

## Uputstvo za upotrebu

HISENSE klima V Pie 7K TV20YD1G

**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-klima-v-pie-7k-tv20yd1g-akcija-cena/>

# **Hisense**

## REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

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**

## **( L1-02/L1-12/L1-16-0 )**

Remote controller .....	1
Operation instructions	
Operation modes .....	3
Airflow direction control .....	4
SMART mode .....	5
CLOCK button .....	6
CLEAN mode .....	6
SUPER mode .....	7
Power control mode .....	7
8°C HEAT mode .....	8
TIMER mode .....	8
QUIET mode .....	8
ECONOMY mode .....	9
IFEEL mode .....	9
Dimmer button .....	9
LOCK mode .....	9
SLEEP mode .....	10

# Remote controller

## Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

### SMART (invalid for some models)

Used to enter fuzzy logic operation directly, regardless of the unit is on or off.

### POWER

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

### 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)

### IFEEL

Used to set IFEEL mode operation. Press it once, the IFEEL function will be started. Press it again, the IFEEL function will be shut off.

### SWING (invalid for some models)

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

### CLOCK

Used to set the current time.

### QUIET (invalid for some models)

Used to set or cancel Quiet Mode operation. When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator "CLEAN" will display on LCD.

### LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

### 8° HEAT

Used to start or stop 8° HEAT mode.

### TEMP + -

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

### MODE

Press this button to select the operation mode.

### FAN

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

### SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

### SWING (invalid for some models)

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

### TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

### TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

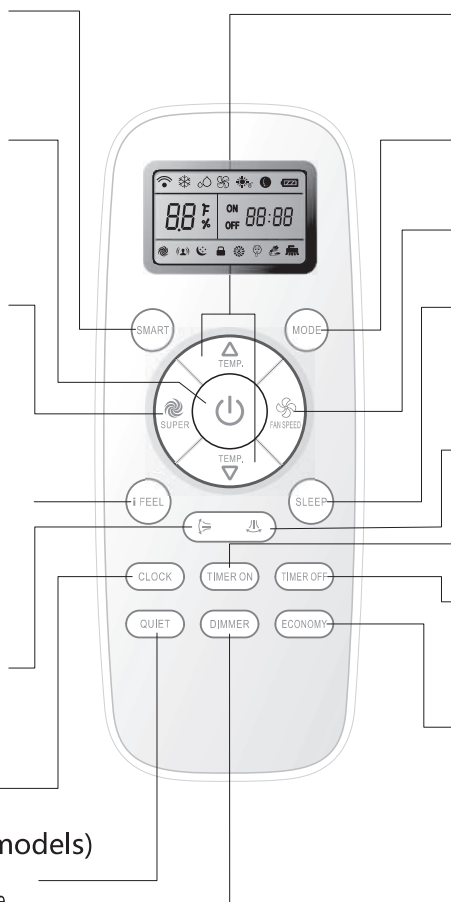
### ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

When in Cooling mode (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Power control mode, press this button for about 5 seconds once again to stop it

### DIMMER (invalid for some models)

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



### Indication symbols on LCD:

Cooling indicator	Auto fan speed	Sleep 1 indicator	Quiet indicator	Signal transmit
Dry indicator	Higher fan speed	Sleep 2 indicator	Smart indicator	Battery power indicator
Fan only indicator	High fan speed	Sleep 3 indicator	Economy indicator	ON 88:88 Display set timer
Heating indicator	Medium fan speed	Sleep 4 indicator	Super indicator	OFF 88:88 Display current time
8°C Heat indicator	Low fan speed	Lock indicator	Ifeel	88°F Display temperature
Lower fan speed			Clean indicator	% Power control indicator

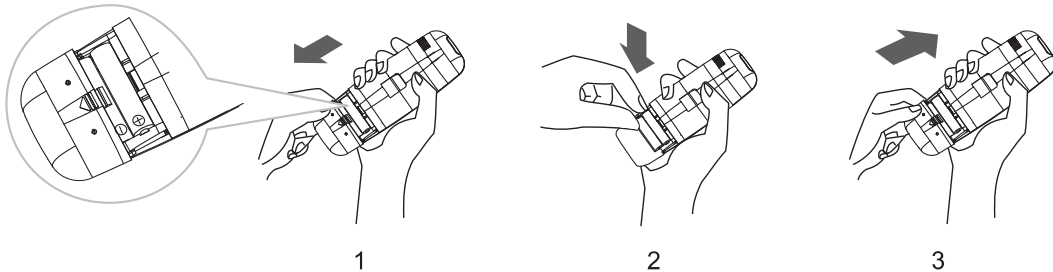
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

# Remote controller

## Remote controller

### ◆ How to Insert the Batteries

1. Remove 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 sliding it back into position.



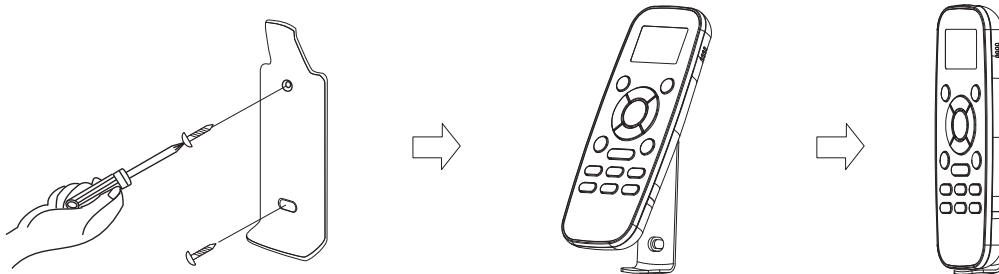
**Note:**

- 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.



### ◆ How to Use

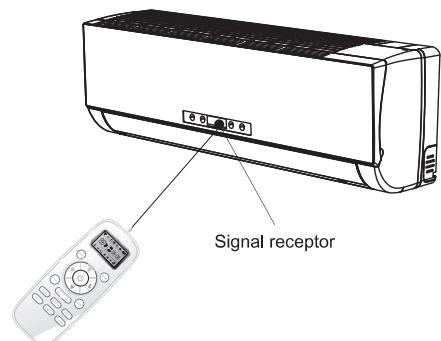
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

#### ⚠ 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.



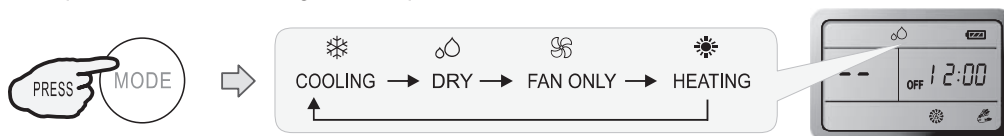
# Operation instructions

## Operation modes

### ◆ Selecting mode

Press  button once by once

**Result :** The operation modes changed in sequence:

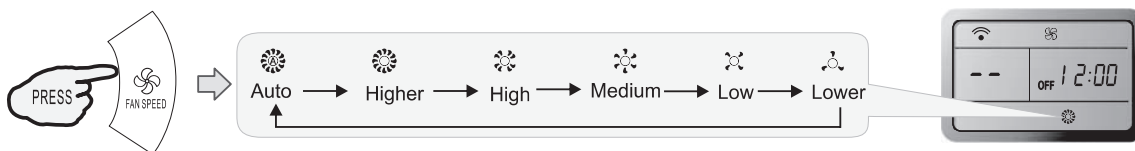


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

### ◆ FAN mode

Press  button once by once

**Result :** The fan speed is changed in sequence:



☑ **At "FAN ONLY" mode, the "AUTO" is not available.**  
**At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN" button is ineffective in this case.**

### ◆ 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 ~ 7
FAN ONLY	unable to set

\*Note: Press and hold "  " button and "  " button together for 3 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.

### ◆ Turning on

Press  button.

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

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

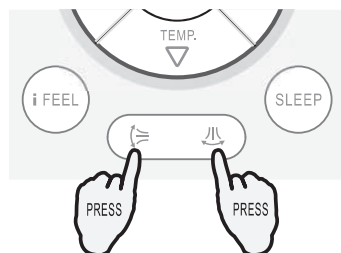
- ☑ • Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.
- During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.
- Wait 3 minutes before restarting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


# Operation instructions

## Airflow direction control (invalid for some models)

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 "  " button 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 "  " button once.

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




Press "  " button again .

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

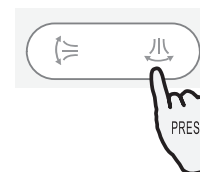



### ◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

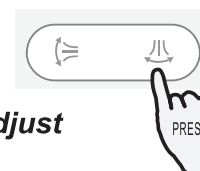
Press "  " button once.

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



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.

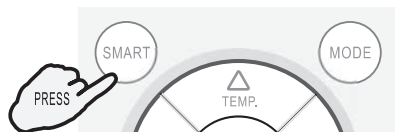
# Operation instructions

## SMART mode (invalid for some models)

### ◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

**Result :** Enters **SMART** mode (fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. 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.

#### 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.

#### Heat pump models

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

#### Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
T+3°C (3°F) or below	FAN ONLY	T
Over T+3°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 the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.



# Operation instructions

## SMART mode (invalid for some models)

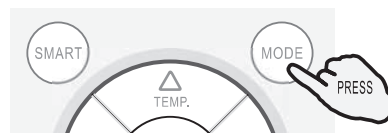
### ◆ What you can do in SMART mode?

Your feeling	Button	Adjust
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.		Indoor fan speed alternates among Auto, High, Medium and Low 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.



## CLOCK button

### ◆ How to adjust the real time?

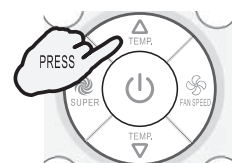
1. Press  button.

**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 again.

**Result :** The real time is set.



## CLEAN mode

When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry, press  button for 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator “” will display on LCD.

❑ Clean mode is ineffective in SUPER mode.

❑ Press ON/OFF or SMART or MODE button can exit the Clean mode, then the indicator “” will disappear.

❑ 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.



# Operation instructions


## SUPER mode

**SUPER** mode is used to start or stop fast cooling or heating. In **SUPER** mode, the super indicator will display on LCD.

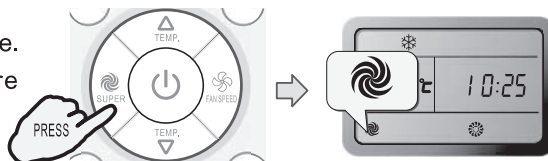
**SUPER** mode can be set when the appliance is in operation or energized.


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

### ◆ How to set SUPER mode?

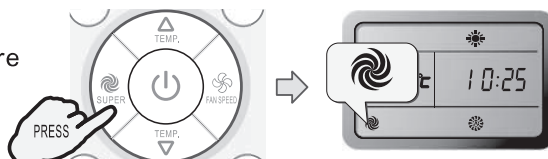
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

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



Press  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**, **ON/OFF** 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 ineffective in **SUPER** mode.

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

Heating is **NOT** available for cooling only air conditioner.

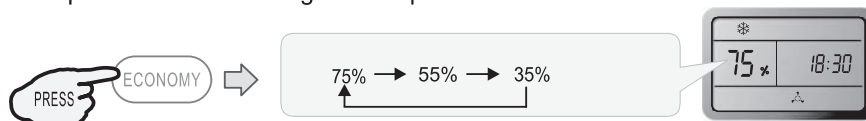
For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press **TEMPERATURE SETTING** button to escape from super mode.

### ◆ Power control mode

When in Cooling mode, press  button for about 5 seconds once to start Power control mode ( at low fan speed ), press this button for about 5 seconds once again to stop it.

When the appliance in the Power control mode, press  button once by once

**Result :** The operation modes changed in sequence:



❑ **Power control mode is ineffective in SUPER or ECONOMY mode.**

❑ **Except for the button of Swing, Dimmer, I feel, Clock, Time on, Time off, Fan, press the other buttons can exit the Powercontrol mode, and the indicator “ % ” will disappear.**

❑ **When start the Power control mode, the fan will automatically enter low wind speed, but you can change the wind speed by press the Fan button.**



# Operation instructions

## 8°HEAT mode

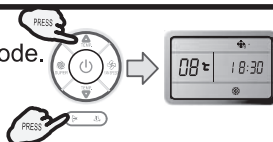
8°HEAT mode is used to set 8° heating mode.

In 8°HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

### ◆ How to set 8°HEAT mode?

Press  and  buttons together for about 2 seconds at the heating mode.

**Result :** The 8° heat mode will be started.



### ◆ How to cancel 8°HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

**Result :** The display  will disappear and the 8°HEAT mode will be cancelled.

**Note:**

*In 8°HEAT mode, the default temperature is set 8°C.*

*8°HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.*

## TIMER mode

It is convenient to set the timer on with **TIMER ON** 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 TIMER ON?

1. Press  button.

**Result :** "ON 12:00" 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 **TIMER ON** 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 TIMER ON?

Press the  button again.

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

**Note:** It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.



## QUIET mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance .

**Note:** Press **MODE.FAN.SMART.SUPER** button cancel **QUIET** mode.



# Operation instructions

## ECONOMY mode (invalid for some models)

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

**Note:**

*ECONOMY button is ineffective in SMART, SUPER and Power control mode.*

Press ON/OFF, MODE, TEMP  $\Delta$ , TEMP  $\nabla$ , FAN, SLEEP, QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.

## 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 once.

Result : The transmit signal in the display will appear, and the IFEEL function will be started.

**Note:**

*Advice to put the remote controller in the place where the indoor unit receive signal easily.  
Advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy when stopping the air conditioner.*



### ◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

Result : The transmit signal in the display will disappear, and the IFEEL function will be shut off.



## Dimmer button (invalid for some models)

### ◆ 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.*

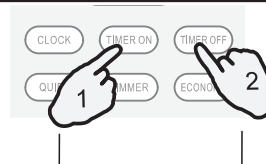


## LOCK mode



### ◆ How to set LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to start LOCK mode. The lock indicator appears on the display

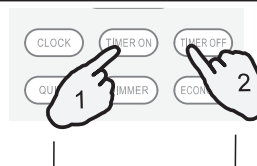
Press together for 2 seconds



### ◆ How to cancel LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to stop LOCK mode. The lock indicator disappears .

Press together for 2 seconds



# 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 :** The operation mode is changed in sequence:



#### SLEEP mode 1:

- 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.

#### SLEEP mode 2:

- Set temperature will rise by 2°C(2°F) if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, decrease by 1°C(1°F) after 6 hours, then decrease by 1°C(1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C(2°F) if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, rise by 1°C(1°F) after 6 hours, then rise by 1°C(1°F) after 7 hours.

#### SLEEP mode 3:

- Set temperature will rise by 1°C(1°F) if the appliance operates in cooling mode for 1 hour , rise by 2°C(2°F) after 2 hours, then decrease by 2°C(2°F) after 6 hours, decrease by 1°C(1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C(2°F) if the appliance operates in heating mode for 1 hour , decrease by 2°C(2°F) after 2 hours, then rise by 2°C(2°F) after 6 hours, rise by 2°C(2°F) after 7 hours.

#### SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

*Note: Press SUPER , SMART, MODE or FAN button cancel SLEEP mode.*

*Note: Press ECONOMY button for 5 second exit the SLEEP mode and start the Power control mode.*

*Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.*

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

*Note: Some SLEEP modes are not available for some models.*

# Hisense

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

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

# ***Uputstvo za upotrebu daljinskog upravljača***

**( L1- 02/L1- 12/L1- 16- 0)**

Daljinski upravljač .....	1
Uputstvo za rad	
Režimi rada .....	4
Upravljanje smerom protoka vazduha .....	5
Režim rada SMART .....	6
Dugme CLOCK .....	7
Režim rada CLEAN .....	7
Režim rada SUPER .....	8
Režim upravljanja napajanjem .....	8
Režim rada 8°C HEAT .....	9
Režim rada TIMER .....	9
Režim rada QUIET .....	10
Režim rada ECONOMY .....	11
Režim rada IFEEL .....	11
Dugme Dimmer .....	11
Režim rada LOCK .....	11
Režim rada SLEEP .....	12

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale sistemu.

### SMART (ne važi kod nekih modela)

Služi za direktan unos operacija nejasne logike, bez obzira da li je jedinica uključena.

### NAPAJANJE

Uređaj počinje da radi nakon pobuđivanja ili se zaustavlja tokom rada ukoliko se pritisne ovo dugme.

### SUPER

Koristi se 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).

### IFEEL

Pritiskom na ovo dugme podešava se režim rada IFEEL. Ukoliko se dugme jednom pritisne, aktivira se režim rada IFEEL. Ponovnim pritisnom ovaj režim rada IFEEL se gasi.

### SWING (ne važi kod nekih modela)

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


### CLOCK

Služi za podešavanje tačnog vremena.

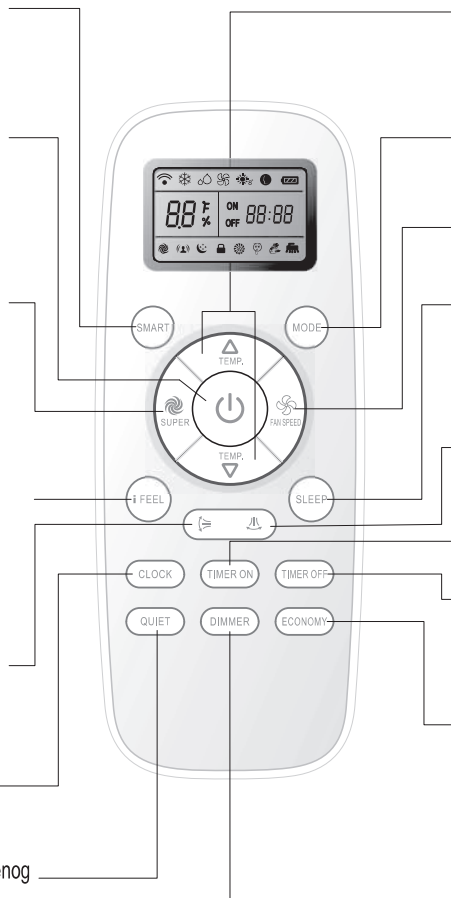
### QUIET (ne važi kod nekih modela)

Služi za podešavanje ili otkazivanje rada režima Quiet.

Kada je klima uređaj u stanju pripravnosti, a režim rada daljinskog upravljača podešen na hlađenje ili isušivanje

(izuzev režima Super), pritisnom na ovo dugme u trajanju od 5 sekundi aktivira se režim Clean, a sledeći indikator  pojavljuje se na LCD-u.

### Indikatori na LCD-u:



### TEMP + -

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

### MODE

Pritiskom na ovo dugme bira se režim rada.

### FAN

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

### SLEEP

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Sleep.

### SWING (ne važi kod nekih modela)

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

### TIMER ON

Služi za podešavanje ili zaustavljanje rada tajmera.

### TIMER OFF

Služi za podešavanje ili zaustavljanje rada tajmera.

### ECONOMY (ne važi kod nekih modela)

Služi za podešavanje ili zaustavljanje režima rada Economy.

Ako je uređaj u režimu rada hlađenje (osim u režimu Super), držite ovo dugme pritisnutim oko 5 sekundi za aktivaciju režima za upravljanje napajanjem, a dodatnim zadržavanjem dugmeta na 5 sekundi zaustavlja se rad u ovom režimu.

### DIMMER (ne važi kod nekih modela)

Pritiskom na ovo dugme zatvara se displej unutrašnje jedinice. Pritiskom na bilo koje dugme nastavlja se rad u ovom režimu.

 +  LOCK

Služi za aktivaciju ili zaustavljanje režima LOCK.

 +  8° HEAT

Služi za aktivaciju ili zaustavljanje režima 8° HEAT.



 indikator hlađenja	 auto brzina vent	 indikator za Sleep 1	 indikator za Quiet	 prenos signala
 indikator isuš	 veća brz vent	 indikator za Sleep 2	 indikator za Smart	 indikator napajanja
 indikator za Fan only	 velika brzina vent	 indikator za Sleep 3	 indikator za Economy	ON baterije OFF 88:88 prikaz tajmera
 indikator grejanja	 srednja brzina vent	 indikator za Sleep 4	 indikator za Super lfeel	88 F prikaz tačnog vremena
 indikator 8°C Heat	 mala brz vent	 indikator za Lock	 indikator za Clean	% indikator upravljanja napajanjem
 mania brz vent				

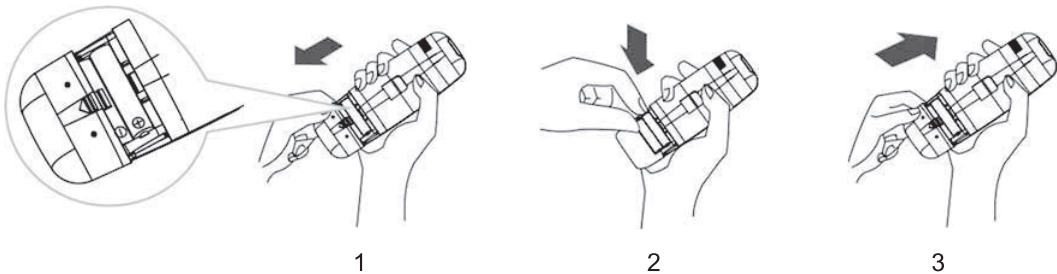
**Napomena: Svaki pojedinačni režim rada i relevantna funkcija objašnjavaju se naknadno u nastavku teksta.**

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

### ◆ Postavljanje 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.



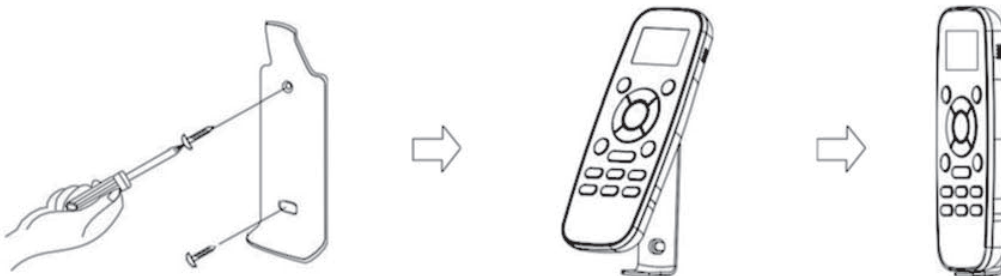
### Napomena:

- Koristite dve baterije LR03 AAA(1,5volta). 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: Držać daljinskog upravljača nije deo obavezne opreme.*



### ◆ Upotreba daljinskog upravljača

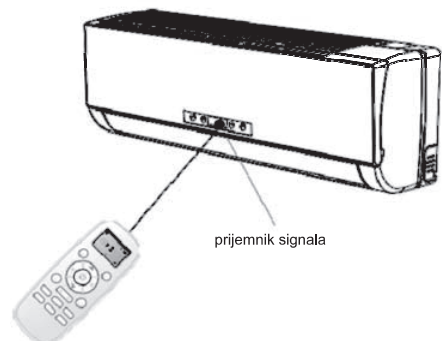
Za rukovanje sobnim klima uređajem, naciljajte daljinskim upravljačem prijemnik signala. Klima uređajem može da se rukuje pomoću daljinskog upravljača na udaljenosti do 7 m ukoliko se usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

#### ⚠ 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 upravljač

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

**Rezultat:** Režimi rada se menjaju po sledećem redosledu:

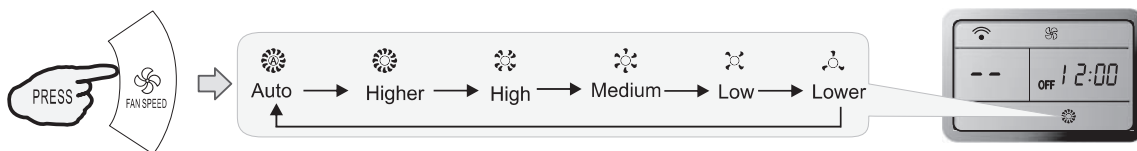


☑ Režim rada grejanje NIJE dostupan kod klima uređaja koji su namenjeni isključivo u svrhe hlađenja.

### ◆ Režim rada FAN

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Brzina ventilatora se menja po sledećem redosledu:



☑ U režimu rada „FAN ONLY”, opcija „AUTO” nije dostupna.  
U režimu rada „ISUŠIVANJE”, brzina ventilatora podešava se na „AUTO”, a u tom slučaju dugme „FAN” ne radi.

### ◆ Podešavanje temperature

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Temperatura se povećava za 1°C ili 1°F

Pritisnite  jednom

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

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

\*Napomena: Pritisnite i držite  i  zajedno 3 sekunde da bi se temperatura prikazivala naizmenično na skali °C i °F.

\*Napomena: Režim rada grejanje NIJE dostupno kod modela namenjenih isključivo u svrhe hlađenja.

\*Napomena: U režimu rada isušivanje, smanjenje ili povećavanje temperature do 7°C može da se podesi pomoću daljinskog upravljača ukoliko se i dalje osećate nelagodno.

### ◆ Uključivanje

Pritisnite dugme .

**Rezultat:** Na unutrašnjoj jedinici uključuje se indikator RUN.

Režimi rada SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP i SUPER 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.

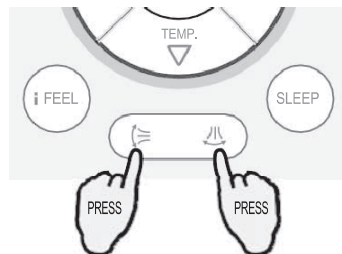
Sačekajte 3 minuta pre ponovnog pokretanja uređaja.



# Uputstvo za rad

## Upravljanje smerom protoka vazduha (ne važi kod nekih modela)

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, ISUŠIVANJE	horizontalni
*GREJANJE, FAN ONLY	vertikalni



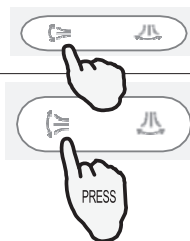
Smer protoka vazduha može da se podešava prema ličnoj želji pritiskom na dugme   na daljinskom upravljaču.

\* Režim rada grejanje dostupan je samo kod modela sa toplotnim pumpama.

### ♦ Upravljanje vertikalnim protokom 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.

### Upravljanje horizontalnim protokom vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

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

Pritisnite dugme  jednom.

**Rezultat:** Horizontalna krilca se automatski ljuljaju levo-desno.



Pritisnite dugme  ponovo.

**Rezultat:** Krilca se 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 usmerena nadole duži period u režimu HLAĐENJA ili ISUŠIVANJA radi sprečavanja curenja kondenzata.

# Uputstvo za rad

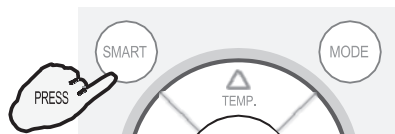
## Režim rada SMART (ne važi kod nekih modela)

### ◆ Kako se podešava režim rada SMART?

Pritisnite



**Rezultat:** Obavlja se direktan prelazak u režim rada **SMART** (operacija nejasne logike) bez obzira da li je jedinica uključena ili ne. 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, režim rada i podešena temperatura treba da se određuju na osnovu temperature u zatvorenom prostoru.

#### Modeli sa toplotnom pumpom

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

#### Modeli namenjeni hlađenju

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

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

#### Modeli sa toplotnom pumpom

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

#### Modeli namenjeni hlađenju

Sobna temperature	Režim rada	Ciljna temperatura
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ili ispod	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLADENJE	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 i smer vazduha regulišu se automatski u režimu SMART. Međutim, za uključivanje/isključivanje imate mogućnost izbora od -2 do 2, a kod inverter modela imate mogućnost izbora od -7 do 7 ukoliko se i dalje ne osećate prijatno.

# Uputstvo za rad

## Režim rada SMART (ne važi kod nekih modela)

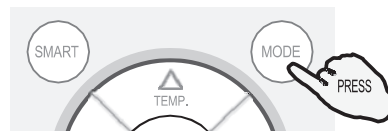
### Šta može da se radi u režimu SMART?

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

### Kako se otkazuje režim SMART?

Pritisnite 

**Rezultat:** Otkazuje se režim SMART.



## Dugme CLOCK

### Kako se podešava pravo vreme?

1. Pritisnite 

**Rezultat:** Oznaka za vreme treperi na LCD-u

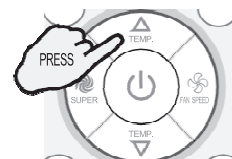


2. Pritisnite  i .

**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 sat.



3. Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** Podešava se pravo vreme.




## Režim rada CLEAN

Kada je klima uređaj u stanju pripravnosti, a daljinski upravljač u režimu hlađenja ili isušivanja, pritisnite dugme u trajanju od 5 sekundi jednom za pokretanje režima Clean, a onda se indikator pojavljuje na LCD-u.



☑ Režim rada Clean ne radi u režimu SUPER.

☑ Pritisnite dugme ON/OFF, SMART ili MODE za izlazak iz režima Clean, nakon čega nestaje indikator .

☑ Nakon obavljenog procesa čišćenja, klima uređaj se vraća u režim hlađenja ili isušivanja prema prethodnim  podešavanjima, a indikator na daljinskom upravljaču prikazuje se u trajanju od 30 minuta.




# Uputstvo za rad

## Režim rada SUPER

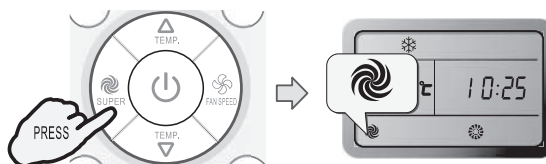
Režim rada **SUPER** služi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grejanja. U ovom režimu, indikator režima SUPER prikazuje se na LCD-u.

Režim rada **SUPER** može da se podesi kada uređaj radi ili je pod naponom. U ovom režimu moguće je podesiti temperaturu, smer protoka vazduha ili tajmer.

### ◆ Kako se podešava režim rada SUPER?

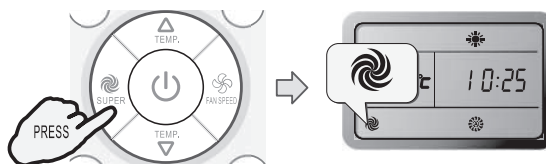
Pritisnite  u sklopu režima hlađenja, isušivanja ili fan only.

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



Pritisnite  u sklopu režima grejanja.

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



### ◆ Kako se izlazi iz režima SUPER?

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

**Rezultat:** Displej se vraća na prvobitni režim rada. Time se izlazi iz režima SUPER.



#### Napomena:

Dugme **SMART** nije dostupno u režimu **SUPER**.


Dugme **ECONOMY** ne radi u režimu **SUPER**.

Ovaj uređaj nastavlja svoj rad u režimu **SUPER** ukoliko ne izađete iz njega pritiskom na bilo koje navedeno dugme.

Grejanje **NIJE** dostupno kod modela klima uređaja namenjenih isključivo hlađenju.

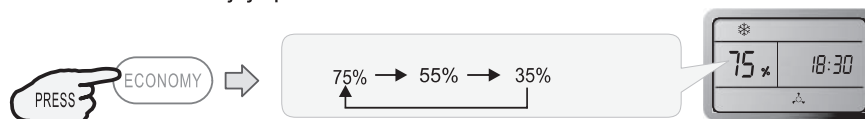
Kod proizvoda prve generacije nije moguće podesiti temperaturu u režimu **super**, ali pritiskom na dugme **TEMPERATURE SETTING** može da se izađe iz režima **super**.

### ◆ Režim upravljanja napajanjem

U režimu hlađenje, pritisnite  jednom u trajanju od 5 sekundi za pokretanje režima upravljanja napajanjem (pri maloj brzini ventilatora), ponovo pritisnite ovo dugme u trajanju od oko 5 sekundi za prekid rada režima.

Kada se uređaj nalazi u režimu upravljanja napajanjem,  pritisnite ovo dugme jednom.

**Rezultat:** Režimi rada se menjaju po sledećem redosledu:



☑ Režim upravljanja napajanjem ne radi u režimu **SUPER** ili **ECONOMY**.

☑ Izuzimajući dugme **Swing**, **Dimmer**, **Ifeel**, **Clock**, **Time on**, **Time off**, **Fan**, pritiskom na bilo koje drugo dugme može se izaći iz režima upravljanja napajanjem, pri čemu indikator % nestaje.

☑ Prilikom pokretanja režima upravljanja napajanjem, ventilator se automatski podešava na malu brzinu duvanja, ali moguće je promeniti brzinu duvanja pritiskom na dugme **Fan**.





# Uputstvo za rad

## Režim rada 8°HEAT

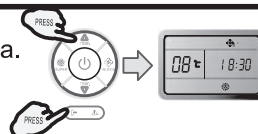
Režim rada 8°HEAT služi za podešavanje režima grejanja na 8 stepeni.

U ovom režimu brzina ventilatora podešava se na opciju AUTO, i to automatski.




### ◆ Kako se podešava režim 8°HEAT?

Pritisnite  i  zajedno u trajanju od 2 sekunde tokom režima grejanja.

**Rezultat:** Aktivira se režim 8° heat.



### ◆ Kako se izlazi iz 8°HEAT?

Pritiskom na bilo koje dugme, osim ,  i .

**Rezultat:** Oznaka na  displeju nestaje, pri čemu se otkazuje režim 8°HEAT.

**Napomena:**

*U režimu 8°HEAT podrazumevana temperatura iznosi 8°C.*

*Ovaj režim rada može se podesiti samo kada uređaj radi u režimu grejanja.*

## Režim TIMER

Podešavanje aktivacije tajmera pomoću **TIMER ON** ukoliko izlazite ujutro može biti praktično kako bi sobna temperatura bila prijatna nakon povratka kući. Moguće je podesiti isključivanje tajmera noću radi ugodnog spavanja.

### ◆ Kako se podešava funkcija TIMER ON?

1. Pritisnite .

**Rezultat:** Na LCD-u treperi oznaka „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 LCD-u, pritisnite dugme TIMER ON za potvrdu.

**Rezultat:** Čuje se zvučni signal.

Oznaka „ON” prestaje da treperi.

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 se izlazi iz funkcije TIMER ON?

Pritisnite  ponovo.

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



**Napomena:** Slično kao kod podešavanja funkcije **TIMER OFF**, moguće je podesiti automatsko isključivanje uređaja u željeno vreme.

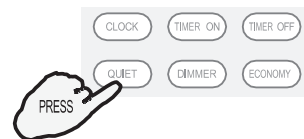


# Uputstvo za rad

## Režim rada QUIET (ne važi kod nekih modela)

U ovom režimu klima uređaj radi proizvedeći nizak nivo buke .

**Napomena:** Pritisnite dugme *MODE*, *FAN*, *SMART* ili *SUPER* za izlazak iz režima *QUIET*.



# Uputstvo za rad

## Režim rada ECONOMY (ne važi kod nekih modela)

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

### Napomena:

Dugme ECONOMY ne radi u režimu SMART, SUPER i upravljanje napajanjem.

Pritisnite dugme ON/OFF, MODE, TEMP  $\Delta$ , TEMP, FAN, SLEEP, QUIET ili ECONOMY za otkazivanje režima ECONOMY.

## Režim rada IFEEL

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

### ◆ Kako se podešava režim rada IFEEL?

Pritisnite dugme  jednom.

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

### Napomena:

Savetuje se postavljanje daljinskog upravljača na mesto gde unutrašnja jedinica može lako da primi signal. Savetuje se otkazivanje režima IFEEL u cilju uštede energije prilikom zaustavljanja rada klima uređaja.



### ◆ Kako se otkazuje režim rada IFEEL?

Pritisnite  još jednom.

Rezultat: Preneti signal nestaje sa displeja, pri čemu se isključuje funkcija IFEEL.



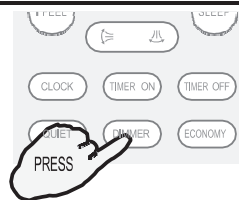
## Dugme Dimmer (ne važi kod nekih modela)

### ◆ Kako se podešava DIMMER ?

Pritisnite dugme DIMMER za isključivanje svetla i displeja na jedinici.



### Napomena:

Kada se svetlo ugasi, primljeni signal ponovo uključuje svetlo.



## Režim LOCK

### ◆ Kako se podešava funkcija LOCK ?

Pritisnite  i  istovremeno u trajanju od 2 sekunde za aktivaciju režima LOCK.

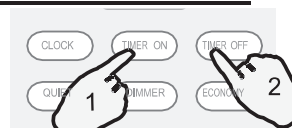
Indikator funkcije lock pojavljuje se na displeju.



Pritisnite istovremeno  
na 2 sekunde

### ◆ Kako se otkazuje funkcija LOCK ?

Pritisnite  i  istovremeno na 2 sekunde za zaustavljanje rada funkcije LOCK. Indikator funkcije lock nestaje .



Pritisnite zajedno  
na 2 sekunde

# Uputstvo za rad

## Režim SLEEP

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

Ova funkcija obezbeđuje prijatnije uslove za spavanje.

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

### ◆ Kako se podešava funkcija SLEEP?

Svakim pritiskom na dugme 

**Rezultat:** Režim rada se menja po sledećem redosledu:



#### Režim SLEEP br. 1:

- Podešena temperatura povećava se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja konstantno tokom 2 sata, a zatim se temperatura održava.
- Podešena temperatura smanjuje se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja konstantno tokom 2 sata, a zatim se temperatura održava.

#### Režim SLEEP br. 2:

- Podešena temperatura povećava se za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja konstantno tokom 2 sata, zatim smanjuje se za 1°C (1°F) posle 6 sati, te dodatno smanjuje za 1°C (1°F) posle 7 sati.
- Podešena temperatura smanjuje se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja konstantno tokom 2 sata, zatim se povećava za 1°C (1°F) posle 6 sati, te se dodatno povećava za 1°C (1°F) posle 7 sati.

#### Režim SLEEP br. 3:

- Podešena temperatura povećava se za 1°C (1°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja tokom 1 sata, zatim se povećava za 2°C (2°F) posle 2 sata, onda se smanjuje za 2°C (2°F) posle 6 sati, te se dodatno smanjuje za 1°C (1°F) posle 7 sati.
- Podešena temperatura se smanjuje za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja tokom 1 sata, zatim se smanjuje za 2°C (2°F) posle 2 sata, onda povećava za 2°C (2°F) posle 6 sati, te se dodatno povećava za 2°C (2°F) posle 7 sati.

#### Režim SLEEP br. 4:

Održava se postojanost podešene temperature.

*Napomena: Pritisnite dugme SUPER, SMART, MODE ili FAN za otkazivanje režima SLEEP.*

*Napomena: Pritisnite dugme ECONOMY u trajanju od 5 sekundi za izlazak iz režima SLEEP i pokretanje upravljanja napajanjem.*

*Napomena: Pritiskom na dugme režim Sleeping četiri puta ili biranjem drugih režima kao što su SUPER, SMART ili FAN može se otkazati funkcija spavanja na jedinicama koje nemaju četiri krive spavanja.*

*Napomena: Grejanje NIJE dostupno kod klima uređaja namenjenih hlađenju.*

*Napomena: Pojedini režimi SLEEP nisu dostupni kod nekih modela.*



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](mailto:service@hisense.com)

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

Version No. 4226143-01

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-klima-v-pie-7k-tv20yd1g-akcija-cena/>