

Uputstvo za upotrebu

HISENSE inverter klima Energy SE HiNano 24K KA70KT0E

Hisense



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/hisense-inverter-klima-energy-se-hinano-24k-ka70kt0e-akcija-cena/>

Hisense

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

English

Serbian

Croatian

Slovenian

Macedonian

Albanian

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this use and installation instructions carefully before installing and using this appliance and keep this manual for future reference.

Remote controller Instructions

(R2-01-1)

Remote controller	1
Operation instructions	
Operation modes	3
Airflow direction control	4
SMART mode	5
SUPER mode	7
QUIET mode	7
TIMER mode	8
ECONOMY mode	8
IFEEL mode	9
DIMMER button	9
CLOCK button	9
SLEEP mode	10
8°C HEAT mode	10
HI-NANO mode	10

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

1 MODE

Press this button to select the operation mode.

3 HI-NANO

Used to set or cancel HI-NANO operation.

6 SUPER

Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with 16°C (61°F) set temp automatically ; Fast heating operates at auto fan speed with 30°C (86°F) set temp automatically)

8 SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

9 QUIET

Used to set or cancel Quiet Mode operation.

11 ON/OFF TIMER

Used to set or cancel the timer operation.

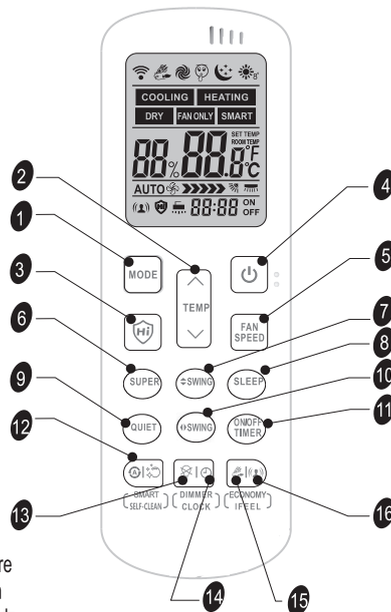
12 SMART (invalid for multi system)

Used to enter fuzzy logic operation directly when the unit is on.

When the Air conditioner and Remote controller are in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry, press this button for about 5 seconds to enter the auto-clean mode and then the indicator "☼" will display on LCD. Press SMART or POWER or MODE button will escape from auto-clean mode, and then the indicator "☼" will disappeared. (After the clean process finish, the air conditioner will return to Cooling or Dry as preset, while the indicator "☼" on remote controller will display for about 30 mins)

13 DIMMER

When you press this button, all the display of indoor unit will be closed. Press any button to resume display.



14 CLOCK

Used to set the current time.

15 ECONOMY

Used to set or cancel Economy Mode operation.

2+7 8°C HEAT (optional)

Used to start or stop 8°C HEAT mode.

2 TEMP

Used to adjust the room temperature and the timer, also real time.

4 POWER

The appliance will be started when it is energized or will be stopped when it is in operation, if you press this button.

5 FAN SPEED

Used to select fan speed in sequence auto, higher, high, medium, low and lower.

7 SWING

Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

10 SWING

Used to stop or start Horizontal adjustment louver swinging and set the desired left/right airflow direction.

16 IFEEL

Press to set IFEEL Mode operation. In IFEEL mode, the Air Conditioner operates basis temperature sensor fitted in remote instead of machine, Advice to use IFEEL mode and the remote put where the indoor unit receive signal easily. Press this button above 5 seconds, start or stop IFEEL mode.

Indication symbols on LCD:

COOLING Cooling indicator	DRY Dry indicator	FAN ONLY Fan only indicator	HEATING Heating indicator	SMART Smart indicator
Auto Auto fan speed	Higher fan speed	High fan speed	Medium fan speed	Low fan speed
Lower fan speed	Quiet indicator	Economy indicator	Super indicator	Sleep indicator
IFEEL	Display temperature	Display set timer	8°C Heat indicator	HI-NANO indicator
Auto-clean indicator		Display current time		

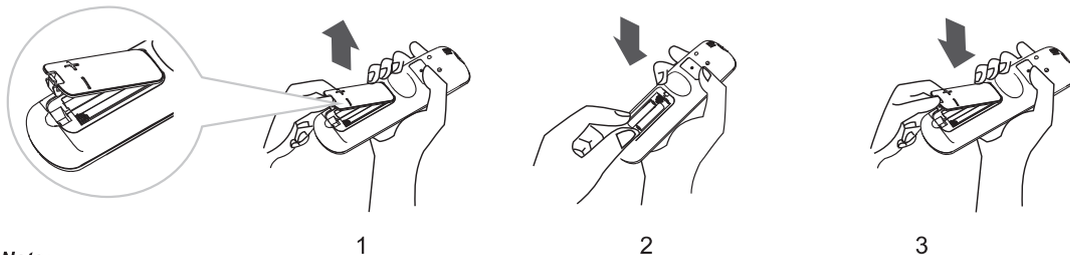
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

1. Pry open the battery cover according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.
3. Reattach the cover by pressing it back into position.



Note:

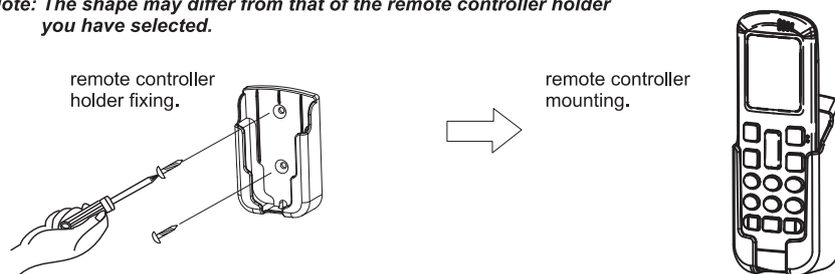
- Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

The remote controller may be stored mounted on a wall with a holder.

Note: The remote controller holder is an optional part.

Note: The shape may differ from that of the remote controller holder you have selected.



◆ How to Use

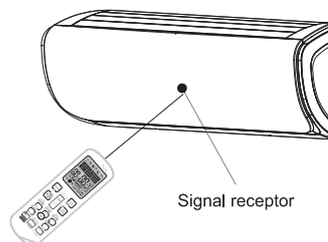
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ CAUTIONS

For appropriate signal transmission between remote controller and indoor unit, keep the signal receiver away from the following items:

- Direct sunlight or other strong lights or heat
- Flat panel television screen or other electrical appliances that react to the remote controller

Additionally, the air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit. If the signal may not be transmitted properly, either move these materials or consult your local dealer.



Operation instructions

Operation modes

◆ Selecting mode

Press  button once by once

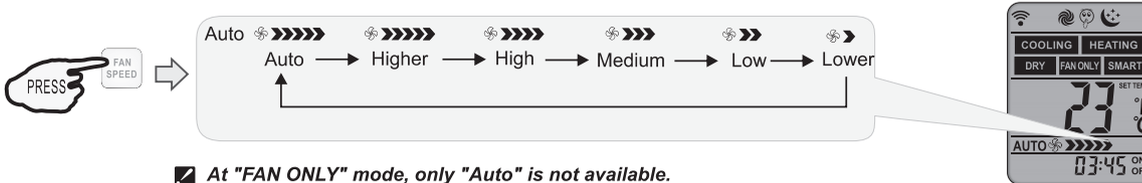
Result : The operation modes changed in sequence:



◆ FAN mode

Press  button once by once

Result : The fan speed is changed in sequence:



◆ Setting temperature

Press  button once

Result : Raise temperature setting by 1°C or 1°F

Press  button once

Result : Lower temperature setting by 1°C or 1°F

☑

Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	16°C~30°C (61°F~86°F)
DRY	±7 deg C
FAN ONLY	unable to set

*Note: Press and hold "MODE" button and "TEMP" button together for 2 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

*Note: Heating mode is NOT available for cooling only models.

*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 7°C can be set with Remote controller if you still feel uncomfortable.

Operation instructions

◆ Turning on

Press  button.

Result : The RUN indicator of the indoor unit lights up.

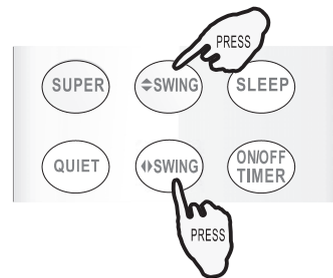
SWING , SMART , SUPER , QUIET , TIMER , ECONOMY , IFEEL , DIMMER , CLOCK , SLEEP and 8°C HEAT operation modes will be specified in the following pages.

- ☑ • *Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.*
- *During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.*
- *Wait 3 minutes before restarting the appliance.*

Airflow direction control

Vertical airflow(Horizontal airflow) is automatically adjusted to a certain angle in accordance with the operation mode after turning on the unit.

Operation mode	Direction of airflow
COOLING, DRY	horizontal
*HEATING, FAN ONLY	downward



The direction of airflow can be also adjusted to your own requirement by pressing the "↔SWING ↔SWING" buttons of the remote controller.

**Heating mode is only available for heat pump models.*

◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press "↕SWING" button once.

Result : The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.



Press "↕SWING" button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.



◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press "↔SWING" button once.

Result : The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



Operation instructions

Press "  " button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.



NOTE: If the unit doesn't have four ways airflow function, you can adjust horizontal airflow by yourself. (invalid for some models)

A Do not turn the vertical adjustment louvers manually, otherwise malfunction may occur. If that happens, turn off the unit first and cut off the power supply, then restore power supply again.

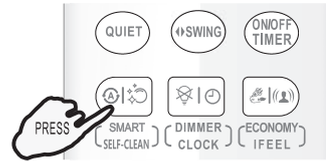
B It is better not to let the vertical adjustment louver tilt downward for a long time at COOLING or DRY mode to prevent condensed water from dripping.

SMART mode (invalid for multi system)

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

Result : Enters **SMART** mode (fuzzy logic operation) directly only when the unit is on .
Temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.



For the split-type models, such as wall-mounted air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode and set temperature should be determined based on the indoor temperature.

Operation mode and temperature are determined by indoor temperature		
Heat pump models		
Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C (70°F) or below	HEATING	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C (79°F)
Cooling only models		
Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
23°C (73°F) or below	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C (79°F)

For commercial air conditioner products, such as cassette type air conditioners, duct type air conditioners, ceiling & floor air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode should be determined based on the difference between the indoor temperature and set temperature.

Operation instructions

The operation mode is determined by the difference between the indoor temperature and set temperature.

Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
Below $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HEATING	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	FAN ONLY	T
Over $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING	T

Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) or below	FAN ONLY	T
Over $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING	T

- ✔ **SMART** button is ineffective in **SUPER** mode.
- ✔ **ECONOMY** button is ineffective in **SMART** mode.
- ✔ Press **MODE** button cancel **SMART** mode.

Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in **SMART** mode. However, For the on/off, you can choose from -2 to 2 (for some models you can choose from -7 to 7), for the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

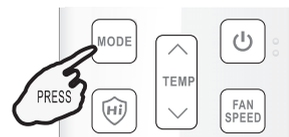
◆ What you can do in **SMART** mode?

Your feeling	Button	Adjust
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.		Indoor fan speed alternates among Auto, Higher, High, Medium, Low and Lower each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.		Press it once, the vertical adjustment louver(horizontal adjustment louver) swings to change vertical airflow direction(horizontal airflow direction). Press it again, swings stops.

◆ How to cancel the **SMART** mode?

Press the  button.

Result : The **SMART** mode will be cancelled.



Operation instructions

SUPER mode

SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating only when the unit is on.

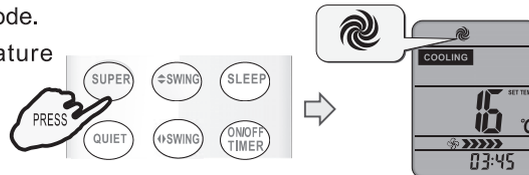
SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.

In **SUPER** mode, you can set temperature, airflow direction or timer

◆ How to set SUPER mode?

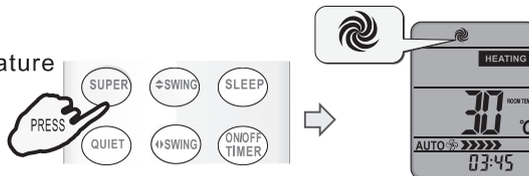
Press **SUPER** button at the cool,dry and fan only mode.

Result : At high fan speed ,the set temperature automatically to 16°C(61°F).



Press **SUPER** button at the heat mode.

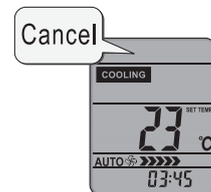
Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



◆ How to cancel SUPER mode?

Press **SUPER** , **MODE**, **FAN SPEED**, **ON/OFF**, **QUIET** or **SLEEP** button.

Result : The display return to the original mode.
Escape from **SUPER** mode.



Note:

SMART button is not available in **SUPER** mode.

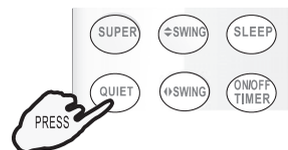
ECONOMY button is not available in **SUPER** mode.

The Appliance will continue working in **SUPER** mode for 15 minutes , if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

QUIET mode

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance by low compressor frequency and low fan speed. This mode is only available for inverter models.

Note: Press **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** or **ON/OFF** button cancel **QUIET** mode.



Operation instructions

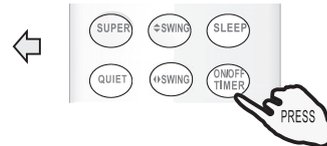
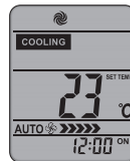
Timer mode

It is convenient to set the timer on with **ON TIMER** buttons when you go out in the morning to achieve a comfortable room temperature at the time you get home. You can also set timer off at night to enjoy a good sleep.

◆ How to set ON TIMER ?

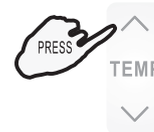
1. Press  button.

Result : "12:00 ON" flashes on the LCD.



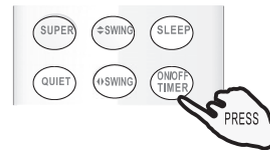
2. Press the  or  button.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. When your desired time displayed on LCD, press the ON TIMER button and confirm it.

Result : A "beep" can be heard.
"ON" stops flashing.
The TIMER indicator on the indoor unit lights up. (invalid for some models)

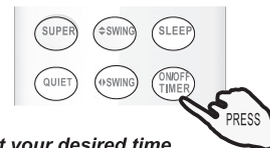


4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

◆ How to cancel ON TIMER ?

Press the  button.

Result : A "beep" can be heard and the indicator disappears, the time on mode has been canceled.

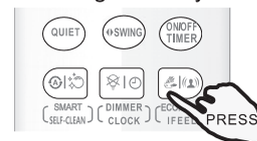


Note: It is similar to set OFF TIMER, you can make the appliance switch off automatically at your desired time, the difference is you need to press the ON/OFF TIMER button for about 5 seconds to start the OFF TIMER.

ECONOMY mode

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lower running currency.

- ☑ **ECONOMY button is ineffective in SUPER and SMART mode.**
- ☑ **Press ON/OFF, MODE, TEMP ^, TEMP v, FAN SPEED, SLEEP, QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.**



Operation instructions

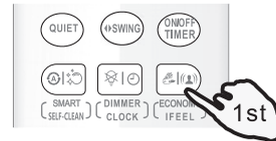
IFEEL mode

The temperature sensor built in remote controller is activated. It can sense its surrounding temperature, and transmit the signal back the unit, the unit can adjust the temperature so as to provide maximum comfort.

◆ How to set IFEEL mode ?

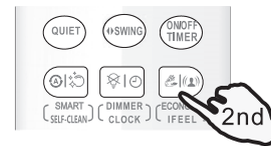
Press the  button for about 5 seconds once.
Result : The transmit signal in the display will appear, the IFEEL function will be started.

Note:
The default setting is IFEEL inactivating.



◆ How to cancel IFEEL mode?

Press the  button for about 5 seconds once again.
Result : IFEEL function will be shunted off.

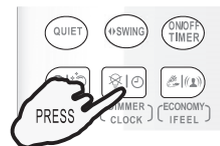


DIMMER button

◆ How to set the DIMMER ?

Press the DIMMER button to turn off the light and the display in the unit.

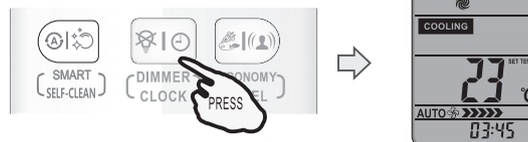
Note:
When the light is off, receive signal will turn on the light again.



CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

1. Press  button for about 5 seconds once.
Result : The time flashes on the LCD.



2. Press  and  buttons.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. Press  button once again.
Result : The real time is set.



Operation instructions

SLEEP mode

SLEEP mode can be set in **COOLING**, **HEATING** or **DRYING** mode.

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

- The appliance will stop operation automatically after operating for 8 hours.
- Fan speed is automatically set at low speed.

◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

Result : SLEEP function will be started.



SLEEP mode :

- Set temperature will rise by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, then keeps steady.

Note: In cooling mode, if room temperature is 26°C (79°F) or above, set temperature will not change.

Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

◆ How to cancel SLEEP mode ?

Press SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY or FAN SPEED button

Result : The display return to the original mode.
Escape from SLEEP mode.



8°C HEAT mode (optional)

◆ How to set 8°C HEAT ?

In HEATING mode, Press  and  buttons together for 2 seconds to start 8°C HEAT mode.

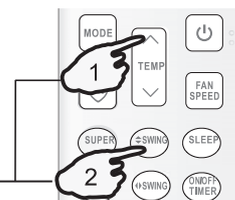
In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically. The icon  will appear on the LCD.

If pressing any button, other than ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL and SWING, 8°C HEAT function will be turned off. And the icon  will disappear.

Note :

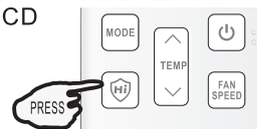
*In 8°C HEAT mode, the default temperature is set 8°C.
8°C HEAT mode can be set only when the air conditioner works in HEATING mode.*

Appuyer en simultané pendant 2 secondes



HI-NANO mode

When the Remote controller is on, in any mode, press HI-NANO button can set or cancel the HI-NANO mode, then the icon  will appear or disappear on the LCD



Hisense

UPUTSTVO ZA UPOTREBU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Hvala što ste se odlučili za kupovinu ovog klima uređaja. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe ovog uređaja, a uputstvo čuvajte za buduće potrebe.

Uputstvo za upotrebu daljinskog upravljača

(R2-01-1)

Daljinski upravljač	_____	1
Uputstvo za rad		
Režimi rada	_____	3
Upravljanje smerom protoka vazduha	_____	4
Režim rada SMART	_____	5
Režim rada SUPER	_____	7
Režim rada QUIET	_____	7
Režim rada TIMER	_____	
Režim rada ECONOMY	_____	8
Režim rada IFEEL	_____	9
Dugme DIMMER	_____	9
Dugme CLOCK	_____	9
Režim rada SLEEP	_____	10
Režim rada 8°C HEAT	_____	10
Režim rada HI-NANO	_____	10

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale sistemu.

1 REŽIM RADA/MODE

Pritiskom na ovo dugme bira se režim rada.

3 HI-NANO

Služi za podešavanje ili otkazivanje rada HI-NANO.

6 SUPER

Služi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja/grejanja. (Brzo hlađenje radi na velikoj brzini ventilatora sa automatski podešenom temperaturom na 16°C (61°F); brzo grejanje radi na automatskoj brzini ventilatora sa automatski podešenom temperaturom na 30°C (86°F)

8 SLEEP

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Sleep.

9 QUIET

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Quiet.

11 ON/OFF TIMER

Služi za podešavanje ili otkazivanje rada tajmera.

12 SMART (ne važi kod multi-split

sistema)

Služi za direktan unos operacija nejasne logike u toku rada jedinice.

Onda kada su klima uređaj i daljinski upravljač u režimu pripravnosti, a daljinski upravljač je u režimu hlađenja ili sušenja, pritisnite ovo dugme na 5 sekundi za unos režima auto-clean, a zatim sena LCD ekranu pojavljuje sledeći indikator

. Pritiskom na dugme SMART ili POWER ili MODE izlazi se iz režima auto-clean, a zatim indikator nestaje (Po završetku auto clean procesa, klima uređaj se vraća na prethodni režim hlađenja ili sušenja, a indikator se prikazuje na daljinskom upravljaču 30 minuta).

13 DIMMER

Pritiskom na ovo dugme, zatvara se ceo displej unutrašnje jedinice. Pritiskom na bilo koje drugo dugme, displej se vraća.

Indikatori na LCD ekranu:

COOLING	indikator hlađenja	DRY	indikator sušenja	FAN ONLY	indikator funk. Fan only	HEATING	indikator grejanja	SMART	indikator funk. Smart
Auto	 Auto brzina vent	 veća brzina vent	 najveća brzina vent	 srednja brzina vent	 mala brzina vent				
	 manja brzina	 indikator funk. Quiet	 indikator funk. Economy	 indikator funk. Super	 indikator funk. Sleep				
	 IFEEL	 prikaz temperature	 prikaz tajmera	 prikaz trenutnog vremena	 indikator funk. 8°C Heat				
	 indikator režima Auto-clean				 indikator funk. HI-NANO				

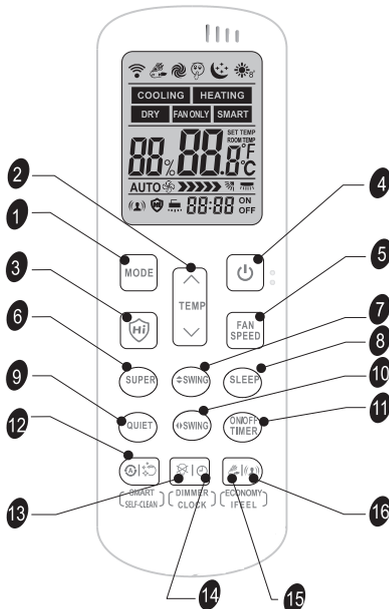
Napomena: Svaki režim rada i odgovarajuće funkcije biće detaljno objašnjene u nastavku teksta.

2 TEMP

Služi za podešavanje sobne temperature i tajmera, kao i realnog vremena.

4 POWER/NAPAJANJE

Uređaj se pokreće kada se pobudi, a zaustavlja se u toku rada pritiskom na ovo dugme.



5 FAN SPEED/BRZINA VENTILATORA

Služi za izbor brzine ventilatora: automatska, veća, najveća, srednja, mala i najmanja.

7 SWING

Služi za zaustavljanje ili pokretanje vertikalnog podešavanja ljuljanja krilaca i podešavanje željenog smera protoka vazduha, odnosno gore/dole

10 SWING

Služi za zaustavljanje ili pokretanje horizontalnog podešavanja ljuljanja krilaca i podešavanje željenog smera protoka vazduha, odnosno levo/desno.

14 CLOCK/SAT

Služi za podešavanje tačnog vremena.

15 ECONOMY

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima Economy.

2 + 7 8°C HEAT (opciono)

Služi za pokretanje ili zaustavljanje režima 8°C HEAT.

16 IFEEL

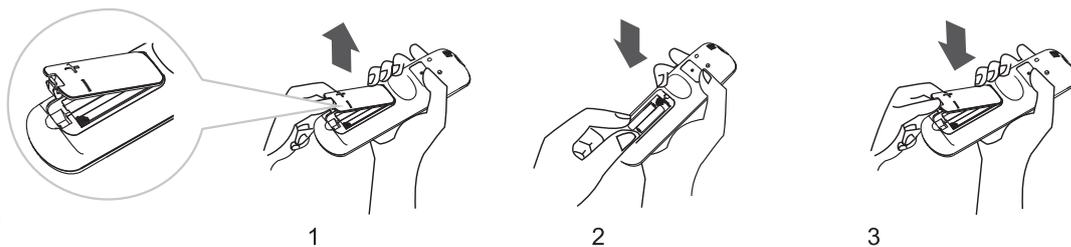
Pritiskom na ovo dugme podešava se režim IFEEL. U režimu IFEEL, klima uređaj upravlja osnovnim senzorom temperature u daljinskom upravljaču umesto mašine. Savetuje se upotreba režima IFEEL, kao i da se daljinski upravljač postavi tako da unutrašnja jedinica može lako da prima signale. Pritiskom na ovo dugme u trajanju od 15 sekundi pokreće se ili zaustavlja rad režima IFEEL.

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

◆ Stavljanje baterija

1. Skinite poklopac otvora za baterije u smeru strelice.
2. Stavite nove baterije tako da se (+) i (-) baterije slažu.
3. Vratite poklopac guranjem u položaj.



Napomena:

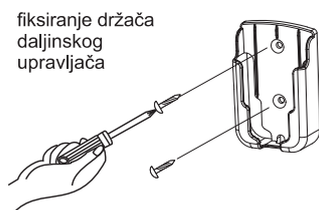
Koristite dve baterije LR03 AAA (1,5 volta). Ne koristite punjive baterije. Zamenite stare baterije novima iste vrste kada se displej zatamni.

Čuvanje i saveti za upotrebu daljinskog upravljača

Daljinski upravljač može se držati u nosaču koji se montira na zid.

Napomena: Držač daljinskog upravljača nije deo obavezne opreme.

Napomena: Oblik držača može da se razlikuje u odnosu na izabrani držač daljinskog upravljača.



fiksiranje držača
daljinskog
upravljača



postavljanje
držača
daljinskog
upravljača



Upotreba daljinskog upravljača

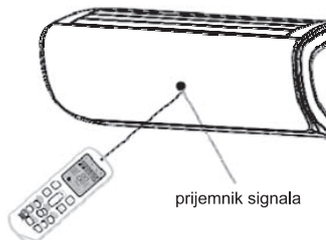
Za rukovanje sobnim klima uređajem, naciljajte daljinskim upravljačem prijemnik signala. Klima uređajem može da se rukuje pomoću daljinskog upravljača na udaljenosti do 7 m ukoliko se usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

⚠ MERE OPREZA

Da bi prenos signala između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice bio ispravan, držite prijemnik signala podalje od sledećeg:

- direktne sunčeve svetlosti ili druge jake svetlosti ili toplote
- TV-ekrana ili drugih električnih uređaja koji reaguju na daljinski

Dodatno, klima uređaj neće raditi ako zavese, vrata ili drugi materijali blokiraju signale daljinskog upravljača prema unutrašnjoj jedinici. Ako se signal ne može ispravno preneti, udaljite takve materijale ili zatražite savet od svog lokalnog prodavca.



Uputstvo za rad

Režimi rada

◆ Biranje režima rada

Pritisnite  jednom svaki put

Rezultat : Režimi rada se menjaju po sledećem redosledu:

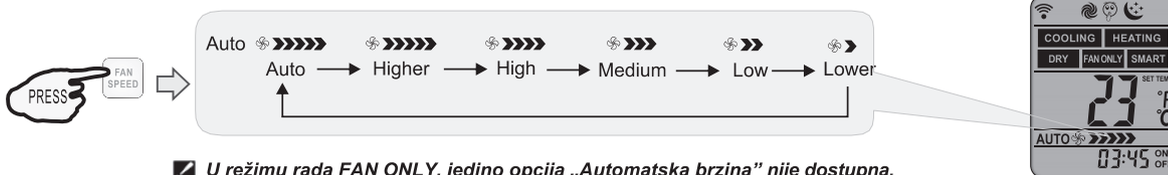


☑ **Režim rada grejanje nije dostupan kod klima uređaja koji su namenjeni isključivo u svrhe hlađenja .**

◆ Režim rada VENTILATOR/FAN

Pritisnite  ovo dugme jednom svaki put

Rezultat: Brzina ventilatora se menja po sledećem redosledu:



☑ **U režimu rada FAN ONLY, jedino opcija „Automatska brzina“ nije dostupna. U režimu SUŠENJA, brzina ventilatora podešava se na AUTOMATSKU brzinu, a dugme „BRZINA VENTILATORA“ ne radi u ovom slučaju. Pojedini modeli, kao što su komercijalni klima uređaji, imaju samo tri nivoa brzine.**



◆ Podešavanje temperature

Pritisnite dugme  jednom

Rezultat : Povećavanje temperature za 1°C ili 1°F

Pritisnite dugme  jednom

Rezultat: Smanjenje temperature za 1°C ili 1°F

Raspoloživi temperaturni opseg	
*GREJANJE, HLAĐENJE	16°C~30°C (61°F~86°F)
SUŠENJE	±7 stepeni C
FAN ONLY	ne može da se podesi

*Napomena: Pritisnite i držite  i  zajedno 2 sekunde da bi se naizmenično prikazivala temperatura u obliku °C i °F.
 *Napomena: Režim grejanja NIJE dostupan kod modela koji su namenjeni isključivo u svrhe hlađenja.
 *Napomena: U režimu sušenja, smanjenje ili povećavanje temperature do 7°C može da se podesi pomoću daljinskog upravljača ukoliko se i dalje osećate nelagodno.

Uputstvo za rad

◆ Uključivanje

Pritisnite 

Rezultat: Uključuje se indikator RUN u unutrašnjoj jedinici.

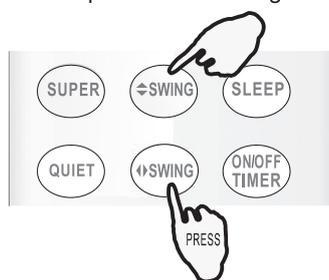
Režimi rada *SWING*, *SMART*, *SUPER*, *QUIET*, *TIMER*, *ECONOMY*, *IFEEL*, *DIMMER*, *CLOCK*, *SLEEP* i *8°C HEAT* biće detaljno objašnjeni u nastavku teksta.

- ☑ *U toku promene režima rada ponekad jedinica ne reaguje odmah. Sačekajte 3 minuta.*
- U toku režima grejanja, vazduh se ne ispušta na početku. Nakon 2–5 minuta, vazduh se ispušta dok se ne poveća temperatura unutrašnjeg izmenjivača toplote.*
- Sačekajte 3 minuta pre ponovnog pokretanja uređaja.*

Kontrola smera protoka vazduha

Vertikalni protok vazduha (horizontalni protok vazduha) automatski se podešava pod određenim uglom u skladu sa režimom rada nakon uključivanja jedinice.

Režim rada	Smer protoka vazduha
HLAĐENJE, SUŠENJE	horizontalni
*GREJANJE, FAN ONLY	vertikalni



Smer protoka vazduha može da se podešava prema ličnoj želji pritiskom na dugme   na daljinskom upravljaču.

**Režim grejanja je dostupan samo kod modela sa toplotnim pumpama.*

◆ Kontrola vertikalnog protoka vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

Pomoću daljinskog upravljača podešavaju se različiti uglovi protoka ili specifični uglovi po želji.

Pritisnite  jednom.

Rezultat: Vertikalna krilca se automatski ljuljaju gore-dole.



Pritisnite  ponovo.

Rezultat: Krilca se ljuljaju pod odgovarajućim uglom, po želji.



◆ Kontrola horizontalnog protoka vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

Pomoću daljinskog upravljača podešavaju se različiti uglovi protoka ili specifični uglovi po želji.

Pritisnite  jednom.

Rezultat: Horizontalna krilca se automatski ljuljaju levo-desno.



Uputstvo za rad

Pritisnite  ponovo.

Rezultat: Krilca es ljuljaju pod odgovarajućim uglom, po želji.



NAPOMENA: *Ukoliko jedinica nema četiri načina za protok vazduha, imate mogućnost da podesite horizontalni protok samostalno (ne važi kod pojedinih modela).*

- A** Ne okrećite vertikalna krilca ručno, u suprotnom može da nastane kvar. Ukoliko se to desi, prvo isključite jedinicu i prekinite dovod napajanja, a zatim ponovo uključite napajanje.
- B** Bolje je da vertikalna krilca ne budu nagnuta nadole duži period u režimu HLAĐENJA ili SUŠENJA radi sprečavanja curenja kondenzata.

Režim rada SMART (nije dostupan kod multi-split sistema)

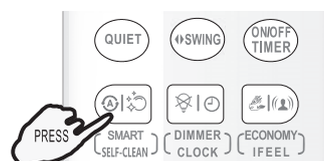
◆ Kako podesiti režim rada SMART?

Pritisnite 

Rezultat: Obavlja se direktan prelazak u režim rada **SMART** (neizrazita logička operacija) samo ako je jedinica uključena.

Temperatura i brzina ventilatora podešavaju se automatski prema stvarnoj sobnoj temperaturi.

Kod split modela kao što su zidni klima uređaji i pojedini podni samostojeći klima uređaji, njihov režim rada i podešena temperatura treba da se određuju na osnovu temperature u zatvorenom prostoru.



Režim rada i temperatura određuju se prema sobnoj temperaturi

Modeli sa toplotnom pumpom

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
21°C (70°F) ili niža	GREJANJE	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SUŠENJE	Sobna temperatura je viša za 2°C (2°F) nakon rada u trajanju od 3 minute
iznad 26°C (79°F)	HLAĐENJE	26°C (79°F)

Modeli za hlađenje

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
23°C (73°F) ili niža	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SUŠENJE	Sobna temperatura je niža za 2°C (2°F) nakon rada u trajanju od 3 minute
iznad 26°C (79°F)	HLAĐENJE	26°C (79°F)

Kod komercijalnih klima uređaja kao što su kasetni, kanalni, plafonski i podni tip klima uređaja, kao i pojedini podni samostojeći klima uređaji, njihov režim rada treba da se odredi na osnovu razlike između unutrašnje temperature i podešene temperature.

Uputstvo za rad

Režim rada utvrđuje se na osnovu razlike između unutrašnje i podešene temperature.

Modeli sa toplotnom pumpom

Unutrašnja temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
ispod $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	GREJANJE	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{unutr.}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T

Modeli za hlađenje

Unutrašnja temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ili niža	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T

- ☑ Dugme SMART ne radi u režimu SUPER.
- ☑ Dugme ECONOMY ne radi u režimu SMART.
- ☑ Pritisnite dugme MODE za otkazivanje režima SMART.

Napomena: Temperatura, protok vazduha i smer kontrolišu se automatski u režimu SMART. Međutim, za uključivanje/isključivanje imate mogućnost izbora od -2 do 2 (kod nekih modela imate izbor od -7 do 7), a za inverter imate mogućnost izbora od -7 do 7 ukoliko se i dalje ne osećate prijatno.

◆ Šta može da se radi u režimu SMART?

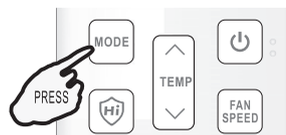
Vaš osećaj	Dugme	Podešavanje
Neprijatno zbog neodgovarajućeg protoka vazduha		Brzina sobnog ventilatora može da se menja na automatsku, veću, najveću, srednju, manju i najmanju svakim pritiskom dugmeta.
Neprijatno zbog neodgovarajućeg smera protoka vazduha		Pritisnite dugme jednom da bi vertikalna krilca (horizontalna krilca) ljuľljanjem promenila smer vertikalnog protoka vazduha (horizontalnog protoka vazduha). Ponovnim pritiskom krilca se zaustavljaju.

◆ Kako otkazati režim SMART?

Pritisnite



Rezultat: Otkazuje se režim SMART.



Uputstvo za rad

Režim rada SUPER

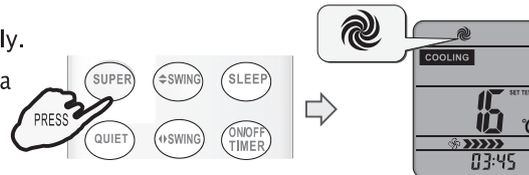
Režim rada **SUPER** služi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grejanja isključivo kada je jedinica uključena.

Režim rada **SUPER** može se podesiti kada uređaj radi ili je uključen. U ovom režimu mogu se podesiti temperatura, smer protoka vazduha ili tajmer.

◆ Kako podesiti režim rada SUPER?

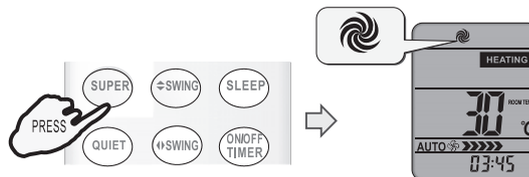
Pritisnite  u sklopu režima hlađenja, sušenja i fan only.

Rezultat: Pri velikoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 16°C (61°F).



Pritisnite  u režimu grejanja.

Rezultat: Pri automatskoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 30°C(86°F).



◆ Kako otkazati režim SUPER?

Pritisnite dugme SUPER , MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET ili SLEEP.

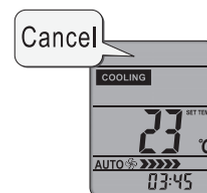
Rezultat: Displej se vraća na početni režim rada.
Vrši se izlaz iz režima SUPER.

Napomena:

Dugme SMART nije dostupno u režimu SUPER.

Dugme ECONOMY nije dostupno u režimu SUPER.

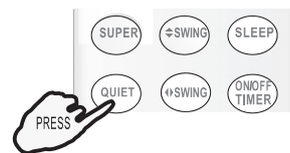
Uređaj nastavlja da radi u režimu SUPER 15 minuta ukoliko ne izađete iz tog režima pritiskom na bilo koje od navedenih dugmeta.



Režim rada QUIET

U ovom režimu, klima uređaj radi pri malom nivou buke, niskom frekvencijom kompresora i malom brzinom ventilatora. Ovaj režim dostupan je samo kod inverter modela.

Napomena: Pritisnite dugme MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY ili ON/OFF za otkazivanje režima QUIET.



Uputstvo za rad

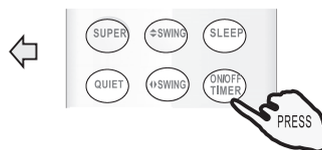
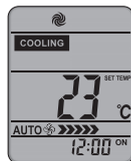
Režim rada Timer

Praktično je podesiti tajmer dugmetom **ON TIMER** kada izlazite ujutru da bi temperatura bila prijatna po povratku u dom. Može da se podesi i isključivanje tajmera noću da biste se dobro naspavali.

◆ Kako podesiti ON TIMER ?

1. Pritisnite 

Rezultat na displeju trepće „12:00 ON”



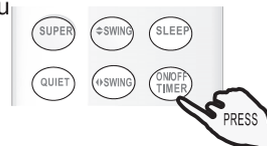
2. Pritisnite  ili 

Rezultat: Kada se dugme pritisne jednom dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 1 minut. Kada se dugme pritisne na jednu i po sekundu dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 10 minuta. Kada se dugme drži pritisnutim duži period dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 1 sat.



3. Kada se željeno vreme prikaže na displeju, pritisnite dugme ON TIMER za potvrdu

Rezultat: Čuje se zvučni signal. „ON” prestaje da trepće. Pali se indikator funkcije TIMER na unutrašnjoj jedinici (ne važi kod nekih modela).

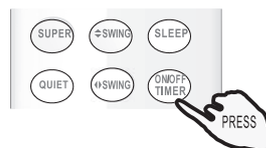


4. Nakon prikaza podešenog tajmera u trajanju od 5 sekundi, podešavanje sata prikazuje se umesto podešenog tajmera na displeju daljinskog upravljača.

◆ Kako otkazati funkciju ON TIMER ?

Pritisnite 

Rezultat: Čuje se zvučni signal, a oznaka indikatora nestaje, a poništava se režim rada tajmera (time on mode).



Napomena: Kao i kod podešavanja funkcije OFF TIMER, imate mogućnost da automatski podesite isključivanje uređaja u određeno vreme, a jedina razlika jeste što treba da pritisnete dugme ON/OFF TIMER u trajanju od oko 5 sekundi za pokretanje funkcije OFF TIMER.

Režim rada ECONOMY

U ovom režimu, klima uređaj omogućava rad uz uštedu energije zahvaljujući nižim vrednostima struje.

- ☑ Dugme **ECONOMY** nije aktivno u režimu **SUPER** i **SMART**.
- ☑ Pritisnite dugme **ON/OFF**, **MODE**, **TEMP** , **TEMP** , **FAN SPEED**, **SLEEP**, **QUIET** ili **ECONOMY** za otkazivanje režima **ECONOMY**.



Uputstvo za rad

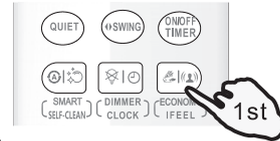
Režim rada IFEEL

Aktivira se senzor temperature u sklopu daljinskog upravljača. Može da oseti temperaturu u svom okruženju, kao i da prenese signal do jedinice, a u jedinici može da se podesi temperatura u cilju obezbeđivanja maksimalne udobnosti.

◆ Kako podesiti režim IFEEL?

Pritisnite  na oko 5 sekundi jednom.

Rezultat: Preneti signal pojavljuje se na displeju, čime se aktivira funkcija IFEEL.



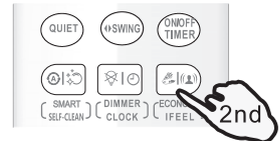
Napomena:

Podrazumevano podešavanje podrazumeva funkciju IFEEL u neaktivnom stanju.

◆ Kako otkazati režim rada IFEEL?

Pritisnite  na oko 5 sekundi ponovo.

Rezultat: Otkazuje se funkcija IFEEL.



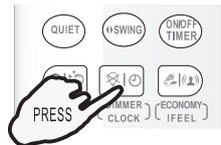
Dugme DIMMER

◆ Kako podesiti funkciju DIMMER?

Pritisnite dugme DIMMER za isključivanje svetla i displeja na jedinici.

Napomena:

Kada se svetlo isključi, primljeni signal ponovo uključuje svetlo.

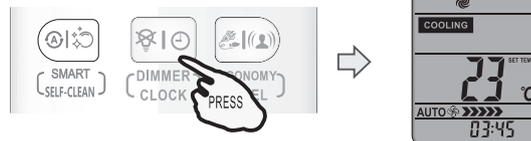


Dugme CLOCK

◆ Kako podesiti realno vreme?

1. Pritisnite  na otprilike 5 sekundi jednom.

Rezultat: Oznaka za vreme treperi na displeju.



2. Pritisnite  i 

Rezultat: Pritisnite jednom za povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 1 minut. Pritisnite na jednu i po sekundu za povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 10 minuta. Pritiskom na duži period vrši se povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 1 s.



3. Pritisnite  ponovo.

Rezultat: Podešava se realno vreme.



Uputstvo za rad

Režim rada SLEEP

Funkcija **SLEEP** može se podesiti u režimu **HLAĐENJA**, **GREJANJA** ili **SUŠENJA**.

Ova funkcija omogućava prijatnije uslove za spavanje.

- Uređaj se zaustavlja automatski nakon 8 sati rada.
- Brzina ventilatora podešava se automatski na malu brzinu.

◆ Kako podesiti režim SLEEP?

Svakim pritiskom na dugme



Rezultat: Aktivira se funkcija SLEEP.



Režim rada SLEEP:

- Podešena temperatura povećava se za 2°C (2°F) najviše ako uređaj radi u režimu hlađenja 2 sata neprekidno, a zatim se temperatura održava.
- Podešena temperatura smanjuje se za 2°C (2°F) najviše ako uređaj radi u režimu grejanja 2sata neprekidno, a zatim se temperatura održava.

Napomena: U režimu hlađenja, ukoliko je sobna temperatura 26°C (79°F) ili viša, podešena temperatura se ne menja.

Napomena: GREJANJE NIJE dostupno kod klima uređaja namenjenih isključivo hlađenju.

◆ Kako otkazati režim SLEEP?

Pritisnite dugme SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ili FAN SPEED

Rezultat: Displej se vraća na početni režim rada.
Izlazi se iz režima SLEEP.



Režim rada 8°C HEAT mode(izborno)

◆ Kako podesiti režim set 8°C HEAT ?

U režimu GREJANJA, pritisnite i zajedno na 2 sekunde za aktiviranje režima 8°C HEAT.

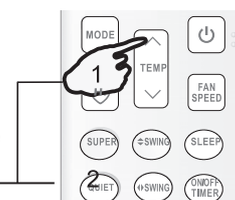
U režimu 8°C HEAT, brzina ventilatora podešava se na automatsku brzinu. Na displeju se prikazuje ikonica

Pritikom na drugo dugme, osim na ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL i SWING, isključuje se funkcija 8°C HEAT, a ikonica nestaje.

Napomena:

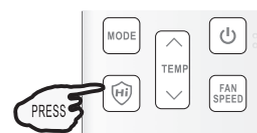
U režimu 8°C HEAT, podrazumevana temperatura iznosi 8°C. Ovaj režim može da se podesi samo kada uređaj radi u režimu GREJANJA.

Appuyer en simultané pendant 2 secondes



Režim rada HI-NANO

Nakon uključivanja daljinskog upravljača, bez obzira na režim, pritiskom na HI-NANO može se podesiti ili otkazati režim HI-NANO, a ikonica pojavljuje se ili nestaje sa LCD ekrana.



Hisense

UPUTE ZA UPORABU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Zahvaljujemo na kupnji ovog klima uređaja. Prije uporabe ovog uređaja pažljivo pročitajte upute i sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu.

Upute za daljinski upravljač

(R2-01-1)

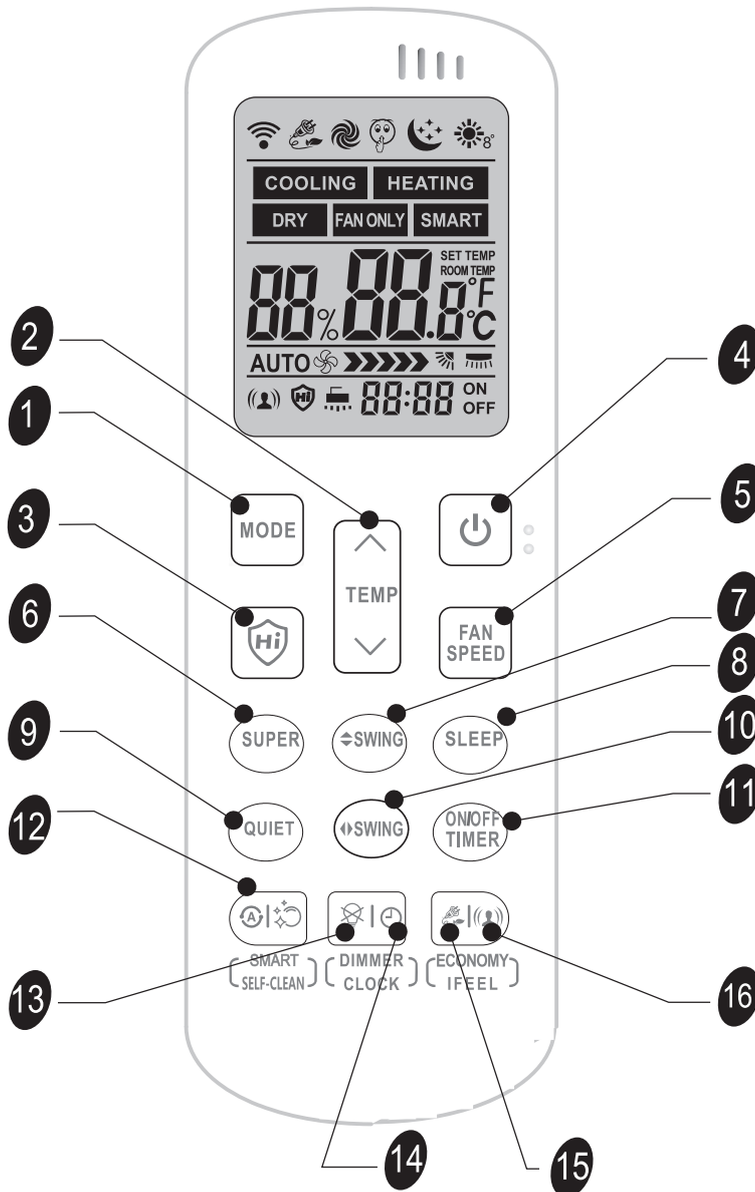
Sadržaj

Upute za daljinski upravljač	
Daljinski upravljač	1
Načini rada.....	5
Upravljanje smjerom strujanja zraka.....	6
SMART način rada	7
SUPER način rada.....	9
QUIET način rada	9
TIMER	10
ECONOMY način rada	10
IFEEL način rada	11
DIMMER tipka.....	11
CLOCK tipka.....	11
SLEEP način rada	12
8°C HEAT način rada	13
HI-NANO način rada.....	13

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale u sustav.



Daljinski upravljač

1. **NAČIN RADA**
Pritisnite ovu tipku za odabir načina rada.
2. **TEMP**
Za podešavanje temperature, timera i točnog vremena.
3. **HI-NANO**
Koristi se za postavljanje ili otkazivanje HI-NANO.
4. **UKLJUČENJE / ISKLJUČENJE**
Uređaj će se pokrenuti kad je pod naponom ili će se zaustaviti tijekom rada ako pritisnete ovu tipku
5. **FAN SPEED**
Služi odabiru brzine ventilatora sljedećim redom: automatska, visa, visoka, srednja, niska, niža.
6. **SUPER**
Koristi se za pokretanje ili zaustavljanje brzog lađenja /grijanja. (Kod brzog hlađenja ventilator radi velikom brzinom s automatski postavljenom temperaturom od 16°C (61°F); Brzo grijanje radi s automatski postavljenom temperaturom od od 30°C (86°F).
7. **SWING** 
Služi zaustavljanju ili pokretanju okomitog pomicanja lopatica i podešavanju željenog smjera puhanja zraka (gore/dolje).
8. **SLEEP**
Koristi se za postavljanje ili zaustavljanje načina rada Sleep.
9. **QUIET**
Koristi se za postavljanje ili zaustavljanje tihog načina rada.
10. **SWING**
Služi zaustavljanju ili pokretanju okomitog pomicanja lopatica i podešavanju željenog smjera puhanja zraka (lijevo/desno).
11. **ON/OFF TIMER**
Koristi se za postavljanje ili otkazivanja rada timera.
12. **SMART (nema funkciju kod multi sustava)**
Za direktno aktiviranje funkcije fuzzy logic kada je uređaj uključen. Kada je daljinski upravljač u stanju pripravnosti, a način rada je hlađenje ili sušenje, pritisnite ovu tipku oko 5 sekundi da biste ušli u način automatskog čišćenja, a zatim će se na LCD-u prikazati indikator. Pritisnite tipku SMART, POWER ili MODE kako biste izašli iz načina automatskog čišćenja, a zatim će indikator nestati (nakon završetka procesa čišćenja, klima uređaj će se vratiti na hlađenje ili isušivanje kao što je unaprijed podešeno, dok će se indikator prikazivati na daljinskom upravljaču oko 30 minuta.
13. **DIMMER**
Pritiskom ove tipke svi indikatori unutarnje jedinice se isključuju. Pritisnite bilo koju tipku za uključenje indikatora.
14. **CLOCK**
Koristi se za podešavanje točnog vremena.
15. **ECONOMY**
Za uključenje ili isključenje Economy načina rada
16. **iFEEL**
Za uključenje iFEEL načina rada. U iFEEL načinu, klima uređaj se postavlja prema temperaturnom senzoru u daljinskom upravljaču, a ne u uređaju. Preporuča se koristiti iFEEL tamo gdje daljinski upravljač može lako primiti signal. Pritisnite tipku na 5 sekundi za uključenje ili isključenje iFEEL načina

2 + 7 8°C HEAT (opcionalno)

Služi za pokretanje ili zaustavljanje funkcije 8°C HEAT.

Daljinski upravljač

Indication symbols on LCD:

COOLING	Hlađenje	DRY	Isušivanje	FAN ONLY	Samo ventilator	HEATING	Grijanje	SMART	Smart
Auto	 Ventilator - auto	 Viša brzina	 Visoka brzina	 Srednja brzina	 Niska brzina				
 Niža brzina	 Quiet	 Economy indikator	 Super	 Sleep					
 IFEEL	 Temperatura	 Timer	 8°C Heat						
 Auto-clean		 Točno vrijeme	 HI-NANO						

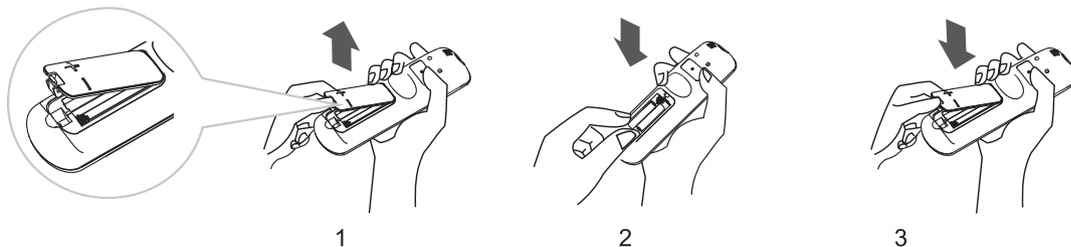
Napomena: Svaki način rada i relevantna funkcija bit će dodatno specificirani na sljedećim stranicama.

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

◆ Umetanje baterija

1. Skinite poklopac baterijskog pretinca povlačenjem u smjeru strelice.
2. Umetnite nove baterije pazeći da pravilno postavite (+) i (-) polove baterija.
3. Vratite poklopac tako da ga gurnete natrag u izvorni položaj.



Napomena:

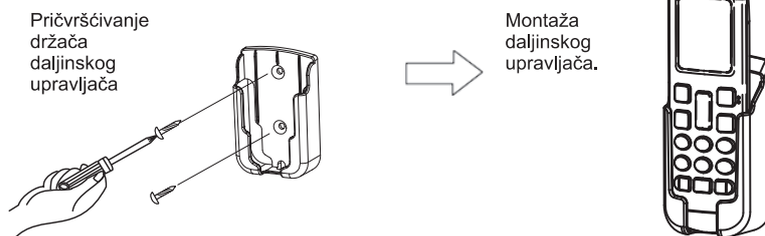
- Koristite 2 LR03 AAA (1,5 volt) baterije. Nemojte koristiti punjive baterije. Zamijenite baterije novima nakon smanjena vidljivosti zaslona.

◆ Savjeti za pohranu i korištenje daljinskog upravljača

Daljinski upravljač možete spremiti u držač montiran na zid.

Napomena: Držač nije dio isporuke.

Napomena: Oblik držača na slici može se razlikovati od držača koji ste kupili.



◆ Uporaba

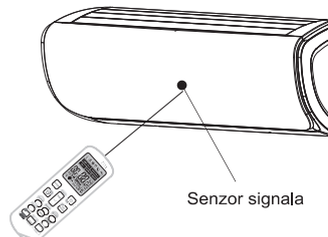
Za pravljanje sobnim klima uređajem, usmjerite daljinski upravljač prema prijamniku signala. Daljinski upravljač će upravljati klima uređajem na udaljenosti do 7 m, ako je usmjeren na prijamnik signala unutarnje jedinice.

▲ MJERE OPREZA

Za pravilan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice, prijemnik signala držite dalje od sljedećih stavki:

- Izravna sunčeva svjetlost ili druga jaka svjetla ili toplina
- Televizijski zaslon ravnog zaslona ili drugi električni uređaji koji reagiraju na daljinski upravljač

Osim toga, klima uređaj neće raditi ako zavjese, vrata ili drugi materijali blokiraju put signala od daljinskog upravljača prema unutarnjoj jedinici. Ako se signal ne može pravilno prenositi, uklonite navedene prepreke ili se obratite svom prodavatelju.



Upute za uporabu

Načini rada

◆ Odabir načina rada

Pritisnite  tioku više puta
Rezultat: Brzine ventilatora se mijenjaju redom:



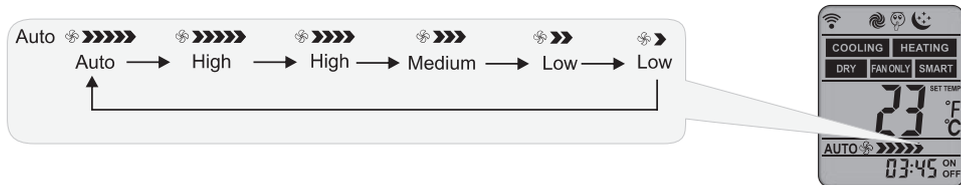
☑ **Način rada Heating nije dostupan kod modela koji imaju samo funkciju hlađenja..**

◆ Ventilator (način rada FAN)

Pritisnite  tipku više puta.
Rezultat: Brzine ventilatora se mijenjaju redom:



☑ **U načinu rada "FAN ONLY", funkcija "AUTO" nije dostupna.**
U načinu rada "DRY", brzina ventilatora se automatski postavlja na "AUTO", tipka "FAN" u tom slučaju neće raditi.
Neki modeli, poput komercijalnih klimau uređaja, imaju samo tri brzine.



◆ Podešavanje temperature

Pritisnite  tipku jednom
Rezultat: Temperatura se povećava za 1°C ili 1°F

Pritisnite  tipku jednom

Rezultat: Temperatura se smanjuje za 1°C ili 1°F

Raspon dostupnih temperatura	
GRIJANJE, HLAĐENJE	16°C~30°C (61°F~86°F)
ISUŠIVANJE	±7 deg C
SAMO VENTILATOR	Nije moguće postaviti

*Napomena: Pritiskom  tipke i tipke  istovremeno, izmjenjivat će se prikaz temp. između °C i °F ljestvice.

*Napomena: način rada Heating nije dostupan za modele koji imaju samo funkciju hlađenja.

*Napomena: U načinu rada "Dry", smanjenje ili povećanje temp. do 7 °C može se postaviti pomoću daljinskog upravljača ako vam još uvijek nije ugodno.

Upute za uporabu

◆ Uključivanje

Pritisnite  tipku.

Rezultat: The RUN indicator of the indoor unit lights up.

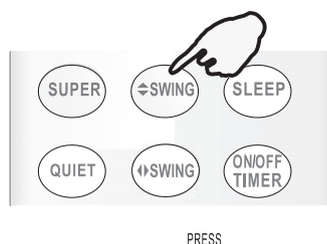
Načini rada **SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP** and **8°C HEAT** opisani su na sljedećim stranicama.

- Kod promjene načina dok uređaj radi, on možda neće odmah reagirati. Pričekajte 3 minute.
- U načinu grijanja, zrak neće puhati na početku. Zrak počinje puhati nakon 2-5 minuta kad temperature izmjenjivača topline unutarnje jedinice poraste.
- Pričekajte tri minute prije ponovnog pokretanja uređaja

Upravljanje smjerom strujanja zraka

Okomiti protok zraka (vodoravni protok zraka) automatski se podešava pod određenim kutom u skladu s odabranim načinom rada nakon uključivanja jedinice.

Način rada	Smjer strujanja zraka
HLAĐENJE, ISUŠIVANJE	Vodoravno
*GRIJANJE, SAMO VENTILATOR	Prema dolje



Smjer strujanja zraka može se postaviti prema vlastitim zahtjevima pritiskom na tipke   na daljinskom upravljaču.

*Grijanje je dostupno samo kod modela s toplinskom pumpom.

◆ Okomito strujanje zraka (s daljinskim upravljačem)

Daljinskim upravljačem možete postaviti razne kutove strujanja zraka po želji.

Pritisnite  tipku.

Rezultat: Lopatice za okomito podešavanje automatski će se podizati i spuštati.



Pritisnite  tipku opet.

Rezultat: Lopatice se pomiču pod odgovarajućim kutom po želji.



◆ Vodoravno strujanje zraka (s daljinskim upravljačem)

Korištenje daljinskog upravljača za postavljanje različitih kutova protoka ili određenog kuta.

Pritisnite  tipku jednom.

Rezultat : Vodoravna lopatica za podešavanje automatski će se pomicati lijevo-desno.



Upute za uporabu

Pritisnite  tipku opet.

Rezultat : Lopatice se zakreću pod odgovarajućim kutom po želji.



NAPOMENA: Ako uređaj nema funkciju strujanja zraka u četiri smjera, vodoravno strujanje možete postaviti sami.

A Nemojte ručno okretati lopatice za okomito podešavanje, jer to može dovesti do kvara. Ako se to dogodi, prvo isključite jedinicu i prekinite napajanje, a zatim ponovno vratite napajanje.

B Nemojte ostavljati lopatice za okomito podešavanje nagnutima prema naprijed duže vrijeme kod hlađenja ili isušivanja kako biste spriječili kapanje kondenzirane vode..

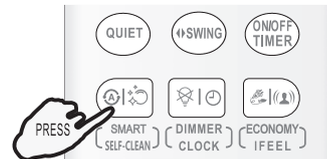
SMART način rada(nema funkciju kod multi

◆ Kako postaviti SMART način rada?

Pritisnite  tipku.

Rezultat: Izravno ulazi u **SMART** način rada (fuzzy logic funkcija) bez obzira na to da li je jedinica uključena ili isključena.

Temperatura i brzina ventilatora se automatski podešavaju u skladu sa stvarnom sobnom temperaturom.



Za split modele, kao što su zidni klima uređaji i neki podni klima uređaji, njihov način rada i zadanu temperaturu treba odrediti na temelju unutarnje temperature.

Način rada i temperature određuju se u skladu s unutarnjom temperaturom

Modeli s toplinskim pumpama

Unutarnja temperatura	Način rada	Ciljana temperature
21°C(70°F) ili ispod	GRIJANJE	22°C(72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	SAMO VENTILATOR	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ISUŠIVANJE	Sobna temperature smanjuje se za 2°C(2°F) nakon 3 min rada
Preko 26°C(79°F)	HLAĐENJE	26°C(79°F)

Modeli s hlađenjem

Unutarnja temperature	Način rada	Ciljana temperature
23°C(73°F) ili ispod	SAMO VENTILATOR	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ISUŠIVANJE	Sobna temperature smanjuje se za 2°C(2°F) nakon 3 min. rada
Over 26°C(79°F)	HLAĐENJE	26°C(79°F)

Za komercijalne proizvode klima-uređaja, kao što su klima-uređaji kazetnog tipa, klima uređaji s kanalnim tipom, stropni i podni klima uređaji i neki podni klima uređaji, način rada treba odrediti na temelju razlike između unutarnje temperature i zadane temperature.

Upute za uporabu

Način rada određuje se na temelju razlike između unutarnje i podešene temperature.		
Modeli s toplinskim pumpama		
Unutarnja temperatura	Način rada	Ciljana temperatura
Ispod $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	GRIJANJE	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{unutra}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	SAMO VENTILATOR	T
Preko $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T
Modeli s hlađenjem		
Unutarnja temperatura	Način rada	Ciljana temperatura
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ili ispod	SAMO VENTILATOR	T
Preko $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T

☑ **SMART** tipka nije učinkovita u **SUPER** načinu rada.

☑ **ECONOMY** tipka nije učinkovita u **SMART** načinu rada.

☑ Pritiskom na tipku **MODE**, isključujete **SMART** način rada.

Napomena: Temperatura, protok zraka i smjer se kontroliraju automatski u **SMART** načinu rada. Međutim, za uključivanje/isključivanje možete birati od -2 do 2, za inverter možete birati od -7 do 7, vam još nije ugodno.

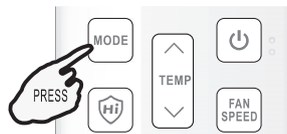
◆ Što možete u **SMART** načinu rada?

Vaš osjećaj	Tipka	Funkcija
Osjećate neugodu jer protok zraka nije adekvatan		Brzina unutarnjeg ventilatora mijenja se između automatske, visoke, srednje i niže svakim pritiskom tipke.
Osjećate neugodu jer smjer strujanja zraka nije adekvatan		Pritisnite jednom. Lopatica za okomito (vodoravno) podešavanje se pomiče za promjenu okomitog (vodoravnog) strujanja zraka. Pritisnite još jednom za zaustavljanje lopatice.

◆ Kako isključiti **SMART** način rada?

Pritisnite  tipku.

Rezultat : **SMART** način rada će se isključiti.



Upute za uporabu

SUPER način rada

SUPER način rada koristi se za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grijanja.

U **SUPER** načinu rada, super indikator će biti prikazan na zaslonu.

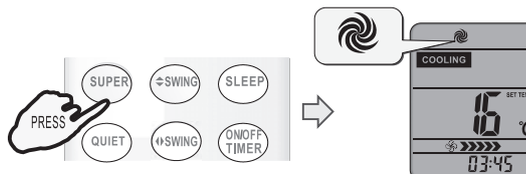
SUPER način rada može se postaviti kada uređaj radi ili je pod naponom

U **SUPER** načinu rada možete postaviti temperaturu, smjer strujanja zraka ili vrijeme.

◆ Kako postaviti **SUPER** način rada?

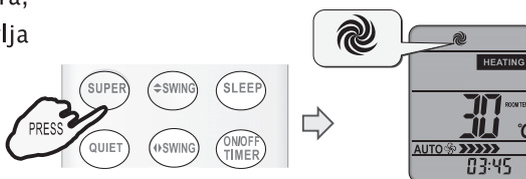
Pritisnite  button at the cool,dry and fan only mode.

Rezultat : Pri velikoj brzini ventilatora, temperatura se automatski postavlja na 16°C(61°F).



Pritisnite  u načinu rada grijanje.

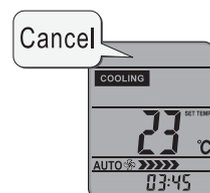
Result : Pri automatskoj brzini ventilatora, temperatura se automatski postavlja na 30°C(86°F).



◆ Kako isključiti **SUPER** način rada?

Pritisnite tipku SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET ili SLEEP.

Rezultat: Zaslona se vraća u izvorni način rada.
SUPER način rada se isključuje.



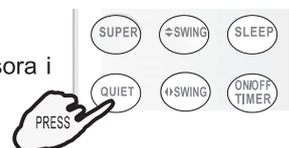
Napomena:

SMART tipka nije dostupna u **SUPER** načinu rada. **ECONOMY** nije učinkovita u **SUPER** načinu rada.

Uređaj će nastaviti s radom u **SUPER** načinu rada 15 minuta, ako ga ne isključite pritiskom bilo koje od gore navedenih tipaka.

QUIET način rada

U ovom načinu rada, klima uređaj će raditi tiše zbog niske frekvencije kompresora i manje brzine ventilatora. Ovaj način je dostupan samo za modele s inventerima.



Napomena: Pritisnite tipke **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** ili **ON/OFF** tipku kako biste isključili **QUIET**.

Upute za uporabu

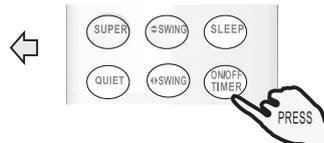
Uporaba timera

Praktično je ujutro uključiti mjerač vremena pomoću **TIMER ON** tipke kako bi vas po povratku kući dočekala ugodna temperatura. Možete postaviti i vrijeme isključenja noću za ugodniji san.

◆ Kako postaviti ON TIMER ?

Pritisnite  tipku

Rezultat: Na zaslону treperi "12:00 ON".



Pritisnite  ili  tipku.

Rezultat: Jednom zaproduljenje ili skraćivanje vremena za 1 minutu. Sekundu i pol za produljenje ili skraćivanje vremena za 10 min. Duže za produljenje ili skraćivanje vremena za 1 sat.

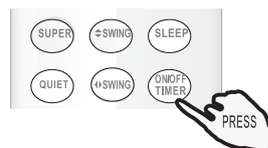


Nakon što se željeno vrijeme prikaže na zaslónu, pritisnite tipku **TIMER ON** i potvrdite.

Rezultat: Čuje se zvučni signal "beep"

"ON" prestaje treperiti.

Indikator **TIMER** na unutarnjoj jedinici zasvijetli (ne vrijedi za multi sustave)



Nakon što se željeno vrijeme prikaže na 5 sekundi, na zaslónu daljinskog upravljača će se umjesto željenog vremena prikazati sat.

◆ Kako isključiti ON TIMER ?

Pritisnite  tipku.

Rezultat: Čuje se zvučni signal "beep" i indikator nestaje, a timer se isključuje..

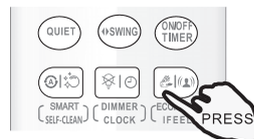
Napomena: Slično je postavljanju **TIMER OFF**, možete postaviti da se uređaj automatski isključi u željeno vrijeme, razlika je u tome što trebate pritisnuti tipku **ON/OFF TIMER** na oko 5 sekundi da biste pokrenuli **OFF TIMER**



ECONOMY način rada

U ovom načinu rada, klima uređaj radi uz uštedu energije.

- ✓ **Tipka ECONOMY ne radi u načinima rada SUPER i SMART.**
- ✓ **Pritisnite ON/OFF, MODE, TEMP ^, TEMP v, FAN SPEED, SLEEP, QUIET ili ECONOMY tipku kako biste usključili ECONOMY način rada.**



Upute za uporabu

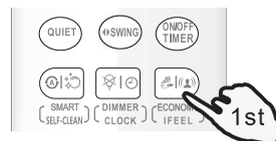
IFEEL način rada

Aktiviran je temperaturni senzor ugrađen u daljinski upravljač. Može detektirati temperaturu okoline i prenijeti signal natrag jedinici, koja potom prilagođava temperature za maksimalan osjećaj ugone.

◆ Kako postaviti IFEEL mode ?

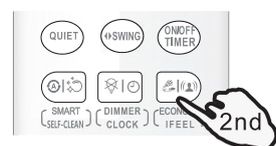
Pritisnite  tipku jednom na 5 sekundi.
Rezultat: Signal prijena će se pojaviti na zaslonu, a funkcija IFEEL će biti uključena..

Napomena:
IFEEL je standardno isključen.



◆ Kako isključiti IFEEL način rada?

Pritisnite  još jednom tipku na 5 sekundi.
Rezultat: IFEEL će biti isključen.

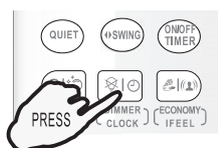


DIMMER tipka

◆ Kako postaviti DIMMER ?

Pritisnite DIMMER tipku za isključenje svjetla i pokazivača na uređaju

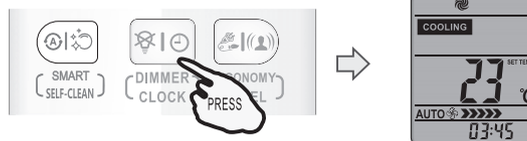
Napomena:
Kad se svjetlo isključi, prijem signala će ga uključiti ponovno.



CLOCK tipka

◆ Kako postaviti točno vrijeme?

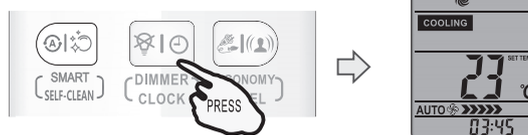
Pritisnite  Tipku na 5 sekundi..
Rezultat Na zaslonu treperi vrijeme



Pritisnite  i  tipke.
Rezultat: Jednom zaproduljenje ili skraćivanje vremena za 1 minutu. Sekundu i pol za produljenje ili skraćivanje vremena za 10 min. Duže za produljenje ili skraćivanje vremena za 1 sat.



Pritisnite  tipku još jednom.
Rezultat: Postavljeno vrijeme



Upute za uporabu

SLEEP način rada

SLEEP Funkcija SLEEP se može postaviti u načinima **hlađenja, grijanja, isušivanja**.

Omogućava ugodnije okruženje za spavanje.

- Uređaj se automatski zaustavlja nakon 8 sati rada.
- Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku.

◆ Kako postaviti SLEEP način rada ?

Pritiskom  tipke.

Rezultat: SLEEP funkcija je aktivirana.



SLEEP način rada:

- Podešena temperature će porasti za najviše 2°C (2°F) ako uređaj hladi neprekidno 2 sata, zatim ostaje ista.
- Podešena temperature će se smanjiti za najviše 2°C (2°F) ako uređaj grije neprekidno 2 sata, zatim ostaje ista.

Napomena: U načinu hlađenja, ako je sobna temperatura 26°C (79°F) ili više, zadana temperature se neće promijeniti.

Napomena: Grijanje NIJE dostupno kod modela koji imaju samo hlađenje

◆ Kako isključiti SLEEP način rada ?

Pritisnite SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ili FAN SPEED tipku.

Rezultat: Na zaslon se vraća standardni prikaz
Isključuje se način rada SLEEP.



8°C HEAT način rada (opcionarno)

◆ Kako postaviti 8°C HEAT ?

U načinu HEATING, pritisnite  i  tipke na 2 sekunde za uključenje načina 8°C HEAT.

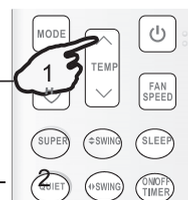
U 8°C HEAT načinu rada, brzina ventilatora automatski se postavlja na "AUTO". Simbol  se orikaže na zaslonu.

Pritisnite li bilo koju tipku osim ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL and SWING, 8°C HEAT funkcija će biti isključena. Simbol  nestaje.

Napomena:

*U načinu 8°C HEAT, zadana temperatura je postavljena na 8°C.
8°C HEAT način rada može se postaviti samo kada klima uređaj radi u načinu grijanja.*

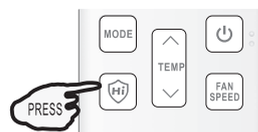
Pritisnite istovremeno na 2 sekunde



HI-NANO način rada

Kada je daljinski upravljač uključen u bilo kojem načinu rada, pritisnite tipku HI-NANO pomoću koje možete postaviti i isključiti način rada.

Simbol  će se pojaviti ili nestati sa zaslona.



Hisense

NAVODILA ZA UPORABO DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

Zahvaljujemo se vam za nakup klimatske naprave. Prosimo, da pred uporabo tega aparata pozorno preberete ta navodila za uporabo. Shranite ta navodila, če bi jih v prihodnje še potrebovali.

Navodila za uporabo daljinskega upravljalnika (R2-01-1)

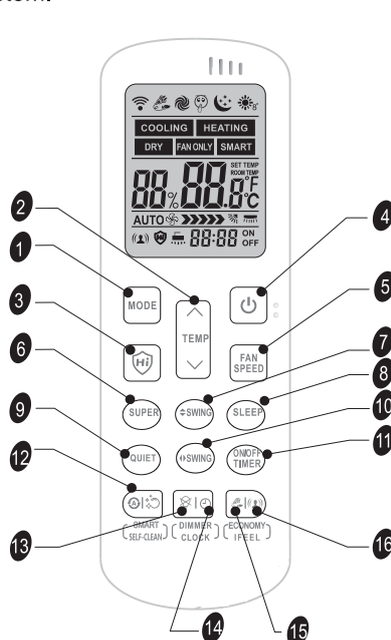
Daljinski upravljalnik	1
Navodila za upravljanje	
Načini delovanja	3
Nadzor smeri zračnega toka	4
Pametni način (SMART).....	5
Intenzivni način (SUPER).....	7
Tihi način (QUIET).....	7
Programirano delovanje (TIMER).....	8
Varčni način (ECONOMY).....	8
Način (I FEEL)	9
Zatemnitev prikazovalnika (DIMMER).....	9
Ura (CLOCK)	9
Način za spanje (SLEEP).....	10
Način OGREVANJE 8 °C	10
Način HI-NANO	10

Daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik oddaja signale v sistem.

- 1 **MODE (način)**
S to tipko izberete način delovanja.
- 3 **HI-NANO**
S to tipko izberete ali preključite delovanje HI-NANO.
- 6 **SUPER**
S to tipko zaženete ali zaustavite intenzivno hlajenje/ogrevanje.
(Pri intenzivnem hlajenju aparat deluje z veliko hitrostjo ventilatorja in temperaturo 16 °C / 61 °F, pri intenzivnem ogrevanju pa z visoko hitrostjo ventilatorja pri temperaturi 30 °C / 86 °F.)
- 8 **SLEEP (spanje)**
S to tipko izberete ali preključite pred spanjem.
- 9 **QUIET (tiho)**
S to tipko izberete ali preključite tiho delovanje.
- 11 **ON/OFF TIMER (programska ura za vklop/izklop)**
S to tipko izberete ali preključite nastavev programske ure.
- 12 **SMART (ne velja za sistem multi)** Vklp pametnega delovanja (z "mehko logiko"), ko je aparat že vklopljen.
Ko sta klimatska naprava in daljinski upravljalnik v stanju pripravljenosti in je z daljinskim upravljalnikom izbran način za hlajenje ali sušenje, pritisnete to tipko in jo držite približno 5 sekund, da zaženete sistem za samodejno čiščenje. Na prikazovalniku se pojavi znak "🧹". Pritisnite tipko SMART, POWER ali MODE za prekinitvev samodejnega čiščenja in znak "🧹" bo izginil. (Ko se postopek čiščenja zaključi, se klimatska naprava vrne v način za hlajenje ali sušenje, nastavljen pred tem, znak "🧹" pa ostane na daljinskem upravljalniku približno 30 minut.)
- 13 **DIMMER (zatemnitev prikazovalnika)**
Ko pritisnete to tipko, se prikazovalnik notranje enote izklopi. Za ponovni vklop prikazovalnika pritisnite katero koli tipko.



14 CLOCK (ura)

Za nastavev ure (trenutnega časa).

15 ECONOMY (varčni način)

S to tipko izberete ali preključite varčno delovanje.

2 + 7 Način delovanja

8 °C HEAT(dodatna možnost)
Zagon ali zaustavev načina 8 °C HEAT

- 2 **TEMP**
Nastavev temperature v notranjosti in programske ure.
- 4 **POWER**
Če pritisnete to tipko, naprava začne delovati, ko je pod napetostjo, oz. preneha delovati, če je že vklopljena.
- 5 **FAN SPEED**
S to tipko nastavev hitrost ventilatorja v naslednjem zaporedju: samodejno, najvišja, visoka, srednja, nizka, najnižja.
- 7 **SWING**
Zaustavev ali zagon premikanja lopute za nastavev zelene navpične smeri zračnega toka (više/nize).
- 10 **SWING**
Zaustavev ali zagon premikanja lopute za nastavev zelene vodoravne smeri zračnega toka (levo/desno).
- 16 **I FEEL**
S to tipko izberete način delovanja I FEEL. V načinu I FEEL klimatska naprava deluje na podlagi temperaturnega senzorja v daljinskem upravljalniku in ne v notranji enoti. Priporočamo uporabo načina I FEEL, daljinski upravljalnik pa položite na mesto, kjer bo notranja enota zlahka sprejemala signal. Pritisnite to tipko in jo držite vsaj 5 sekund, da zaženete ali zaustavevte način I FEEL.

♦ Pomen simbolov na prikazovalniku LCD:

COOLING	Hlajenje	DRY	Sušenje	FAN ONLY	Samo ventilator	HEATING	Ogrevanje	SMART	Pametni način delovanja
Auto	Samodejna hitrost delovanja ventilatorja	🌀	Najvišja hitrost delovanja ventilatorja	🌀	Visoka hitrost delovanja ventilatorja	🌀	Srednja hitrost delovanja ventilatorja	🌀	Nizka hitrost delovanja ventilatorja
🌀	Najnižja hitrost delovanja ventilatorja	🧘	Tiho delovanje	🧹	Varčno delovanje	🌀	Intenzivno delovanje	🌙	Časovno omejeno delovanje (pred spanjem)
🧑	I FEEL	22.8 °C	Prikaz temperature	00:00 ON	Prikaz nastavev programske ure	🧊	Način 8 °C	🧹	HI-NANO
🧹	Samodejno čiščenje	00:00 OFF	Prikaz ure (trenutnega časa)						

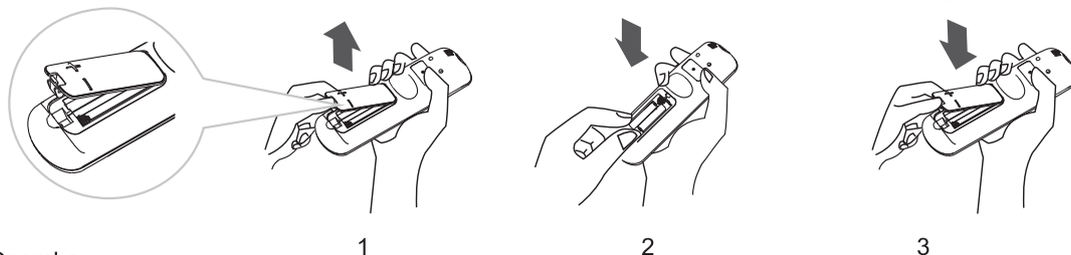
Opomba: Vsi načini delovanja in funkcije so dodatno opisani v nadaljevanju tega priročnika.

Daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik

♦ Vstavljanje baterij

1. Odprite pokrov prostora za baterije, tako da ga potisnete v smeri puščice.
2. Vstavite nove baterije. Prepričajte se, da sta pola (+) in (–) baterije ustrezno usmerjena.
3. Ponovno namestite pokrov prostora za baterije, tako da ga potisnete nazaj na njegovo mesto.



Opomba:

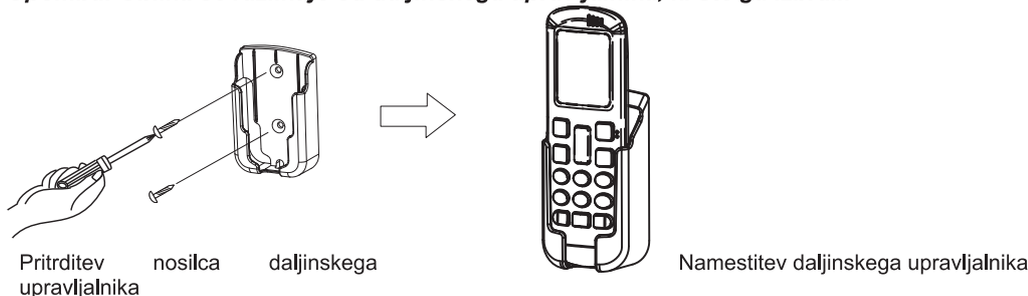
- **Uporabite dve bateriji LR03 AAA (1,5 V). Ne uporabljajte akumulatorskih baterij. Baterije zamenjajte z novimi baterijami istega tipa, ko postane prikazovalnik medel oz. bled.**

♦ Shranjevanje in nasveti za uporabo daljinskega upravljalnika

Daljinski upravljalnik lahko shranite s pomočjo stenskega nosilca.

Opomba: Stenski nosilec je dodatni del, ki ni priložen vsem aparatom.

Opomba: Oblika se razlikuje od daljinskega upravljalnika, ki ste ga izbrali.



♦ Kako uporabljati daljinski upravljalnik

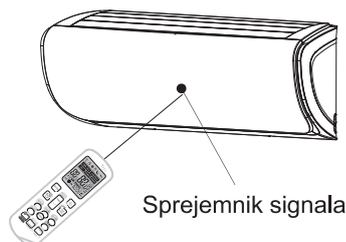
Daljinski upravljalnik uporabite tako, da ga usmerite proti sprejemniku signala na klimatski napravi. Z daljinskim upravljalnikom lahko upravljate delovanje klimatske naprave z razdalje do 7 metrov, in sicer tako, da daljinski upravljalnik usmerite proti sprejemniku signala na notranji enoti.

(!) POZOR

Za ustrezen prenos signala med daljinskim upravljalnikom in notranjo enoto pazite, da sprejemnik signala ne bo:

- izpostavljen neposredni sončni svetlobi, drugi močni svetlobi ali močni toploti,
- v bližini televizorja ali druge električne naprave, ki jo tudi upravljate z daljinskim upravljalnikom.

Poleg tega daljinski upravljalnik ne bo deloval, če zavese, vrata ali drugi materiali ovirajo prenos signala od daljinskega upravljalnika do notranje enote. Če je onemogočen ustrezen prenos signala, premaknite te materiale ali se posvetujte s svojim trgovcem.



Navodila za upravljanje

Načini delovanja

◆ Izbira načina delovanja

Posamično pritisnite tipko .

Rezultat: Z vsakim pritiskom se način delovanja spremeni, v naslednjem zaporedju:



☑ Način za ogrevanje NI na voljo pri modelih klimatskih naprav, ki so namenjeni samo hlajenju.

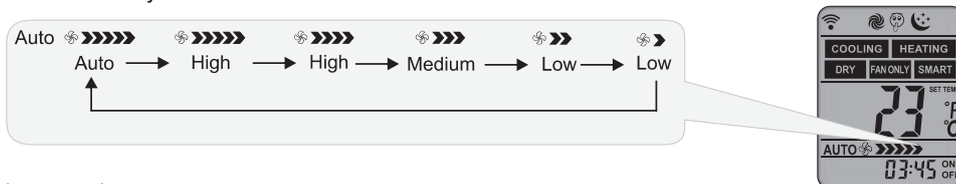
◆ Način FAN

Posamično pritisnite tipko .

Rezultat: Hitrost delovanja ventilatorja se spreminja v naslednjem vrstnem redu:



☑ V načinu FAN ONLY (samo ventilator) nastavev Auto (samodejno) in na voljo. V načinu DRY (sušenje) se hitrost delovanja ventilatorja samodejno nastavi na AUTO (samodejno), tipka FAN SPEED (hitrost ventilatorja) pa nima učinka. Pri nekaterih modelih, na primer komercialnih klimatskih napravah, je na voljo samo tretja stopnja hitrosti delovanja.



◆ Nastavitev temperature

Enkrat pritisnite tipko .

Rezultat: Nastavitev temperature se poviša za 1 °C oz. 1 °F.

Enkrat pritisnite tipko .

Rezultat: Nastavitev temperature se zniža za 1 °C oz. 1 °F.



Razpon nastavitev temperature

• OGREVANJE, HLAJENJE	16 °C–30 °C (61 °F–86 °F)
SUŠENJE	± 7 °C
SAMO VENTILATOR	Nastavitev ni možna

*Opomba: Hkrati pritisnite tipki "MODE" in "TEMP" ter ju držite 2 sekundi, da spremenite prikaz temperature iz °C v °F ali obratno.

*Opomba: Način za ogrevanje NI na voljo pri modelih klimatskih naprav, ki so namenjeni samo hlajenju.

*Opomba: V načinu za sušenje (DRY) lahko z daljinskim upravljalnikom povišate ali znižate temperaturo za do 7 °C, da dosežete udobno nastavitev.

Navodila za upravljanje

◆ Vklop

Pritisnite tipko .

Rezultat: Na notranji enoti zasveti znak RUN.

Načini delovanja oz. funkcije SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, I FEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP in 8 °C HEAT so podrobneje opisani v nadaljevanju.

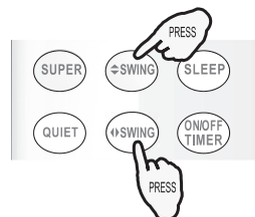


- Če spreminjate način delovanja med delovanjem aparata, se včasih aparat ne odzove takoj. Počakajte 3 minute.
- Ko je v aparat v načinu ogrevanja, sprva ni zračnega toka iz aparata. Po 2–5 minutah, ko se izmenjevalnik toplote v notranji enoti dovolj segreje, začne aparat oddajati zračni tok.
- Počakajte 3 minute, preden ponovno zaženete aparat.

Nadzor smeri zračnega toka

V navpični smeri se smer zračnega toka po vklopu aparata samodejno nastavi na določen kot, odvisno od načina delovanja.

Način delovanja	Smer zračnega toka
HLAJENJE, SUŠENJE	Vodoravno
* OGREVANJE, SAMO VENTILATOR	Navzdol



Smer zračnega toka lahko nastavite tudi po svojih željah s pritiskom na tipki za nastavev naklona oz.

smeri lopute ( .

*** Način za ogrevanje je na voljo samo pri modelih s toplotno črpalko.**

◆ Nadzor smeri zračnega toka v navpični smeri (z daljinskim upravljalnikom)

Z daljinskim upravljalnikom lahko nastavite kot zračnega toka. Enkrat pritisnite tipko



Rezultat: Loputa za navpično določanje zračnega toka samodejno niha navzgor in navzdol.



Ponovno pritisnite tipko .

Rezultat: Loputa zaniha do želenega kota.



◆ Nadzor smeri zračnega toka v vodoravni smeri (z daljinskim upravljalnikom)

Z daljinskim upravljalnikom lahko nastavite kot zračnega toka.

Enkrat pritisnite tipko .

Rezultat: Loputa za vodoravno določanje zračnega toka samodejno niha levo in desno.



Navodila za upravljanje

Ponovno pritisnite tipko .

Rezultat: Loputa zaniha do želenega kota.

OPOMBA: Če aparat nima nastavljenih štirih smeri zračnega toka, lahko vodoravno smer določite sami (ne velja pri nekaterih modelih).



- A) Ne obračajte loput za usmerjanje zračnega toka v navpični smeri ročno, saj lahko pride do napake pri delovanju. V tem primeru izklopite aparat in ga izključite iz električnega omrežja, nato pa ga ponovno priklopite.
- B) Priporočamo, da lopute niso dolgo usmerjene navzdol, kadar je aparat v načinu za HLAJENJE ali SUŠENJE, saj lahko sicer začne kondenzat kapljati iz aparata.

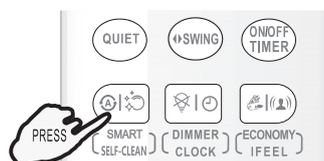
PAMETNI način (ne velja v sistemu multi)

◆ Nastavitev pametnega načina (SMART)

Pritisnite tipko .

Rezultat: Če je aparat že vklopljen, se aktivira način **SMART** (pametni način na podlagi "mehke logike").

V tem načinu delovanja se temperatura in hitrost delovanja ventilatorja samodejno nastavita na podlagi dejanske temperature v prostoru.



Pri modelih z ločenima enotama, kot so stenske in nekatere talne klimatske naprave, morata način delovanja in nastavljena temperatura temeljiti na temperaturi v notranjosti.

Način delovanja in temperaturo določa temperatura v prostoru.

Modeli s toplotno črpalko

Temperatura v prostoru	Način delovanja	Ciljna temperatura
+ 21 °C (70 °F) ali manj	OGREVANJE	22 °C (72 °F)
21 °C–23 °C (70 °F–73 °F)	SAMO VENTILATOR	
23 °C–26 °C (73 °F–79 °F)	SUŠENJE	Temperatura v prostoru se po 3-minutnem delovanju zniža za 2 °C (2 °F).
Nad 26 °C (79 °F)	HLAJENJE	26 °C (79 °F)

Modeli samo z možnostjo hlajenja

Temperatura v prostoru	Način delovanja	Ciljna temperatura
+ 23 °C (73 °F) ali manj	SAMO VENTILATOR	
23 °C–26 °C (73 °F–79 °F)	SUŠENJE	Temperatura v prostoru se po 3-minutnem delovanju zniža za 2 °C (2 °F).
Nad 26 °C (79 °F)	HLAJENJE	26 °C (79 °F)

Pri komercialnih klimatskih napravah, kot so kasetne klimatske naprave in klimatske naprave z usmerniki oz. sistemom cevi, ter pri stropnih in nekaterih talnih klimatskih napravah mora biti njihov način delovanja določen na podlagi razlike med dejansko temperaturo v prostoru in nastavljeno temperaturo.

Navodila za upravljanje

Način delovanja določa razlika med notranjo in nastavljeno temperaturo.			
Modeli s toplotno črpalko			
Temperatura v prostoru	Način delovanja	Ciljna temperatura	
Pod $T - 3\text{ °C}$ (3 °F)	OGREVANJE	T	
$T - 3\text{ °C} \leq T_{\text{notranja}} \leq T + 3\text{ °C}$ (3 °F)	SAMO VENTILATOR	T	
Nad $T + 3\text{ °C}$ (3 °F)	HLAJENJE	T	
Modeli samo z možnostjo hlajenja			
Temperatura v prostoru	Način delovanja	Ciljna temperatura	
$T + 3\text{ °C}$ (3 °F) ali manj	SAMO VENTILATOR	T	
Nad $T + 3\text{ °C}$ (3 °F)	HLAJENJE	T	

- ☑ V intenzivnem načinu delovanja (*SUPER*) tipka za pametno delovanje (*SMART*) nima učinka.
- ☑ V pametnem načinu delovanja (*SMART*) tipka za varčno delovanje (*ECONOMY*) nima učinka.
- ☑ Pritisnite tipko *MODE*, da prekličete pametni način delovanja (*SMART*).

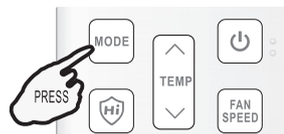
Opomba: V pametnem načinu delovanja (SMART) aparat samodejno uravnava temperaturo, zračni tok ter smer zračnega toka. Ne glede na to pa lahko za vklop/izklop izberete od -2 do 2 (pri nekaterih modelih od -7 do 7); pri inverterskih modelih lahko izbirate od -7 do 7, da dosežete udobno nastavitvev.

♦ Kaj lahko storite v pametnem načinu (SMART)?

Vaš občutek	Tipka	Prilagoditev ("Adjust")
Neustrezno udobje zaradi neprimerne pretoka zraka.		Hitrost delovanja notranjega ventilatorja se z vsakim pritiskom gumba spremeni, v naslednjem zaporedju: auto (samodejno), najvišja, visoka, srednja, nizka, najnižja.
Neustrezno udobje zaradi neprimerne smeri zračnega toka.		Pritisnite enkrat. Naklon lopute za navpično (vodoravno) smer zraka se spremeni, kar spremeni navpično (vodoravno) smer zračnega toka. Ob naslednjem pritisku na tipko se nihanje lopute zaustavi.

♦ Preklic pametnega načina delovanja (SMART)

Pritisnite tipko .
Rezultat: Pametni način delovanja (*SMART*) se izklopi.



Navodila za upravljanje

Intenzivni način (SUPER)

Z načinom delovanja **SUPER** vklopite ali izklopite intenzivno hlajenje oz. ogrevanje, ko je aparat že vklopljen.

Način **SUPER** lahko nastavite, ko aparat že dela in je pod napetostjo.

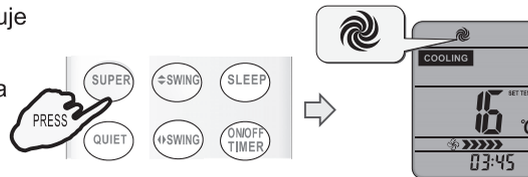
V načinu intenzivnega delovanja **SUPER** lahko nastavite temperaturo, smer zračnega toka (naklon lopute) ter programsko uro.

◆ Nastavitev intenzivnega načina (SUPER)

Ko je aparat v načinu za hlajenje ali sušenje ali ko deluje

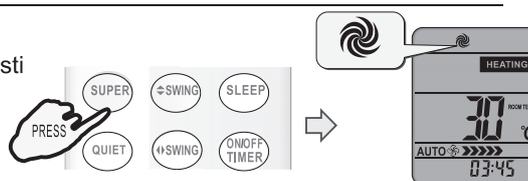
samo ventilator, pritisnite tipko **SUPER**.

Rezultat: Pri visoki hitrosti ventilatorja se temperatura samodejno nastavi na 16 °C (61 °F).



V načinu za ogrevanje pritisnite tipko **SUPER**.

Rezultat: Ko je izbrano samodejno uravnavanje hitrosti ventilatorja, se temperatura samodejno nastavi na 30 °C (86 °F).



◆ Izklop intenzivnega načina (SUPER)

Pritisnite tipko **SUPER**, **MODE**, **FAN SPEED**, **ON/OFF**, **QUIET** ali **SLEEP**.

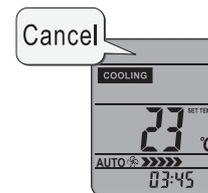
Rezultat: Prikazovalnik se vrne na prvotno izbrani način delovanja. Način **SUPER** se izklopi.

Opomba:

V načinu intenzivnega delovanja (SUPER) tipka za pametni način delovanja (SMART) nima učinka.

V načinu intenzivnega delovanja (SUPER) tipka za varčno delovanje (ECONOMY) nima učinka.

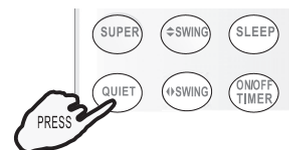
Aparat bo v intenzivnem načinu (SUPER) deloval 15 minut, če ga prej ne izklopite sami z eno od zgoraj navedenih tipk.



Tihi način (QUIET)

V tem načinu bo klimatska naprava delovala čim tiše, z nizko frekvenco kompresorja in nizko hitrostjo delovanja ventilatorja. Ta način je na voljo samo pri inverterskih modelih.

Opomba: Za izklop tihega načina delovanja pritisnite tipko **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** ali **ON/OFF** (vklop/izklop).



Navodila za upravljanje

Programska ura

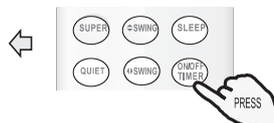
Priročna možnost je, da s programsko uro (TIMER) nastavite čas vklopa klimatske naprave, ko greste zjutraj zdoma.

Tako bo, ko se vrnete domov, temperatura v stanovanju prijetna. Lahko nastavite tudi izklop aparata ponoči za boljši spanec.

♦ Vklop aparata s programsko uro (ON TIMER)

1. Pritisnite tipko .

Rezultat: Na prikazovalniku utripa "12:00 ON".



2. Pritisnite tipko  ali .

Rezultat: Ob vsakem pritisku se čas spremeni za 1 minuto.

Če tipko držite sekundo in pol, se nastavljeni čas spreminja v korakih po 10 minut.

Če tipko držite še dlje, se nastavljeni čas spreminja v korakih po 1 uro.

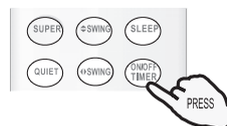


3. Ko je na prikazovalniku prikazan želeni čas vklopa, ga potrdite s pritiskom na tipko za vklop programske ure (ON TIMER).

Rezultat: Zasliši se pisk.

"ON" ne utripa več.

Na notranji enoti zasveti znak programske ure (TIMER). (Ne velja pri vseh modelih.)



4. Ko nastavite želeni čas vklopa, je ta prikazan še pet sekund, nato pa se na prikazovalniku ponovno pokaže trenutni čas oz. ura.

♦ Preklic programiranega vklopa (ON TIMER)

Pritisnite tipko .

Rezultat: Zasliši se pisk in oznaka za programsko uro izgine.

Vklop programske ure je tako preklican.



Opomba: Na podoben način lahko nastavite izklop aparata (OFF TIMER) ob želenem času, le da morate za programirani izklop tipko ON/OFF TIMER pritisniti in držati približno 5 sekund.

Varčni način (ECONOMY)

V tem načinu bo klimatska naprava delovala z nižjo močjo in tako prihranila energijo.

■ V intenzivnem (SUPER) in pametnem (SMART) načinu delovanja tipka za varčno delovanje (ECONOMY) nima učinka.

■ Za preklic varčnega delovanja (ECONOMY) pritisnite tipko ON/OFF (vklop/izklop), MODE, TEMP A, TEMP V, FAN SPEED, SLEEP, QUIET ali ECONOMY.



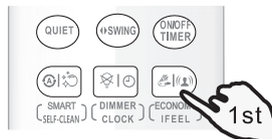
Navodila za upravljanje

Način I FEEL

Aktivira se temperaturni senzor, vgrajen v daljinski upravljalnik. Ta senzor lahko zaznava temperaturo okolja in odda signal klimatski napravi, ki lahko nato prilagodi temperaturo tako, da zagotovi največje možno udobje.

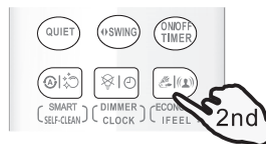
◆ Nastavitev načina I FEEL

Pritisnite tipko  in jo držite 5 sekund.
Rezultat: Na prikazovalniku se pojavi znak za oddajanje signala, funkcija I FEEL se aktivira.
Opomba: Privzeta nastavitev je, da funkcija I FEEL ni aktivirana.



◆ Izklop načina (I FEEL)

Ponovno pritisnite tipko  in jo držite 5 sekund.
Rezultat: Funkcija I FEEL bo izklopljena.



Zatemnitev prikazovalnika (DIMMER)

◆ Zatemnitev prikazovalnika (DIMMER)

S tipko za zatemnitev prikazovalnika (DIMMER) lahko izklopite signalne lučke in prikazovalnik na klimatski napravi.

Opomba: Tudi če je osvetlitev izklopljena, se bo vklopila vsakič, ko klimatska naprava sprejme signal.



Ura (CLOCK)

◆ Nastavitev ure

1. Pritisnite tipko  in jo držite 5 sekund.
Rezultat: Na prikazovalniku utripa ura (trenutni čas).



2. Pritisnite tipko  in tipko .

Rezultat: Ob vsakem pritisku se čas spremeni za 1 minuto.
Če tipko držite sekundo in pol, se nastavljeni čas spreminja v korakih po 10 minut.
Če tipko držite še dlje, se nastavljeni čas spreminja v korakih po 1 uro.



3. Ponovno pritisnite tipko .

Rezultat: Ura je nastavljena.



Navodila za upravljanje

Način SLEEP

Način SLEEP (časovno omejeno delovanje, npr. pred spanjem) lahko nastavite v načinu za hlajenje (COOL), ogrevanje (HEAT) ali sušenje (DRY).

Ta funkcija omogoča udobnejše okolje za spanec.

- Aparat bo po 8 urah delovanja samodejno prenehal delovati.
- Hitrost delovanja ventilatorja se samodejno nastavi na nizko hitrost.

◆ Nastavitev načina SLEEP

Pritisnite tipko .

Rezultat: Funkcija SLEEP (časovno omejeno delovanje, npr. pred spanjem) je aktivirana.



Način SLEEP:

- Nastavljena temperatura se zviša za največ 2 °C (2 °F), če aparat 2 uri konstantno deluje v načinu za hlajenje; nato pa se ustali.
- Nastavljena temperatura se zniža za največ 2 °C (2 °F), če aparat 2 uri konstantno deluje v načinu za ogrevanje; nato pa se ustali.

Opomba: Če je temperatura v sobi 26 °C (79 °C) ali več, aparat pa je v načinu za hlajenje, se nastavljena temperatura ne bo spremenila.

Opomba: Način za ogrevanje ni na voljo pri modelih klimatskih naprav, ki so namenjeni samo hlajenju.

◆ Izklop intenzivnega načina (SLEEP)

Pritisnite tipko SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ali FAN SPEED.

Rezultat: Prikazovalnik se vrne na prvotno izbrani način delovanja. Način SLEEP se izklopi.



Način OGREVANJE 8 °C (8 °C HEAT)

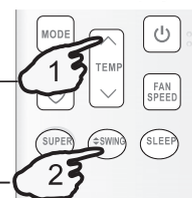
◆ Nastavitev načina 8 °C HEAT

Ko je aparat v načinu za ogrevanje, hkrati pritisnite tipki  in  ter ju držite 2 sekundi. Aktivira se način 8 °C HEAT.

V tem načinu se hitrost delovanja ventilatorja nastavi na samodejno uravnavanje. Na prikazovalniku se pojavi ikona .

Če pritisnete katero koli tipko, razen ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, I FEEL ali SWING, se funkcija 8 °C HEAT izklopi, ikona  pa izgine.

Pritisnite hkrati in držite 2 sekundi



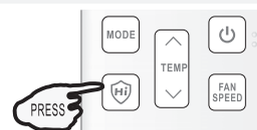
Opomba:

V načinu 8 °C HEAT je nastavljena privzeta temperatura 8 °C.

Način 8 °C HEAT lahko nastavite le, ko klimatska naprava deluje v načinu za ogrevanje (HEAT).

Način HI-NANO

Ko je daljinski upravljalnik vklopljen, v katerem koli načinu pritisnite tipko HI-NANO, da aktivirate ali prekličete način HI-NANO. Na prikazovalniku se pojavi ikona  oz. izgine s prikazovalnika.



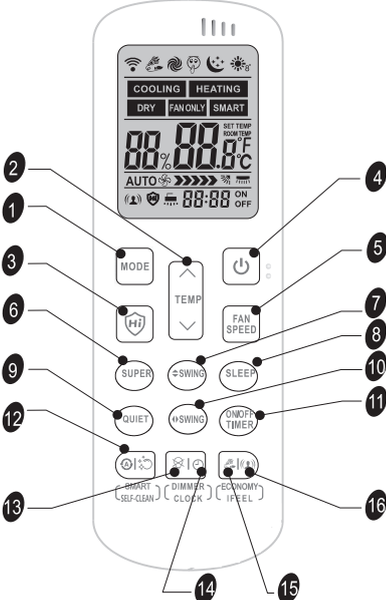
Hisense

Упатство за користење на далечинскиот управувач

Благодариме што го купивте овој клима уред. Прочитајте го упатството за употреба и монтажа внимателно пред да го монтирате и користите овој апарат и, зачувајте го ова упатство за идна употреба.

ДАЛЕЧНСКИ УПРАВУВАЧ

Далечинскиот управувач праќа сигнали до системот.

<p>1 РЕЖИМ Притиснете го ова копче за да изберете режим на работа</p>		<p>2 ТЕМПЕРАТУРА Се користи за прилагодување на температурата, тајмерот и часовникот</p>
<p>3 HI-NANO За вклучување или исклучување на HI-NANO</p>		<p>4 ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ Се користи за вклучување/исклучување на климатизерот</p>
<p>6 СУПЕР Се користи за вклучување/исклучување на брзо ладење/загревање. (Брзото ладење работи со силно дување и температура од 16°C автоматски; Брзото загревање работи со автоматска сила на дување и температура од 30°C автоматски)</p>		<p>5 СИЛИНА НА ДУВАЊЕ Се користи за прилагодување на силата на дување која оди од автоматски, најсилно, силно, средно, слабо и најслабо.</p>
<p>8 РЕЖИМ НА СПИЕЊЕ За вклучување/исклучување на режимот на спиење</p>		<p>7 ДВИЖЕЊЕ НА КЛАПНАТА Се користи за движење и сопирање на клапната за вертикално насочување на протокот на воздухот погоре или подолу.</p>
<p>9 ТИВОК РЕЖИМ Се користи за вклучување/исклучување на тивкиот режим</p>		<p>10 ДВИЖЕЊЕ НА КЛАПНАТА Се користи за движење и сопирање на клапната за хоризонтално насочување на воздухот лево или десно.</p>
<p>11 ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ ТАЈМЕР Се користи за вклучување/исклучување на тајмерот</p>	<p>14 ЧАСОВНИК Се користи за да се постави времето.</p>	
<p>12 ПАМЕТЕН РЕЖИМ (не важи за мулти систем) Се користи за паметна работа додека работи единицата. Кога климатизерот и далечинскиот управувач се во готовност, и режимот на далечинскиот управувач е наместен на ладење или сушење, притиснете и држете го ова копче 5 секунди за да влезе во авто-чистење режим и потоа ќе се прикаже  на екранот. Притиснете SMART или POWER или MODE за да излезете од авто-чистење режимот, и потоа симболот  ќе исчезне (откако ќе заврши процесот на чистење, климатизерот ќе се врати на ладење или сушење, додека симболот  ќе остане на екранот 30 мин.</p>	<p>15 ШТЕДЛИВ РЕЖИМ Се користи за да се активира или исклучи штедливиот режим</p>	<p>16 IFEEL Притиснете за да го активирате режимот IFEEL. Климатизерот ќе работи врз основа на сензорот за температурата на далечинскиот управувач. Ве советуваме да го поставите далечинскиот управувач на место каде што лесно ќе го праќа до внатрешната единица. Притиснете и држете го ова копче подолго од 5 секунди за да го стартувате или сопрете режимот IFEEL.</p>
<p>13 ОСВЕТЛУВАЊЕ НА ЕКРАНОТ Кога ќе го притиснете ова копче, ќе се исклучат сите екрани на внатрешната единица. Притиснете кое било копче за да се вклучи повторно екранот</p>	<p>2 + 7: 8°C ГРЕЕЊЕ (опционално) Се користи за да се активира или исклучи режимот 8°C ГРЕЕЊЕ</p>	

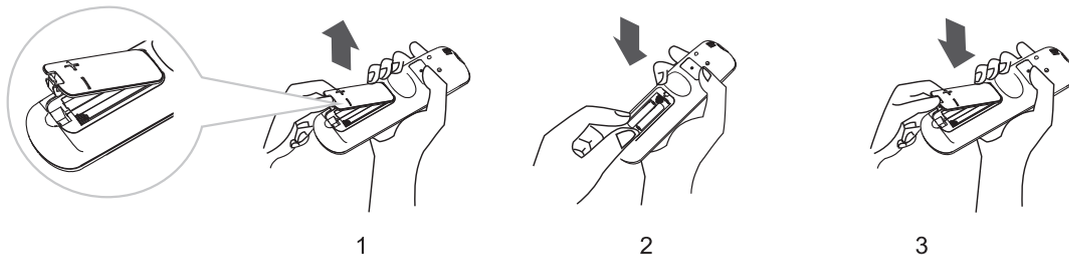
Симболи на ЛЦД екранот:

COOLING Ладење	DRY Сушење	FAN ONLY Само вентилатор	HEATING Греење	SMART Паметен режим
Auto >>>> Автоматска сила на дување	>>>> Најсилно дување	>>> Силно дување	>> Средно дување	>>
>	Тивок режим	Штедлив режим	Супер режим	Режим на спиење
IFEEL	Приказ на температурата	Приказ на тајмерот Приказ на времето	Режим на 8° Сгреење	
Симбол за автоматско чистење			HI-NANO режим	

Секој режим и функција се објаснети подолу

- **Како да се вметнат батериите**

1. Отворете го поклопецот за батерии во насока на стрелката.
2. Вметнете ги новите батерии и внимавајте да соодветствуваат половите со симболите (+) и (-).
3. Вратете го поклопецот на место.



Забелешка:

Користете две LR03 AAA (1,5 волти) батерии. Не користете батерии на полнење. Заменете ги батериите со нови од истиот вид кога екранот ќе свети слабо.

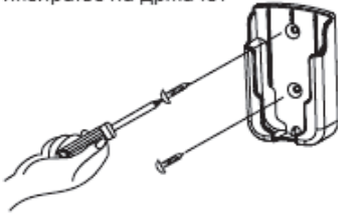
- **Складирање и совети за користење на далечинскиот управувач**

Далечинскиот управувач може да се постави на сиден држач.

Забелешка: Сидниот држач е опционален дел.

Забелешка: Обликот може да се разликува од држачот кои вие сте го избрале.

Фиксирање на држачот

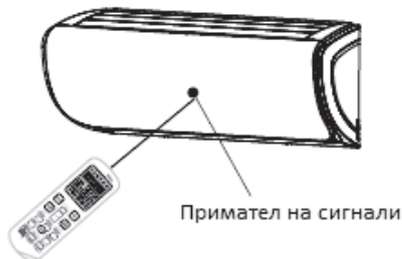


Поставување на далечинскиот управувач



- **Упатство за употреба**

Насочете го далечинскиот управувач кон климатизерот. Далечинскиот управувач може да праќа сигнали до климатизерот на растојание до 7 метри со насочување кон примателот на сигнали на внатрешната единица.



⚠ Предупредување:

За да може далечинскиот управувач ефикасно да праќа сигнали до внатрешната единица, држете го примателот на сигнали подалеку од следново:

- Директна сончева светлина или други силни извори на светлина или топлина
- Телевизори или други електрични апарати кои реагираат на далечинскиот управувач

Дополнително, климатизерот нема да работи доколку примателот на сигнали е блокиран од завеси, врати или други материјали. Доколку сигналот не се пренесува правилно, или преместете ги пречките или консултирајте се со продавачот.

РЕЖИМИ НА РАБОТА

- Избор на режим

Притискајте го копчето  последователно

Резултат: режимите на работа се менуваат едно по друго

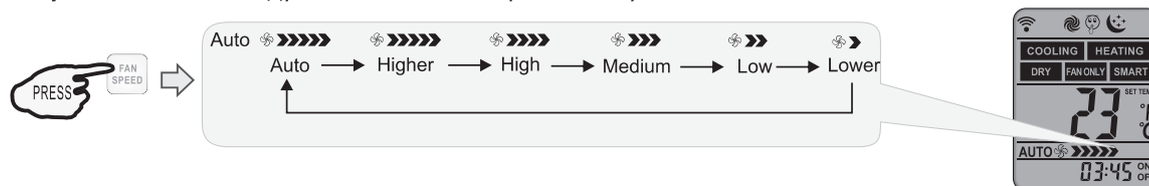


☑ Режимот на греење е недостапен кај климатизери кои се само за ладење.

- Режим на вентилатор

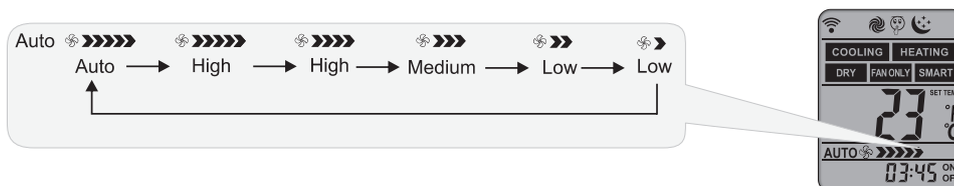
Притискајте го копчето  последователно

Резултат: Силината на дување на вентилаторот се менува



☑ Во режимот на вентилатор, автоматската силина на дување е недостапна. Во режимот на сушење, силината на дување се поставува автоматски и копчето за силина на дување е нефункционално во овој режим.

Некои модели, особено климатизери за комерцијална употреба имаат само три брзини.



- **Поставување на температурата**

Притиснете го копчето  еднаш

Резултат: Ќе се зголеми температурата за 1°C или 1°F

Притиснете го копчето  еднаш

Резултат: Ќе се намали температурата за 1°C или 1°F

Опсег на достапни температури	
*ГРЕЕЊЕ, ЛАДЕЊЕ	16°C-30°C (61°F-86°F)
СУШЕЊЕ	+/- 7°C
САМО ВЕНТИЛАТОР	Не може да се постави

Забелешка: Притиснете и држете ги копчињата  и  истовремено 2 секунди за да се менува екранот помеѓу °C и °F.

Забелешка: Режимот на греење е недостапен кај модели кои се само за ладење.

Забелешка: Во режимот на сушење, може да се прилагоди температурата до +/-7°C со далечинскиот управувач доколку ви е непријатно.

- **Вклучување**

Притиснете го копчето 

Резултат: Ќе светне сијаличката RUN на внатрешната единица.

Подолу се објаснети режимите и функциите на насочување на протокот на воздух, паметниот режим, тивкиот режим, тајмерот, режимот на штедење, IFEEL, затемнување на екранот, часовникот, режимот на спиење и режимот на 8°C загревање.

Кога ги менувате режимите додека работи климатизерот, истиот можно е да не реагира веднаш. Почекајте 3 минути.

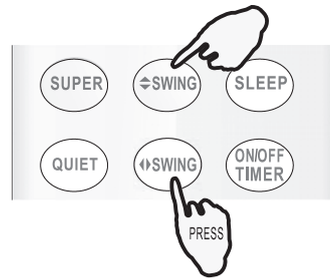
За време на греењето, воздухот не се испушта веднаш на почеток. По 2-5 минути, ќе започне да дува климатизерот и да ја загрева просторијата.

Почекајте 3 минути пред да го рестартирате апаратот.

КОНТРОЛА НА НАСОКАТА НА ДУВАЊЕ

Вертикалниот (хоризонталниот) проток на воздух автоматски се подесува на одреден агол зависно од режимот на работа.

Режим на работа	Насока на протокот на воздух
Ладење, сушење	Хоризонтално
*Греење, само вентилатор	Надолу



Насоката на протокот на воздухот може да се прилагоди по ваша желба со притискање на копчињата   на далечинскиот управувач.

*Режимот на греење е достапен само кај моделите со грејна пумпа.

- **Контрола на вертикален проток на воздух (со далечинскиот управувач)**

Со далечинскиот управувач поставете го аголот на протокот на воздух по ваша желба.



Притиснете го копчето  еднаш

Резултат: Клапната за вертикален проток на воздух ќе почне да се движи угоре и удолу автоматски



Притиснете го копчето  уште еднаш

Резултат: Клапната за вертикален проток на воздух ќе сопре на посакуваниот агол.

- **Контрола на хоризонтален проток на воздух (со далечинскиот управувач)**

Со далечинскиот управувач поставете го аголот на протокот на воздух по ваша желба.



Притиснете го копчето еднаш

Резултат: Клапната за хоризонтален проток на воздух ќе почне да се движи лево и десно автоматски



Притиснете го копчето уште еднаш

Резултат: Клапната за хоризонтален проток на воздух ќе сопре на посакуваниот агол

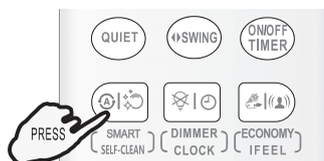
Забелешка: Доколку климатизерот не поддржува четиринасочно автоматско прилагодување на протокот на воздух, можете да го прилагодите хоризонталниот проток на воздух рачно (не важи за одредени модели).

А. Не ја вртете клапната за вертикално прилагодување автоматски, во спротивно може да настане дефект. Доколку тоа се случи, прво исклучете го климатизерот, а потоа исклучете го напојување, а потоа вклучете го повторно.

Б. Се препорачува клапната за вертикално прилагодување да биде насочена удолу подолго време во режимот на ладење и сушење за да не капе кондензирана вода од отворот.

Паметен режим (не важи за мулти систем)

- Како да го поставите паметниот режим?



Притиснете го копчето

Резултат: Се активира паметниот режим директно само кога е вклучен климатизерот. Температурата и силината на дување се прилагодуваат автоматски во зависност од собната температура.

За сплит модели, како што се ѕидните климатизери и некои подни климатизери, нивните режими на работа и температурата треба да се одредаат врз основа на собната температура.

Режимот на работа и температурата се одредуваат според собната температура		
Моделите со топлинска пумпа		
Внатрешна температура	Режим на работа	Целна температура
21°C или пониска	ГРЕЕЊЕ	22°C
21°C -23°C	САМО ВЕНТИЛАТОР	
23°C -26°C	СУШЕЊЕ	Собната температура да се намали за 2°C по 3 минути работа
Над 26°C	ЛАДЕЊЕ	26°C
Моделите без топлинска пумпа		
Внатрешна температура	Режим на работа	Целна температура
23°C или пониска	САМО ВЕНТИЛАТОР	
23°C -26°C	СУШЕЊЕ	Собната температура да се намали за 2°C по 3 минути работа
Над 26°C	ЛАДЕЊЕ	26°C

За комерцијални климатизери, како што се касетни климатизери или канални климатизери, тавански и подни климатизери и некои стоечки климатизери, нивните режими на работи треба да се одредат врз основа на разликата помеѓу внатрешната температура и поставената температура.

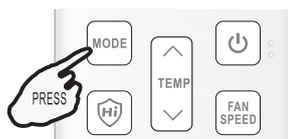
Работниот режим се одредува според разликата помеѓу внатрешната температура и поставената температура		
Моделите со топлинска пумпа		
Внатрешна температура	Режим на работа	Целна температура
Под T-3°C	ГРЕЕЊЕ	T
T-3°C ≤ T внатре ≤ T+3°C	САМО ВЕНТИЛАТОР	T
Над T+3°C	ЛАДЕЊЕ	T
Моделите без топлинска пумпа		
Внатрешна температура	Режим на работа	Целна температура
T+3°C или пониска	САМО ВЕНТИЛАТОР	T
Над T+3°C	ЛАДЕЊЕ	T

• **Што можете да правите со паметниот режим?**

Како се чувствувате	Копче	Прилагодување
Непријатно поради несоодветен проток на воздухот		Силината на дување на климатизерот се менува помеѓу автоматско, најсилно, силно, средно, слабо и најслабо дување
Непријатно поради несоодветна насока на протокот на воздухот		Притиснете еднаш и клапната за вертикално(хоризонтално) прилагодување ќе почне да се движи, Притиснете уште еднаш за да престане на посакуваниот агол.

- **Како да го исклучите паметниот режим?**

Притиснете го копчето 



Резултат: Паметниот режим ќе се исклучи

СУПЕР режим

Супер режимот служи за брзо ладење или загревање само кога е вклучен климатизерот.

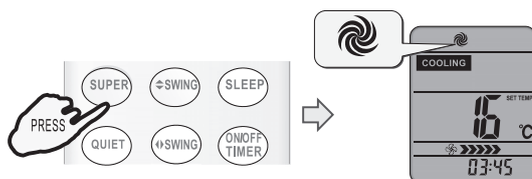
Супер режимот може да се активира само кога климатизерот работи и е вклучен.

Во супер режимот, можете да ја поставите температурата, насоката на протокот на воздух или тајмерот.

- **Како да го поставите супер режимот?**

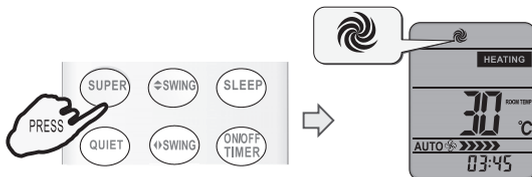
Притиснете го копчето  во режим на ладење, сушење или само вентилатор

Резултат: Температурата автоматски се поставува на 16°C и на највисоката сила на дување



Притиснете го копчето  во режим на греење.

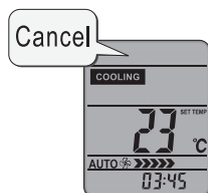
Резултат: Температурата автоматски се поставува на 30°C и на највисоката сила на дување.



- **Како да го исклучите супер режимот?**

Притиснете го копчето SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET или SLEEP.

Резултат: Екранот се враќа во првичниот режим. Супер режимот се исклучува.



Забелешка:

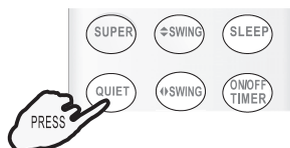
Копчето SMART не може да се притисне во SUPER режимот.

Копчето ECONOMY не може да се притисне во SUPER режимот.

Апаратот ќе работи во супер режимот 15 минути, доколку не го исклучите со притискање на некое од горенаведените копчиња.

Тивок режим

Во овој режим, климатизерот ќе работи тивко со тивка работа на компресорот и најслабо дување. Овој режим е достапен само кај инвертер моделите.

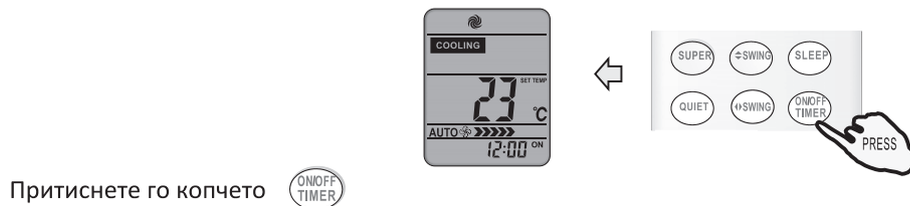


Притиснете го копчето MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY или ON/OFF за да го исклучите тивкиот режим.

Тајмер

Можете да го вклучите тајмерот со ON TIMER кога ќе излезете наутро за да се постигне пријатна собна температура кога ќе се вратите дома. Можете исто така да наместите климатизерот за се исклучи со OFF TIMER навечер за попријатен сон.

- **Како да се намести тајмерот за вклучување на климатизерот?**



Притиснете го копчето



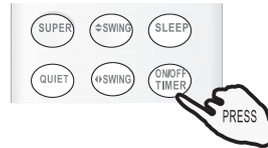
Резултат: На екранот ќе се појави „12:00 ON“.

2. Притиснете го копчето  или  или 

Резултат: Притиснете еднаш да се зголеми или намали времето за 1 минута. Држете една и пол секунда за да се зголеми или намали времето за 10 минути. Држете подолго за да се зголеми или намали времето за 1 час.

3. Кога ќе го наместите посакуваното време на екранот, притиснете го копчето ON TIMER за да потврдите.

Резултат: Ќе се испушти звучен сигнал. Ќе престане да трепка „ON“. Ќе се појави симболот за



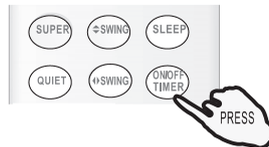
тајмерот на внатрешната единица. (не важи за некои модели)

4. По 5 секунди ќе исчезне поставеното време на тајмерот од екранот на далечинскиот управувач и ќе се врати потворно часовникот.

- Како да го откажете тајмерот?

Притиснете го копчето .

Резултат: Ќе се слушне звучен сигнал и симболот ќе исчезне, што значи дека бил откажан тајмерот.



Забелешка: Слично и за тајмерот за исклучување на климатизерот, можете да наместите климатизерот да се исклучи во посакуваното време, разликата е што треба да го притиснете и држите копчето ON/OFF TIMER 5 секунди за да го започнете тајмерот за исклучување.

Штедлив режим

Во овој режим, климатизерот ќе работи и ќе штеди електрична енергија истовремено.

- ❑ Копчето ECONOMY не функционира во супер режимот и во паметниот режим.
- ❑ Притиснете го копчето ON/OFF, MODE, TEMP, FAN SPEED, SLEEP, QUIET или ECONOMY за да го исклучите штедливиот режим.



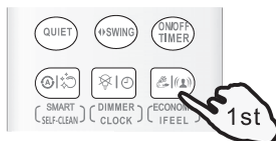
IFEEL режим

Се активира сензорот за температура во далечинскиот управува. Може да ја регистрира околната температура и да го праќа сигналот до внатрешната единица, а единицата да ја прилагоди температурата за максимален комфор.

- **Како да го вклучите режимот IFEEL?**
-

Притиснете и држете го копчето  5 секунди.

Резултат: Ќе се појави симболот за пренесување сигнали и ќе започне режимот IFEEL

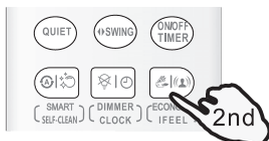


Забелешка: Режимот IFEEL е стандардно исклучен

- **Како да го исклучите режимот IFEEL?**
-

Притиснете и држете го копчето  5 секунди.

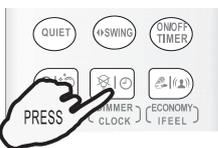
Резултат: Режимот IFEEL ќе се исклучи.



Затемнување на екранот

Притиснете го копчето DIMMER за да го исклучите светлото и екранот на единицата.

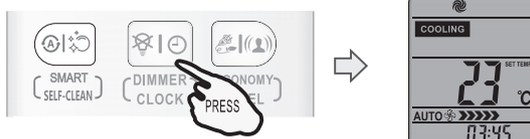
Забелешка. Кога ќе прими сигнал единицата, екранот повторно ќе засвети.



Часовник

- Како да го наместите времето?

1. Притиснете и држете го копчето  5 секунди



Резултат: Ќе почне да трепка времето на екранот.

2. Притискајте ги копчињата  и .



Резултат: Притиснете еднаш да се зголеми или намали времето за 1 минута. Држете една и пол секунда за да се зголеми или намали времето за 10 минути. Држете подолго за да се зголеми или намали времето за 1 час.

3. Притиснете го копчето  повторно.



Резултат: Времето е наместено.

Режим на спиење

Режимот на спиење може да се намести да функционира со ладење, греење или сушење.

Овој режим овозможува покомфорно окружување за подобар сон.

- Климатизерот ќе се исклучи автоматски по 8 часа работа.
 - Силината на дување е автоматски поставена на најслабо
-

- **Како да го активирате режимот на спиење?**

Притиснете го копчето  .



Резултат: Режимот на спиење се активира

Режим на спиење:

- Поставената температура ќе се зголеми најмногу за 2°C доколку апаратот работи во режим на ладење за период од 2 часа, и потоа ќе остане на таа температура.
- Поставената температура ќе се намали најмногу за 2°C доколку апаратот работи во режим на греење за период од 2 часа, и потоа ќе остане на таа температура.

Забелешка: Во режимот на ладење, ако собната температура е 26°C или повеќе, поставената температура нема да се промени.

Забелешка: Греењето не е достапно во модели без грејна пумпа.

- Како да го исклучите режимот на спиење?

Притиснете го копчето SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY или FAN SPEED.

Резултат: Екранот ќе се врати на првичниот статус и режимот на спиење ќе се исклучи.



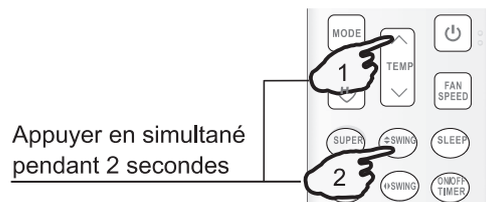
Режим на 8°C греење (опционално)

- Како да го активирате режимот на 8°C греење?

Во режимот на греење, притиснете ги и држете ги 2 секунди копчињата  и  за да го активирате режимот на 8°C греење.

Во режимот на 8°C греење, силината на дување се поставува автоматски. Ќе се појави симболот  на екранот.

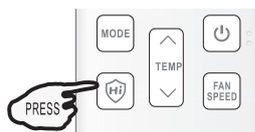
Доколку притиснете кое било копче, освен ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL и SWING, режимот на 8°C греење ќе се исклучи и симболот  ќе исчезне.



Забелешка: Во режимот на 8°C греење, стандардната поставена температура е 8°C. Режимот на 8°C греење може да се активира само доколку климатизерот е во режим на греење.

Режим HI-NANO

Кога далечинскиот управувач е вклучен и во кој било режим, притиснете го копчето HI-NANO за да го вклучите или исклучите режимот HI-NANO, а тогаш ќе се појави или ќе исчезне симболот  од екранот.



Hisense

UDHËZIME PËR TELEKOMANDË

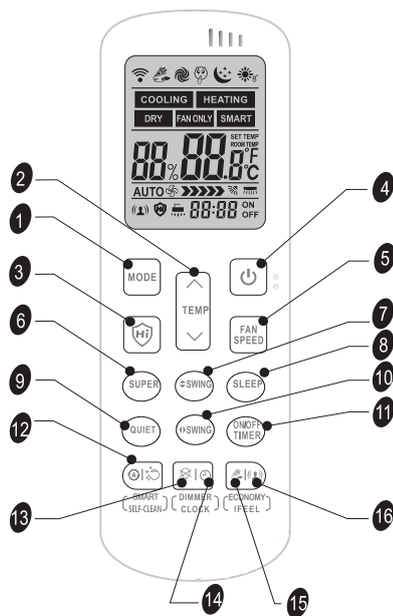
Ju falënderojmë shumë për blerjen e këtij Kondicioneri. Ju lutemi që para se ta instaloni dhe përdorni këtë pajisje, të lexoni me kujdes këto udhëzime për instalimin dhe përdorimin dhe ta mbani këtë manual për referencë në të ardhmen.

**Udhëzime për Telekomandën
(R2-01-1)**

Telekomanda	2
Udhëzime për Funksionimin	5
Modalitetet e Funksionimit	5
Kontrolli i drejtimin të fluksit të ajrit	6
Modaliteti SMART	7
Modaliteti SUPER	8
Modaliteti QUIET	8
Modaliteti TIMER	9
Modaliteti ECONOMY	9
Modaliteti IFEEL	10
Butoni DIMMER	10
Butoni CLOCK	10
Modaliteti SLEEP	10
Modaliteti 8°C HEAT	11
Modaliteti HI-NANO	11

Telekomanda

Telekomanda



Telekomanda transmeton sinjalet në sistem.

1 BUTONI I MODALITETIT

Për të zgjedhur modalitetin e funksionimit, shtypni këtë buton.

2 BUTONAT E CILËSIMIT TË TEMPERATURËS SË DHOMËS

Përdoret për të rregulluar temperaturën e dhomës dhe orën e kohëmatësisit, por edhe orën aktuale.

3 HI-NANO

Përdoret për të vendosur ose anuluar funksionimin HI-NANO.

4 BUTONI I NDEZJES/FIKJES

Në qoftë se shtypni këtë buton, pajisja do të ndizet kur të jetë e lidhur me energjinë elektrike ose do të ndalet kur është në funksionim.

5 BUTONI I VENTILIMIT

Përdoret për të zgjedhur shpejtësinë e ventilatorit në sekuencë automatike, të lartë, të mesme ose të ulët.

6 BUTONI SUPER

Përdoret për të filluar ose ndaluar ftohjen/ngrohjen e shpejtë. (Ftohja e shpejtë funksionon automatikisht me shpejtësi të lartë të ventilatorit dhe me temperaturë të caktuar 16°C (61°F); Ngrohja e shpejtë funksionon me shpejtësi automatike të

ventilatorit dhe me temperaturë të caktuar automatikisht 30°C (86°F))

7 BUTONI SWING

Përdoret për të ndaluar ose filluar lëvizjen vertikale të rrotullimit të grilës dhe për të vendosur drejtimin e dëshiruar të fluksit lart/poshtë të ajrit.

8 BUTONI I GJUMIT

Përdoret për të vendosur ose anuluar funksionimin e Modalitetit të Gjumit.

9 BUTONI I FUNKSIONIMIT NË TË QETË

Përdoret për të vendosur ose anuluar funksionimin në të qetë.

10 BUTONI SWING

Përdoret për të ndaluar ose filluar lëvizjen vertikale të rrotullimit të grilës dhe për të vendosur drejtimin e dëshiruar të fluksit lart/poshtë të ajrit.

11 BUTONI I KOHËMATËSIT

Përdoret për të vendosur ose anuluar funksionimin e kohëmatësit.

12 BUTONI SMART (nuk zbatohet për sisteme të shumëfishta)

Përdoret për të futur drejtpërdrejt operacionin logjik *fuzzy*, pavarësisht nëse njësia është e ndezur apo e fikur.

Kur telekomanda është në gatishmëri dhe modaliteti është në Ftohje ose në të Thatë, shtypni këtë buton për 5 sekonda për të hyrë në modalitetin e pastrimit automatik dhe më pas treguesi ” ” do të shfaqet në LCD. Shtypni butonin SMART ose butonin POWER ose MODE ose aktivizoni modalitetin e pastrimit automatik më shumë se 30 minuta, pastaj shkëputenu modalitetin e pastrimit automatik dhe do të shfaqet treguesi ” ” në ekran.

13 BUTONI I ZBEHJES SË EKRANIT

Kur shtypni këtë buton, do të fiket i gjithë ekranin i njësive së brendshme. Shtypni cilindro buton për të rindezur ekranin.

14 BUTONI I ORËS

Përdoret për të vendosur orën aktuale.

15 BUTONI EKONOMI

Përdoret për të vendosur ose anuluar funksionimin e Modalitetit “Ekonomi”.

16 BUTONI I NDJESHMËRISË (IFEEL)

Pasi ta shtypni, do të fillojë funksionimi i modalitetit IFEEL. Në modalitetin IFEEL, Kondicioneri vë në funksionim sensorin bazë të temperatures me lidhje në distancë në vend të makinerisë.

Këshillohet që ta përdorni modalitetin IFEEL dhe telekomandën ta vendosni në një vend ku njësia e brendshme të marrë sinjalin me lehtësi.

Shtypni këtë buton mbi 5 sekonda, ndizni ose ndaloni modalitetin mbi 5 sekonda në modalitetin IFEEL.

2 + 7 8°C HEAT (NXEHTËSI) (opsional)

Përdoret për të ndezur ose ndaluar modalitetin HEAT 8°C.

Simbolet treguese në ekranin LCD:

Shënim: Secili modalitet dhe funksioni përkatës do të specifikohet më tej në faqet në vijim.

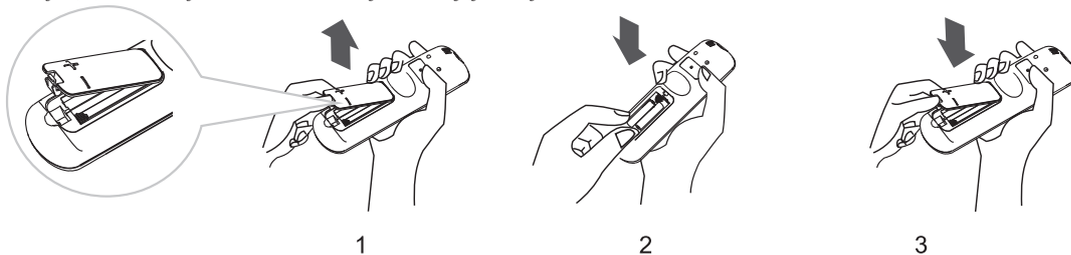
Telekomanda

• *Si t'i vendosim bateritë*

1. Hiqeni kapakun e baterisë në drejtim të shigjetës.
2. Vendosni bateri të reja, duke u siguruar që (+) dhe (-) i baterisë të përputhen në mënyrë korrekte.
3. Rivendoseni kapakun duke e rrëshqitur përsëri në pozicion.

Shënim:

• Përdorni 2 bateri LR03 AAA (1.5 volt). Mos përdorni bateri të karikueshme. Kur të zbehët ekrani ose pas 6 muajsh, zëvendësojini me bateri të reja të të njëjtët lloj.



• *Mënyra e mbajtjes dhe këshilla për përdorimin e telekomandës*

Telekomanda mund të mbahet e montuar në mur me një mbajtëse.

Shënim: Mbajtësja e telekomandës është një pjesë opsionale.

Shënim: Forma mund të ndryshojë nga ajo e mbajtëses së telekomandës që keni përzgjedhur.

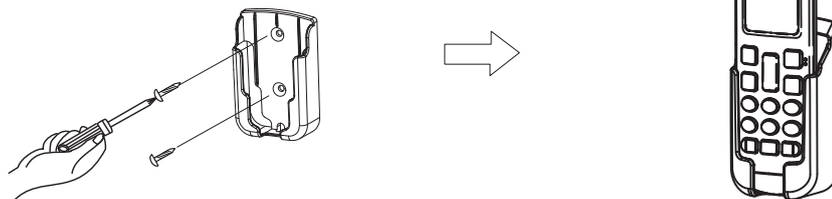
Fiksimi i mbajtëses së telekomandës

Montimi i telekomandës

• *Si ta përdorni*

Për të përdorur kondicionerin e dhomës, drejtojeni telekomandën drejt marrësit të sinjalit. Telekomanda do të komandojë kondicionerin në një distancë deri në 7 m, kur drejtohet në marrësin e sinjalit të njësisë së brendshme.

Marrësi i sinjalit



⚠ PËRKUJDESJE

Për transmetimin e duhur të sinjalit ndërmjet telekomandës dhe njësisë së brendshme, mbajeni marrësin e sinjalit larg nga elementet e mëposhtëm:

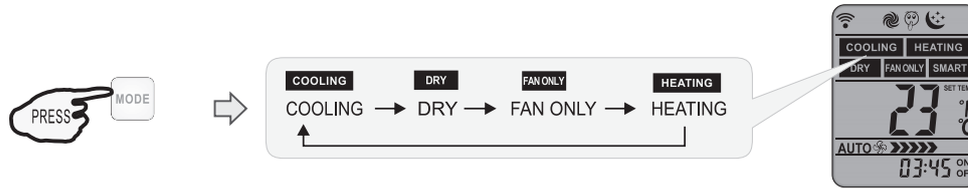
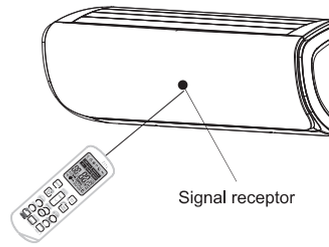
- Rrezet e drejtpërdrejta të diellit ose drita të tjera apo nxehtësi të fortë
- Ekranet e televizorëve me panel të sheshtë ose pajisje të tjera elektrike që reagojnë ndaj telekomandës

Përveç sa më sipër, nëse perdet, dyert ose materiale të tjera bllokojnë sinjalet nga telekomanda në njësinë e brendshme, kondicioneri nuk do të funksionojë. Në qoftë se sinjali nuk mund të transmetohet siç duhet, lëvizni

këto materiale ose konsultohuni me shitësin tuaj lokal.

Udhëzime për Funkzionimin

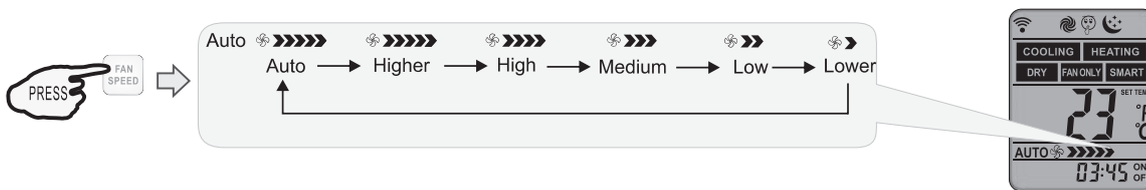
Modalitetet e Funkzionimit



Zgjedhja e modalitetit

Sa herë që shtypet butoni **MODE**, mënyra e funksionimit ndryshon sipas rradhës:
FTOHJE → THARJE → VETËM VENTILIM → NGROHJE

☑ Modaliteti i ngrohjes NUK është i disponueshëm për kondicionerët vetëm me ftohje.



Modaliteti i ventilimit

Sa herë që shtypet butoni “FAN”, shpejtësia e ventilatorit do të ndryshojë sipas sekuencës:
Automatike → Më e lartë → E lartë → Mesatare → E ulët → Më e ulët

☑ Në modalitetin “VETËM FAN” vetëm “Auto” nuk është e disponueshme. Në modalitetin “THARJE”, shpejtësia e ventilatorit vendoset automatikisht në “AUTO”. Në këtë rast, butoni “FAN” është i pa efektshëm. Disa modele, siç janë produktet e kondicionerëve komercialë, kanë vetëm shpejtësinë e nivelit të tretë.

Automatike → E lartë → E lartë → Mesatare → E ulët → E ulët

Vendosja e temperaturës

- ▲ Shtypeni një herë, për ta ngritur temperaturën me 1°C
- ▼ Shtypeni një herë, për ta ulur temperaturën me 1°C



Gama e vendosjes të temperaturës së disponueshme	
* NGROHJE, FTOHJE	16 °C ~ 30°C
THARJE	-7 ~ 7 gradë celcius
VETËM VENTILIM	Nuk mund të vendoset

Shënim: Shtypni dhe mbani shtypur butonin “▲” dhe butonin “▼” së bashku për 2 sekonda dhe kjo do të alternojnë ekranin e temperaturës midis gradës °C dhe °F.

Shënim: Modaliteti i ngrohjes NUK është i disponueshëm për modelet vetëm ftohës.

Shënim: Në modalitetin “Tharje”, temperatura mund të ulet ose të ngrihet 7°C nëse ende nuk ndiheni rehat.

Ndezja

Shtypeni butonin . Pasi pajisja të marrë sinjalin, në njësinë e brendshme do të ndizet treguesi RUN.

Modalitetet e operimit SWING (lëkundja), SMART (i zgjuar), SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK (ora), SLEEP (gjumi) dhe 8°C HEAT do të specifikohen në faqet e mëposhtme.

- ✘ • Ndryshimi i modaliteteve gjatë funksionimit. Ndonjëherë njësia nuk reagon menjëherë. Prisi 3 minuta.
- Gjatë funksionimit të ngrohjes, fluksi i ajrit nuk do të fillojë menjëherë. Fluksi i ajrit do të fillojë pas 2-5 minutash, derisa të rritet temperatura e shkëmbyesit të nxehtësisë së brendshme.
- Përpara se të rindizni pajisjen, prisi 3 minuta.

Kontrolli i drejtimit të fluksit të ajrit

Kontrolli i drejtimit të fluksit të ajrit

Fluksi vertikal i ajrit rregullohet automatikisht në një kënd të caktuar në përputhje me modalitetin e funksionimit pas ndezjes së njësisë.

Modaliteti i Funksionimit	Drejtimi i fluksit të ajrit
FTOHJE, THARJE	Horizontale
*NGROHJE, VETËM VENTILIM	Për poshtë

Drejtimi i fluksit të ajrit mund të rregullohet edhe sipas nevojës suaj duke shtypur butonin “SWING” të telekomandës.



* *Modaliteti i ngrohjes është i disponueshëm vetëm për modelet me pompë ngrohëse.*

Kontrolli vertikal i fluksit të ajrit (me telekomandë)

Përdoreni telekomandën për të vendosur kënde të ndryshme të fluksit të ajrit ose një kënd të veçantë sipas dëshirës tuaj.

Lëkundja e fluksit të ajrit

Duke shtypur një herë butonin “SWING”, grila e rregullimit vertikal do të lëvizë automatikisht lart e poshtë.

Drejtimi i dëshiruar i fluksit të ajrit.

Duke shtypur përsëri butonin “SWING” grilat do të kthehen në një kënd të përshtatshëm sipas dëshirës.

Kontrolli horizontal i fluksit të ajrit (me telekomandë)

Përdorni telekomandën për të përcaktuar këndet ose këndin specifik, siç dëshironi.

Shypni butoni “SWING” një herë. Grila e rregullimit vertikal do të lëvizë automatikisht majtas dhe djathtas.

Duke shtypur përsëri butonin “SWING” grilat do të kthehen në një kënd të përshtatshëm sipas dëshirës.

SHËNIM: Nëse njësia nuk ka katër mënyra funksionimi të rrjedhës së ajrit, mund ta rregulloni vetë rrjedhën horizontale të ajrit. (E pavlefshme për disa modele)

- ✘ **A** Mos i ktheni me dorë grilat vertikale të rregullimit të fluksit, pasi mund të ndodhin keqfunksionime. Nëse kjo ndodh, fillimisht fikeni njësinë dhe ndërprisni furnizimin me energji elektrike, pastaj rilidheni përsëri furnizimin me energji elektrike.
- B** Për të parandaluar pikimin e ujit të kondensuar, është më mirë të mos lejoni që grila e rregullimit vertikal të përkulet poshtë për një kohë të gjatë në modalitetin Ftohje ose Tharje.

Udhëzime për Funksonimin

Modaliteti SMART (nuk është i vlefshëm për sisteme të shumfishta)

Pasi të shtypni butonin SMART, njësia do të hyjë në modalitetin smart. Modaliteti Smart (i zgjuar) (funksionimi i logjikës fuzzy) funksionon drejtpërdrejt, pavarësisht nëse njësia është e ndezur apo e fikur. Në këtë modalitet, temperatura dhe shpejtësia e ventilatorit vendosen automatikisht në bazë të temperaturës aktuale të dhomës.

Për modelet me tipe të ndara, siç janë kondicionerët e montuar në mur dhe disa kondicionerë që qëndrojnë në dysheme, mënyra e funksionimit të tyre dhe temperatura duhet të përcaktohen bazuar në temperaturën e brendshme

Mënyra e funksionimit dhe temperatura përcaktohen nga temperatura e ambientit të brendshëm.

Në modelet me ngrohje

Temperatura e brendshme	Modaliteti i funksionimit	Temperatura e synuar
21°C ose më poshtë	NGROHJE	22°C
21-23°C	VETËM VENTILIM	
23-26°C	THARJE	Temperatura e dhomës ulet 2°C pas 3 minutave funksionim
Mbi 26°C	FTOHJE	26°C

Në modelet vetëm me ftohje

Temperatura e brendshme	Modaliteti i funksionimit	Temperatura e synuar
23 ose më poshtë	VETËM VENTILIM	
23-26°C	THARJE	Temperatura e dhomës ulet 2°C pas 3 minutave funksionim
Mbi 26°C	FTOHJE	26°C

Për produktet komerciale të kondicionerëve, të tillë si kondicionerët e kasetës, kondicionerët e tipit “tub” kondicionerët e tavanit dhe dyshemesë dhe disa kondicionerë që qëndrojnë në dysheme, mënyra e funksionimit të tyre duhet të përcaktohet bazuar në ndryshimin midis temperaturës së brendshme dhe temperaturës së caktuar.

Mënyra e funksionimit përcaktohet nga diferenca ndërmjet temperaturës së ambientit të brendshëm dhe temperaturës së caktuar.

Në modelet me ngrohje

Temperatura e brendshme	Modaliteti i funksionimit	Temperatura e synuar
Nën $T-3^{\circ}\text{C}$	NGROHJE	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T$ e brendshme $\leq T+3^{\circ}\text{C}$	VETËM VENTILIM	T
Mbi $T+3^{\circ}\text{C}$	THARJE	T

Në modelet vetëm me ftohje

Temperatura e brendshme	Modaliteti i funksionimit	Temperatura e synuar
$T+3^{\circ}\text{C}$ ose më poshtë	VETËM VENTILIM	T
Mbi $T+3^{\circ}\text{C}$	THARJE	T

- Butoni SMART është joefikas në modalitetin SUPER.
- Butoni ECONOMY është joefikas në modalitetin SMART.
- Shtypni butonin MODE anuloni modalitetin SMART.

Shënim: Në modalitetin inteligjent (smart), temperatura, fluksi dhe drejtimi i ajrit kontrollohen automatikisht. Megjithatë, në qoftë se ende nuk ndjeheni të rehatuar, për modalitetin on/off, mund të zgjidhni nga -2 deri në 2, për inverterin mund të zgjidhni nga -7 deri në 7.

Çfarë mund të bëni në modalitetin SMART

Ndjesia juaj	Butoni	Procedura e rregullimit
Parehati për shkak të vëllimit të papërshtatshëm të fluksit të ajrit.	Fan Speed	Shpejtësia e ventilatorit të brendshëm ndryshon midis Auto, Më e lartë, E lartë, Mesatare, E ulët dhe më e ulët sa herë që shtypet ky buton.
Parehati për shkak të drejtimit të papërshtatshëm të fluksit të ajrit.	Swing Swing	Shtypeni një herë, grila e rregullimit vertikal (grila e rregullimit horizontal) do të lëkundet për të ndryshuar drejtimin vertikal të fluksit të ajrit (drejtimin horizontal të fluksit të ajrit). Shtypeni përsëri, lëkundjet do të ndalojnë.

◆ Si anulohet modaliteti SMART?

Shtypeni butonin **MODE**.

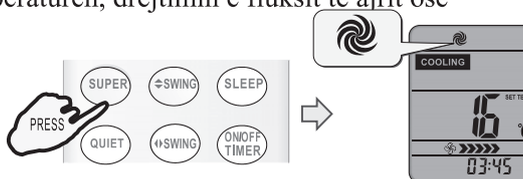
Rezultati: Modaliteti **SMART** do të anulohet.

Modaliteti SUPER

Modaliteti **SUPER** përdoret për të filluar ose ndaluar ftohjen ose ngrohjen e shpejtë, vetëm kur njësia është e ndezur.

Modaliteti **SUPER** mund të vendoset kur pajisja është në punë ose kur është e lidhur me energjinë elektrike.

Në modalitetin **SUPER**, mund të vendosni temperaturën, drejtimin e fluksit të ajrit ose kohëmatësin.



◆ Si vendoset modaliteti SUPER?

Shtypeni butonin **SUPER** në modalitetet ftohje, tharje ose vetëm ventilim.

Rezultati: Në shpejtësinë e lartë të ventilatorit, temperatura e vendosur do të shkojë automatikisht në 16 °C.

Shtypeni butonin **SUPER** në modalitetin ngrohje.

Rezultati: Në shpejtësinë automatike të ventilatorit, temperatura e vendosur do të shkojë automatikisht në 30 °C.

◆ Si anulohet modaliteti SUPER?

Shtypeni butonin **SUPER**, **MODE**, **FAN SPEED**, **ON/OFF**, **QUIET** ose **SLEEP**.

Rezultati: Ekranin do të kthehet në modalitetin fillestar.
Dilni nga modaliteti **SUPER**.

Shënim:

Butoni SMART nuk është i disponueshëm në modalitetin SUPER.

Butoni ECONOMY nuk është i efektshëm në modalitetin SUPER.

Pajisja do të vazhdojë të punojë në modalitetin SUPER për 15 minuta, nëse nuk largoheni prej saj duke shtypur ndonjë prej butonave të përmendur më sipër.

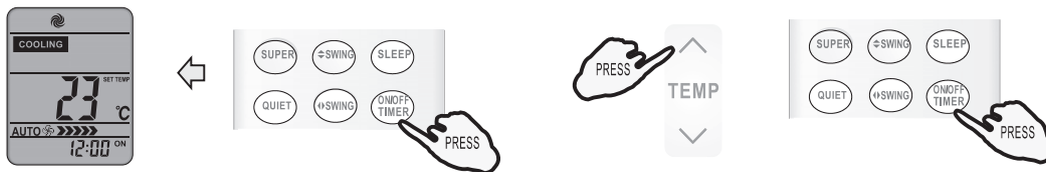
Modaliteti QUIET (në qetësi)

Në këtë modalitet, kondicioneri do të funksionojë me performancë të ulët zhurme nga frekuenca e ulët e kompresorit dhe shpejtësia e ulët e ventilatorit. Ky modalitet është i disponueshëm vetëm për modelet me inverter.

Shënim: Shtypni MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY ose butonin ON/OFF anuloni modalitetin QUIET.

Modaliteti i KOHËMATËSIT (TIMER)

Kur dilni në mëngjes, është e përshtatshme të aktivizoni kohëmatësin me butonat **ON TIMER** që kur të ktheheni në shtëpi të gjeni dhomën në një temperaturë të rehatshme. Gjithashtu mund ta fikni kohëmatësin gjatë natës për të shijuar një gjumë të mirë.



◆ Si vendoset NDEZJA ME KOHËMATËS (ON TIMER)?

1. Shtypni butonin **ON/OFF TIMER**.

Rezultati: Në ekranin LCD do të shfaqet “12:00 ON”.

2. Shtypni butonat + dhe -.

Rezultati: Një herë për të rritur ose ulur cilësimin e kohës me 1 minutë.

Një sekondë e gjysëm për të rritur ose ulur cilësimin e kohës me 10 minuta.

Për një kohë më të gjatë për të rritur ose ulur kohën me 1 orë.

3. Kur koha e dëshiruar shfaqet në ekranin LCD, shtypni butonin **TIMER ON** dhe konfirmojeni.

Rezultati: Në njësinë e brendshme do të ndizet treguesi **TIMER**. (nuk vlen për sistemin multi)

4. Pasi të shfaqet për 5 sekonda ora e vendosur, në ekranin LCD të telekomandës do të shfaqet ora aktuale, në vend të orës së vendosur.

◆ Si anulohet NDEZJA ME KOHËMATËS (ON TIMER)?

Shtypni butonin **ON/OFF TIMER**.

Rezultati: Treguesi “ON” do të zhduket, modaliteti i kohëmatësit është anuluar.

SHËNIM: Në mënyrë të ngjashme vendoset **FIKJA ME KOHËMATËS**. Mund të vendosni që pajisja të fiket automatikisht në orën që caktoni ju.



Modaliteti ECONOMY

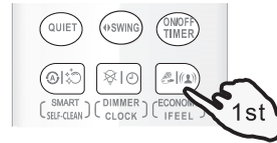
Në këtë modalitet, kondicioneri do t’ju sjellë performancë të kursimit të energjisë me frekuencë më të ulët funksionimi.

Butoni ECONOMY nuk është efikas në modalitetin SUPER dhe AI SMART.

Shtypni butonin ON/OFF, MODE, TEMP +, TEMP -, FAN SPEED, SLEEP, QUIET ose ECONOMY anuloni modalitetin ECONOMY.

Modaliteti IFEEL

Sensori i temperaturës i përfshirë në telekomandë aktivizohet. Mund të kapë temperaturën e tij rrethuese dhe të transmetojë sinjalin prapa njësisë, njësia mund të rregullojë temperaturën në mënyrë që të sigurojë rehati maksimale.



Si të caktoni modalitetin IFEEL?

Shtypni butonin “ ” një here për 5 sekonda.

Rezultati: Do të shfaqet sinjali i transmetimit në ekran, do të aktivizohet funksioni IFEEL.

Shënim:

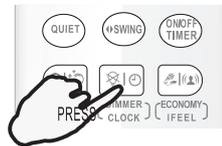
Funksioni i paracaktuar çaktivizon IFEEL.



Si të anuloni modalitetin IFEEL?

Shtypni butonin “ ” përsëri për 5 sekonda.

Rezultati: Funksioni IFEEL do të fiket.



Butoni DIMMER

Si të caktoni DIMMER?

Shtypni butonin DIMMER për rreth 5 sekonda për të fikur dritën dhe ekranin në njësi.

Shënim:

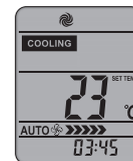
Kur fiket drita, sinjali i marrjes do të ndezë dritën përsëri.

Butoni CLOCK

◆ Si vendoset ora aktuale?

1. Shtypni butonin  për rreth 5 sekonda.

Rezultati: Në ekranin LCD do të pulsojë ora.



2. Shtypni butonat + dhe -.

Rezultati: Një herë për të rritur ose ulur cilësimin e orës me 1 minutë.

Një sekondë e gjysëm për të rritur ose ulur cilësimin e orës me 10 minuta.

Për një kohë më të gjatë për të rritur ose ulur orën me 1 orë.

3. Shtypni përsëri butonin  brenda 10 sekondave pas vendosjes së orës.

Rezultati: Ora reale është vendosur.

Modaliteti SLEEP

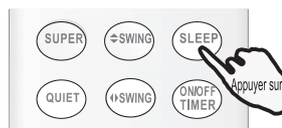
Modaliteti SLEEP mund të vendoset në modalitetin e FTOHJES, NGROHJES ose THARJES. Ky funksion ju jep një mjedis më të rehatshëm për gjumë.

- Pas 8 orëve, pajisja do të ndalojë automatikisht funksionimin.
- Shpejtësia e ventilatorit vendoset automatikisht me shpejtësi të ulët.

Si të caktoni modalitetin SLEEP?

Çdo herë shtypni butoni “Sleep”.

Rezultati: Funksioni SLEEP do të aktivizohet



Modaliteti SLEEP MODE:

- Temperatura e caktuar do të ulet 2°C maksimumi nëse pajisja punon në modalitetin e ftohjes për 2 orë në mënyrë të vazhdueshme, pastaj do të jetë e qëndrueshme.
- Temperatura e caktuar do të rritet 2°C maksimumi nëse pajisja punon në modalitetin e ngrohjes për 2 orë në mënyrë të vazhdueshme, pastaj do të jetë e qëndrueshme.

Shënim: Në modalitetin e ftohjes, nëse temperatura e dhomës është 26°C (79°F) ose më lart, temperatura e caktuar nuk do të ndryshojë.

Shënim: “Heating” (Ngrohja) nuk është e disponueshme për kondicionerët që janë vetëm për ftohje.

Si mund të anuloni modalitetin SLEEP?

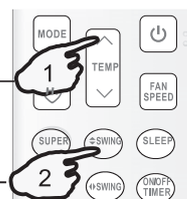
Shtypni butonin SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ose FAN SPEED.

Rezultati: Ekranin do të kthehet në modalitetin fillestar.
Largohuni nga modaliteti SLEEP.

Modaliteti 8°C HEAT (opsional)

Si të caktoni modalitetin 8°C HEATING?

Appuyer en simultané pendant 2 secondes



Në modalitetin HEATING (NGROHJE), shtypni butonin “ ” në modalitetin e nxhetësisë. Në modalitetin 8°C HEAT, shpejtësia e ventilatorit vendoset automatikisht në “AUTO”. Modaliteti 8°C HEAT do të aktivizohet kur të shtypni butoni “ ” për 5 sekonda në modalitetin e nxhetësisë.

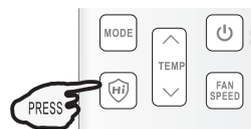
Nëse shtypni çfarëdo butoni, përveç ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL dhe SWING, funksioni 8°C HEAT do të fiket dhe ikona “ ” do të zhduket.

Shënim:

Në modalitetin 8°C HEATING, temperatura e paracaktuar është vendosur 8°C.

Modaliteti 8°C HEATING mund të caktohet vetëm kur kondicioneri punon në modalitetin HEATING (NGROHJE).

Modaliteti HINANO



Kur telekomanda është e ndezur, në çfarëdo modaliteti, shtypni butonin HI-NANO për të vendosur ose anuluar modalitetin HI-NANO, atëherë ikona “ ” do të shfaqet ose do të zhduket në LCD.

Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.

No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing
Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City,
Guangdong Province, P.R.China

EMAIL: service@hisense.com

(These instructions shall also be available in an alternative
format, e.g. ask a copy from the dealers).

Version No.4222629-02

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hisense, 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/hisense-inverter-klima-energy-se-hinano-24k-ka70kt0e-akcija-cena/>