zatvorenim dok je klima uređaj u fazi rada.
- Podesite vertikalni i horizontalni protok zraka kako bi cirkulirao zrak u prostoriji.
- Ubrzajte rad ventilatora kako bi brže ohladio ili zagrijao prostor, u kratkom vremenskom periodu.
- Redovno otvarajte prozor radi provjetravanja. Kvalitet zraka u prostoriji se može pogoršati ako se klima uređaj koristi tokom dugog vremena trajanja.
- Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno. Prašina i nečistoće koje se nakupljaju u zračnom filteru mogu blokirati protok zraka ili smanjiti učinak uređaja.

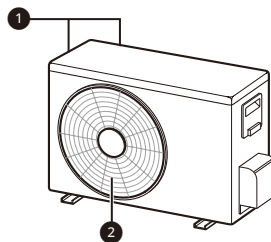
Dijelovi i funkcije

Unutrašnja jedinica



- 1 Filter za vazduh + mikrofilter za prašinu
- 2 Ionizator
- 3 Ulaz zraka
- 4 Prednji poklopac
- 5 PM1,0 senzor
- 6 Tipka za uključivanje/isključivanje (On/Off)
- 7 Deflektor zraka (vertikalna krilca)
- 8 Deflektor zraka (horizontalna krilca)
- 9 Izlaz zraka

Vanjska jedinica



- 1 Otvori za ulaz zraka
- 2 Otvori za izlaz zraka

NAPOMENA

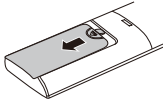
- Broj i lokacija radnih lampica može varirati u skladu s modelom klima uređaja.
- Funkcija može biti promijenjena u skladu s vrstom modela.

Bežični daljinski upravljač

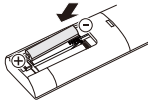
Postavljanje baterija

Ako displej na daljinskom upravljaču počinje bljediti, zamijenite baterije. Umetnite AAA baterije (1,5 V) prije korištenja daljinskog upravljača.

- 1 Uklonite poklopac za baterije.



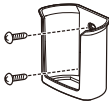
- 2 Umetnite nove baterije i uvjerite se da su priključne tačke + i - baterija pravilno postavljene.



Postavljanje držača daljinskog upravljača

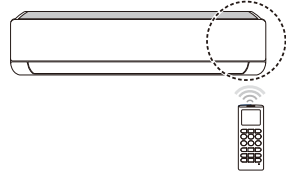
Da biste zaštitili daljinski upravljač, postavite držač na mjestu gdje nema direktne sunčeve svjetlosti.

- 1 Odaberite sigurnu i lako dostupnu lokaciju.
- 2 Pričvrstite držač tako što ćete čvrsto pritegnuti 2 vijka pomoću odvijača.



Metoda rada

Usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na desnoj strani klima uređaja da biste ga pokrenuli.



NAPOMENA

- Daljinski upravljač može upravljati i drugim elektronskim uređajima ako je usmjeren prema njima. Uvjerite se da ste usmjerili daljinski upravljač prema prijemniku signala klima uređaja.
- Za ispravan rad, koristite mekanu krpu da biste očistili odašiljač i prijemnik signala.
- U slučaju da funkcija nije osigurana u datom proizvodu, oglasit će se zvučni signal na proizvodu kada se pritisne tipka za takvu funkciju na daljinskom upravljaču, osim za smjer protoka zraka (Swing), energetski prikaz (kW(3s)), funkciju pročišćavanja zraka (Air Purifier).

Podešavanje trenutnog vremena

- 1 Umetnite baterije
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.



- 2 Pritisnite tipku  ili  da odaberete minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.

NAPOMENA

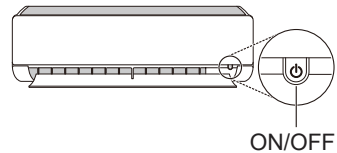
- Programator za uključivanje/isključivanje je dostupan nakon podešavanja trenutnog vremena.

Rukovanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

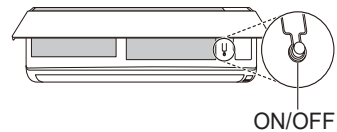
Možete koristiti tipku **ON/OFF** na unutrašnjoj jedinici da biste rukovali klima uređajem kada daljinski upravljač nije na raspolaganju.

- 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalna krilca (Tip 1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF**.

Tip 1



Tip 2

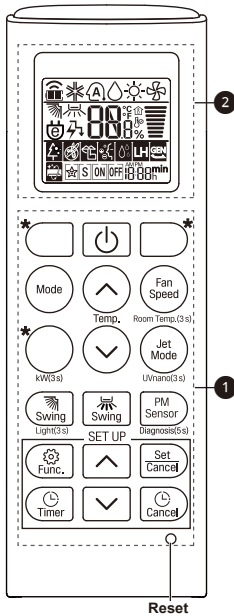


NAPOMENA

- Koračni motor se može pokvariti ako se horizontalna krilca brzo otvore.
- Brzina ventilatora je podešena na veliku brzinu.
- Funkcija može biti promijenjena u skladu s vrstom modela.
- Temperatura se ne može mijenjati kada se koristi tipka za hitno **ON/OFF**.
- Za modele koji imaju opciju samo hlađenje, temperatura je podešena na 22 °C
- Za modele koji imaju opciju hlađenje i grijanje, temperatura je podešena na 22 °C do 24 °C

Korištenje bežičnog daljinskog upravljača

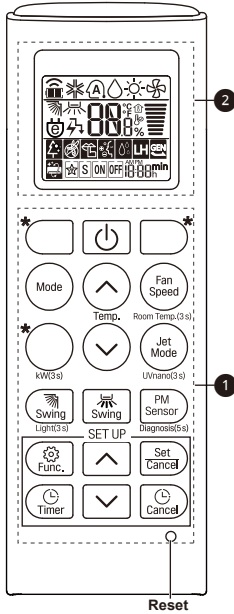
Možete rukovati klima uređajem na praktičniji način pomoću daljinskog upravljača.



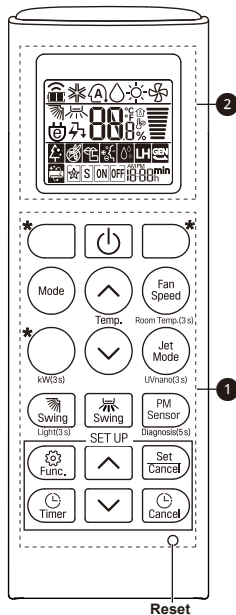
Tipka	Displej	Opis	Dostupna funkcija	
			Jednostruki Razdvojeni	Višestruki
	-	Da biste uključili/isključili klima uređaj.	○	○
	88 °C	Da biste podesili željenu temperaturu u načinu rada za hlađenje, grijanje ili u načinu rada automatskog prebacivanja.	○	○
Mode		Da biste odabrali način rada za hlađenje.	○	○
		Da biste odabrali način rada za grijanje.	○	○
		Da biste odabrali način rada za odvlaživanje.	○	○
		Da biste odabrali način rada ventilator.	○	○
		Da biste odabrali automatsko prebacivanje/automatski način rada.	○	○
Jet Mode	PO	Da biste brzo promijenili sobnu temperaturu.	○	○
Fan Speed		Da podesite brzinu ventilatora.	○	○
		Da podesite vertikalni ili horizontalni smjer protoka zraka.	○	○

NAPOMENA

- * tipke se mogu mijenjati prema vrsti modela.
- Kada je povezano na višestruku vanjsku jedinicu, energetska prikaz, energetska kontrola, funkcija tihe i pametne dijagnoze možda neće biti podržani.



Tipka	Displej	Opis	Dostupna funkcija	
			Jednostruki Razdvojeni	Višestruki
		Za automatsko uključivanje/ isključivanje klima uređaja u željenom vremenu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Set/ Cancel	-	Da podesite/otkažete posebne funkcije ili programator.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Da biste otkazali postavke programatora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Da biste podesili vrijeme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Light(3 s)	-	Da podesite osvjetljenje displeja unutrašnje jedinice.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Room Temp.(3 s)		Za prikaz sobne temperature.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*Comfort Air		Da podesite protok zraka za skretanje puhanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kW(3 s)	-	Da biste podesili da li da prikažete ili ne prikažete informacije u vezi energije.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*Energy Ctrl.	00 %	Da biste ostvarili učinak uštede energije.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagnosis (5 s)	-	Za ugodnu provjeru informacija o održavanju proizvoda.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PM Sensor	-	Za proveru statusa prašine u zatvorenom prostoru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*Air Purify	-	Generator iona pomoću miliona iona doprinosi boljem kvalitetu zraka u zatvorenim prostorijama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UVnano (3 s)	-	Održavati ventilator čistim.	<input type="checkbox"/> (opcionally)	<input type="checkbox"/> (opcionally)



1 Tipka	2 Displej	Opis	Dostupna funkcija	
			Jednostruki Razdvojeni	Višestruki
Func.		Za smanjenje buke vanjske jedinice.	O	X
		Za uklanjanje vlage koja se generira u unutrašnjosti unutrašnje jedinice.	O	O
Reset	-	Za inicijalizaciju postavki daljinskog upravljača.	O	O

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane, ovisno o modelu.
- * tipke se mogu mijenjati prema vrsti modela.
- Pritisnite tipku **Set/Cancel** da biste rukovali odabranom funkcijom **Func.**

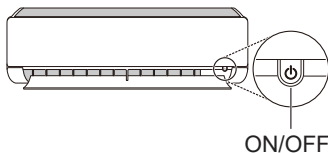
Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja

Kada se klima uređaj ponovo uključi nakon nestanka struje, ova funkcija vraća prethodne postavke.

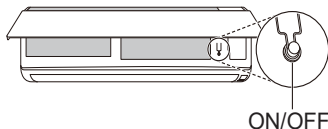
Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalna krlca (Tip 1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF** i držite je tokom 6 sekundi, potom će se jedinica dvaput oglasiti zvučnim signalom i lampica će dvostruko treperiti 4 puta.
 - Da biste ponovo omogućili ovu funkciju, pritisnite tipku **ON/OFF** i držite je tokom 6 sekundi. Jedinica će se dvaput oglasiti i lampica će treperiti 4 puta.

Tip 1



Tip 2

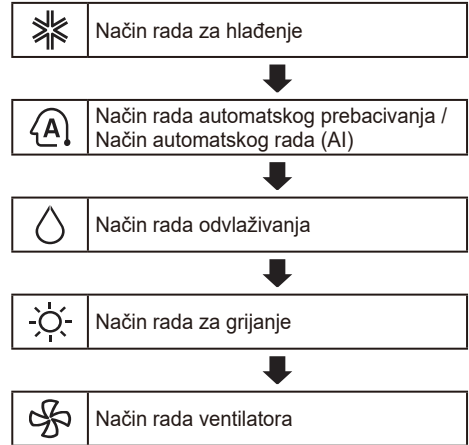


NAPOMENA

- Funkcija može biti promijenjena u skladu s vrstom modela.
- Ako pritisnete i držite tipku **ON/OFF** tokom 3 – 5 sekundi, umjesto 6 sekundi, jedinica će se prebaciti na probni rad. U probnom radu jedinica jako ispuhuje hladni zrak tokom 18 minuta i potom se vraća na tvornički zadane postavke.

Upotreba funkcije za način rada

Ova funkcija vam omogućava da odaberete željenu funkciju.



Način rada za hlađenje

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali način rada za hlađenje.
 - ❄️ je prikazano na displeju.




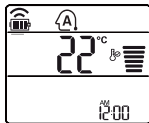
- 3 Pritisnite tipku ili da biste podesili željenu temperaturu.


Automatski rad (umjetna inteligencija)

Višestruki model

U ovom načinu rada sistemom se automatski upravlja pomoću elektronske kontrole.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali automatski rad.
 -  je prikazano na displeju.




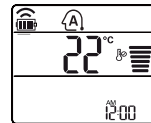
- 3 Pritisnite tipku  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite tipku **Fan Speed** da podesite brzinu ventilatora.



Način rada automatskog prebacivanja

Jednostruki razdvojeni model

Ovaj način rada automatski mijenja način rada kako bi se održala podešena temperatura u opsegu ± 2 °C


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali način rada automatskog prebacivanja.
 -  je prikazano na displeju.

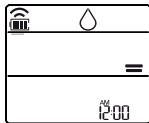


- 3 Pritisnite tipku  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite tipku **Fan Speed** da podesite brzinu ventilatora.

Način rada odvlaživanja

Ovaj način rada odstranjuje prekomjernu vlagu iz okruženja s visokom koncentracijom vlage ili tokom kišnih sezona, kako biste spriječili oblikovanje postavki. Ovaj način rada automatski prilagođava sobnu temperaturu i brzinu ventilatora kako bi se održao optimalan nivo vlage.


- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali način rada odvlaživanja.
 -  je prikazano na displeju.

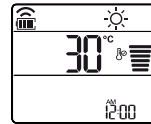


NAPOMENA

- U ovom načinu rada ne možete prilagoditi sobnu temperaturu, ona je automatski podešena.
- Sobna temperatura nije prikazana na displeju.
- U režimu odvlaživanja, kompresor i unutrašnji ventilator možda neće raditi ako je sobna temperatura ispod 24 °C


Način rada za grijanje

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali način rada za grijanje.
 -  je prikazano na displeju.




- 3 Pritisnite tipku  ili  da biste podesili željenu temperaturu.

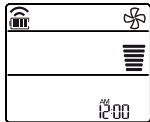
NAPOMENA

-  će se prikazati na unutrašnjoj jedinici kada radi odleđivanje.
- Nadalje, ova indikacija će se prikazati na unutrašnjoj jedinici:
 - Kada radi predgrijanje.
 - Kada je temperatura prostorije dostigla podešenu temperaturu.

Način rada ventilatora



Ovaj način rada samo cirkulira unutrašnji zrak bez mijenjanja sobne temperature.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali način rada ventilatora.
 -  je prikazano na displeju.



- 3 Pritisnite tipku **Fan Speed** da podesite brzinu ventilatora.

NAPOMENA


-  ili  će se prikazati na unutrašnjoj jedinici kada je uključen način rada za ventilator.

Upotreba funkcije za Jet (mlazni) način rada

Brza promjena sobne temperature





Ova funkcija vam omogućava da brzo ohladite zrak u prostoriji tokom ljeta ili da ga brzo zagrijete tokom zime.

- Funkcija Jet (mlazni) način rada je dostupna kod načina rada za hlađenje, grijanje i odvlaživanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Mode** opetovano da biste odabrali željeni način rada.
- 3 Pritisnite tipku **Jet Mode**.
 -  je prikazano na displeju.



NAPOMENA

- Način rada Jet (mlazno) zagrijavanje nije dostupna na nekim modelima.
- U načinu rada Jet (mlazno) hlađenje, snažno ispuhivanje zraka traje tokom 30 minuta.
- Nakon 30 minuta, postavka temperature se održava na 18 °C
Ako želite promijeniti temperaturu pritisnite tipku  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- U načinu rada Jet (mlazno) zagrijavanje, snažno ispuhivanje zraka traje tokom 30 minuta.
- Nakon 30 minuta, postavka temperature se održava na 30 °C
Ako želite promijeniti temperaturu pritisnite tipku  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- Ova funkcija može raditi različito sa displeja daljinskog upravljača.

Upotreba funkcije brzina ventilatora

Podešavanje brzine ventilatora

- Pritisnite tipku **Fan Speed** opetovano da podesite brzinu ventilatora.

Displej	Brzina
	Velika
	Srednje velika
	Srednja
	Srednje mala
	Mala
-	Prirodni vjetar

NAPOMENA

- Brzina ventilatora prirodnog vjetra se podešava automatski.







- Ikone brzine ventilatora su prikazane na nekim unutrašnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Displej unutrašnje jedinice je prikazan samo na 5 sekundi i vraća se na postavke temperature na nekim modelima.

Korištenje funkcije za smjer protoka zraka

Ova funkcija podešava smjer protoka zraka vertikalno (horizontalno).

- Pritisnite tipku   opetovano i odaberite željeni smjer.
 - Odaberite   da automatski podesite smjer protoka zraka.

NAPOMENA

- Horizontalno podešavanje protoka zraka možda neće biti podržano, ovisno o modelu.
- Samovoljno podešavanje usmjerivača zraka može izazvati kvar na proizvodu.
- Ako ponovno pokrenete klima uređaj, on će početi s radom na prethodno podešenom smjeru protoka zraka, pa se usmjerivač zraka možda neće podudarati s ikonom koja je prikazana na daljinskom upravljaču. Kada se ovo desi, pritisnite tipku  ili  da biste ponovo podesili smjer protoka zraka.
- Ova funkcija može raditi različito sa displeja daljinskog upravljača.

Podešavanje programatora za uključivanje/isključivanje



Ova funkcija vrši podešavanje uključivanja/isključivanja klima uređaja u željeno vrijeme.

Programator za uključivanje/isključivanje može se podesiti zajedno.

Podešavanje programatora za uključivanje

- 1 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.



- 2 Pritisnite tipku  ili  da odaberete minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.
 - Nakon podešavanja programatora, trenutno vrijeme i ikona **ON** su prikazani na displeju ukazujući na to da je trenutno vrijeme podešeno.

Otkazivanje programatora za uključivanje

- 1 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.





- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da otkazete postavke.

Podešavanje programatora za isključivanje

- 1 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.



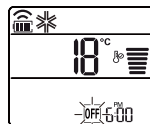
- 2 Pritisnite tipku  ili  da odaberete minute.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.
 - Nakon podešavanja programatora, trenutno vrijeme i ikona **OFF** su prikazani na displeju ukazujući na to da je trenutno vrijeme podešeno.

NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podesite Jednostavni programator.

Otkazivanje programatora za isključivanje

- 1 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.




- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da otkazete postavke.

Otkazivanje postavki programatora




- Pritisnite tipku  da otkazete postavke programatora.

Korištenje funkcije mirovanje (opcionarno)


Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada pođete na spavanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.




- 3 Pritisnite tipku  ili  da odaberete sat (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.
 -  prikazano je na displeju.

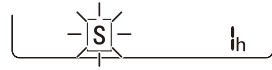
NAPOMENA




-  prikazano je na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Displej unutrašnje jedinice prikazuje od 1 H do 7 H što je prikazano samo tokom 5 sekundi i potom se vraća na postavke temperature.
- U načinu rada za hlađenje i odvlaživanje, temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatni 1 °C nakon još 30 minuta radi ugodnijeg spavanja.
- Temperatura se povećava do 2 °C u odnosu na trenutnu temperaturu.
- Iako znak za brzinu ventilatora na displeju može biti promijenjen, brzina ventilatora je podešena automatski.

Korištenje funkcije Jednostavni programator (opcionarno)

Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada pođete na spavanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  opetovano.
 - Donja ikonica će treperiti na dnu displeja.



- 3 Pritisnite tipku  ili  da odaberete sat (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.
 -  prikazano je na displeju.



NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada programator podesite na isključeno.

Korištenje funkcije za Prikaz energije (opcionalno)

Ova funkcija prikazuje količinu električne energije koji se generira na unutrašnjoj jedinici kada proizvod radi.

Prikaz korištenja trenutne energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  i držite je oko 3 sekunde.
 - Trenutna potrošnja energije () prikazana je na trenutak kod nekih unutrašnjih jedinica.


NAPOMENA

- Jedinica prikazane vrijednosti je kW.
- Nije prikazana na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Ako je više od 99 kW, što predstavlja raspon ekspresije, održavajte je kao 99 kW.
- Prikaži snagu u vatima ispod 10 kW sa 0,1 kW jedinicom i prikaži onu preko 10 kW sa 1 kW jedinicom.
- Stvarna energija se može razlikovati o one koja je prikazana.
- Kada je povezana na višestruku vanjsku jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Korištenje funkcije Isključena svjetla (opcionalno)

Osvjetljenje displeja

Možete podesiti osvijetljenost displeja unutrašnje jedinice.

- Pritisnite tipku  i držite je oko 3 sekunde.



NAPOMENA

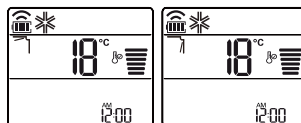
- Uključite/isključite displej.

Korištenje funkcije Ugodan zrak (opcionalno)




Ugodan rad krilca

Ova funkcija ugodno podešava krilca na unaprijed podešeni položaj kako bi skrenula da dovodni zrak ne puše direktno na prisutne u prostoriji.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Comfort Air** opetovano i odaberite željeni smjer.
 -  ili  prikazano je na displeju.






NAPOMENA






-  ili  prikazano je na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija će biti onemogućena kada pritisnete tipku **Mode** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija će biti onemogućena i automatsko njihanje u vertikalnom smjeru će biti podešeno kada pritisnete tipku .
- Kada je ova funkcija isključena, horizontalna krilca rade automatski u ovisnosti o podešenom načinu rada.

Korištenje funkcije Kontrola energije (opcionalno)

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Energy Ctrl**.
 - Pritisnite tipku **Energy Ctrl** opetovano da odaberete svaki korak.

1. korak	2. korak	3. korak
		

NAPOMENA

- 1. korak: Ulazna snaga je smanjena za 20% u odnosu na nazivnu ulaznu snagu.
 - 80 % prikazano je na displeju.
- 2. korak: Ulazna snaga je smanjena za 40 % u odnosu na nazivnu ulaznu snagu.
 - 60 % prikazano je na displeju.
- 3. korak (opcionalno): Ulazna snaga je smanjena za 60 % u odnosu na nazivnu ulaznu snagu.
 - 40 % prikazano je na displeju.
-  (1. korak),  (2. korak) prikazano je na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je dostupna u načinu rada za hlađenje.
- Kapacitet se može smanjiti kada se odabere način rada Kontrola energije.
- Željena temperatura je prikazana oko 5 sekundi ako pritisnete tipku **Fan Speed**,  ili .
- Sobna temperatura se prikazuje oko 5 sekundi ako pritisnete dugme  3 sekunde.
- Kada je povezana na višestruku vanjsku jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Korištenje funkcije UVnano (opcionalno)

UVnano je složenica nastala od riječi UV (ultraljubičasti zraci) i nanometar (jedinica za dužinu).

Ova funkcija umanjuje prisustvo različitih bakterija unutar klima uređaja.

Naziv modela: LTPL-G35UV275GS-JA
 LTPL-G35U275GS-TWA
 CUD7GF1A


Pritisnite tipku **Jet Mode** i držite je oko 3 sekunde.

NAPOMENA

- **UV** se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama, u zavisnosti od modela.
- Ultraljubičasta svijetleća dioda radi u pravilnim razmacima da bi ventilator ostao čist.
- Funkcija UVnano se zaustavlja kada se isključi klima uređaj.
- Kada započne funkcija automatiziranog čišćenja, UVnano funkcija potpomaže da ventilator ostane čist.
- Ova funkcija je onemogućena u načinu rada Grijanja.

Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha

Jonizator i filter za pročišćavanje vazduha vazduh u zatvorenoj prostoriji čine prijatnim.

- Pritisnite dugme **Air Purify** da biste pokrenuli pročišćavanje vazduha.
 -  prikazano je na displeju.

Korišćenje pročišćavanja vazduha tokom režima rada

- Tokom hlađenja, odvlaživanja, grejanja ili automatske promene, ako pritisnete dugme **Air Purify**, možete istovremeno da koristite pročišćavanje vazduha.
- Tokom pročišćavanja vazduha, ako pritisnete dugme **Mode**, istovremeno možete da koristite hlađenje, odvlaživanje, grejanje ili automatsku promenu.


Pametno pročišćavanje vazduha

- Senzor prašine detektuje nivo kontaminacije vazduha u zatvorenom prostoru i ako je ukupna čistoća narandžasta (Поме) ili gora, automatski se pokreće pročišćavanje vazduha. Kada ukupna čistoća dostigne zeleno (Добро), pročišćavanje vazduha se zaustavlja. Ako ne želite da koristite funkciju pametnog pročišćavanja vazduha, poništite pritiskom na dugme **Air Purify**. Sve dok ponovo ne isključite i uključite uređaj, pročišćavanje vazduha se ne aktivira automatski.
- Funkcija radi samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.

OPREZ

- Tokom pročišćavanja vazduha, nemojte da dodirujete gornju stranu proizvoda. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u jonizatoru za prikupljanje prašine.)
- Nemojte da stavljate metalne predmete blizu uređaja. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u jonizatoru za prikupljanje prašine.)

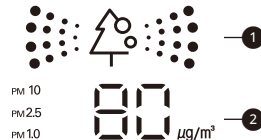
NAPOMENA

- Rad u režimu samo pročišćavanja vazduha je rad uz nisku potrošnju energije.
- Tokom rada u režimu samo pročišćavanja vazduha, funkcija usmeravanja vazduha može da se koristi, ali funkcija kontrole temperature ne može da se koristi.
- Tokom hlađenja ili odvlaživanja, ako želite da pređete na rad samo uz funkciju pročišćavanja vazduha, pritisnite dugme  **power** da biste isključili proizvod i pritisnite dugme **Air Purify**.
- Komponente jonizatora i filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.

Provera ukupne čistoće

Prikazuje čistoću u zatvorenom prostoru.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Tokom rada, ako pritisnete dugme **PM Sensor**, možete da proverite čistoću u zatvorenom prostoru za svaki nivo.



- 1 Prikaz ukupne čistoće pomoću boja
- 2 Prikaz koncentracije prašine

- Koncentracija prašine se prikazuje u jedinicama od 1 u okviru 8–999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentracija prašine je definisana u listu sa podacima proizvođača senzora.
- Koncentracija prašine može neprekidno da se menja u zavisnosti od promene okruženja u zatvorenom prostoru.
- Boja koja označava ukupnu čistoću prikazana je na osnovu najvišeg nivoa kontaminacije finom prašinom (PM10), ultrafinom prašinom (PM2,5) i superultrafinom prašinom (PM1,0).
- Boja koja označava ukupnu čistoću je prikazana u četiri nivoa u skladu sa nivoom kontaminacije u zatvorenom prostoru.
- Ako je koncentracija prašine visoka, razlika između prikazane koncentracije prašine i stvarne koncentracije prašine može postati veća.

Boja	Nivo	Standard prikaza ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Superultrafina prašina (PM1,0)	Ultrafina prašina (PM2,5)	Fina prašina (PM10)
Zeleno	Zeleno (Добро)	12 ili manje	12 ili manje	54 ili manje
Žuto	Žuto (Нормално)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Narandžasto	Narandžasto (Лоше)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Crveno	Crveno (Veoma loše)	56 ili više	56 ili više	255 ili više

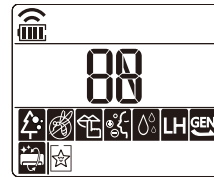
NAPOMENA

- Koncentracija fine / ultrafine / superultrafine prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja. (Gradilište, pored puta, fabrika itd.)
- Koncentracija prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja instalacije. Na to utiču kauči, kreveti, tepisi, usisivači, vlažnost, dim, insekti, kućni ljubimci itd.
- U okruženju sa ulazom spoljašnjeg vazduha, kao što je blizu vrata, prozora ili ventilacionog otvora itd., koncentracija prašine se može meriti kao visoka.
- Čak i na istom mestu, zbog cirkulacije vazduha, koncentracija prašine može da se prikazuje drugačije nego na drugim proizvodima.
- Ekran za čistoću prikazuje sveobuhvatnu finu prašinu, tako da može postojati razlika između vrednosti koncentracije fine prašine, ultrafine prašine ili superultrafine prašine.
- Koncentracija fine prašine /ultrafine prašine na proizvodu može se razlikovati od objave Ministarstva za zaštitu životne sredine i može se razlikovati nego što je pokazano na drugim uređajima za merenje ili drugim standardima merenja kod proizvoda.
- Prikazana vrednost koncentracije fine prašine, ultrafine prašine i superultrafine prašine može se razlikovati od predviđanja koje izdaje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ako se koriste proizvodi koji stvaraju paru ili fine čestice (ovlaživači, uređaji za kuvanje, sprejevi itd.), koncentracija fine prašine se može promeniti.
- Čistoću možete da promenite samo kada je klima uređaj u stanju rada.

- Prikazana vrednost koncentracije prašine može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine i može da prikaže boju čistoće koja se razlikuje od stvarnog nivoa koncentracije prašine.
- Vodič za veličinu čestica prašine
 - Fina prašina: prašina čija je veličina čestica 10 µm ili manja (stvara se zbog sagorevanja na radnom mestu, izduvnih gasova vozila itd.)
 - Ultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 2,5 µm ili manja (sastoji se od jonskih komponenti, jedinjenja ugljenika i jedinjenja metala)
 - Superultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 1,0 µm ili manja (dim cigarete itd.)
- Koncentracija prašine i nivo ukupne čistoće koji su prikazani na proizvodu mogu se razlikovati od objava koje daje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ministarstvo za zaštitu životne sredine koristi metodu težine ili metodu apsorpcije beta zraka za merenje koncentracije prašine, dok proizvod kompanije LG meri broj čestica prašine i pretvara u masenu koncentraciju, tako da se može razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Isti standard kao kod ultrafine prašine koristi se za nivo koncentracije superultrafine prašine. (LG standard)
- Procena koncentracije prašine obavlja se pomoću probne prašine prema LG standardu.
- Drmanje senzora za prašinu može da ometa normalan rad senzora za prašinu i prikazana koncentracija može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Možete da je koristite samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.
- Dugme **PM Sensor** na daljinskom upravljaču može da izvrši proveru svake koncentracije prašine u veličini čestice za 10 sekundi.
 - Nakon 10 sekundi, na displeju se prikazuje najveća koncentracija, a u opcijama su Fina, Ultra fina, Super ultra fina veličina čestica.

Korišćenje posebnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **Func** opetovano da odaberete željenu funkciju.
- 3 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da završite.



Displej	Opis
	Za smanjenje buke vanjske jedinice.
	Za uklanjanje vlage koja se generira u unutrašnjosti unutrašnje jedinice.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane, ovisno o modelu.
- Neke funkcije mogu raditi različito sa displeja daljinskog upravljača.

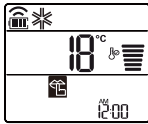
Otkazivanje posebnih funkcija

- 1 Pritisnite tipku **Func** opetovano da odaberete željenu funkciju.
- 2 Pritisnite tipku **Set/Cancel** da otkazete datu funkciju.

Upotreba funkcije za tihi rad

Ova funkcija sprječava potencijalne prigovore od strane susjeda, smanjujući buku vanjske jedinice.

-  prikazano je na displeju.




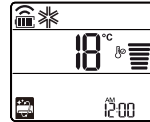
NAPOMENA

- Ova funkcija će biti onemogućena kada pritisnete tipku **Mode** ili **Energy Ctrl** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija je dostupna u načinu rada za hlađenje, grijanje, automatsko prebacivanje, automatski rad.
- Kada je povezana na višestruku vanjsku jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.


Korištenje funkcije Automatsko čišćenje

U načinu rada za hlađenje i odvlaživanje, vlaga se generira u unutrašnjosti unutrašnje jedinice. Ova funkcija odstranjuje tu vlagu.


-  prikazano je na displeju.



NAPOMENA

- Neke funkcije se ne mogu koristiti dok je funkcija Automatsko čišćenje u fazi rada.
- Kada je postavljena UVnano funkcija, djeluje i funkcija automatiziranog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator će raditi tokom 30 minuta i čistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice.
-  se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama, u zavisnosti od modela.

Aplikacije LG ThinQ

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili **ThinQ**.

LG ThinQ aplikacija vam omogućava da komunicirate s uređajem pomoću pametnog telefona.

Svojstva LG ThinQ aplikacije

Komunicirajte sa uređajem sa pametnog telefona pomoću zgodnih pametnih funkcija.

Pametna dijagnoza

Ako imate problem za vrijeme korištenja uređaja, ova funkcija pametne dijagnoze će vam pomoći da otkrijete problem.

Podešavanja

Omogućava vam da podesite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

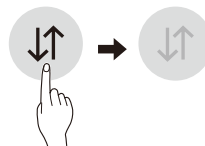
NAPOMENA

- Ako promenite svoj bežični ruter, dobavljača Internet usluga ili lozinku, izbrišite registrovani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovo ga registrujte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja bez obavijesti korisnika.
- Funkcije se mogu razlikovati ovisno o modelu.

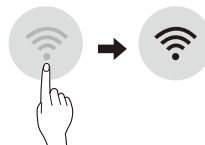
Prije korištenja aplikacije LG ThinQ

- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal će biti slab. Registriranje može trajati dugo ili instalacija neće biti uspješna.


- 2 Isključite opciju **Mobile data** ili **Cellular Data** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite pametni telefon na bežični usmjerivač.



NAPOMENA

- Da biste provjerili Wi-Fi vezu, provjerite da li na upravljačkoj ploči svijetli oznaka Wi-Fi .
- Ovaj uređaj podržava isključivo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, obratite se pružatelju internetskih usluga ili pogledajte uputstvo za upotrebu bežičnog usmjerivača.
- **LG ThinQ** nije odgovoran za bilo kakve probleme s mrežnim vezama ili bilo kakve smetnje, kvarove ili pogreške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema s povezivanjem na Wi-Fi mrežu, možda je previše udaljen od usmjerivača. Kupite ponavljač Wi-Fi signala (proširivač dometa) kako biste pojačali Wi-Fi signal.
- Povezivanje na Wi-Fi mrežu možda neće biti uspješno ili se veza može prekinuti zbog okruženja u kojem se nalazi kućna mreža.
- Mrežna veza možda neće raditi ispravno ovisno o pružatelju internetskih usluga.
- Okruženje bežične mreže može učiniti da bežična mreža bude spora.

- Uređaj se ne može registrirati zbog problema s prijenosom bežičnog signala. Odspojite uređaj i sačekajte oko minutu prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču omogućen zaštitni zid, onemogućite ga ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove.)
- Korisnički interfejs pametnog telefona (UI) može se razlikovati ovisno o operativnom sistemu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjerivača postavljen na **WEP**, možda nećete moći postaviti mrežu. Podesite drugačije sigurnosne protokole (preporučujemo **WPA2**) i ponovno registrirajte uređaj.

Instaliranje LG ThinQ aplikacije

Pretražite **LG ThinQ** aplikaciju u Google Play trgovini ili Apple trgovini aplikacijama na pametnom telefonu. Slijedite uputstva da preuzmete i instalirate aplikaciju.



Informacije o obavijesti o softveru otvorenog koda

Za dobivanje izvornog koda pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog koda koje imaju obvezu otkriti izvorni kôd sadržan u ovom proizvodu, te za pristup svim navedenim uslovima licenciranja, obavijestima o autorskim pravima i drugim relevantnim dokumentima posjetite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics će vam također osigurati i otvoreni izvorni kôd na CD-ROM za naplatu koja pokriva trošak provođenja takve distribucije (kao što je trošak medija, otprema i rukovanje) nakon e-mail zahtjeva na adresu opensource@lge.com.

Ova ponuda važi za svakoga ko je primio ove informacije u periodu od tri godine nakon naše posljednje isporuke ovog proizvoda.

Pametna dijagnoza

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili .

Koristite ovu funkciju da bi vam pomogla u dijagnosticiranju i rješavanju problema s vašim uređajem.

NAPOMENA

- Iz razloga koji se ne mogu pripisati nemaru kompanije LGE, ova usluga možda neće raditi zbog vanjskih faktora kao što su, ali bez ograničavanja na ove faktore, nedostupnost Wi-Fi veze, isključenost Wi-Fi veze, politika lokalne trgovine aplikacijama ili nedostupnost aplikacije.
- Ova funkcija može podlijegati promjeni bez prethodne najave te može imati drugačiji oblik ovisno o tome gdje ste locirani.

Korištenje LG ThinQ za dijagnosticiranje problema



Ako imate problem s vašim uređajem koji koristi Wi-Fi opremu, on može prenijeti podatke za rješavanje problema na pametni telefon pomoću **LG ThinQ** aplikacije.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite funkciju **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva pružena u aplikaciji **LG ThinQ**.

Korištenje zvučne dijagnoze za dijagnosticiranje problema

Slijedite uputstva u nastavku da biste koristili metodu zvučne dijagnoze.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite funkciju **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva za zvučnu dijagnozu pružena u aplikaciji **LG ThinQ**.

- 1 Pravilno priključite utikač u utičnicu.
- 2 Približite mikrofonski dio vašeg pametnog telefona logotipu  ili .
- 3 Pritisnite i držite dugme **Diagnosis(5 s)** u trajanju od 5 sekundi ili duže, istovremeno držeći mikrofonski dio na logotipu, sve dok se ne završi prenos podataka.
 - Nastavite držati pametni telefon na tom mjestu sve dok se ne završi prenos podataka. Prikazivače se vrijeme preostalo za prenos podataka.
- 4 Po završetku prijenosa podataka, dijagnoza će se prikazati u aplikaciji.

NAPOMENA

- Da biste dobili najbolje rezultate nemojte pomjerati telefon dok je u toku prijenos tonova.
- Uvjerite se da buku iz okruženja održavate na minimumu ili telefon možda neće ispravno primiti oglašavanje zvučnog signala od unutrašnje jedinice.

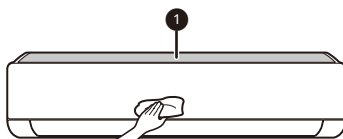


UPOZORENJE

- Prije čišćenja ili radova na održavanju, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Ako ne planirati koristiti klima uređaj tokom dužeg vremenskog perioda, isušite klima uređaj da biste ga održali u najboljem stanju. Redovno čistite proizvod da biste održali optimalne performanse i da spriječite mogući kvar.

- Isušite klima uređaj u načinu rada ventilatora tokom 3 do 4 sata i isključite ga s napajanja. Moguće je da dođe do internog oštećenja ako vlaga ostane u njegovim komponentama.
- Prije ponovnog korištenja klima uređaja, osušite unutrašnje komponente klima uređaja u načinu rada ventilatora tokom 3 do 4 sata. To će pomoći da se odstrani miris koji se generira zbog vlage.



1 Mikrofilter za prašinu

- Funkcija može biti promijenjena u skladu s vrstom modela.

Tip	Opis	Interval
Mikrofilter za prašinu	Očistite pomoću usisivača ili četkom.	Jednom mesečno
Trostruki filter	Nemojte da čistite trostruki filter. (On se može samo zameniti.)	-
Antialergijski filter	Očistite pomoću usisivača ili četkom.	Svakih 6 mjeseci
Ionizator (opcionalno)	Koristite suhi pamučni štapić da odstranite bilo kakvu prašinu.	Svakih 6 mjeseci
Unutrašnja jedinica	Očistite površinu unutrašnje jedinice korištenjem mekane, suhe krpe.	Redovno
	Obavite profesionalno čišćenje posude za kondenzovani ispušt.	Jednom godišnje
	Obavite profesionalno čišćenje cijevi za kondenzovani ispušt.	Svakih 4 mjeseci
	Zamijenite baterije daljinskog upravljača	Jednom godišnje
Vanjska jedinica	Obavite profesionalno čišćenje namotaja izmjenjivača toplote i otvora na ploči. (Obratite se tehničkom licu.)	Jednom godišnje
	Obavite profesionalno čišćenje ventilatora.	Jednom godišnje
	Obavite profesionalno čišćenje posude za kondenzovani ispušt.	Jednom godišnje
	Neka stručna osoba potvrdi da je cijeli sklop ventilatora čvrsto pritegnut.	Jednom godišnje
	Očistite zrakom električne komponente.	Jednom godišnje

NAPOMENA

- Nikada nemojte koristiti vodu čija je temperatura viša od 40 °C kada čistite filtere. To može uzrokovati deformaciju i gubitak boje.
- Nikada nemojte agresivne tvari kada čistite filtere. One mogu oštetiti površinu proizvoda.
- Nemojte prati trostruki filter vodom, inače bi se filter mogao oštetiti (opcionalno).
- Nemojte prati Mikro filter za prašinu vodom, inače bi se filter mogao oštetiti.
- Nemojte prati antialergijski filter vodom jer bi se filter mogao oštetiti (opcionalno).

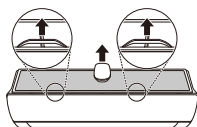
Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu

Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno.

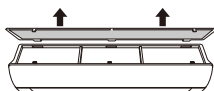
Rastavite i očistite mikrofilter za prašinu

Ako pogledate u unutrašnju jedinicu s njene gornje strane, gornji filter je moguće jednostavno sklopiti.

- 1 Isključite napajanje i isključite napojni kabal iz utičnice.
- 2 Držite jonizator i podignite ga blago. Zatim uhvatite držače mikrofiltera za prašinu i blago ga podignite.



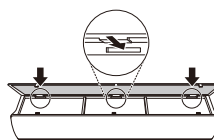
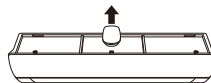
- 3 Izvadite ga iz unutrašnje jedinice.



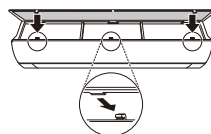
- 4 Očistite filter usisivačem ili četkom. (Nemojte da perete mikrofilter za prašinu vodom.)

Rasklopite mikrofilter za prašinu

- 1 Isključite napajanje i isključite napojni kabal iz utičnice.
- 2 Držite jonizator i podignite ga blago. Zatim ubacite kuke mikrofiltera za prašinu u prednji poklopac.



- 3 Gurnite kuke nadole da biste postavili mikrofilter za prašinu.



- 4 Pogledajte bočnu stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li je mikrofilter za prašinu ispravno montiran.

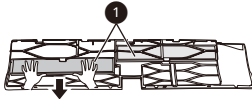
NAPOMENA

- Mikrofilter za prašinu može biti polomljen ako se savija.
- Kada mikrofilter za prašinu nije pravilno postavljen, prašina i druge supstance dospevaju u unutrašnju jedinicu.
- Ako se prašina zaglavi u filteru, učinak hlađenja se smanjuje, zvuk vetra se pojačava, a račun za struju postaje veći, stoga čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno i menjajte ga jednom na svakih 6 meseci.

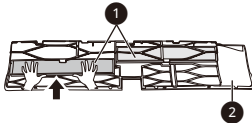
Zamenite trostruki filter (opcionarno)

On efektivno uklanja miris u zatvorenom prostoru korišćenjem aktivnog uglja.

- 1 Izvadite mikrofilter za prašinu.
 - Pogledajte odeljak Rastavljanje i očistite mikrofilter za prašinu.
- 2 Izvadite trostruki filter (1).



- 3 Sklopite novi trostruki filter (1) u mikrofilteru za prašinu (2).



- 4 Sklopite trostruki filter i mikrofilter za prašinu prema obrnutom redosledu u odnosu na rasklapanje.

⚠ OPREZ

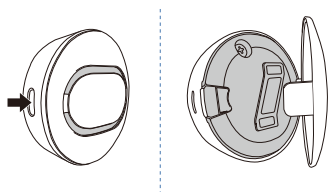
- Prednji panel može da padne i da dovede do povrede, stoga budite oprezni.
- Nakon zamene filtera, tokom ponovnog umetanja, u potpunosti ubacite ceo mikrofilter za prašinu. (Ako se ne ubaci ceo, može da dovede do smanjenja učinka ili drugog kvara proizvoda.)
- Korišćenje klima uređaja bez filtera dovodi do smanjenja učinka i kvara klima uređaja.
- Nemojte da rastavljate sam trostruki filter i sprečite njegovo oštećenje ili deformaciju. To može da dovede do kvara proizvoda ili neispravnosti zbog nepravilnog rada.
- Kada zamenite filter, budite pažljivi da ga ne ispustite ispod proizvoda.
- U cilju bezbednosti, pre čišćenja ili zamene, isključite napajanje proizvoda i iskopčajte utikač za napajanje ili isključite glavni prekidač za napajanje.

NAPOMENA

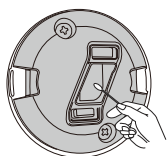
- Oblik i sastav filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Ako želite da zamenite filter, možete da ga kupite u obližnjem servisnom centru.
- Ako je kontaminacija visoka ili ako je došlo do smanjenja učinka filtera, zamenite ga novim filterom.
- Tokom skladištenja trostrukog filtera, nemojte da cepate pakovanje. (Radni vek filtera biće smanjen.)
- Budite oprezni tako da voda ne dospe unutar trostrukog filtera. (Učinak filtera biće smanjen.)

Očistite senzor PM1,0

- 1 Otvorite poklopac senzora PM1,0 na bočnoj strani proizvoda.



- 2 Stavite malo vode na pamučnu vatu, obrišite sočiva i ponovo ih obrišite suhom pamučnom vatom kako biste uklonili vlagu.



NAPOMENA

- To se primjenjuje samo radi sveukupne čistoće displeja na kojima se prikazuju podaci.

Funkcija samodijagnoze

Ovaj proizvod ima ugrađenu samodijagnostičku funkciju. Ako se pojavi greška, lampica unutrašnje jedinice će treperiti u intervalima od 2 sekunde. Ako dođe do toga, obratite se svom lokalnom trgovcu ili servisnom centru

Prije nego što pozovete servis

Provjerite sljedeće prije kontaktiranja servisnog centra. Ako problem i dalje postoji, obratite se svom lokalnom servisnom centru.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Klima uređaj ne radi normalno.	Miris gorenja i čudni mirisi izlaze iz jedinice. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, isključite napojni kabal iz utičnice ili prekinite napajanje, zatim kontaktirajte servisni centar.
	Voda curi iz unutrašnje jedinice čak i kada je vlaga na niskom nivou. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, isključite napojni kabal iz utičnice ili prekinite napajanje, zatim kontaktirajte servisni centar.
	Napojni kabal je oštećen ili generira prekomjernu toplinu. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, isključite napojni kabal iz utičnice ili prekinite napajanje, zatim kontaktirajte servisni centar.
	Sklopka, automatska sklopka (sigurnosno uzemljenje) ili osigurač ne rade ispravno. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, isključite napojni kabal iz utičnice ili prekinite napajanje, zatim kontaktirajte servisni centar.
	Jedinica generira kod greške putem svoje samodijagnoze. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj, isključite napojni kabal iz utičnice ili prekinite napajanje, zatim kontaktirajte servisni centar.
Klima uređaj ne radi.	Klima uređaj je isključen iz utičnice. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je napojni kabal spojen u utičnicu ili su električni izolatori uključeni.
	Osigurač je pregorio ili je napajanje blokirano. <ul style="list-style-type: none"> Zamijenite osigurač ili provjerite da li je automatska sklopka iskočila.
	Došlo je do prekida u napajanju. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima uređaj kada dođe do prekida u napajanju. Kada se napajanje ponovo uspostavi, sačekajte 3 minute i zatim uključite klima uređaj.
	Napon je previše visok ili previše nizak. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je automatska sklopka iskočila.
	Klima uređaj je automatski isključen u sadašnjem trenutku. <ul style="list-style-type: none"> Uključite klima uređaj.
	Postavke baterije u daljinskom upravljaču nisu ispravne. <ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da su baterije pravilno postavljene u daljinskom upravljaču. Ako su baterije pravilno postavljene, ali klima uređaj i dalje ne radi, zamijenite baterije i pokušajte ponovo.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Klima uređaj ne emituje hladni zrak.	Zrak ne cirkulira kako bi trebalo. <ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da zavjese, roletne ili dijelovi namještaja ne blokiraju prednju stranu klima uređaja.
	Mikrofilter za prašinu je prljav. <ul style="list-style-type: none"> Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno. Za više informacija pogledajte odeljak „Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu“.
	Sobna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> Tokom ljeta, potpuno hlađenje unutrašnjeg prostora može trajati neko vrijeme. U tom slučaju, odaberite Jet (mlazni) način rada da biste brzo ohladili zrak u prostoriji.
	Hladni zrak napušta prostoriju. <ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da hladni zrak ne napušta prostoriju kroz ventilaciona mjesta u prostoriji.
	Željena temperatura je viša od trenutne temperature. <ul style="list-style-type: none"> Podesite željenu temperaturu na nivo koji je niži od trenutne temperature.
	U blizini se nalazi izvor zagrijavanja. <ul style="list-style-type: none"> Izbjegavajte korištenje generatora topline kao što su električne pećnice ili plinski gorionici dok je klima uređaj u fazi rada.
	Odabran je način rada ventilatora. <ul style="list-style-type: none"> Za vrijeme načina rada ventilatora, klima uređaj ispuhuje zrak bez hlađenja ili grijanja zraka u prostoriji. Prebacite način rada na rad s hlađenjem.
	Vanjska temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> Efekt hlađenja možda nije dovoljan.
Brzinu ventilatora nije moguće podesiti.	Jet (mlazni) način rada ili automatski način rada je odabran. <ul style="list-style-type: none"> Kod nekih načina rada ne možete podesiti brzinu ventilatora. Odaberite način rada u kojem je moguće podesiti brzinu ventilatora.
Temperaturu nije moguće podesiti.	Način rada ventilatora ili Jet (mlazni) način rada je odabran. <ul style="list-style-type: none"> Kod nekih načina rada ne možete podesiti temperaturu. Odaberite način rada u kojem je moguće podesiti temperaturu.
Klima uređaj se zaustavlja tokom rada.	Klima uređaj se iznenada isključuje. <ul style="list-style-type: none"> Funkcija programatora je možda istekla, što isključuje jedinicu. Provjerite postavke programatora.
	Došlo je do prekida u napajanju tokom rada. <ul style="list-style-type: none"> Sačekajte da se napajanje ponovo uspostavi. Ako je funkcija automatskog ponovnog pokretanja uključena, vaša jedinica će nastaviti na posljednjoj radnji nekoliko minuta nakon što se napajanje ponovo uspostavi.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Unutrašnja jedinica i dalje radi čak i kada je napajanje isključeno.	<p>Funkcija automatskog čišćenja je u fazi rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dopustite funkciji automatskog čišćenja da nastavi jer ona uklanja svu preostalu vlagu u unutrašnjoj jedinici. Ako ne želite ovu funkciju, možete isključiti jedinicu.
Otvor za izlaz zraka na unutrašnjoj jedinici ispušta izmaglicu.	<p>Ohlađeni zrak iz klima uređaja pravi izmaglicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada se sobna temperatura smanji, ovaj fenomen će nestati.
Voda curi iz vanjske jedinice.	<p>U načinu rada grijanja, kondenzovana voda kaplje iz izmjenjivača toplote.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovaj simptom zahtijeva ugradnju odvodnog crijeva ispod osnovne posude. Kontaktirajte instalatera.
Čuje se buka ili osjeti vibracija.	<p>Zvuk klikanja se može čuti kada se jedinica pokrene ili kada se zaustavi zbog kretanja povratnog ventila.</p> <p>Zvuk pucketanja: Plastični dijelovi unutrašnje jedinice pucketaju prilikom skupljanja ili širenja zbog iznenadnih promjena temperature.</p> <p>Zvuk proticanja ili puhanja: Radi se o proticanju rashladnog medija kroz klima uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ti simptomi su normalni. Buka će prestati.
Unutrašnja jedinica ispušta miris.	<p>Miris (kao dim od cigarete) se mogu apsorbovati u unutrašnju jedinicu i ispuštati s protokom zraka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako miris ne nestane, trebate oprati filter. Ako to ne djeluje, kontaktirajte servisni centar radi čišćenja izmjenjivača toplote.
Klima uređaj ne emituje topli zrak.	<p>Kada započne način rada za grijanje, krilca su skoro zatvorena i nikakav zrak ne izlazi van, čak i ako vanjska jedinica radi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Taj simptom je normalan. Sačekajte da jedinica generira dovoljno toplog zraka kako bi ga ispuhala kroz unutrašnju jedinicu.
	<p>Vanjska jedinica je u načinu rada odmrzavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> U načinu rada za grijanje, led/mraz se nakuplja na namotajima kada vanjska temperatura padne. Ova funkcija odstranjuje sloj mraza na namotajima i trebala bi završiti za otprilike 15 minuta.
	<p>Vanjska temperatura je preniska.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efekt grijanja možda nije dovoljan.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Postoje razlike u vrednostima prikaza ukupne čistoće i boja za svaki proizvod.	<p>Cirkulacija vazduha se nastavlja nakon završetka rada proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se proizvodi različitih modela koriste u okviru jednog prostora, vrednost koncentracije kontaminacije može se prikazivati različito u zavisnosti od cirkulacije vazduha u zatvorenom prostoru, a ako se radi o zatvorenom prostoru, što se više fine prašine uklanja, razlika u vrednostima postaje manja.
Ukupna čistoća se ne menja sa vrednosti „dobro”. Svi prozori u prostoriji su zatvoreni.	<p>Ako se radi o zatvorenom prostoru bez cirkulacije vazduha, nivo se možda neće promeniti sa vrednosti „dobro”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se ukupna čistoća promeni kada se prozor ili vrata prostorije otvore i dođe do cirkulacije vazduha, to je normalna pojava. <p>Senzor PM1,0 je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor PM1,0.
Vaš uređaj i pametni telefon nisu povezani na Wi-Fi mrežu.	<p>Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate povezati je pogrešna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je povezan vaš pametni telefon i uklonite je, a zatim registrirajte svoj uređaj na LG ThinQ.
	<p>Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu su uključeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite opciju Mobile data na pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	<p>Naziv bežične mreže (SSID) nije dobro podešen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove.)
	<p>Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podržan je samo usmjerivač čija je frekvencija 2,4 GHz. Podesite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i povežite uređaj sa bežičnim usmjerivačem. Da biste proverili frekvenciju usmjerivača, obratite se pružatelju internet usluga ili proizvođaču usmjerivača.
	<p>Udaljenost između uređaja i usmjerivača je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je udaljenost između uređaja i usmjerivača prevelika, signal može biti slab i veza možda neće biti ispravno konfigurirana. Stavite usmjerivač bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane, ovisno o modelu.

Bilješka



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-inverter-klima-air-purifying-ap12rk-dualcool-and-pure-akcija-cena/>