

English

Romanian

Bulgarian

Greek

Hisense

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this instructions carefully before 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)

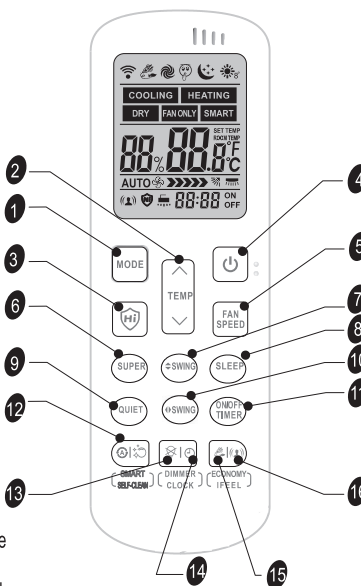
Used to enter fuzzy logic operation directly when the unit is on .

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.

Indication symbols on LCD:



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.

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		ON	Display set timer		8°C	8°C Heat indicator
	Auto-clean indicator				OFF	Display current time			HI-NANO indicator

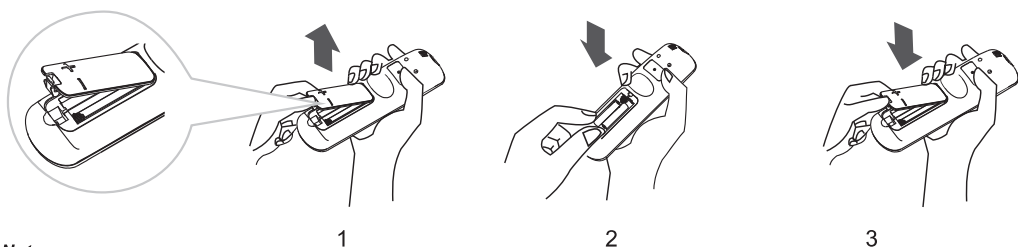
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

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:

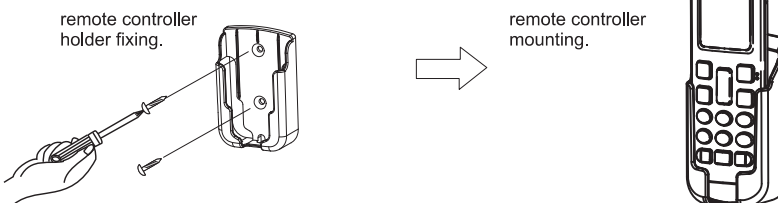
- Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

◆ 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

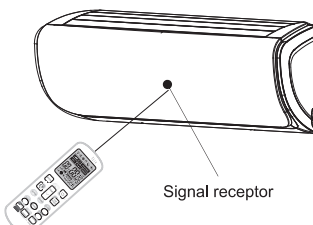
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ 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:



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, only "Auto" is not available.
At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN SPEED" button is ineffective in this case.

Some models, such as commercial air conditioner products, only have the third gear speed.



◆ 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 "  " button and "  " 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.

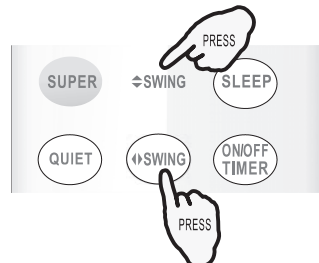
SWING , SMART , SUPER , QUIET , TIMER , ECONOMY , IFEEL , DIMMER , CLOCK , SLEEP and 8°C HEAT operation modes will be specified in the following pages.

- *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 " " 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 " " 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.



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.

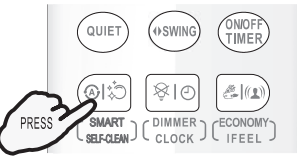
SMART mode(invalid for multi system)

♦ 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°C (3°F)	HEATING	T
T-3°C ≤ T _{indoor} ≤ T+3°C (3°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 some models you can choose from -7 to 7), for the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

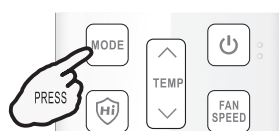
♦ What you can do in SMART mode?

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.

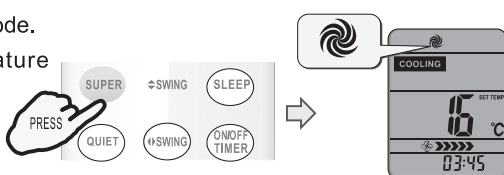
SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.

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

◆ How to set **SUPER mode?**

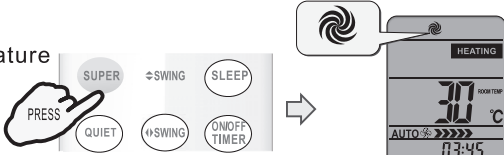
Press  button at the cool,dry and fan only mode.

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



Press  button at the heat mode.

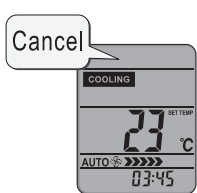
Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



◆ How to cancel **SUPER mode?**

Press **SUPER** , **MODE**, **FAN 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.

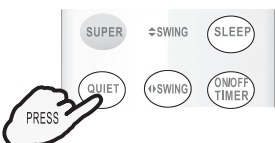
ECONOMY button is not available in **SUPER** mode.

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

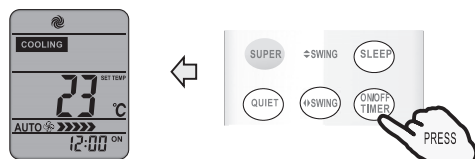
Timer mode

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.

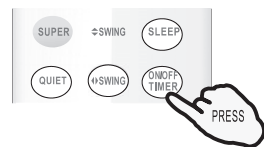
Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



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)

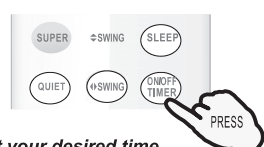


4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

◆ 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.

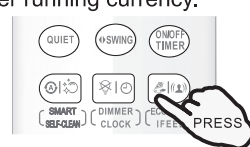


Note: It is similar to set OFF TIMER , you can make the appliance switch off automatically at your desired time, the difference is you need to press the ON/OFF TIMER button for about 5 seconds to start the OFF TIMER.

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 ▼, 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.

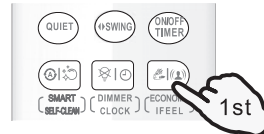
◆ How to set IFEEL mode ?

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.



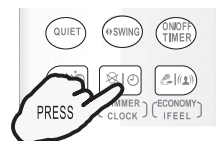
DIMMER button

◆ 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.

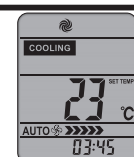
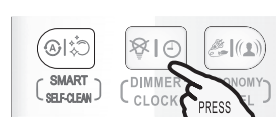


CLOCK button

◆ 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.

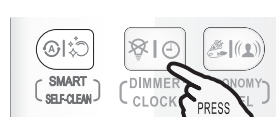
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.

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.

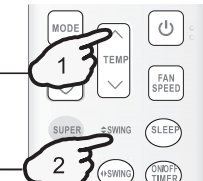
In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically. The icon  will appear on the LCD.

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 :

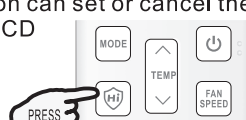
*In 8°C HEAT mode, the default temperature is set 8°C.
8°C HEAT mode can be set only when the air conditioner works in HEATING mode.*

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



REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Instructiuni pentru telecomandă

Vă mulțumim foarte mult pentru achiziționarea acestui aparat de aer condiționat. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest aparat și să păstrați acest manual pentru consultări ulterioare.

Instrucțiuni pentru telecomandă

(R2-01-1)

Telecomandă	1
Instructiuni de utilizare	
Moduri de operare	3
Controlul direcției fluxului de aer	4
Modul SMART	5
Modul SUPER	7
Modul QUIET	7
Modul TIMER	8
Modul ECONOMY	8
Modul IFEEL	9
Buton DIMMER	9
Buton CLOCK	9
Modul SLEEP	10
Modul 8°C HEAT	10
Modul HI-NANO	10

Telecomandă

Telecomandă

Telecomanda transmite semnale către sistem.

1 MODE

Apăsați acest buton pentru a selecta modul de funcționare.

3 HI-NANO

Folosit pentru a seta sau anula funcția HI-NANO.

6 SUPER

Folosit pentru a porni sau opri răcirea/încălzirea rapidă.
(Răcirea rapidă funcționează la viteza mare a ventilatorului cu 16°C (61°F) și temperatură setată automat. Încălzirea rapidă funcționează la viteza automată a ventilatorului cu 30°C (86°F) și temperatură setată automat)

8 SLEEP

Folosit pentru a seta sau anula modul Sleep

9 QUIET

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea în Modul Silenios.

11 ON/OFF TIMER

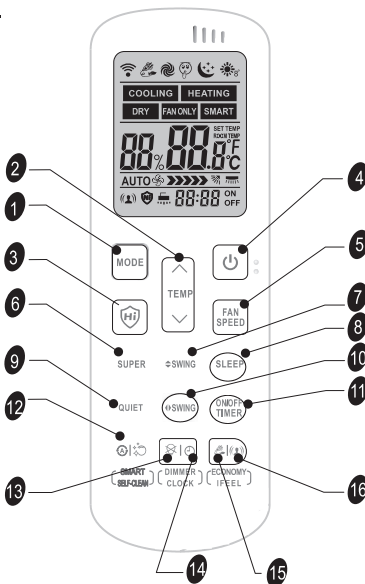
Folosit pentru a seta sau anula funcția temporizator.

12 SMART (neaplicabil pentru mai multe sisteme)

Folosit pentru a intra direct în funcționarea în logică difuză atunci când aparatul este pornit. Când aparatul de aer condiționat și telecomanda sunt în standby, iar modul telecomenzii este în Cooling sau Dry, apăsați acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a intra în modul de curățare automată și atunci indicatorul "SMART" va fi afișat pe ecranul LCD. Apăsați butonul SMART sau POWER sau MODE pentru a ieși din modul de curățare automată, iar indicatorul "SMART" dispără (După finalizarea procesului de curățare, aparatul de aer condiționat va reveni la modul preșezat Cooling sau Dry, în timp ce indicatorul "SMART" de pe telecomandă va fi afișat timp de aproximativ 30 de minute)

13 DIMMER

Când apăsați acest buton, toate afișajele unității interioare vor fi închise. Apăsați orice buton pentru a relua afișarea.



14 CLOCK

Folosit pentru a seta ora curentă.

15 ECONOMY

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea în Modul Economic.

2 + 7 8°C HEAT (optional)

Folosit pentru a porni sau opri modul 8°C HEAT.

Simboluri de indicare pe ecranul LCD:

COOLING	Indicator de răcire	DRY	Indicator de uscare	FAN ONLY	Indicator exclusiv ventilare	HEATING	Indicator încălzire	SMART	Indicator Smart
Auto	Viteza automată a ventilatorului		Viteza maximă a ventilatorului		Viteză ridicată a ventilatorului		Viteză medie a ventilatorului		Viteză redusă a ventilatorului
	Viteza minimă a ventilatorului		Indicator Quiet		Indicator Economy		Indicator Super		Indicator Sleep
	IFEEL	88°F	Afișare temperatură	88:88	ON	Afișare setare temporizator		Indicator 8°C HEAT	
	Indicator de curățare automată			OFF		Afișare ora curentă		Indicator HI-NANO	

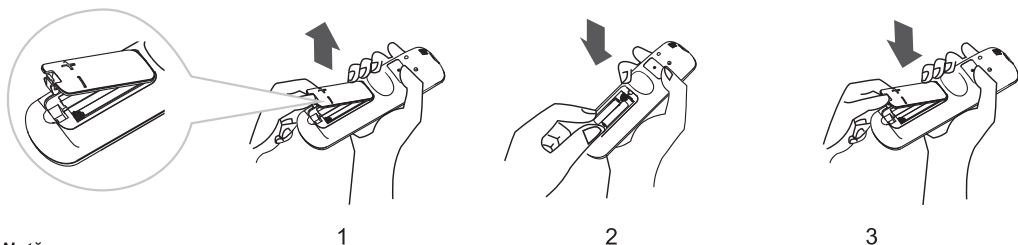
Notă: Fiecare mod și funcție relevantă vor fi specificate în continuare în paginile următoare.

Telecomandă

Telecomandă

◆ Cum se introduc bateriile

1. Deschideți capacul bateriei în funcție de direcția săgești.
2. Introduceți baterii noi, asigurându-vă că polii (+) și (-) ale bateriei sunt introdusi corect.
3. Reataşați capacul apăsându-l înapoi în poziție.



Notă:

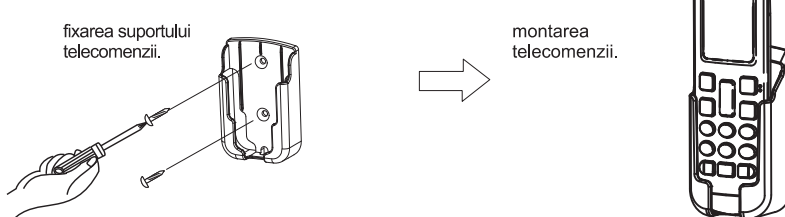
Utilizați 2 baterii LR03 AAA(1,5 volți). Nu utilizați baterii reîncărcabile. Înlocuiți bateriile cu unele noi de același tip atunci când afișajul devine neclar.

◆ Stocare și sfaturi pentru utilizarea telecomenzzii

Telecomanda poate fi depozitată montată pe un perete cu un suport.

Notă: Suportul telecomenzzii este o piesă optională.

Notă: Forma poate difera de cea a suportului telecomenzzii pe care lăbi selectat.



◆ Mod de utilizare

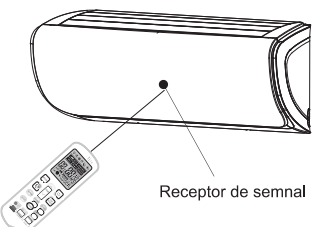
Pentru a opera aparatul de aer condiționat din încăpere, îndreptați telecomanda spre receptorul de semnal. Telecomanda va opera aparatul de aer condiționat la o distanță de până la 7 m atunci când este îndreptat spre receptorul de semnal al unității interioare.

⚠ ATENȚIONĂRI

Pentru transmiterea corespunzătoare a semnalului între telecomandă și unitatea interioară, țineți receptorul de semnal la distanță de următoarele elemente:

- Lumina directă a soarelui sau alte lumini puternice sau căldură
- Televizor cu ecran plat sau alte apariții electrice care reacționează la telecomandă

În plus, aparatul de aer condiționat nu va funcționa dacă perdelele, ușile sau alte materiale blochează semnalele de la telecomandă la unitatea interioară. Dacă semnalul nu poate fi transmis în mod corespunzător, mutați aceste materiale sau consultați distribuitorul local.



Instrucțiuni de utilizare

Moduri de operare

◆ Mod selectare

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Modurile de funcționare se schimbă în ordinea:



Modul de încălzire NU este disponibil pe aparatul de aer condiționat cu funcție exclusiv de răcire.

◆ Modul FAN (VENTILARE)

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Viteza ventilatorului se modifică în ordine:



În modul „FAN ONLY” (NUMAI VENTILARE), numai „Auto” nu este disponibil. În modul „DRY” (USCARE) viteza ventilatorului este setată automat la „AUTO”, butonul „FAN SPEED” (VITEZĂ VENTILARE) este nefuncțional în acest caz. Unele modele, cum ar fi aparatele de climatizare comerciale, au doar viteza a treia.



◆ Setarea temperaturii

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Setarea creșterii temperaturii cu 1°C sau 1°F

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Setarea reducerii temperaturii cu 1°C sau 1°F

Intervalul temperaturii setate disponibile	
*HEATING, COOLING	16°C~30°C(61°F~86°F)
DRY	±7 °C
FAN ONLY	imposibil de setat

***Notă: Mențineți apăsat butonul „” și butonul „” timp de 2 secunde pentru a alterna afișarea temperaturii între scalele °C și °F.**

***Notă: Modul de încălzire NU este disponibil pe modelele cu funcție exclusiv de răcire.**

***Notă: În modul „Dry” (USCARE), poate fi setată cu telecomanda o scădere sau o creștere de până la 7°C dacă vă simțiți în continuare inconfortabil.**

Instrucțiuni de utilizare

◆ Pornirea

Apăsați butonul.



Rezultat : Indicatorul RUN (FUNCȚIONARE) al unității interioare se aprinde.

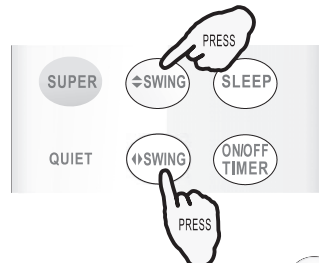
Modurile de funcționare SWING (BALEIERE), SMART (INTELIGENT) SUPER (SUPER), QUIET (SILENTIOS), TIMER (TEMPORIZATOR), ECONOMY (ECONOMIC), IFEEL, DIMMER (REGLARE INTENSITATE), CLOCK (CEAS), SLEEP (VEGHE) și 8°C HEAT (INCĂLZIRE) vor fi specificate în paginile următoare.

- La schimbarea modurilor în timpul funcționării, uneori unitatea nu răspunde imediat. Așteptați 3 minute.
- În timpul funcționării la încălzire, debitul de aer nu este evacuat la început. După 2–5 minute se va evacua debitul de aer până la creșterea temperaturii schimbătorului de căldură interior.
- Așteptați 3 minute înainte de a reporni aparatul.

Controlul direcției fluxului de aer

Fluxul de aer vertical (Fluxul de aer orizontal) este reglat automat la un anumit unghi în funcție de modul de funcționare după pornirea unității.

Mod de funcționare	Direcția fluxului de aer
COOLING, DRY	orizontal
*HEATING, FAN ONLY	în jos



Direcția fluxului de aer poate fi, de asemenea, ajustată la propria dvs. cerință prin apăsarea butoanelor ale telecomenții.

* Modul de încălzire este disponibil numai pentru modelele cu pompă de căldură.

◆ Control vertical al fluxului de aer (cu telecomanda)

Utilizați telecomanda pentru a seta diferitele ale fluxului de aer, după dorință.

Apăsați o dată butonul „”.

Rezultat : Deflectorul de reglare verticală se va balansa automat în sus și în jos.



Apăsați din nou butonul „”.

Rezultat : Deflectoarele baleiază într-un unghi adecvat, după dorință.



◆ Controlul fluxului de aer orizontal (cu telecomanda)

Utilizați telecomanda pentru a seta diferențele unghiuri ale fluxului de aer, după dorință.

Apăsați o dată butonul „”.

Rezultat : Deflectorul de reglare orizontală se va balansa automat stânga – dreapta.



Instrucțiuni de utilizare

Apăsați din nou butonul „”.

Rezultat : Deflectoarele baleiază într-un unghi adecvat, după cum se dorește.



NOTĂ: Dacă unitatea nu are funcția cu patru moduri pentru fluxul de aer, puteți regla manual fluxul de aer orizontal. (nevalabil pentru unele modele)

 **A** Nu rotiți cu mâna deflectoarele de reglare verticală, în caz contrar pot apărea defecțiuni. În acest caz, opriți mai întâi aparatul și închideți sursa de alimentare, iar apoi reporniți alimentarea.

 **B** Este mai bine să nu lăsați deflectorul de reglare verticală să se incline în jos pentru o perioadă lungă de timp în modul COOLING (RĂCIRE) sau (DRY) USCARE, pentru a preveni surgerea apei condensate.

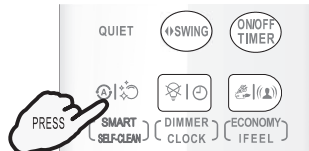
Modul SMART (nevalabil pentru mai multe sisteme)

◆ Cum se setează modul SMART?

Apăsați butonul „”.

Rezultat : Modul SMART (funcționarea în logică difuză) pornește direct numai atunci când unitatea este pornită.

Temperatura și viteza ventilatorului sunt setate automat în funcție de temperatura reală a camerei.



Pentru modelele de tip split, cum ar fi aparatele de climatizare cu montare pe perete și unele aparate de climatizare așezate pe pardoseală, modul lor de funcționare și temperatura setată trebuie determinate în funcție de temperatura camerei.

Modul de funcționare și temperatura sunt determinate de temperatura camerei

Modele cu pompă de căldură

Temperatura camerei	Mod de funcționare	Temperatura țintă
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	Scăderea temperaturii camerei cu 2°C (2°F) după funcționare timp de 3 minute
Over 26°C(79°F)	COOLING	26°C (79°F)

Modele doar cu răcire

Temperatura camerei	Mod de funcționare	Temperatura țintă
23°C (73°F) sau mai puțin	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	DRY	Scăderea temperaturii camerei 2°C (2°F) după funcționare timp de 3 minute
Peste 26°C(79°F)	COOLING	26°C (79°F)

Pentru produsele comerciale de aer condiționat, cum ar fi aparatele de aer condiționat de tip casetă, aparatele de aer condiționat de tip conductă, aparatele de aer condiționat de plafon și pardoseală și unele aparate de aer condiționat așezate pe pardoseală, modul lor de funcționare trebuie determinat pe baza diferenței dintre temperatura camerei și temperatura setată.

Instrucțiuni de utilizare

Modul de funcționare este determinat de diferența dintre temperatura camerei și temperatura setată.

Modele cu pompă de căldură

Temperatura camerei	Mod funcționare	Temperatura țintă
Sub $T - 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HEATING	T
$T - 3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{camera}} \leq T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	FAN ONLY	T
Over $T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING	T

Modele doar cu răcire

Temperatura camerei	Mod funcționare	Temperatura țintă
$T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F) sau mai puțin	FAN ONLY	T
Over $T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING	T

- Butonul SMART este inactiv în modul SUPER.
- Butonul ECONOMY este inactiv în modul SMART.
- Apăsați butonul MODE pentru a anula modul SMART.

Notă: Temperatura, fluxul de aer și direcția sunt controlate automat în modul SMART. Cu toate acestea, pentru pornire/oprire, puteți alege între -2 și 2 (pentru unele modele puteți alege între -7 și 7), pentru invertor puteți alege între -7 și 7, dacă vă simțiți în continuare inconfortabil.

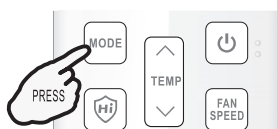
◆ Ce puteți face în modul SMART?

Senzație	Buton	Reglare
Disconfort din cauza volumului necorespunzător al fluxului de aer.		Viteza ventilatorului de interior altemează între Auto, Higher (maximum), High (ridicat), Medium (mediu), Low (scăzut) și Lower (minimum) de fiecare dată când este apăsat acest buton.
Disconfort din cauza direcției necorespunzătoare a fluxului de aer.		Apăsați o dată, deflectorul de reglare verticală (deflectorul de reglare orizontală) se rotește pentru a schimba direcția verticală a fluxului de aer (direcția orizontală a fluxului de aer). Apăsați din nou, baleajul se oprește.

◆ Cum se anulează modul SMART?

Apăsați butonul .

Rezultat : Modul SMART va fi anulat.



Instrucțiuni de utilizare

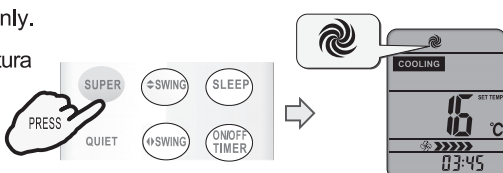
Modul SUPER

Modul **SUPER** este utilizat pentru a porni sau opri răcirea sau încălzirea rapidă numai atunci când unitatea este pornită. Modul **SUPER** poate fi setat atunci când aparatul este în funcție sau sub tensiune. În modul **SUPER**, puteți seta temperatură, direcția fluxului de aer sau temporizatorul.

◆ Cum se setează modul **SUPER**?

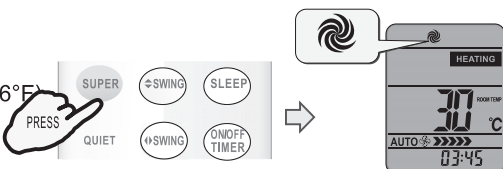
Apăsați butonul **SUPER** în modul Cool, Dry sau Fan Only.

Rezultat : La viteza mare a ventilatorului, temperatură setată automat la 16°C (61°F).



Apăsați butonul **SUPER** în modul de încălzire.

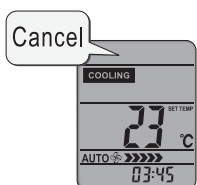
Rezultat : La viteza automată a ventilatorului, temperatură setată automat la 30°C(86°F).



◆ Cum se anulează modul **SUPER**?

Apăsați butonul **SUPER**, **MODE**, **FAN SPEED**, **ON/OFF**, **QUIET** sau **SLEEP**.

Rezultat : Afişajul revine la modul inițial.
Ieșire din modul **SUPER**.



Notă:

Butonul **SMART (INTELIGENT)** nu este disponibil în modul **SUPER**.

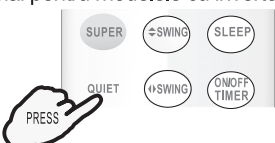
Butonul **ECONOMY (ECONOMIC)** nu este disponibil în modul **SUPER**.

Aparatul va continua să funcționeze în modul **SUPER** timp de 15 minute, dacă nu ieșiți din acest mod apăsând oricare dintre butoanele menționate mai sus.

Modul QUIET

În acest mod, aparatul de aer condiționat va funcționa cu performanțe scăzute de zgomot datorită frecvenței scăzute a compresorului și vitezei reduse a ventilatorului. Acest mod este disponibil numai pentru modelele cu invertor.

Notă: Apăsați butonul **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** sau **ON/OFF** pentru a anula modul **QUIET**.



Instrucțiuni de utilizare

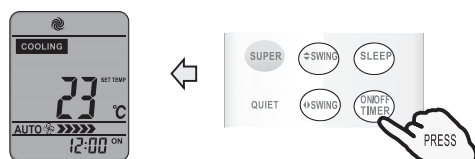
Mod TIMER

Este convenabil să setați temporizatorul cu **ON TIMER (TEMPORIZATOR PORNIT)** când plecați de acasă dimineață pentru a obține o temperatură confortabilă a camerei în momentul în care ajungeți acasă. De asemenea, puteți seta temporizatorul pe timp de noapte pentru a vă bucura de un somn bun.

◆ Cum se setează ON TIMER (TEMPORIZATOR PORNIT)?

1. Apăsați butonul 

Rezultat : Pe ecranul LCD se aprinde intermitent mesajul „12:00 ON” (ora 12: 00 pornire).



2. Apăsați butonul  sau 

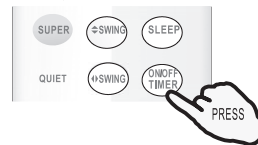
Rezultat : Apăsați o dată pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 1 minut. Apăsați o secundă și jumătate pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 10 minute.
Apăsați pentru un timp mai lung de creștere sau scădere a timpului cu 1 oră.



3. Când timpul dorit este afișat pe ecranul LCD, apăsați butonul ON TIMER și confirmați-l.

Rezultat : Un „bip” poate fi auzit.
ON nu mai clipește.

Indicatorul TIMER de pe unitatea interioară se aprinde.
(neavabil pentru unele modele)



4. După ce setarea temporizatorului este afișată timp de 5 secunde, pe ecranul LCD al telecomenții va fi afișat ceasul în loc de setarea temporizatorului.

◆ Cum se anulează ON TIMER?

Apăsați butonul 

Rezultat : Un „bip” poate fi auzit și indicatorul dispare, modul de timp pornit a fost anulat.



Notă: Similar se efectuează setarea OFF TIMER (Oprire temporizator), puteți comanda aparatului să se opreasă automat la ora dorită, diferența fiind că trebuie să apăsați butonul ON/OFF TIMER timp de 5 secunde pentru a porni funcția OFF TIMER.

Modul ECONOMY

În acest mod, aparatul de aer condiționat vă va oferi performanțe de economisire a energiei prin reducerea consumului de funcționare.

- Butonul ECONOMY este inactiv în modul SUPER și SMART.**
- Apăsați ON/OFF, MODE, TEMP ▲, TEMP ▼, butonul FAN SPEED, SLEEP, QUIET sau ECONOMY pentru a anula modul ECONOMY.**



Instrucțiuni de utilizare

Modul IFEEL

Senzorul de temperatură încorporat în telecomandă este activat. Acesta poate detecta temperatura înconjurătoare și poate transmite semnalul înapoi unității, iar unitatea poate regla temperatura astfel încât să asigure un confort maxim.

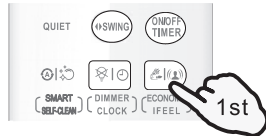
◆ Cum se setează modul IFEEL?

Apăsați butonul  o dată timp de aproximativ 5 secunde.

Rezultat : Semnalul de transmitere de pe afișaj va apărea, funcția IFEEL va fi pornită.

Notă:

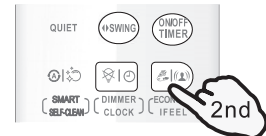
Setarea implicită este inactivarea IFEEL.



◆ Cum se anulează modul IFEEL?

Apăsați din nou butonul  timp de aproximativ 5 secunde.

Rezultat : Funcția IFEEL va fi dezactivată.



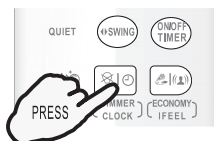
Butonul DIMMER

◆ Cum se setează DIMMER (REGLARE INTENSITATE)?

Apăsați butonul DIMMER (REGLARE INTENSITATE) pentru a opri lumina și afișajul din unitate.

Notă:

Când lumina este stinsă, semnalul de recepție va aprinde din nou lumina.



Buton CLOCK

◆ Cum se ajustează ora?

1. Apăsați butonul  o dată timp de aproximativ 5 secunde.

Rezultat : Ora clipește pe ecranul LCD.



2. Apăsați butoanele  și 

Rezultat : Apăsați o dată pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 1 minut. Apăsați o secundă și jumătate pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 10 minute.

Apăsați mai lung pentru mărirea sau scăderea timpului cu 1 oră.



3. Apăsați butonul  încă o dată.

Rezultat : Ora este setată.



Instrucțiuni de utilizare

Modul SLEEP

Modul **SLEEP** poate fi setat în modurile **COOLING (RĂCIRE)**, **HEATING (ÎNCĂLZIRE)** și **DRYING (USCARE)**. Această funcție vă oferă un mediu mai confortabil pentru somn.

- Aparatul se va opri automat după 8 ore de funcționare.
- Viteza ventilatorului este setată automat la viteza mică.

♦ Cum se setează modul **SLEEP**?

De fiecare dată când este apăsat butonul 

Rezultat : Funcția **SLEEP** va fi pornită.



Mod **SLEEP**:

- Temperatura setată va crește cu cel mult 2°C (2°F) dacă aparatul funcționează în modul de răcire timp de 2 ore în mod constant, apoi rămâne constantă.
- Temperatura setată va scădea cu cel mult 2°C (2°F) dacă aparatul funcționează în modul de încălzire timp de 2 ore în mod constant, apoi rămâne constantă.

Notă: În modul de răcire, dacă temperatura camerei este 26°C (79°F) sau mai mult, temperatura setată nu se va schimba.

Notă: Încălzirea NU este disponibilă pentru aparatul de aer condiționat care are numai funcție de răcire.

♦ Cum se anulează modul **SLEEP (VEGHE)** ?

Apăsați butonul SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY sau FAN SPEED

Rezultat : Afişajul revine la modul inițial.
Ieșire din modul **SLEEP**.



Modul 8°C HEAT (optional)

♦ Cum se setează 8°C HEAT (ÎNCĂLZIRE)?

În modul HEATING, apăsați butoanele  și  împreună timp de 2 secunde pentru a porni modul 8°C HEAT.

În modul 8°C HEAT, viteza ventilatorului este setată automat la „AUTO”. Pe ecranul LCD va apărea pictograma .

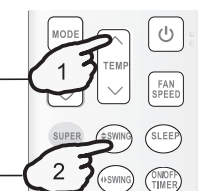
Dacă apăsați orice buton, altul decât ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL și SWING, funcția de 8°C HEAT va fi opriță, iar pictograma  va dispărea.

Notă :

În modul 8°C HEAT, temperatura implicită este setată 8°C.

Modul la 8°C HEAT poate fi setat numai atunci când aparatul de aer condiționat funcționează în modul HEATING (ÎNCĂLZIRE).

Apăsați simultan timp de 2 secunde



Modul HI-NANO

Când telecomanda este pornită, în orice mod, apăsați butonul HI-NANO  pentru a seta sau anula modul HI-NANO, apoi pictograma „

Инструкции за устройство за дистанционно управление

Благодарим ви, че закупихте този климатик. Моля,
прочетете внимателно тези инструкции преди работа с
уреда и запазете това ръководство за бъдещи справки.

Инструкции за устройство за дистанционно управление (R2-01-1)

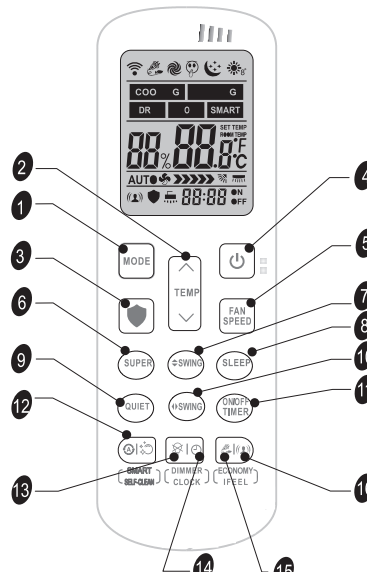
Устройство за дистанционно управление	1
Инструкции за работа	
Режими на работа	3
Управление на посоката на въздушния поток	4
Режим SMART	5
Режим SUPER	7
Режим QUIET	7
Режим TIMER	8
Режим ECONOMY	8
Режим IFEEL	9
Бутон DIMMER	9
Бутон CLOCK	9
Режим SLEEP	10
Режим 8°C HEAT	10
Режим HI-NANO	10

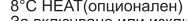
Устройство за дистанционно управление

Устройство за дистанционно управление

Устройството за дистанционно управление излъчва сигнали към системата.

- 1 MODE Натиснете този бутон, за да изберете режим на работа.
- 3 HI-NANO За включване и изключване на режим HI-NANO.
- 6 SUPER За стартиране или спиране на бързо охлажддане/отопление.
(Бързото охлажддане работи с висока скорост на вентилатора при автоматично зададена температура 16°C. Бързото отопление работи с автоматична скорост на вентилатора при автоматично зададена температура 30°C)
- 8 SLEEP За включване или изключване на Режим Sleep (Сън).
- 9 QUIET За включване или изключване на Режим Quiet (Безшумна работа).
- 11 ON/OFF TIMER За включване или изключване на таймера.
- 12 SMART (не важи за мултисплит система) Влизи директно в режим Fuzzy logic, когато устройството е включено.
Когато климатикът и устройството за дистанционно управление са в режим на готовност и режимът на дистанционното е Охлажддане или Изсушаване, натиснете този бутон за около 5 секунди за влизане в режим на автоматично почистване и тогава индикаторът  ще се изведе на LCD екрана. С натискането на бутон SMART, POWER или MODE се излиза от режим на автоматично почистване и индикаторът  изчезва.
(След приключване на почистването, климатикът се връща в режим Охлажддане или Изсушаване според настройката, докато индикаторът  на дистанционното ще остане включен за около 30 мин.)
- 13 DIMMER При натискане на този бутон дисплеят на вътрешното тяло изгасва. При натискане на произволен бутон дисплеят се включва отново.



- 2 + 7 CLOCK За задаване на текущ час.
- 15 ECONOMY За включване или изключване на Режим Economy (Икономичен режим).
 8°C HEAT(опционален)
За включване или изключване на режим 8°C HEAT.

- 2 TEMP За регулиране на стаяната температура и таймера, също в реално време.
- 4 POWER При натискането на този бутон устройството ще се включи, когато е свързано с електрическата мрежа, и ще се изключи, ако работи.
- 5 FAN SPEED За избор на скорост на вентилатора в последователност: автоматична, по-висока, висока, средна, ниска и по-ниска.
- 7 SWING За стартиране или спиране на движението на жалузите за вертикално регулиране и задаване на желаната посока на въздушния поток нагоре/надясно.
- 10 SWING За стартиране или спиране на движението на жалузите за хоризонтално регулиране и задаване на желаната посока на въздушния поток наляво/надясно.
- 16 IFEEL За задаване на режим на работа IFEEL. В режим I FEEL температурата на въздуха се определя от датчик в дистанционното, а не в климатика. Препоръчително е да поставите дистанционното близо до вътрешното тяло за лесни получаване на сигнал. Натиснете този бутон над 5 сек., за да включите или изключите режим IFEEL.

Индикатори на LCD екрана:

COOLING	Охлаждане	DRY	Изсушаване	FAN ONLY	Само вентилация	HEATING	Отопление	SMART	Индикатор за режим Smart
	Автоматична скорост на вентилатора		По-висока скорост на вентилатора		Висока скорост на вентилатора		Средна скорост на вентилатора		Ниска скорост на вентилатора
	По-ниска скорост на вентилатора		Индикатор за режим Quiet		Индикатор за режим Economy		Индикатор за режим Super		Индикатор за режим Sleep
	Indикатор за автоматично почистване		Изведена температура		ON Показва зададената стойност на таймера		OFF Показва текущия час		Индикатор за 8°C Heat
					ON Показва зададената стойност на таймера		OFF Показва текущия час		Индикатор за режим HI-NANO

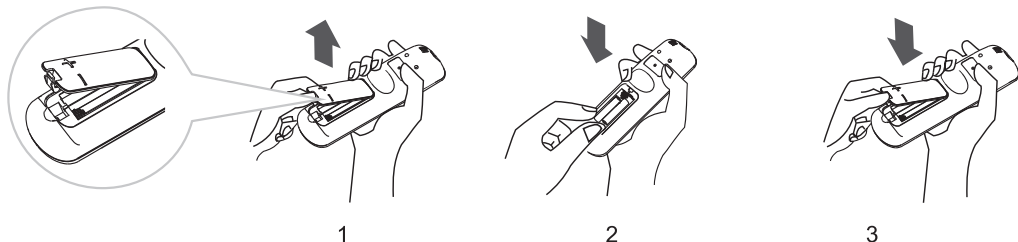
Бележка: Всеки режим и съответните функции са описани подробно на следващите страници.

Устройство за дистанционно управление

Устройство за дистанционно управление

◆ Как да поставите батерииите

1. Отворете капачето на отделението за батерии по посоката на стрелката.
2. Поставете нови батерии, като се уверите, че спазвате поляритета (+) и (-).
3. Сложете отново капачето, като го натиснете обратно на място.



Бележка:

- Използвайте 2 батерии LR03 AAA (1,5 V). Не използвайте акумулаторни батерии. Когато дисплеят изгасне, сменете батерииите с нови от същия тип.

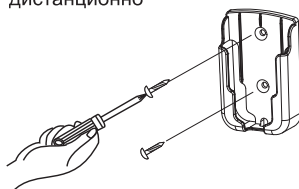
◆ Съхранение и съвети за използване на дистанционното

Дистанционното може да се съхранява монтирано на стена с поставка.

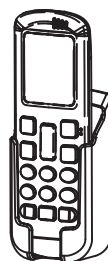
Бележка: Поставката за дистанционното е optionalна част.

Бележка: Формата може да се различава от тази на избраната от вас поставка за дистанционно.

Фиксиране на
поставката за
дистанционно



Поставяне на
дистанционното в
поставката



◆ Как се използва

За управление на стайния климатик насочете дистанционното към приемника на сигнала. Дистанционното може да управлява климатика на разстояние до 7 метра, когато бъде насочено към приемника на сигнала на вътрешното тяло.

▲ ВНИМАНИЕ!

За правилно предаване на сигнала между дистанционното и вътрешното тяло дръжте приемника на сигнала далеч от следните неща:

- Пряка слънчева светлина или друга сила светлина или топлина
- Екрани на телевизори с плосък екран или други електрически уреди, които реагират на дистанционното
- Освен това, климатикът няма да работи, ако завеси, врати или други предмети блокират сигнала от дистанционното към вътрешното тяло. Ако сигналът не може да се предава правилно, преместете тези предмети или се консултирайте с местния дилър.



Инструкции за работа

Режими на работа

◆ Избиране на режим

Натиснете бутона  последователно.

Резултат: Режимите на работа се променят в следната последователност:

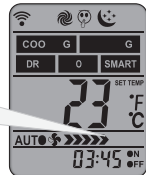
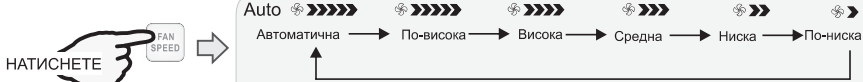


Режимът на отопление HE е наличен за климатици, които имат само режим на охлаждане.

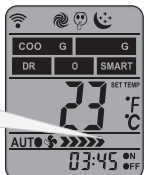
◆ Режим FAN (Вентилатор)

Натиснете бутона  последователно.

Резултат: Режимите на работа се променят в следната последователност:



В режим FAN ONLY (Само вентилатор) не е налична само настройка Auto (Автоматична).
В режим DRY (Изсушаване) скоростта на вентилатора е зададена автоматично на AUTO и бутонът FAN SPEED (Скорост на вентилатора) не е активен в този случай.
Някои модели климатици, например такива за търговска употреба, имат само третата скорост на вентилатора.



◆ Настройване на температурата

Натиснете бутона  веднъж.

Резултат: Повишава настройката на температурата с 1°C или 1°F.

Натиснете бутона  веднъж.

Резултат: Понижава настройката на температурата с 1°C или 1°F.

Обхват на възможно настройване на температурата	
*ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДАНЕ	16°C~30°C(61°F~86°F)
ИЗСУШАВАНЕ	±7 °C
САМО ВЕНТИЛАТОР	Не може да се зададе

*Бележка: Натиснете и задръжте бутоните  и  едновременно за 2 сек., за да изберете извеждане на температурата в °C или °F.

*Бележка: Режимът на отопление HE е наличен за модели, които имат само режим на охлаждане.

*Бележка: В режим Dry (Изсушаване) повишаването или намаляването с до 7°C може да бъде зададено с дистанционното за достигане на желаната от вас температура.

Инструкции за работа

◆ Включване

Натиснете бутона .

Резултат: Индикаторът RUN на вътрешното тяло светва.

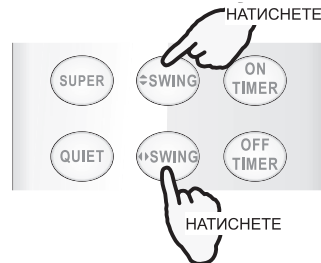
Режимите на работа SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP и 8°C HEAT са обяснени подробно на следващите страници.

- ☒ • Понякога уредът не реагира веднага, ако сменяте режимите по време на работа. Изчакайте 3 минути.
- При включване на режим Отопление въздушният поток не се излъчва веднага. Той се излъчва след 2-5 мин., докато температурата на топлообменника на вътрешното тяло се повиши.
- Изчакайте 3 минути, преди да рестартирате уреда.

Управление на посоката на въздушния поток

Посоката на въздушния поток се регулира автоматично до определен ъгъл във вертикална или хоризонтална посока след включване на климатика и избиране на съответния режим на работа.

Режим на работа	Посока на въздушния поток
ОХЛАЖДАНЕ, ИЗСУШАВАНЕ	хоризонтална
*ОТОПЛЕНИЕ, САМО ВЕНТИЛАТОР	надолу



Може да насочвате въздушния поток в желаната от вас посока, като натиснете бутона  на дистанционното.

*Режимът на отопление е наличен само за моделите с термопомпа.

◆ Управление на въздушния поток във вертикална посока (с дистанционното)

Използвайте дистанционното, за да изберете желаната от вас посока и ъгъл на движение на въздушния поток. Натиснете бутона  веднъж.

Резултат: Жалузите за вертикално регулиране ще се движат нагоре и надолу автоматично. 

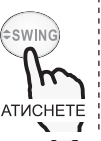
Натиснете бутона  отново.

Резултат: Жалузите се отварят до желания ъгъл.



◆ Управление на въздушния поток в хоризонтална посока (с дистанционното)

Използвайте дистанционното, за да изберете желаната от вас посока и ъгъл на движение на въздушния поток. Натиснете бутона  веднъж.

Резултат: Жалузите за хоризонтално регулиране ще се движат наляво и надясно автоматично. 

Инструкции за работа

Натиснете бутона  отново.

Резултат: Жалузите се отварят до желания ъгъл.

БЕЛЕЖКА: Ако климатикът няма функция за движение на въздушния поток в четири посоки, можете да регулирате хоризонталния въздушен поток сами (не важи за някои модели).



A Не върнете жалузите за вертикално регулиране ръчно; в противен случай може да възникне неизправност. Ако това се случи, първо изключете уреда от бутона за вкл./изкл. и от електрическата мрежа и след това включете отново захранването.

B Добре е да не оставяте регулируемите във вертикална посока жалузи наклонени надолу за дълъг период от време в режим COOLING (Охлаждане) или DRY (Изсушаване), за да предотвратите капене на кондензирана вода.

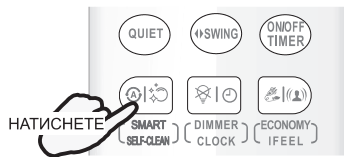
Режим SMART (не важи за мултисплит система)

◆ Как да зададете режим SMART?

Натиснете бутона .

Резултат: Влиза директно в режим SMART (управление fuzzy logic) само когато уредът е включен.

Температурата и скоростта на вентилатора се задават автоматично въз основа на действителната стайна температура.



За моделите от две части (външно и вътрешно тяло) като стенни или колонни климатици, режимът на работа и зададената температура трябва да бъдат определени от вътрешната температура.

Режимът на работа и температурата се определят от вътрешната температура

Модели с термопомпа

Вътрешна температура	Режим на работа	Целева температура
21°C(70°F) или по-ниска	ОТОПЛЕНИЕ	22°C(72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	САМО ВЕНТИЛАТОР	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ИЗСУШАВАНЕ	Стайната температура се понижава с 2°C (2°F) след 3 минути работа
Над 26°C(79°F)	ОХЛАЖДАНЕ	26°C(79°F)

Модели само с режим Охлаждане

Вътрешна температура	Режим на работа	Целева температура
23°C(73°F) или по-ниска	САМО ВЕНТИЛАТОР	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ИЗСУШАВАНЕ	Стайната температура се понижава с 2°C (2°F) след 3 минути работа
Над 26°C(79°F)	ОХЛАЖДАНЕ	26°C(79°F)

За климатици за търговска употреба, например такива от типа касетъчни, канални, таванни, подови и някои колонни климатици, режимът на работа трябва да бъде определен въз основа на разликата между вътрешната и зададената температура.

Инструкции за работа

Режимът на работа се определя от разликата между вътрешната температура и зададената температура.

Модели с термопомпа

Вътрешна температура	Режим на работа	Целева температура
Под T-3°C(3°F)	ОТОПЛЕНИЕ	T
T-3°C≤Tвътрешно ≤T+3°C(3°F)	САМО ВЕНТИЛАТОР	T
Над T+3°C (3°F)	ОХЛАЖДАНЕ	T

Модели само с режим Охлаждане

Вътрешна температура	Режим на работа	Целева температура
T+3°C(3°F) или по-ниска	САМО ВЕНТИЛАТОР	T
Над T+3°C(3°F)	ОХЛАЖДАНЕ	T

- Бутонът **SMART** не е активен в режим **SUPER**.
- Бутонът **ECONOMY** не е активен в режим **SMART**.

- Натискането на бутон **MODE** анулира режим **SMART**.

Бележка: Температурата, въздушният поток и посоката се контролират автоматично в режим SMART. Въпреки това, за включване/изключване можете да избирате от -2 до 2 (за някои модели можете да избирате от -7 до 7), ако все още не е постигнат желаният комфорт.

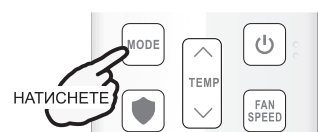
◆ Какво можете да направите в режим SMART?

Вие се чувствате	Бутон	Регулиране
Некомфортно поради неподходящ обем въздушен поток.		С всяко натискане на този бутон се редуват настройките за скорост на вентилатора на вътрешното тяло: автоматична, по-висока, висока, средна, ниска и по-ниска.
Некомфортно поради неподходяща посока на въздушния поток.		С еднократното натискане на тези бутони жалузите за вертикално/хоризонтално регулиране се задвижват за промяна на посоката на въздушния поток нагоре/надолу и наляво/надясно. При повторно натискане жалузите спират да се движат.

◆ Как да отмените режим SMART?

Натиснете бутона .

Резултат: Режимът SMART ще се изключи.



Инструкции за работа

Режим SUPER

Режим SUPER се използва за стартиране или спиране на бързо охлажддане или отопление, само когато уредът е включен.

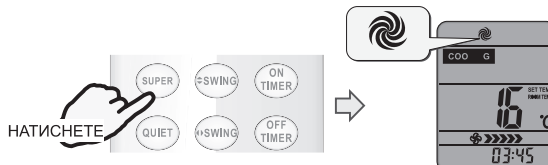
Режим SUPER може да бъде зададен, когато уредът работи или е включен.

В режим SUPER можете да зададете температурата, въздушния поток или таймера.

◆ Как да зададете режим SUPER?

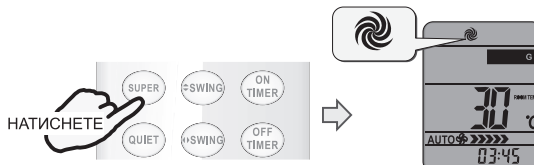
Натиснете бутона  в режими на охлажддане, изсушаване и само вентилатор.

Резултат: При висока скорост на вентилатора температурата се задава автоматично на 16°C(61°F).



Натиснете бутона  в режим на отопление.

Резултат: При автоматична скорост на вентилатора температурата се задава автоматично на 30°C(86°F).



◆ Как да отмените режим SUPER?

Натиснете бутона SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET или SLEEP.

Резултат: Дисплеят се връща в първоначалния режим.

Излиза от режим SUPER.

Бележка:

Бутонаят SMART не е наличен в режим SUPER.

Бутонаят ECONOMY не е наличен в режим SUPER.

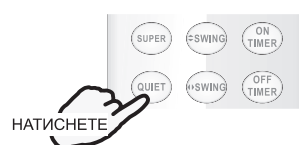
Уредът ще продължи да работи в режим SUPER за 15 минути, ако не излезете от него чрез натискане на някой от посочените по-горе бутони.



Режим QUIET (Безшумна работа)

В този режим климатикът ще работи с ниско ниво на шум, с ниска честота на компресора и ниска скорост на вентилатора. Този режим е наличен само за инверторните модели.

Бележка: Натиснете бутона MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY или ON/OFF, за да отмените режим QUIET.



Инструкции за работа

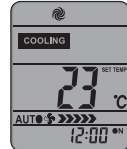
Режим Timer (Таймер)

Удобно е да включите таймера с бутона **ON TIMER**, когато излизате сутрин, за да постигнете комфортна стайна температура, когато се приберете вкъщи. Можете също да изключите таймера вечерта, за да се насладите на добър сън.

◆ Как да зададете ON TIMER (Включване на таймера)?

1. Натиснете бутона .

Резултат: „12:00 ON“ (Включване в 12:00 ч.) мига на LCD экрана.



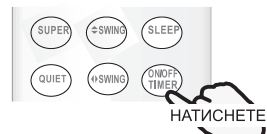
2. Натиснете  или .

Резултат: Едно натискане на бутона стрелка нагоре или стрелка надолу увеличава или намалява настройката за час с 1 минута. Натиснете в продължение на една и половина секунди, за да увеличите или намалите настройката за час с 10 минути. Натиснете и задръжте по-дълго, за да увеличите или намалите настройката за час с 1 час.



3. Когато желаният час се изведе на LCD экрана, натиснете бутона ON TIMER, за да го потвърдите.

Резултат: Прозвучава кратък звуков сигнал. Индикацията „ON“ (Вкл.) спира да мига. Индикаторът TIMER на вътрешното тяло светва (не важи за някои модели).



4. След извеждане на зададения час за включване на таймера за 5 секунди, на LCD экрана на дистанционното ще се изведе часовникът вместо зададения таймер.

◆ Как да анулирате ON TIMER (Включване на таймера)?

Натиснете бутона .

Резултат: Прозвучава звуков сигнал, индикаторът изчезва и режимът за включване на таймера се изключва.



Бележка: По същия начин работи режимът OFF TIMER (Изключване на таймера) за автоматично изключване на уреда в желания от Вас час. Разликата е, че трябва да натиснете бутона ON/OFF TIMER за около 5 секунди, за да стартирате OFF TIMER (Изключване на таймера).

Режим ECONOMY (Икономичен)

В този режим климатикът ще пести енергия чрез изразходване на по-малко електричество.

- Бутонаят ECONOMY не е активен в режими SUPER и SMART.**
- Натискането на бутона ON/OFF, MODE, TEMP, FAN SPEED, SLEEP, QUIET или ECONOMY анулира режим ECONOMY.**



Инструкции за работа

Режим IFEEL

Температурният сензор, вграден в дистанционното, се активира. Той отчита околната температура, предава сигнала обратно на уреда и уредът регулира температурата за осигуряване на максимален комфорт.

◆ Как да зададете режим IFEEL?

Натиснете еднократно  за около 5 секунди.

Резултат: Излъченият сигнал ще се появи на дисплея и функцията IFEEL ще се включи.

Бележка: Настройката по подразбиране е IFEEL изключена.



◆ Как да отмените режим IFEEL?

Натиснете отново  за около 5 секунди.

Резултат: Функцията IFEEL ще се изключи.

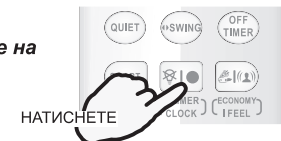


Бутон DIMMER

◆ Как да зададете DIMMER?

Натиснете бутона DIMMER, за да изгасите дисплея на уреда.

Бележка: Когато не свети, дисплеят ще светне отново при получаване на сигнал.



Бутон CLOCK

◆ Как да настроите текущия час?

1. Натиснете еднократно  за около 5 секунди.

Резултат: Часът мига на LCD экрана.



2. Натиснете бутоните  и .

Резултат: Едно натискане на бутона стрелка нагоре или стрелка надолу увеличава или намалява настройката за час с 1 минута.

Натиснете в продължение на една и половина секунди, за да увеличите или намалите настройката за час с 10 минути. Натиснете и задръжте по-дълго, за да увеличите или намалите настройката за час с 1 час.



3. Натиснете бутона  веднъж.

Резултат: Текущият час е зададен.



Инструкции за работа

Режим SLEEP (Сън)

Режим SLEEP може да бъде зададен в режим COOLING, (Охлажддане), HEATING (Отопление) или DRYING (Изсушаване).

Тази функция ви дава по-комфортна среда за сън.

- След 8 часа работа уредът ще се изключи автоматично.
- Скоростта на вентилатора е зададена автоматично на ниска степен.

◆ Как да зададете режим SLEEP?

С всяко натискане на бутона .

Резултат: Функцията SLEEP ще се включи.



Режим SLEEP (Сън):

- Зададената температура ще се повиши най-много с 2°C(2°F), ако уредът работи в режим на охлажддане в продължение на 2 часа непрекъснато, и след това ще се запази.
- Зададената температура ще се намали най-много с 2°C(2°F), ако уредът работи в режим на затопляне в продължение на 2 часа непрекъснато, и след това ще се запази.

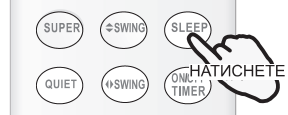
Бележка: В режим на охлажддане, ако стайната температура е 26°C (79°F) или по-висока, зададената температура няма да се промени.

Бележка: Режимът на отопление HEAT е наличен за климатици, които имат само режим на охлажддане.

◆ Как да отмените режим SLEEP (Сън)?

Натиснете бутона SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY или FAN SPEED.

Резултат: Дисплеят се връща в първоначалния режим. Излиза от режим SLEEP.



Режим 8°C HEAT (Отопление 8°C) (опционален)

◆ Как да зададете режим 8°C HEAT (Отопление 8°C)?

В режим HEATING (Отопление) натиснете бутоните  и  едновременно за 2 секунди, за да стартирате режим 8°C HEAT (Отопление 8°C).

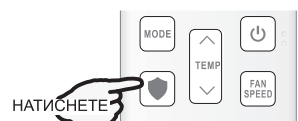
В режим 8°C HEAT скоростта на вентилатора е зададена автоматично на AUTO. Иконката  ще се появи на LCD екрана.

Ако натиснете произволен бутон, различен от ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL и SWING, функцията 8°C HEAT ще се изключи. Иконката  ще изчезне.

Бележка: В режим 8°C HEAT температурата по подразбиране е зададена на 8°C. Режим 8°C HEAT може да бъде зададен само когато климатикът работи в режим HEATING (Отопление).

Режим HI-NANO

Когато устройството за дистанционно управление е включено, независимо от режима, натискането на бутона HI-NANO може да зададе или отмени режим HI-NANO, при което индикаторът  ще се покаже или ще изчезне от LCD екрана.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το Κλιματιστικό. Παρακαλούμε, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση αυτής της συσκευής και φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Οδηγίες τηλεχειριστήριου

(R2-01-1)

Τηλεχειριστήριο	1
Προγράμματα λειτουργίας	3
Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα	4
Πρόγραμμα SMART (δεν ισχύει για το σύστημα multi)	5
Πρόγραμμα ενίσχυσης SUPER	7
Πρόγραμμα αθόρυβης λειτουργίας QUIET	7
Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη Timer	8
Πρόγραμμα οικονομικής λειτουργίας ECONOMY	8
Πρόγραμμα IFEEL	9
Πλήκτρο ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	9
Πλήκτρο ρολογιού CLOCK	9
Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη ύπνου SLEEP	10
Πρόγραμμα θέρμανσης 8°C HEAT (προαιρετικό)	10
Πρόγραμμα HI-NANO	10

Τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο

1 MODE (Πρόγραμμα)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε το πρόγραμμα λειτουργίας.

2 TEMP

3 HI-NANO

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση της λειτουργίας HI-NANO.

4 POWER

Με το πάτημα αυτού του πλήκτρου, η συσκευή θα εκκινθεί με την προϋπόθεση ότι είναι στο ρεύμα, ή θα σταματήσει εάν βρίσκεται σε λειτουργία.

5 FAN SPEED

6 SUPER

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας αυτομάτηα και σε θερμοκρασία 16°C(61°F). Η γρήγορη θέρμανση λειτουργεί αυτόματα σε ταχύτητα ανεμιστήρα αυτο (αυτόματη) και σε θερμοκρασία 30°C(86°F).

7 SWING

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας αυτομάτηα με την εξής σερί: auto (αυτόματη), ανώτατη, υψηλή, μεσαία, χαμηλή και κατώτατη.

8 QUIET

8 SLEEP

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας της προγράμματος χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep.

9 ON/OFF TIMER

9 ON/OFF TIMER

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας της προγράμματος αθρόβητης λειτουργίας Quiet.

10 SWING

10 SWING

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας της προγράμματος των περισσών κάθετης ρύθμισης και τη ρύθμιση της κατεύθυνσης αέρα προς τα πάνω ή κάτω.

11 SMART (δεν ισχύει για το σύστημα multi)

11 SMART (δεν ισχύει για το σύστημα multi)

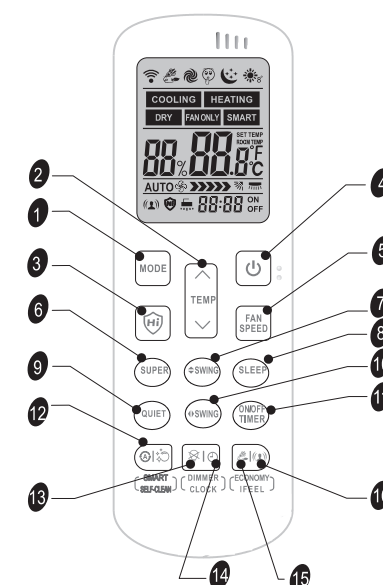
Χρησιμοποιείται για την άμεση λειτουργία ασταφούς λογικής, όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη. Οταν το Κλιματιστικό και το Τηλεχειριστήριο είναι σε κατάσταση αναμονής και το πρόγραμμα στο τηλεχειριστήριο είναι Ψύχη ή Αφύγανση, πατήστε αυτό το πλήκτρο για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στο πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού και μετά η ένδειξη "..." θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε το πλήκτρο SMART ή POWER ή MODE για να βγείτε από τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού, και μετά η ένδειξη "..." θα εξαφανιστεί. (Οταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού, το κλιματιστικό θα επιστρέψει σε ψύχη ή αφύγανση όπως έχει ρύθμιστε από πριν, ενώ η ένδειξη "..." στο τηλεχειριστήριο θα εμφανίζεται για περίπου 30 λεπτά)

12 DIMMER

12 DIMMER

Πατήστε για τη ρύθμιση του προγράμματος IFEEL. Στο πρόγραμμα IFEEL, το Κλιματιστικό λειτουργεί με βάση τον αισθητήρα θερμοκρασίας που βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο και όχι στη μονάδα. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα IFEEL τοποθετώντας το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου η εσωτερική μονάδα μπορεί να λαμβάνει έγκολα το σήμα. Πατήστε αυτό το πλήκτρο για περίπου 5 δευτερόλεπτα, εκκινεί ή σταματά το πρόγραμμα IFEEL.

Όταν πατήσετε αυτό το κουμπί, η οθόνη της εσωτερικής μονάδας θα κλείσει. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για την επαναφορά της οθόνης.



13 CLOCK

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της τρέχουσας ώρας.

14 ECONOMY

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση του Προγράμματος οικονομικής λειτουργίας Economy.

15 8°C HEAT (προαιρετικό)

Χρησιμοποιείται για την έναρξη ή την παύση του προγράμματος θέρμανσης 8°C HEAT.

Σύμβολα στην οθόνη LCD:

COOLING	DRY	FAN ONLY	HEATING	SMART
Ένδειξη ψύξης	Ένδειξη αφύγανσης	Ένδειξη ανεμιστήρα μόνο	Ένδειξη θέρμανσης	Ένδειξη έξυπνης λειτουργίας Smart
Auto	Tαχύτητα ανεμιστήρα Auto (αυτόματη)	Ανώτατη ταχύτητα ανεμιστήρα	Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα	Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα
	Kατώτατη ταχύτητα ανεμιστήρα		Ένδειξη οικονομικής λειτουργίας Quiet	Ένδειξη χρονοδιακόπτη ύπνου
IFEEL	ΙΕΡΕΛ	Ένδειξη θερμοκρασίας		Ένδειξη θέρμανσης 8°C Heat
	Ένδειξη αυτόματου καθαρισμού		Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα	Ένδειξη HI-NANO

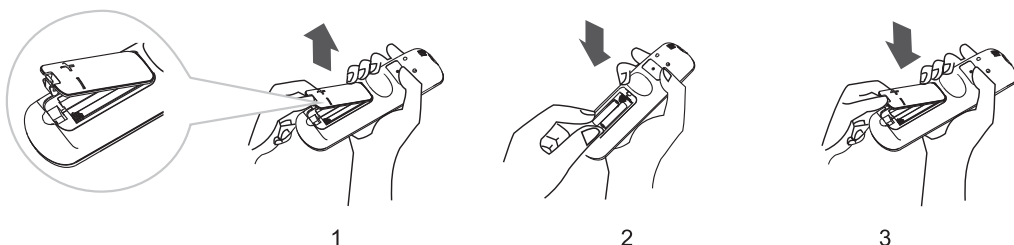
Σημείωση: Κάθε πρόγραμμα και σχετική λειτουργία θα εξηγηθεί περαιτέρω στις ακόλουθες σελίδες.

Τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο

◆ Τοποθέτηση των Μπαταριών

1. Ανοίξτε το καπάκι των μπαταριών προς την κατεύθυνση του βέλους.
2. Τοποθετήστε τις καινούργιες μπαταρίες, φροντίζοντας να τοποθετήσετε σωστά τους πόλους τους (+) (-).
3. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι πιέζοντάς το στη θέση του.



Σημείωση:

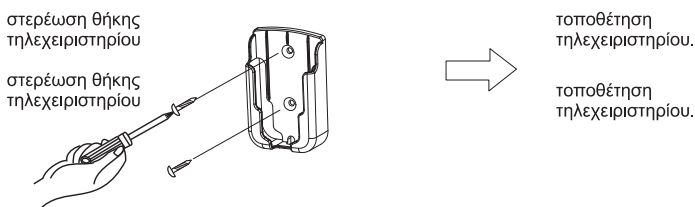
- Χρησιμοποιήστε 2 μπαταρίες LR03 AAA (1,5volt). Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες του ίδιου τύπου, όταν η οθόνη αρχίζει να χάνει τη φωτεινότητά της.

◆ Τοποθέτηση και Συμβουλές για τη Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί σε μια επιποίχια θήκη.

Σημείωση: Η θήκη του τηλεχειριστηρίου είναι προαιρετικό εξάρτημα.

Σημείωση: Το σχήμα της μπορεί να είναι διαφορετικό από το σχήμα της θήκης τηλεχειριστηρίου που έχετε επιλέξει.



◆ Τρόπος χρήσης

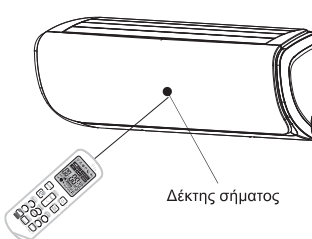
Για να χειριστείτε το κλιματιστικό, στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος. Το τηλεχειριστήριο θα χειρίζεται το κλιματιστικό από απόσταση έως 7 μέτρων, όταν είναι στραμμένο προς τον δέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Για σωστή μετάδοση σήματος μεταξύ τηλεχειριστηρίου και εσωτερικής μονάδας, κρατήστε τον δέκτη σήματος μακριά από τα εξής:

- Άμεσο ήλιακο φως ή άλλα έντονα φώτα ή θερμότητα
- Τηλεοράσεις επίπεδης οθόνης ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές που επηρεάζουν το τηλεχειριστήριο

Επιπλέον, το κλιματιστικό δεν θα λειτουργεί αν κουρτίνες, πάρτες ή άλλα υλικά εμποδίζουν τα σήματα από το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα. Αν το σήμα δεν μπορεί να μεταδοθεί σωστά, μετακινήστε αυτά τα υλικά ή συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο.



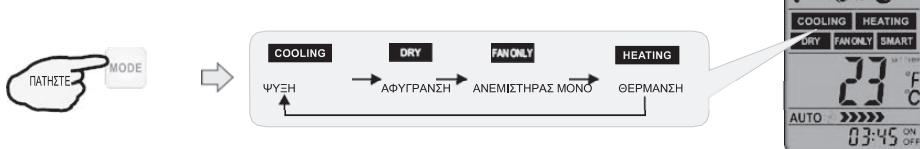
Οδηγίες λειτουργίας

Προγράμματα

◆ Επιλογή προγράμματος

Πατήστε το πλήκτρο  από μία φορά τη φορά

Αποτέλεσμα: Τα προγράμματα λειτουργίας αλλάζουν με την εξής σειρά:

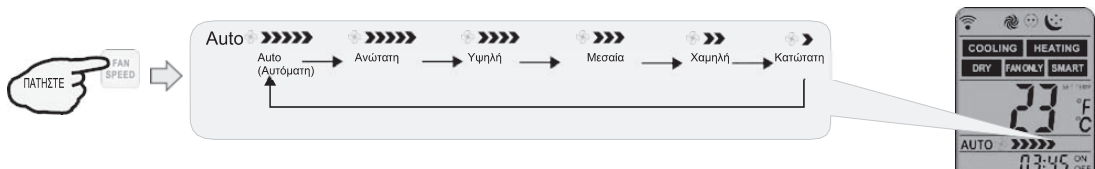


 **Το πρόγραμμα θέρμανσης ΔΕΝ είναι διαθέσιμο σε κλιματιστικά μόνο για ψύξη.**

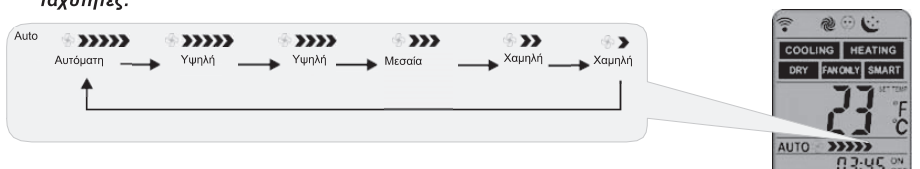
◆ Πρόγραμμα ανεμιστήρα FAN

Πατήστε το πλήκτρο  από μία φορά τη φορά

Αποτέλεσμα: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει με την εξής σειρά:



 **Στο πρόγραμμα "FAN ONLY" (μόνο ανεμιστήρας), η ρύθμιση "Auto" δεν είναι διαθέσιμη.**
Στο πρόγραμμα αφύγρανσης "DRY", η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε "AUTO". Το πλήκτρο "FAN SPEED" (ταχύτητα ανεμιστήρα) δεν λειτουργεί σε αυτήν την περίπτωση.
Μερικά μοντέλα, όπως κλιματιστικά εμπορικής χρήσης, έχουν μόνο τρεις ταχύτητες.



◆ Ρύθμιση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά

Εύρος διαθέσιμης ρυθμισμένης θερμοκρασίας	
*ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ	16°C~30°C(61°F~86°F)
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	±7 βαθμοί C
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ	δεν μπορεί να ρυθμιστεί

Αποτέλεσμα: Η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1°C ή 1°F

Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά

Αποτέλεσμα: Η θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C ή 1°F

 *Σημείωση: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο 

και το πλήκτρο "▼" μαζί για 2 δευτερόλεπτα για να εναλλάξετε την ένδεικη θερμοκρασίας μεταξύ °C και °F.

*Σημείωση: Το πρόγραμμα θέρμανσης ΔΕΝ είναι διαθέσιμο σε μοντέλα μόνο για ψύξη.

*Σημείωση: Στο πρόγραμμα αφύγρανσης "Dry", μπορείτε να ρυθμίσετε μία μείωση ή αύξηση έως 7°C με το πλεχειριστήριο, αν εξακολουθείτε να μην αισθάνεστε άνετα.

Οδηγίες λειτουργίας

◆ Ενεργοποίηση

Πατήστε το πλήκτρο 

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη λειτουργίας RUN στην εσωτερική μονάδα ανάβει.

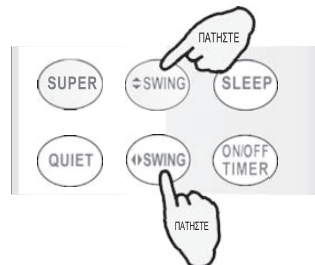
Τα προγράμματα λειτουργίας SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP και 8°C HEAT θα εξηγηθούν περαιτέρω στις ακόλουθες σελίδες.

- Μερικές φορές, όταν αλλάζετε προγράμματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η μονάδα δεν ανταποκρίνεται αμέσως.
Περιμένετε 3 λεπτά.
- Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο αέρας δεν βγαίνει αμέσως. Μετά από 2–5 λεπτά, αρχίζει να βγαίνει αέρας μέχρι να αυξηθεί η θερμοκρασία του εσωτερικού εναλλάκτη θερμότητας.
- Περιμένετε 3 λεπτά πριν επανεκκινήσετε τη συσκευή.

Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα

Η κάθετη ροή αέρα (οριζόντια ροή αέρα) ρυθμίζεται αυτόματα σε μια συγκεκριμένη γωνία σύμφωνα με το πρόγραμμα λειτουργίας μετά την ενεργοποίηση της μονάδας.

Πρόγραμμα λειτουργίας	Κατεύθυνση αέρα
ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	οριζόντια
*ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ MONO	προς τα κάτω



Η κατεύθυνση του αέρα μπορεί επίσης να ρυθμιστεί όπως επιθυμείτε πατώντας τα πλήκτρα "↔SWING" του τηλεχειριστήριου.

*Το πρόγραμμα θέρμανσης είναι διαθέσιμο μόνο σε μοντέλα με αντλία θερμότητας.

◆ Έλεγχος κάθετης ροής αέρα (με το τηλεχειριστήριο)

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε διάφορες γωνίες ροής ή κάποια συγκεκριμένη γωνία που προτιμάτε.

Πατήστε το πλήκτρο "↔SWING" μία φορά.



Αποτέλεσμα: Οι περσίδες κάθετης ρύθμισης παλινδρομούν προς τα πάνω και προς τα κάτω αυτόματα.

Πατήστε το πλήκτρο "↔SWING" ξανά.



Αποτέλεσμα: Οι περσίδες παλινδρομούν σε κατάλληλη γωνία όπως επιθυμείτε.

◆ Έλεγχος οριζόντιας ροής αέρα (με το τηλεχειριστήριο)

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε διάφορες γωνίες ροής ή κάποια συγκεκριμένη γωνία που προτιμάτε.

Πατήστε το πλήκτρο "↔SWING" μία φορά.



Αποτέλεσμα: Οι περσίδες οριζόντιας ρύθμισης παλινδρομούν δεξιά και αριστερά αυτόματα.

Οδηγίες λειτουργίας

Πατήστε το πλήκτρο "SWING" ξανά.

Αποτέλεσμα: Οι περσίδες παλινδρομούν σε κατάλληλη γωνία όπως επιθυμείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η μονάδα δεν διαθέτει λειτουργία ροής αέρα τεσσάρων τρόπων, μπορείτε να ρυθμίσετε την οριζόντια ροή αέρα μόνοι σας. (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)



A **Μην στρέφετε τις περσίδες κάθετης ρύθμισης με το χέρι, γιατί μπορεί να παρουσιαστεί δυσλειτουργία. Αν συμβεί κάπι τέτοιο, απενεργοποιήστε πρώτα τη μονάδα και διακόψτε την παροχή ρεύματος, και μετά αποκαταστήστε την παροχή ρεύματος.**

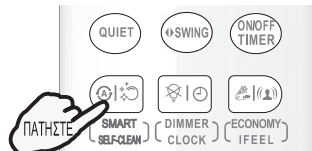
B **Είναι καλύτερα να μην αφήνετε τις περσίδες κάθετης ρύθμισης στραμμένες προς τα κάτω για μεγάλο χρονικό διάστημα όταν η μονάδα λειτουργεί σε πρόγραμμα ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, για να αποτρέψετε τη στάλαξη συμπυκνώματος.**

Πρόγραμμα SMART (δεν ισχύει για το σύστημα multi)

◆ Ρύθμιση του προγράμματος SMART

Πατήστε το πλήκτρο .

Αποτέλεσμα: Η συσκευή μεταβαίνει απευθείας σε πρόγραμμα έξιπτνης λειτουργίας **SMART** (λειτουργία ασαφούς λογικής) μόνο όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη. Η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζονται αυτόματα με βάση την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.



Για τα μοντέλα διαιρεμένου τύπου, όπως τα επιποίχια κλιματιστικά και μερικά επιδαπέδια κλιματιστικά, το πρόγραμμα λειτουργίας τους και η ρυθμισμένη θερμοκρασία πρέπει να καθορίζονται με βάση την εσωτερική θερμοκρασία.

Το πρόγραμμα λειτουργίας και η θερμοκρασία ρυθμίζονται με βάση την εσωτερική θερμοκρασία

Μοντέλα με αντλία θερμότητας

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
21°C (70°F) ή χαμηλότερη	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	22°C(72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Η θερμοκρασία του δωματίου μειώνεται κατά 2°C(2°F) μετά από λειτουργία 3 λεπτών
Πάνω από 26°C(79°F)	ΨΥΞΗ	26°C(79°F)

Μοντέλα ψύξης μόνο

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
23°C(73°F) ή χαμηλότερη	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ	
23°C-26°C(73°F-79°F)	ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Η θερμοκρασία του δωματίου μειώνεται κατά 2°C(2°F) μετά από λειτουργία 3 λεπτών
Πάνω από 26°C(79°F)	ΨΥΞΗ	26°C(79°F)

Για προϊόντα κλιματισμού εμπορικής χρήσης, όπως κλιματιστικά κασέτες, καναλάτα κλιματιστικά, κλιματιστικά οροφής & δαπέδου και μερικά επιδαπέδια κλιματιστικά, το πρόγραμμα λειτουργίας τους πρέπει να καθορίζεται με βάση τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής θερμοκρασίας και της ρυθμισμένης θερμοκρασίας.

Οδηγίες λειτουργίας

Το πρόγραμμα λειτουργίας καθορίζεται από τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής θερμοκρασίας και της ρυθμισμένης θερμοκρασίας.

Μοντέλα με αντλία θερμότητας

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
Κάτω από $T - 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	T
$T - 3^{\circ}\text{C} \leq \text{Τεσσαρική} \leq T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ MONO	T
Πάνω από $T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	ΨΥΞΗ	T

Μοντέλα ψύξης μόνο

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
$T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ή χαμηλότερη	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ MONO	T
Πάνω από $T + 3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	ΨΥΞΗ	T

Το πλήκτρο SMART δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SUPER.

Το πλήκτρο ECONOMY δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SMART.

Πατήστε το πλήκτρο MODE για να ακυρώσετε το πρόγραμμα SMART.

Σημείωση: Στο πρόγραμμα SMART, η θερμοκρασία, η ροή και η κατεύθυνση του αέρα ελέγχονται αυτόματα. Ωστόσο, για το μοντέλο on/off, μπορείτε να επιλέξετε από -2 έως 2 (για μερικά μοντέλα μπορείτε να επιλέξετε από -7 έως 7), για το μοντέλο inverter μπορείτε να επιλέξετε από -7 έως 7, αν εξακολουθείτε να μην αισθάνεστε άνετα.

◆ Τι μπορείτε να κάνετε στο πρόγραμμα SMART

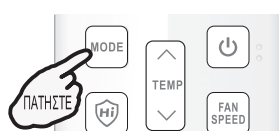
Πώς αισθάνεστε	Πλήκτρο	Ρύθμιση
Αισθάνεστε άβολα λόγω ακατάλληλου όγκου ροής αέρα.	FAN SPEED	Η ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα εναλλάσσεται ανάμεσα σε Auto (αυτόματη), Ανώτατη, Υψηλή, Μεσαία, Χαμηλή και Κατώτατη κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο.
Αισθάνεστε άβολα λόγω ακατάλληλης κατεύθυνσης του αέρα.	SWING SWING	Πατήστε το μία φορά, η περσίδα κάθετης ρύθμισης (περσίδα οριζόντιας ρύθμισης) παλινδρομεί για να αλλάξει την κάθετη κατεύθυνση του αέρα (οριζόντια κατεύθυνση του αέρα). Πατήστε το ξανά, η παλινδρόμηση σταματά.

◆ Ακύρωση του προγράμματος SMART

Πατήστε το πλήκτρο



Αποτέλεσμα: Το πρόγραμμα SMART θα ακυρωθεί.



Οδηγίες λειτουργίας

Πρόγραμμα

Το πρόγραμμα ενίσχυσης **SUPER** χρησιμοποιείται για την εκκίνηση ή την παύση της γρήγορης ψύξης ή θέρμανσης μόνο όταν η μονάδα είναι ήδη ενεργοποιημένη.

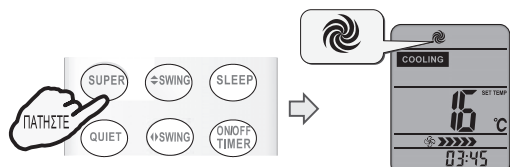
Το πρόγραμμα **SUPER** μπορεί να ρυθμιστεί όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

Στο πρόγραμμα SUPER, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, την κατεύθυνση του αέρα ή τον χρονοδιακόπτη

◆ Ρύθμιση του προγράμματος **SUPER**

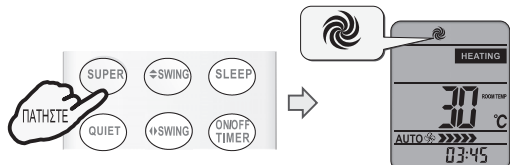
Πατήστε το πλήκτρο **SUPER** μόνο στα προγράμματα ψύξης, αφύγρανσης και ανεμιστήρας μόνο.

Αποτέλεσμα: Σε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα στους 16°C(61°F).



Πατήστε το πλήκτρο **SUPER** στο πρόγραμμα θέρμανσης.

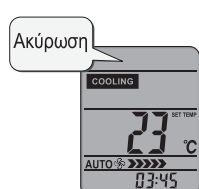
Αποτέλεσμα: Σε ταχύτητα ανεμιστήρα auto (αυτόματη), η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα στους 30°C (86°F).



◆ Ακύρωση του προγράμματος **SUPER**

Πατήστε το πλήκτρο **SUPER**, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET ή SLEEP.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη επιστρέφει στο αρχικό πρόγραμμα.
Έξοδος από το πρόγραμμα SUPER.



Σημείωση:

Το πλήκτρο **SMART** δεν είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα **SUPER**.

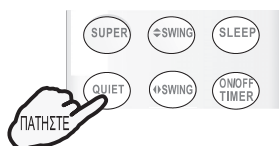
Το πλήκτρο **ECONOMY** δεν είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα **SUPER**.

Η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί σε πρόγραμμα **SUPER** για 15 λεπτά, αν δεν βγείτε από το πρόγραμμα πατώντας οποιοδήποτε από τα πλήκτρα που αναφέρονται παραπάνω.

Πρόγραμμα

Σε αυτό το πρόγραμμα, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με χαμηλή εκπομπή θορύβου μειώνοντας τη συχνότητα του συμπιεστή και χρησιμοποιώντας τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. Αυτό το πρόγραμμα είναι διαθέσιμο μόνο σε μοντέλα inverter.

Σημείωση: Πατήστε το πλήκτρο **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** ή **ON/OFF** για να ακυρώσετε το πρόγραμμα **QUIET**.



Οδηγίες λειτουργίας

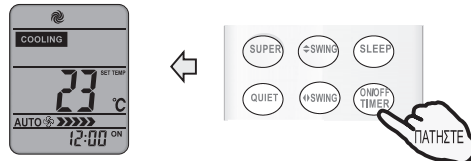
Πρόγραμμα

Μπορείτε εύκολα να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης με τα πλήκτρα **ON TIMER** καθώς φεύγετε το πρωί από το σπίτι, ώστε να έχετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου όταν επιστρέφετε. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης τη νύχτα για έναν άνετο ύπνο.

◆ **Rύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ON TIMER**

- Πατήστε το πλήκτρο .

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη "12:00 ON" αναβοσβήνει στην οθόνη.



- Πατήστε το πλήκτρο .

Αποτέλεσμα: Πατήστε μία φορά για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη ρύθμιση της ώρας κατά 1 λεπτό. Πατήστε για ενάμιση δευτερόλεπτο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ώρα κατά 10 λεπτά. Πατήστε για περισσότερο χρόνο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ώρα κατά 1 ώρα.

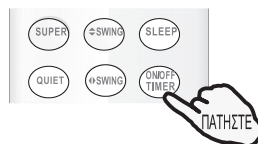


- Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ώρα που θέλετε, πατήστε το πλήκτρο ON TIMER και επιβεβαιώστε την.

Αποτέλεσμα: Ακούγεται ένα "μπιπ".

Η ένδειξη "ON" σταματά να αναβοσβήνει.

Η ένδειξη χρονοδιακόπτη TIMER στην εσωτερική μονάδα ανάβει. (δεν ισχύει μερικά μοντέλα)

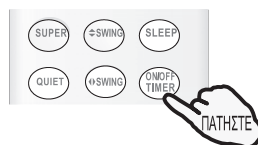


- Ο ρυθμισμένος χρονοδιακόπτης εμφανίζεται στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται το ρολόι αντί για τον ρυθμισμένο χρονοδιακόπτη.

◆ **Ακύρωση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ON TIMER**

- Πατήστε το πλήκτρο .

Αποτέλεσμα: Ακούγεται ένα "μπιπ" και η ένδειξη εξαφανίζεται, η λειτουργία χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει ακυρωθεί.

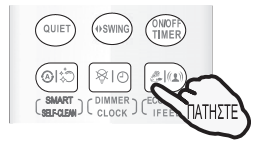


Σημείωση: Με παρόμοιο τρόπο μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης OFF TIMER, για να κάνετε τη συσκευή να απενεργοποιηθεί την ώρα που επιθυμείτε. Η διαφορά είναι ότι πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF TIMER για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να εκκινήσετε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης OFF TIMER.

Πρόγραμμα

Σε αυτό το πρόγραμμα, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με εξοικονόμηση ενέργειας χρησιμοποιώντας λιγότερο ρεύμα.

- Το πλήκτρο ECONOMY δεν λειτουργεί στα προγράμματα SUPER και SMART.
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF, MODE, TEMP ▲, TEMP ▼, FAN SPEED, SLEEP, QUIET ή ECONOMY για να ακυρώσετε το πρόγραμμα ECONOMY.



Οδηγίες λειτουργίας

Πρόγραμμα IFEEL

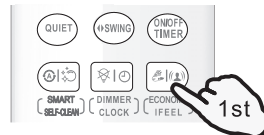
Ενεργοποιείται ο αισθητήρας θερμοκρασίας που είναι ενσωματωμένος στο τηλεχειριστήριο. Έχει τη δυνατότητα να ανιχνεύει την περιβάλλουσα θερμοκρασία και να μεταδίδει το σήμα στη μονάδα, και έτσι η μονάδα μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία για μέγιστη άνεση.

◆ Ρύθμιση του προγράμματος IFEEL

Πατήστε το πλήκτρο  για περίπου 5 δευτερόλεπτα μία φορά.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη θα εμφανιστεί το σήμα μετάδοσης, και η λειτουργία IFEEL θα εκκινηθεί.

Σημείωση:
Η λειτουργία IFEEL είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή.

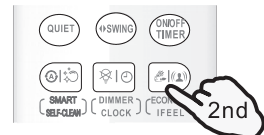


1st

◆ Ακύρωση του προγράμματος IFEEL

Πατήστε το πλήκτρο  για περίπου 5 δευτερόλεπτα άλλη μία φορά.

Αποτέλεσμα: Η λειτουργία IFEEL θα απενεργοποιηθεί.



2nd

Πλήκτρο

◆ Ρύθμιση της απενεργοποίησης φωτισμού DIMMER

Πατήστε το πλήκτρο DIMMER για να απενεργοποιήσετε το φως και την οθόνη στη μονάδα.

Σημείωση:

Όταν το φως είναι σβηστό, η λήψη ενός σήματος θα ανάψει και πάλι το φως.



Πλήκτρο ρολογιού

◆ Ρύθμιση της ώρας

1. Πατήστε το πλήκτρο  για περίπου 5 δευτερόλεπτα μία φορά.

Αποτέλεσμα: Η ώρα αναβοσβήνει στην οθόνη.



2. Πατήστε τα πλήκτρα  και .

Αποτέλεσμα: Πατήστε μία φορά για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη ρύθμιση της ώρας κατά 1 λεπτό.

Πατήστε για ενάμιση δευτερόλεπτο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ώρα κατά 10 λεπτά.

Πατήστε για περισσότερο χρόνο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ώρα κατά 1 ώρα.



3. Πατήστε το πλήκτρο  άλλη μία φορά.

Αποτέλεσμα: Η τρέχουσα ώρα έχει ρυθμιστεί.



Οδηγίες λειτουργίας

Πρόγραμμα

Το πρόγραμμα **SLEEP** μπορεί να ρυθμιστεί σε πρόγραμμα **ΨΥΞΗΣ**, **ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ** ή **ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**. Αυτή η λειτουργία προσφέρει πιο άνετη ατμόσφαιρα για ύπνο.

- Η συσκευή θα σταματήσει αυτόματα μετά από λειτουργία 8 ωρών.
- Η ταχύτητα ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε χαμηλή ταχύτητα.

◆ Ρύθμιση του προγράμματος χρονοδιακόπτη ύπνου **SLEEP**

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο  **SLEEP**

Αποτέλεσμα: Το πρόγραμμα SLEEP θα εκκινηθεί.



Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη ύπνου **SLEEP**:

- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 2°C(2°F) το μέγιστο αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα ψύξης για 2 ώρες συνεχώς, μετά διατηρείται σταθερή.
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα μειωθεί κατά 2°C(2°F) το μέγιστο αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα θέρμανσης για 2 ώρες συνεχώς, μετά διατηρείται σταθερή.

Σημείωση: Σε πρόγραμμα ψύξης, αν η θερμοκρασία δωματίου είναι 26°C(79°F) ή μεγαλύτερη, η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν θα αλλάξει.
Σημείωση: Η θέρμανση ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε κλιματιστικά μόνο για ψύξη.

◆ Ακύρωση του προγράμματος **SLEEP**

Πατήστε το πλήκτρο SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ή FAN SPEED

Αποτέλεσμα: Η οθόνη επιστρέφει στο αρχικό πρόγραμμα.
Έξοδος από το πρόγραμμα SLEEP.



Πρόγραμμα Θέρμανσης 8°C

◆ Ρύθμιση του προγράμματος θέρμανσης 8°C **HEAT**

Σε πρόγραμμα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, πατήστε τα πλήκτρα  **MODE** και  **TEMP** μαζί για 2 δευτερόλεπτα για να εκκινήσετε το πρόγραμμα θέρμανσης 8°C HEAT.

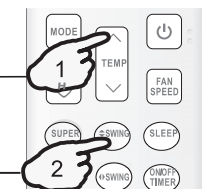
Στο πρόγραμμα 8°C HEAT, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε "AUTO" (αυτόματη). Το εικονίδιο  θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Η λειτουργία θέρμανσης 8°C HEAT θα ακυρωθεί πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο, εκτός από τα πλήκτρα ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL και SWING. Και το εικονίδιο  θα εξαφανιστεί.

Σημείωση:

Στο πρόγραμμα 8°C HEAT, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 8°C. Το πρόγραμμα θέρμανσης 8°C HEAT μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε πρόγραμμα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

Πατήστε μαζί¹
για 2 δευτερόλεπτα²
3



Πρόγραμμα HI-NANO

Όταν το Τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο, σε οποιοδήποτε πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο **HI-NANO** για να ρυθμίσετε ή να ακυρώσετε τη λειτουργία HI-NANO, μετά το εικονίδιο  θα εμφανιστεί ή θα εξαφανιστεί από την οθόνη.

