

Hisense

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

English

Romanian

Bulgarian

Greek

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

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

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

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

SMART(Invalid for some models)

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

POWER

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

SUPER

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

IFEEL

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

SWING(Invalid for some models)

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

CLOCK

Used to set the current time.

QUIET (Invalid for some models)

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

LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

8° HEAT

Used to start or stop 8° HEAT mode.

TEMP + -

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

MODE

Press this button to select the operation mode.

FAN

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

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

SWING(Invalid for some models)

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

TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

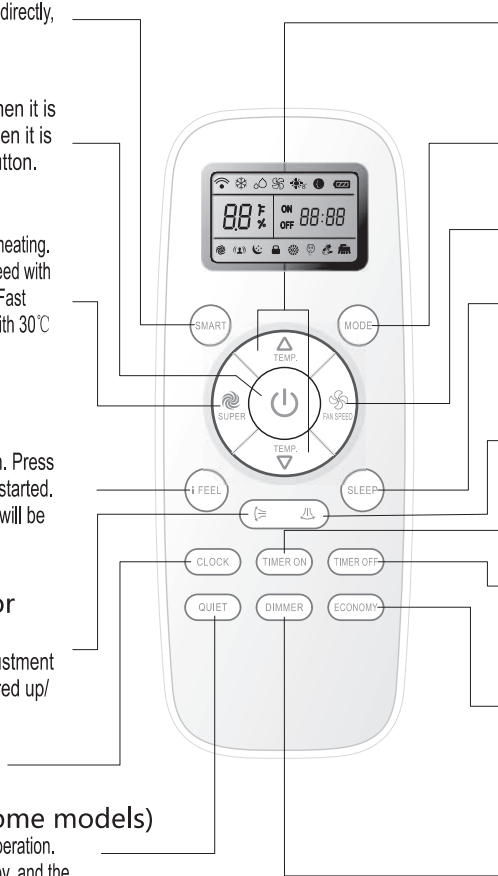
ECONOMY (Invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

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

DIMMER (Invalid for some models)

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



Indication symbols on LCD:

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

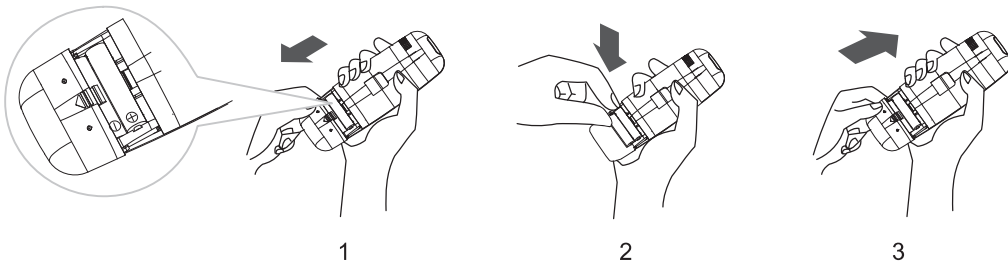
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

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



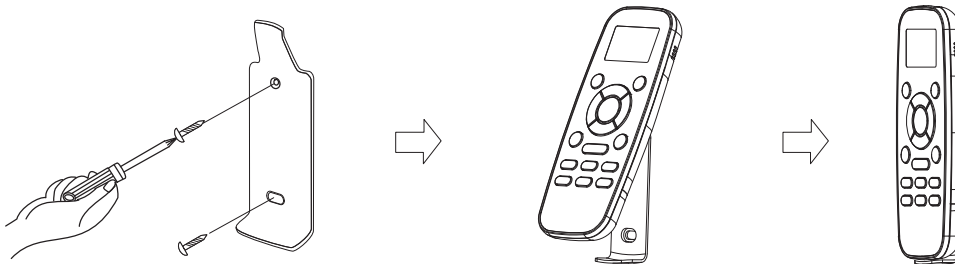
Note:

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

◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

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

Note: The remote controller holder is an optional part.



◆ How to Use

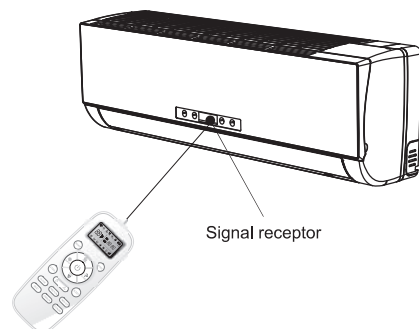
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ CAUTIONS

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

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

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



Operation instructions

Operation modes

◆ Selecting mode

Press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:

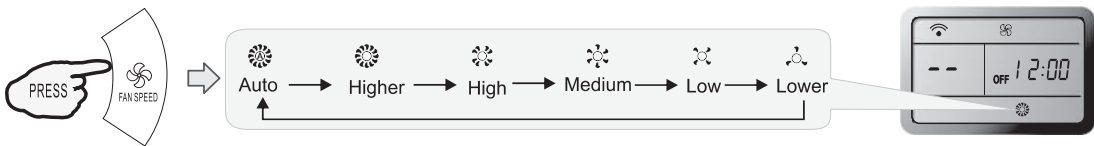


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ FAN mode

Press  button once by once

Result : The fan speed is changed in sequence:



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

◆ Setting temperature

Press  button once

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

Press  button once

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

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

☑ ***Note: Press and hold "MODE" button and "TEMP DOWN" button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.**

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

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

◆ Turning on

Press  button.

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

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

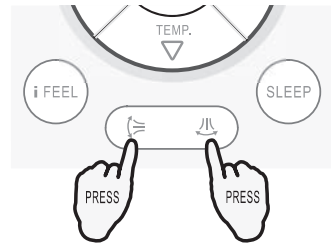
- ☑ **• Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.**
- During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2–5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.**
- Wait 3 minutes before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


Operation instructions

Airflow direction control (invalid for some models)

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

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




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

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


◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

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

Press "  " button once.

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




Press "  " button again .

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

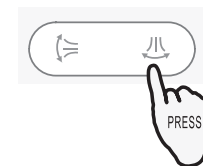



◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

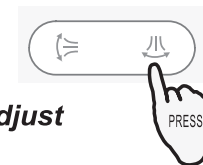
Press "  " button once.

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



Press "  " button again .

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



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

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

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

Operation instructions

SMART mode(invalid for some models)

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

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



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

Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C(70°F) or below	HEATING	22°C(72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	FAN ONLY	
23°C-26°C(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C(2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C(79°F)	COOLING	26°C(79°F)

Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
23°C(73°F) or below	FAN ONLY	
23°C-26°C(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C(2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C(79°F)	COOLING	26°C(79°F)

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

Heat pump models

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

Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
T+3°C(3°F) or below	FAN ONLY	T
Over T+3°C(3°F)	COOLING	T

☑ **SMART** button is ineffective in **SUPER** mode.

☑ **ECONOMY** button is ineffective in **SMART** mode.


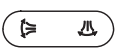
☑ Press **MODE** button cancel **SMART** mode.

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

Operation instructions

SMART mode (invalid for some models)

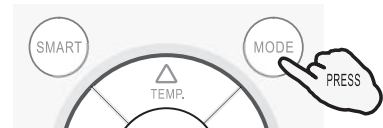
◆ What you can do in SMART mode?

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

◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

Result : The SMART mode will be cancelled.

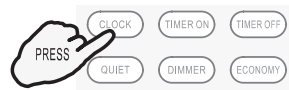


CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

1. Press  button.

Result : The time flashes on the LCD.



2. Press  and  buttons.

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





3. Press  button again.

Result : The real time is set.



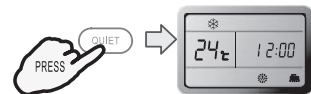
CLEAN mode

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

❑ Clean mode is ineffective in SUPER mode.

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

❑ After the clean process finish, the air conditioner will return to Cooling or Dry as preset, while the indicator "" on remote controller will display for about 30 mins.



Operation instructions


SUPER mode

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

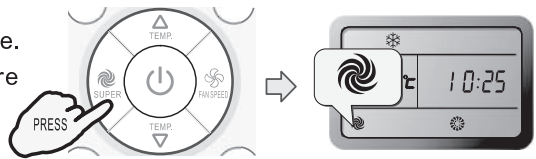
SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.


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

◆ How to set SUPER mode?

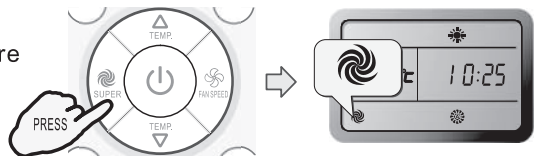
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

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



Press  button at the heat mode.

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



◆ How to cancel SUPER mode?

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

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



Note:

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


ECONOMY button is ineffective in **SUPER** mode.

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

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

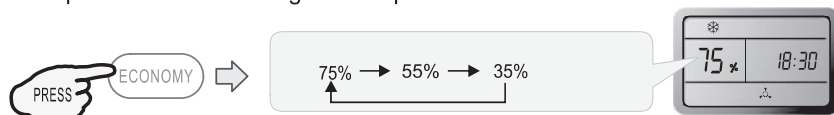
For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press **TEMPERATURE SETTING** button to escape from super mode.

◆ Power control mode

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

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

Result : The operation modes changed in sequence:



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

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



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

Operation instructions

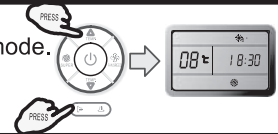
8°HEAT mode

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

◆ How to set 8°HEAT mode?

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

Result : The 8° heat mode will be started.



◆ How to cancel 8°HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

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

Note:

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

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

TIMER mode

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

◆ How to set TIMER ON?

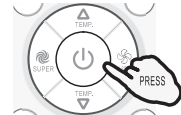
1. Press  button.

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



2. Press the  or  button.

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



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

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



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

◆ How to cancel TIMER ON?

Press the  button again.

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

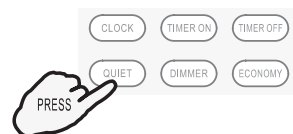
Note: It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.



QUIET mode (invalid for some models)

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

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



Operation instructions

ECONOMY mode (invalid for some models)

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

Note:

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

Press ON/OFF , MODE ,TEMP Δ ,TEMP ∇ , FAN , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.

IFEEL mode

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

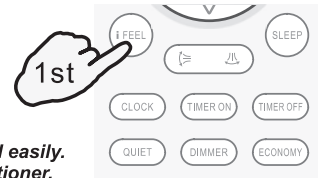
◆ How to set IFEEL mode?

Press the  button once.


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

Note:

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



◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

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



Dimmer button (invalid for some models)

◆ How to set the DIMMER ?

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



Note:

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

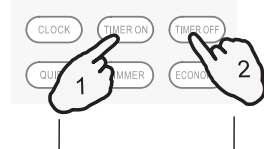


LOCK mode



◆ How to set LOCK ?

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

Press together for 2 seconds



◆ How to cancel LOCK ?

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

Press together for 2 seconds



Operation instructions

SLEEP mode

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

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

Result : The operation mode is changed in sequence:



SLEEP mode 1:

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

SLEEP mode 2:

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

SLEEP mode 3:

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

SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

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

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

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

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

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

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Instrucțiuni 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

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

Telecomandă	1
Instrucțiuni de utilizare	
Moduri de operare	3
Controlul direcției fluxului de aer	4
Modul SMART	5
Buton CLOCK	6
Modul CLEAN.....	6
Modul SUPER.....	7
Modul de control al puterii	7
Modul 8°C HEAT	8
Modul TIMER	8
Modul QUIET	8
Modul ECONOMY	9
Modul IFEEL	9
Buton DIMMER	9
Modul LOCK	9
Modul SLEEP	10

Telecomandă

Telecomandă

Telecomanda transmite semnale către sistem.

SMART (nu este valabil pentru unele modele)

Folosit pentru a intra direct în operația logică neclară, indiferent dacă unitatea este pornită sau oprită.

POWER

Aparatul va fi pornit atunci când este sub tensiune sau va fi oprit atunci când este în funcțiune, dacă apăsați acest buton.

SUPER

Folosit pentru a porni sau opri răcirea/încălzirea rapidă. (Răcirea rapidă funcționează la viteză mare a ventilatorului cu 16°C 61°F setați automat temperatura; Încălzirea rapidă funcționează la viteză automată a ventilatorului cu 30°C (86°F) setați automat temperatura)

IFEEL

Folosit pentru setarea modului de funcționare IFEEL. Apăsați o dată, funcția IFEEL va fi pornită. Apăsați din nou, funcția IFEEL va fi oprită.


SWING (BALEIERE)

(nevalabil pentru unele modele)
Folosit pentru a opri sau a porni oscilarea deflectorului vertical și pentru a seta direcția dorită a fluxului de aer în sus/ în jos.

CLOCK (CEAS)

Folosit pentru a seta ora curentă.

QUIET (SILENȚIOS) (nevalabil pentru unele modele)

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea în Modul Silențios. Când aparatul de aer condiționat este în standby, iar modul telecomenzii este în modul Răcire sau Uscat (cu excepția modului Super), apăsați acest buton timp de aproximativ 5 secunde o dată pentru a porni modul Curățare, apoi indicatorul  va fi afișat pe ecranul LCD.

LOCK

Folosit pentru a porni sau opri modul LOCK

8° HEAT

Folosit pentru a porni sau opri modul 8° HEAT

TEMP + -

Utilizat pentru a regla temperatura camerei și temporizatorul, de asemenea, ora reală.

MODE (MOD)

Apăsați acest buton pentru a selecta modul de funcționare.

FAN (VENTILARE)

Folosit pentru a selecta viteza ventilatorului în ordine auto, mai mare, mare, medie, mică sau mai mică.

SLEEP

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea în Modul Sleep.

SWING (BALEIERE) (nevalabil pentru unele modele)

Folosit pentru a opri sau a porni oscilarea deflectorului orizontal și pentru a seta direcția dorită a fluxului de aer stânga/dreapta.

TIMER ON

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea temporizatorului.

TIMER OFF

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea temporizatorului.

ECONOMY (ECONOMIC)

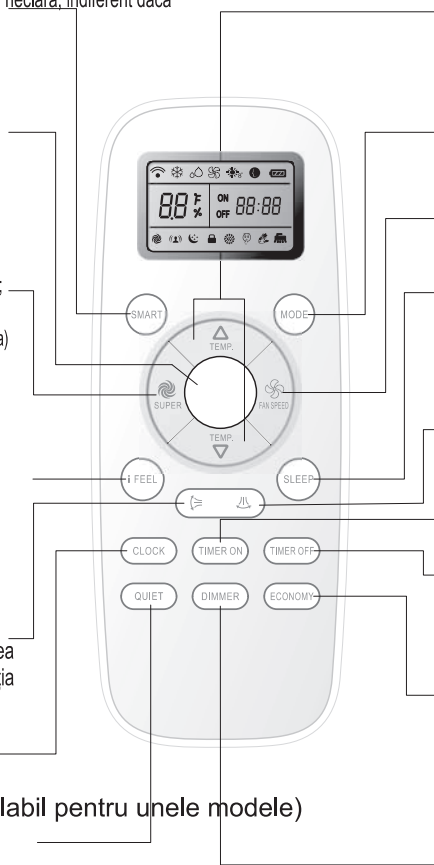
(nevalabil pentru unele modele)

Folosit pentru a seta sau anula funcționarea în Modul Economy (Economic).


În modul de Cooling (Răcire) (cu excepția modului Super), apăsați acest buton timp de aproximativ 5 secunde o dată pentru a porni modul de control al alimentării, apăsați din nou acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a-l opri

DIMMER (REGLARE INTENSITATE) (nevalabil pentru unele modele)

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



Simboluri de indicare pe ecranul LCD:

 Indicator de răcire	 Viteză automată a ventilatorului	 Indicator Sleep 1	 Indicator Quiet (Silențios)	 Transmitere semnal
 Indicator de uscare	 Viteză maximă a ventilatorului	 Indicator Sleep 2	 Indicator Smart (Inteligent)	 Indicator de alimentare de la baterie
 Indicator exclusiv ventilator	 Viteză ridicată a ventilatorului	 Indicator Sleep 3	 Indicator Economy (Economic)	ON 88:00 Afișare setare temporizator
 Indicator încălzire	 Viteză medie a ventilatorului	 Indicator Sleep 4	 Indicator Super	OFF 88:00 Afișare ora curentă
 Indicator 8°HEAT	 Viteză redusă a ventilatorului	 Indicator de blocare	 Ifeel	88°F Afișare temperatură
 Viteză minimă a ventilatorului			 Indicator Clean (Curățare)	% Indicator de control al alimentării

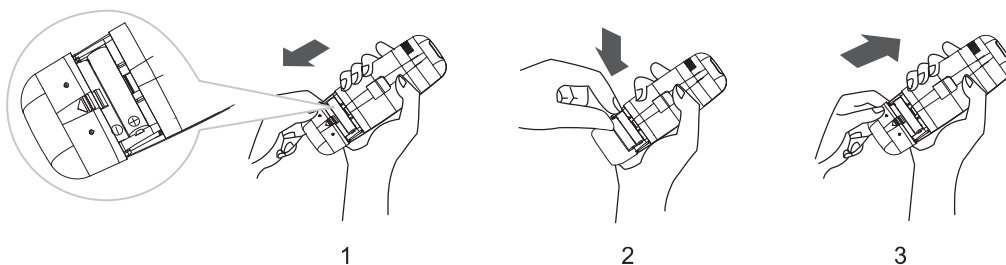
Notă: Fiecare mod și funcție relevantă vor fi specificate în continuare în paginile următoare.

Telecomandă

Telecomandă

◆ Cum se introduc bateriile

1. Scoateți capacul bateriei în funcție de direcția săgeții.
2. Introduceți baterii noi, asigurându-vă că polii (+) și (-) ale bateriei sunt introduși corect.
3. Reatașați capacul glisându-l înapoi în poziție.



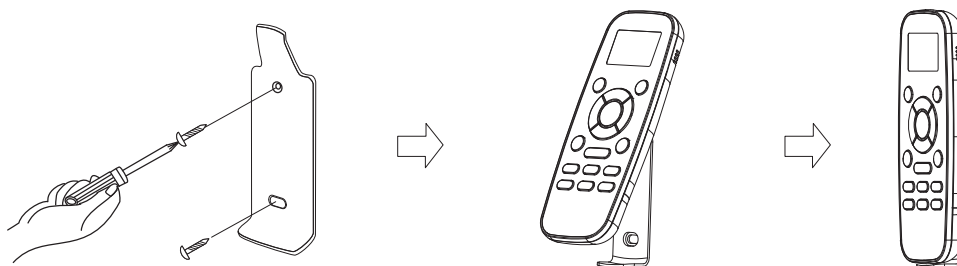
Notă:

- 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.

◆ Depozitare și sfaturi pentru utilizarea telecomenzii

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

Notă: Suportul telecomenzii este o parte opțională.



◆ 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.

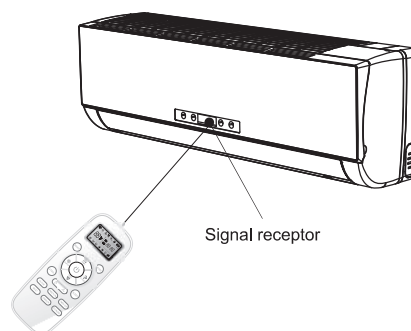
⚠ ATENȚIONĂRI

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 aparate 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.



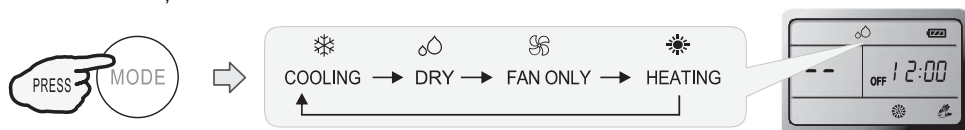
Instrucțiuni de utilizare

Moduri de operare

◆ Mod selectare

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Modurile de funcționare se schimbă în ordinea:

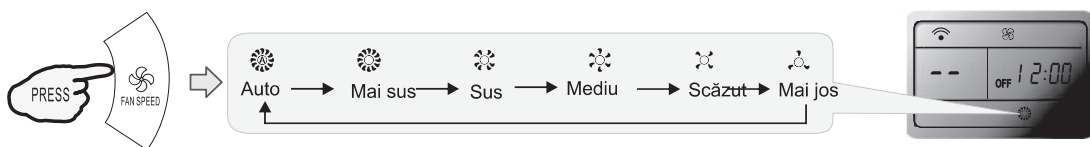


☑ **Modul de încălzire NU este disponibil numai pentru aparatul de aer condiționat cu funcție de răcire.**

Modul FAN (VENTILARE)

Apăsați o dată butonul 

Rezultat : Viteza ventilatorului se schimbă în ordinea:




☑ **În modul „FAN ONLY” (NUMAI VENTILARE), funcția „AUTO” nu este disponibilă. În modul „DRY” (USCARE), viteza ventilatorului este setată automat la „AUTO”, butonul „FAN” (VENTILATOR) este ineficient în acest caz.**

◆ Setarea temperaturii

Apăsați o dată butonul 

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

Apăsați o dată butonul 

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


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

*Notă: Apăsați și mențineți apăsat butonul „MODE” și butonul  timp de 3 secunde pentru a alterna afișarea temperaturii între scala °C și °F.

*Notă: Modul de încălzire NU este disponibil numai pentru modelele cu funcție de răcire.

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

◆ Pornirea

Apăsați butonul. 

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

Modurile de operare SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP și SUPER vor fi specificate în paginile următoare.

- ☑ Schimbarea modurilor în timpul funcționării, uneori unitatea nu răspunde dintr-o dată. 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.

Instrucțiuni de utilizare

Controlul direcției fluxului de aer (nevalabil pentru unele modele)

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 butonului  de pe telecomandă.


* 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 diferite unghiuri de curgere sau unghiuri specifice, după cum doriți. Apăsati o dată butonul 

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



Apăsati din nou butonul 

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

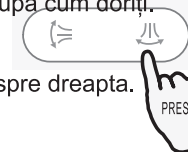



◆ Controlul fluxului de aer orizontal (cu telecomanda)

Utilizați telecomanda pentru a seta diferite unghiuri de curgere sau unghiuri specifice, după cum doriți.

Apăsati o dată butonul 

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



Apăsati 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 singur fluxul de aer orizontal. (invalid pentru unele modele)

A Nu rotiți manual deflectoarele de reglare verticală, în caz contrar pot apărea defecțiuni. În acest caz, opriți mai întâi aparatul și închideți sursa de alimentare, iar apoi restaurați sursa de alimentare.

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

Instrucțiuni de utilizare

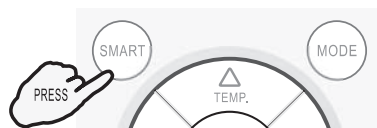
Mod SMART (INTELIGENT invalid pentru unele modele)

◆ Cum se setează modul SMART (SUPER)?

Apăsăți butonul 

Rezultat : Intră SMART (INTELIGENT) modul (funcționarea logicăneclară) direct, indiferent dacă unitatea este pornită sau oprită.

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 cu podea, modul lor de funcționare și temperatura setată trebuie determinate în funcție de temperatura interioară.

Modele de pompe de căldură

Temperatura interioară	Mod de funcționare	Temperatura țintă
21°C(70°F) sau mai mici	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 2°C (2°F) după funcționare timp de 3 minute
Peste 26°C(79°F)	COOLING	26°C(79°F)

Modele doar cu răcire

Temperatura interioară	Mod de funcționare	Temperatura țintă
23°C (73°F) or below	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 podea și unele aparate de aer condiționat de podea, modul lor de funcționare trebuie determinat pe baza diferenței dintre temperatura interioară și temperatura setată.

Modele de pompe de căldură

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

Modele doar cu răcire

Temperatura interioară	Mod de funcționare	Temperatura țintă
T+3°C (3°F) sau mai puțin	FAN ONLY	T
Peste T+3°C(3°F)	COOLING	T

☑ **Butonul SMART este inefficient în modul SUPER.**

☑ **Butonul ECONOMY este inefficient în modul SMART (INTELIGENT).**



☑ **Apăsăți butonul MODE (MOD) pentru a anula modul SMART (INTELIGENT).**

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

Instrucțiuni de utilizare

Mod SMART (nevalabil pentru unele modele)

◆ Ce puteți face în modul SMART (INTELLIGENT)?

Senzație	Buton	Ajustare
Inconfortabil din cauza volumului necorespunzător al fluxului de aer.		Viteza ventilatorului de interior alternează între Auto, High (Ridicat), Medium (Mediu) și Low (Scăzut) de fiecare dată când este apăsat acest buton.
Inconfortabil din cauza direcției necorespunzătoare a fluxului de aer.		Apăsați o dată, deflectorul de reglare verticală (deflectorul de reglare orizontal) se rotește pentru a schimba direcția verticală a fluxului de aer (direcția orizontală a fluxului de aer). Apăsați din nou, baleiajul se oprește.

◆ Cum se anulează modul SMART?

Apăsați butonul. 

Rezultat : Modul SMART (INTELLIGENT) va fi anulat.



Buton CLOCK

◆ Cum se ajustează timpul real?

1. Apăsați butonul. 


Rezultat : Timpul clipește pe ecranul LCD.



2. Apăsați butoanele  

Rezultat : Apăsați o dată pentru a modifica setarea timpului cu 1 minut.
Apăsați timp de o secundă și jumătate pentru a modifica setarea cu 10 minute.
Apăsați mai lung pentru a modifica setarea cu 1 oră.





3. Apăsați din nou butonul 


Rezultat : Timpul real este setat.




Modul CLEAN

Când aparatul de aer condiționat este în standby, iar modul telecomenzii este în modul Cooling (Răcire) sau Dry (Uscare), apăsați butonul  timp de 5 secunde o dată pentru a porni modul Clean (Curățare), apoi indicatorul  va fi afișat pe ecranul LCD.

☑ **Modul de curățare este inefficient în modul SUPER.**

☑ Apăsați ON/OFF (PORNIT/OPRIT) sau butonul SMART (INTELLIGENT) sau MODE (MOD) pentru a ieși din modul Clean (Curățare), apoi indicatorul „” va dispărea.

☑ (După finalizarea procesului de curățare, aparatul de aer condiționat va reveni la modul presetat Cooling (Răcire) sau Dry (Uscare), în timp ce indicatorul „” de pe telecomandă va fi afișat timp de aproximativ 30 de minute.



Instrucțiuni de utilizare

Modul SUPER

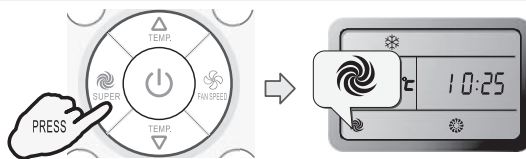
Modul **SUPER** este utilizat pentru a porni sau opri răcirea sau încălzirea rapidă. În modul SUPER, indicatorul SUPER va fi afișat pe ecranul LCD.

Modul SUPER poate fi setat atunci când aparatul este în funcțiune sau sub tensiune. În modul SUPER, puteți seta temperatura, direcția fluxului de aer și temporizatorul.

◆ Cum se setează modul SUPER?

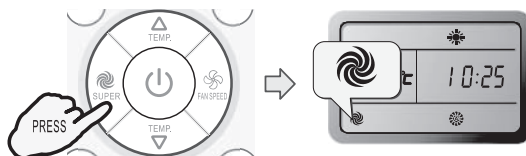
Apăsați butonul  în modul cool, dry și fan only.

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



Apăsați butonul  în modul heat.

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



◆ Cum se anulează modul SUPER (PROASPĂT)?

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

Rezultat : Afișajul revine la modul inițial.
Ieșire din modul SUPER.



Notă:


Butonul SMART nu este disponibil în modul SUPER. Butonul ECONOMY este nefuncțional în modul SUPER.

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

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

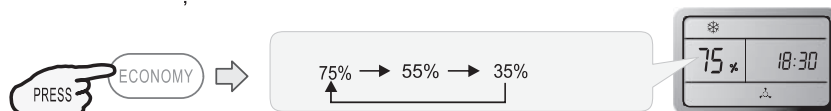
Pentru prima generație de produse, nu puteți seta temperatura în modul super, dar puteți apăsa butonul TEMPERATURE SETTING pentru a ieși din modul super.

◆ Modul de control al puterii

În modul Cooling (Răcire), apăsați butonul  timp de aproximativ 5 secunde o dată pentru a porni modul de control al alimentării (la viteză mică a ventilatorului), apăsați din nou acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a-l opri.

Când aparatul este în modul de control al Power (Alimentării),  apăsați butonul o dată

Rezultat : Modulurile de funcționare s-au schimbat în ordine:



❑ Modul de control al alimentării este nefuncțional în modul SUPER sau ECONOMY.

❑ Cu excepția butoanelor Swing, Dimmer, lfeel, Clock, Timer On, Timer Off, Fan, apăsați celelalte butoane pentru a ieși din modul Powercontrol (Control Alimentare), iar indicatorul „ % ” va dispărea.

❑ Când porniți modul de control al alimentării, ventilatorul va intra automat în viteză scăzută, dar puteți schimba viteza apăsând butonul Fan.

Instrucțiuni de utilizare

Modul 8°HEAT

8°HEAT (ÎNCĂLZIRE) modul este utilizat pentru a seta 8° modul de încălzire.
În modul 8°HEAT (ÎNCĂLZIRE), viteza ventilatorului este setată la "AUTO" automat.

◆ Cum se setează modul 8° HEAT (ÎNCĂLZIRE)?

Apăsați simultan butoanele  și  timp de aproximativ 2 secunde în modul de încălzire.

Rezultat : - 8° modul de încălzire va fi pornit.

◆ Cum se anulează 8° Modul HEAT (ÎNCĂLZIRE)?

Apăsați orice buton, cu excepția   și .

Rezultat : Afișajul va dispărea și modul 8° HEAT (ÎNCĂLZIRE) va fi anulat.

Notă:

În 8° Modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), temperatura implicită este setată 8°C.

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

Modul TIMER

Este convenabil să setați temporizatorul cu **TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT)** când ieșiți dimineața 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 TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT)?

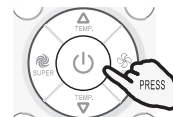
1. Apăsați butonul .

Rezultat : „ON 12:00” (Pornit 12:00) luminează intermitent pe ecranul LCD.



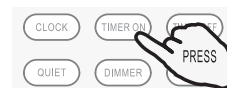
2. Apăsați butonul  sau .

Rezultat : O dată pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 1 minut. O secundă și jumătate pentru a mări sau micșora setarea de timp cu 10 minute.
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 **TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT)** și confirmați-l.

Rezultat : Un „bip” poate fi auzit.
ON (PORNIT) nu mai clipește.
Indicatorul **TIMER (TEMPORIZATOR)** de pe unitatea interioară se aprinde. (invalid pentru unele modele)



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

◆ Cum se anulează TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT)?

Apăsați din nou butonul .

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

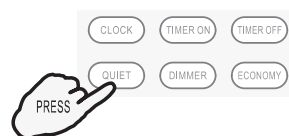
Notă: Este similar cu setarea **TIMER OFF (OPRIRE TEMPORIZATOR)**, puteți face aparatul să se oprească automat la ora dorită.



Modul QUIET (nevalabil pentru unele modele)

În acest mod, aparatul de aer condiționat va funcționa cu zgomot scăzut.

Notă: Apăsați pe **MODE.FAN.SMART.SUPER** pentru a anula modul QUIET.



Instrucțiuni de utilizare

Modul ECONOMY (nevalabil pentru unele modele)

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

Notă: Butonul ECONOMY este nefuncțional în modurile SMART, SUPER și POWER.

Apăsați ON/OFF, MODE, TEMP □, TEMP ▽, Butonul FAN, QUIET, sau ECONOMY anulează modul ECONOMY.

Modul IFEEL (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 (SUPER)?

Apăsați o dată butonul 

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

Notă:

Sfaturi pentru a pune telecomanda în locul în care unitatea interioară primește semnal cu ușurință. Sfaturi pentru anularea modului IFEEL astfel încât să economisiți energie la oprirea aparatului de aer condiționat.



◆ Cum se anulează modul IFEEL?

Apăsați din nou butonul 

Rezultat : Semnalul de transmitere de pe afișaj va dispărea, iar funcția IFEEL va fi oprită.



Buton DIMMER (nevalabil pentru unele modele)

◆ 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.

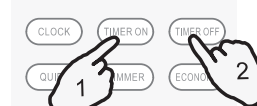


Mod LOCK

◆ Cum se setează modul LOCK ?

Apăsați butoanele  și  împreună timp de 2 secunde pentru a porni modul LOCK (BLOCARE). Indicatorul de blocare apare pe ecran

Apăsați împreună timp de 2 secunde



◆ Cum se anulează modul LOCK (BLOCARE)?

Apăsați butoanele  și  împreună timp de 2 secunde pentru a opri modul LOCK (BLOCARE).

Indicatorul de blocare dispare

Apăsați împreună timp de 2 secunde



Instrucțiuni de utilizare

Modul SLEEP

Modul **SLEEP** modul poate fi setat în modurile **COOLING (RĂCIRE)**, **HEATING (ÎNCĂLZIRE)** sau **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 viteză mică.

◆ Cum se setează modul SLEEP?

De fiecare dată când este apăsat butonul 

Rezultat : Modul de funcționare se modifică în ordine:



Mod SLEEP 1:

- 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.

Mod SLEEP 2:

- Temperatura setată va crește cu 2°C (2°F) dacă aparatul funcționează în modul de răcire timp de 2 ore în mod constant, scadeți cu 1°C (1°F) după 6 ore, apoi scadeți cu 1°C (1°F) după 7 ore.
- Temperatura setată va scădea cu 2°C (2°F) dacă aparatul funcționează în modul de încălzire timp de 2 ore în mod constant, crește cu 1°C (1°F) după 6 ore, apoi creșteți cu 1°C (1°F) după 7 ore.

Mod SLEEP 3:

- Temperatura setată va crește cu 1°C (1°F) dacă aparatul funcționează în modul de răcire timp de 1 oră, creșteți cu 2°C (2°F) după 2 ore, apoi scadeți cu 2°C (2°F) după 6 ore, scadeți cu 1°C (1°F) după 7 ore.
- Temperatura setată va scădea cu 2°C (2°F) dacă aparatul funcționează în modul de încălzire timp de 1 oră, scadeți cu 2°C (2°F) după 2 ore, apoi creșteți cu 2°C (2°F) după 6 ore, creșteți cu 2°C (2°F) după 7 ore.

Mod SLEEP 4:

- Temperatura setată se va menține constantă.

Notă: Apăsați butonul SUPER, SMART, MODE sau FAN pentru a anula modul SLEEP.

Notă: Apăsați butonul ECONOMY timp de 5 secunde pentru a ieși din modul de SLEEP și a porni modul de control al alimentării.

Notă: Prin apăsarea de patru ori a butonului Sleep sau prin selectarea altor moduri, cum ar fi SUPER, SMART sau FAN, puteți anula funcția Sleep a acelor unități fără patru curbe de veghe.

Notă: Încălzirea NU este disponibilă pentru aparatul de aer condiționat care are numai funcție de răcire. Notă: Unele moduri SLEEP nu sunt disponibile pentru unele modele.

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

Устройство за дистанционно управление	1
Инструкции за работа	
Режими на работа	3
Управление на посоката на въздушния поток	4
Режим SMART	5
Бутон CLOCK	6
Режим CLEAN	6
Режим SUPER	7
Режим за управление на мощността	7
Режим 8°C HEAT	8
Режим TIMER	8
Режим QUIET	8
Режим ECONOMY	9
Режим IFEEL.....	9
Бутон DIMMER	9
Режим LOCK.....	9
Режим SLEEP.....	10

Устройство за дистанционно управление

Устройство за дистанционно управление

Устройството за дистанционно управление излъчва сигнали към системата

SMART (не важи за някои модели)
Влиза директно в режим Fuzzy logic, независимо дали уредът е включен или изключен.

POWER (Захранване)
Бутон за включване и изключване на уреда.

SUPER
За стартиране или спиране на бързо охлаждане/отопление.
(Бързото охлаждане работи при висока скорост на вентилатора и температура, зададена автоматично на 16°C; Бързото отопление работи при автоматична скорост на вентилатора и температура, зададена автоматично на 30°C)

IFEEL
За задаване на режим на работа IFEEL. Натиснете веднъж и функцията IFEEL ще се включи. Натиснете отново и функцията IFEEL ще се изключи.

SWING (не важи за някои модели)
За стартиране или спиране на движението на жалюзите за вертикално регулиране и задаване на желаната посока на въздушния поток нагоре/надолу.

CLOCK
За задаване на текущ час.

QUIET
За включване или изключване на Режим Quiet (Безшумна работа)

TEMP + -
За регулиране на стайната температура и таймера, и за сверяване на часовника.

MODE
Натиснете този бутон, за да изберете режим на работа.

FAN
За избор на вентилатора в последователност: автоматична, по-висока, висока, средна, ниска или по-ниска.

SLEEP
За включване или изключване на Режим Sleep (Сън).

SWING (не важи за някои модели)
Използвайте този бутон, за да включите или изключите хоризонталното регулиране на жалюзите и да зададете желаната посока на въздушния поток наляво/надясно.

TIMER ON
За включване или изключване на таймера.

TIMER OFF
За включване или изключване на таймера.

ECONOMY (не важи за някои модели)
За включване или изключване на Режим Economy (Икономичен).
В режим Охлаждане (освен в Супер режим) натиснете този бутон еднократно за около 5 секунди, за да включите режима за управление на мощността. За да го изключите, натиснете отново този бутон за около 5 секунди.

DIMMER (не важи за някои модели)
При натискане на този бутон дисплеят на вътрешното тяло се изключва. Натиснете произволен бутон, за да възстановите дисплея.

TIMER ON + TIMER OFF LOCK

TEMP. + 8° HEAT

Индикатори на LCD екрана:

 Охлаждане	 Автоматична скорост на вентилатора	 Индикатор за режим Sleep 1	 Индикатор за режим Quiet	 Изпращане на сигнал
 Изсушаване	 По-висока скорост на вентилатора	 Индикатор за режим Sleep 2	 Индикатор за режим Smart	 Индикатор за мощност на батерията
 Само вентилатор	 Висока скорост на вентилатора	 Индикатор за режим Sleep 3	 Индикатор за режим Economy	ON OFF 88:00 Дисплей на зададен таймер
 Отопление	 Средна скорост на вентилатора	 Индикатор за режим Sleep 4	 Индикатор за режим Super	88°F Изведена температура
 Индикатор за 8°C Heat	 Ниска скорост на вентилатора	 Индикатор за заключване	 Индикатор за почистване	% Индикатор за управление на мощността

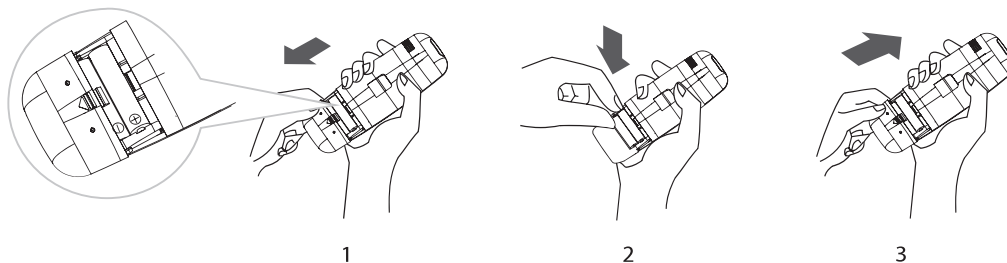
Бележка: Всеки режим и съответните функции са описани подробно на следващите страници.

Устройство за дистанционно управление

Устройство за дистанционно управление

◆ Как да поставите батериите

1. Отстранете 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 плъзнете обратно на място.



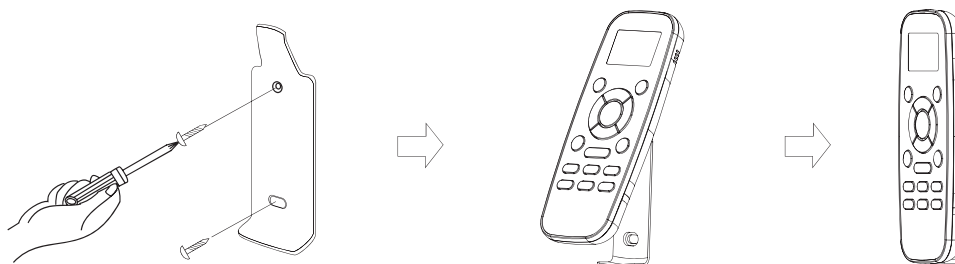
Бележка:

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

◆ Съхранение и съвети за използване на дистанционното

Дистанционното може да се съхранява монтирано на стена с поставка.

Бележка: Поставката на дистанционното е опционална част.



◆ Как се използва

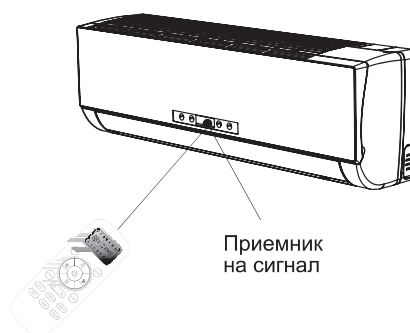
За управление на стайния климатик насочете дистанционното към приемника на сигнала. Дистанционното може да управлява климатика на разстояние до 7 метра, когато бъде насочено към приемника на сигнала на вътрешното тяло.

▲ ВНИМАНИЕ!

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

- Пряка слънчева светлина или друга силна 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

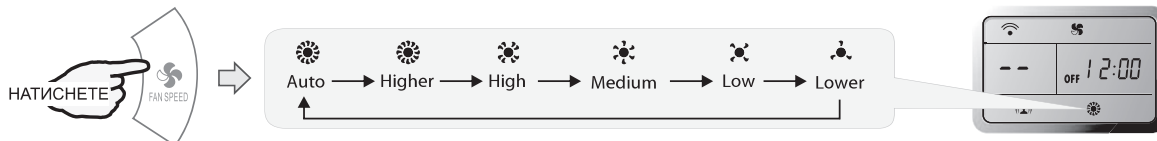
Натиснете бутона  последователно
Резултат: Режимите на работа се променят в следната последователност



☑ 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 настройка Auto (Автоматична). В режим DRY (Изсушаване) скоростта на вентилатора е зададена автоматично на AUTO и бутонът FAN не е активен в този случай.

◆ 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 ~ 7
САМО ВЕНТИЛАТОР	Не може да се зададе

*Бележка: Натиснете и задръжте бутона “” и “” едновременно за 3 сек., за да изберете извездане на температурата в °C или °F.

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

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

◆ Включване

Натиснете бутона 
Резултат: Индикаторът RUN на вътрешното тяло светва.

Режимите на работа SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP и SUPER са обяснени подробно на следващите страници.

- ☑
- Уредът може да не реагира веднага, ако промените режимите по време на работа. Изчакайте 3 минути.
 - При включване на режим Отопление въздушният поток не се излъчва веднага. Той се отделя след 2-5 мин., когато температурата на топлообменника на вътрешното тяло се повиши.
 - Изчакайте 3 минути, преди да рестартирате уреда.

Инструкции за работа

Управление на посоката на въздушния поток (не важи за някои модели)

Посоката на въздушния поток се регулира автоматично до определен ъгъл във вертикално или хоризонтално положение 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)

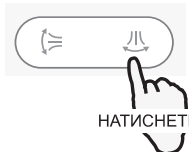
Използвайте дистанционното, за да изберете желаната от вас посока и ъгъл на движение на въздушния поток.

Натиснете бутона  веднъж.

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

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.

A Не въртете 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 жалози наклонени надолу за дълъг период от време в режим COOLING (Охлаждане) или DRY (Изсушаване), за да предотвратите капене на кондензирана вода.

Инструкции за работа

Режим SMART (не важи за някои модели)

◆ Как да зададете режим SMART?

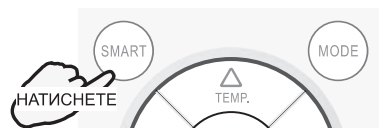
Натиснете бутона



Резултат:

Влиза директно в режим **SMART** (управление fuzzy logic) независимо дали уредът е включен или изключен.

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.

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.

Модели с термопомпа

Вътрешна температура	Режим на работа	Целева температура
Под T-3°C (3°F)	ОТОПЛЕНИЕ	T
T-3°C (3°F) ≤ Tindoor ≤ 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**. За инвертора обаче можете да изберете от -7 до 7, ако все още се чувствате некомфортно.

Инструкции за работа

Режим SMART (не важи за някои модели)

◆ 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: 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?

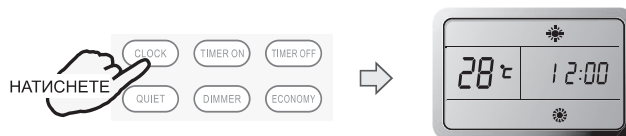
Натиснете бутона 
Резултат: Режимът SMART ще се изключи.



Бутон CLOCK

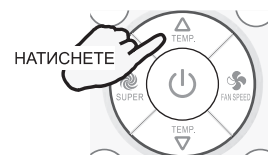
◆ Как да настроите текущия час?

1. Натиснете бутона 
Резултат: Часът мига на LCD екрана.

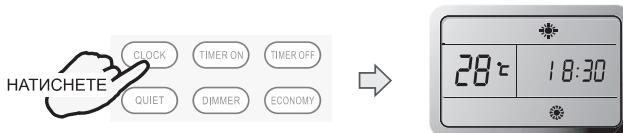


2. Натиснете бутоните  и .



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  отново.
Резултат: Текущият час е зададен.



Режим CLEAN

Когато климатикът е в режим на готовност и режимът на дистанционното е Охлаждане или Изсушаване, натиснете този бутон  еднократно за около 5 секунди, за да включите режим Почистване, при което индикаторът  ще се изведе на LCD екрана.

☑ Режимът за почистване не е активен в режим SUPER.

☑ С натискането на бутон ON/OFF, SMART или MODE може да се излезе от режим на почистване, при което индикаторът  ще изчезне.

☑ След приключване на почистването, климатикът се връща в режим Охлаждане или Изсушаване според настройката, докато индикаторът  на дистанционното ще остане включен за около 30 мин.

Инструкции за работа

Режим SUPER

Режим SUPER се използва за стартиране или спиране на бързо охлаждане или отопление. В режим SUPER съответният индикатор ще бъде изведен на LCD екрана. Режим SUPER може да бъде зададен, когато уредът работи или е включен. В режим SUPER можете да зададете температурата, посоката на въздушния поток или таймера.

◆ Как да зададете режим SUPER?

Натиснете бутона  в режими на охлаждане, изсушаване или само вентилатор.

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



Натиснете бутона  в режим на отопление.

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



◆ Как да отмените режим SUPER?

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

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



Бележка:


Бутонът SMART не е наличен в режим SUPER. Бутонът ECONOMY не е активен в режим SUPER.

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

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

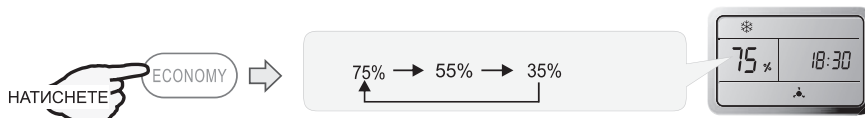
За първото поколение продукти не можете да зададете температура в супер режим, но можете да натиснете бутона НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРА, за да излезете от супер режим.

◆ Режим за управление на мощността

В режим Охлаждане натиснете бутона  еднократно за около 5 секунди, за да включите режима за управление на мощността (при ниска скорост на вентилатора). За да го изключите, натиснете отново този бутон за около 5 секунди.

Когато уредът е в режим на управление на мощността, натиснете бутона  последователно

Резултат: Режимите на работа се променят в следната последователност:



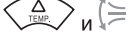

- ☑ Режимът на управление на мощността не работи в режим SUPER или ECONOMY.
- ☑ С изключение на бутоните Swing, Dimmer, I feel, Clock, Time on, Time off, Fan, с натискането на друг бутон може да се излезе от режима за управление на мощността и индикаторът „%“ ще изчезне.
- ☑ Когато стартирате режима за управление на мощността, вентилаторът автоматично ще влезе в режим на ниска скорост, но можете да промените скоростта, като натиснете бутона Fan.

Инструкции за работа

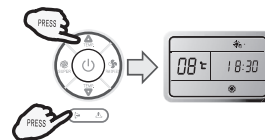
Режим 8°C HEAT

Режимът 8°C HEAT се използва, за да се зададе отопление на 8°C. В режим 8°C HEAT скоростта на вентилатора е зададена автоматично на AUTO.




◆ Как да зададете режим 8°C HEAT?


Натиснете бутоните  и  едновременно за около 2 секунди в режим на отопление.

Резултат: Режимът 8°C HEAT се включва



◆ Как да отмените режим 8°C HEAT?

Натиснете произволен бутон освен ,  и .

Резултат: Индикаторът  ще излезне и режимът 8°C HEAT ще бъде отменен.

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 на отопление.

Режим Timer (Таймер)

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


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

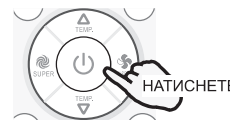
1. Натиснете бутона .

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



2. Натиснете бутона  или .

Резултат: Едно натискане на бутон  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 екрана, натиснете бутона **TIMER ON**, 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).



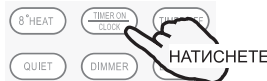
4. След извеждане на зададения час за включване на таймера за 5 секунди, на LCD екрана на дистанционното ще се изведе часовникът вместо зададения таймер.

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

1. Натиснете бутона  отново.

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.



Режим QUIET (Безшумна работа)

В този режим на работа климатикът ще работи тихо.

Бележка: Натискането на бутон **MODE, FAN, SMART, SUPER** анулира режим **QUIET**.



Инструкции за работа

Режим ECONOMY (Икономичен) (не важи за някои модели)

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

Бележка: Бутонът ECONOMY не е активен в режими SMART, SUPER и в режим на управление на мощността. Натискането на бутон ON/OFF, MODE, TEMP Δ , TEMP ∇ , FAN, SLEEP, QUIET или ECONOMY анулира режим ECONOMY.

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 бутона .

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

Бележка:

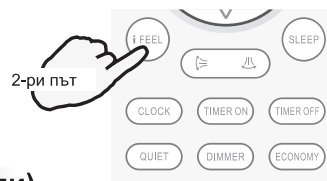
Препоръчително е да поставите дистанционното на място, на което вътрешното тяло ще приема лесно сигнала. Препоръчително е да отмените режима IFEEL, за да пестите енергия, когато климатикът е спрян.



◆ Как да отмените режим IFEEL?


Натиснете бутона  още веднъж.

Резултат: Индикаторът за предаване на сигнал ще изчезне от дисплея и функцията IFEEL ще се изключи.



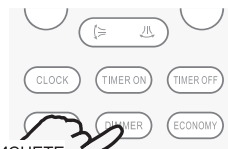
Бутон DIMMER (Затъмняване) (не важи за някои модели)

◆ Как да зададете DIMMER?

Натиснете бутона , за да изгасите дисплея на уреда.



Бележка:

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





Режим LOCK

◆ Как да зададете LOCK?

Натиснете бутоните  и  едновременно за 2 секунди, за да стартирате LOCK. Индикаторът за заключване се появява на дисплея.



◆ Как да отмените LOCK?

Натиснете бутоните  и  едновременно за 2 секунди, за да изключите режим LOCK. Индикаторът за заключване изчезва.



Инструкции за работа


Режим SLEEP (Сън)

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

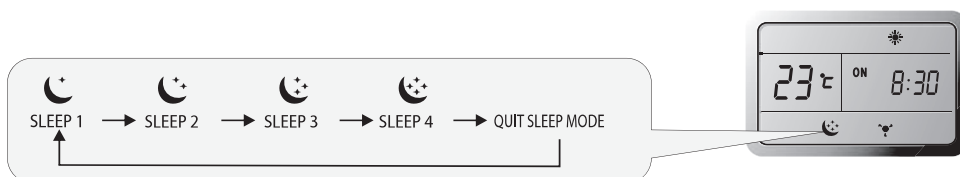
Тази функция ви дава по-комфортна среда за сън.

- 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: Режимът на работа се променя в следната последователност:



Режим SLEEP 1:

- Зададената температура ще се повиши най-много с 2°C (2°F), ако уредът работи в режим на охлаждане 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.

Режим SLEEP 2:

- Зададената температура ще се повиши с 2°C (2°F), ако уредът работи в режим на охлаждане в продължение на 2 часа, ще се намали с 1°C (1°F) след 6 часа и отново с още 1°C (1°F) след 7 часа.
- Зададената температура ще се намали с 2°C (2°F), ако уредът работи в режим на отопление в продължение на 2 часа, ще се повиши с 1°C (1°F) след 6 часа и отново с още 1°C (1°F) след 7 часа.

Режим SLEEP 3:

- Зададената температура ще се повиши с 1°C (1°F), ако уредът работи в режим на охлаждане в продължение на 1 час, след това ще се повиши с 2°C (2°F) след 2 часа, после ще се намали с 2°C (2°F) след 6 часа и с още 1°C (1°F) след 7 часа.
- Зададената температура ще се намали с 2°C (2°F), ако уредът работи в режим на отопление в продължение на 1 час, ще се намали с 2°C (2°F) след 2 часа, после ще се увеличи с 2°C (2°F) след 6 часа и с още 2°C (2°F) след 7 часа.

Режим SLEEP 4:

- Зададената температура остава постоянна.

Бележка: Натискането на бутон **SUPER**, **SMART**, **MODE** или **FAN** отменя режим **SLEEP**.

Бележка: При натискане на бутона **ECONOMY** за 5 секунди се излиза от режим **SLEEP** и се стартира режимът за управление на мощността.

Бележка: С натискането на бутона за режим **Sleep** четири пъти или избирането на други режими като **SUPER**, **SMART** или **FAN**, можете да отмените функцията за сън на онези уреди, които нямат четири различни режима **Sleep**.

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

Бележка: Някои режими **SLEEP** не са налични при някои модели.

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

Τηλεχειριστήριο-----	1
Τηλεχειριστήριο-----	2
Προγράμματα λειτουργίας -----	3
Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)-----	4
Πρόγραμμα έξυπνης λειτουργίας SMART (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)-----	5
Πρόγραμμα έξυπνης λειτουργίας SMART (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)-----	6
Πλήκτρο ρολογιού CLOCK -----	6
Πρόγραμμα καθαρισμού CLEAN-----	6
Πρόγραμμα ενίσχυσης SUPER-----	7
Πρόγραμμα θέρμανσης 8°HEAT -----	8
Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη TIMER-----	8
Πρόγραμμα αθόρυβης λειτουργίας QUIET (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)-----	8
Πρόγραμμα οικονομικής λειτουργίας ECONOMY (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα) -----	9
Πρόγραμμα IFEEL -----	9
Πλήκτρο απενεργοποίησης φωτισμού Dimmer (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα) -----	9
Πρόγραμμα κλειδώματος LOCK -----	9
Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη ύπνου SLEEP -----	10

Τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο μεταδίδει σήματα προς το σύστημα.

SMART (έξυπνη λειτουργία)

(δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Χρησιμοποιείται για την άμεση λειτουργία ασαφούς λογικής, ανεξάρτητα αν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη ή όχι.

POWER

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

SUPER

Χρησιμοποιείται για την έναρξη ή παύση της γρήγορης ψύξης/θέρμανσης. (Η γρήγορη ψύξη λειτουργεί αυτόματα σε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και σε θερμοκρασία 16°C (61°F). Η γρήγορη θέρμανση λειτουργεί αυτόματα σε ταχύτητα ανεμιστήρα αυτο (αυτόματα) και σε θερμοκρασία 30°C (86°F))

IFEEL

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του προγράμματος iFEEL. Πατήστε το μία φορά, η λειτουργία iFEEL θα εκκινηθεί. Πατήστε το πάλι, η λειτουργία iFEEL θα απενεργοποιηθεί.

SWING (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Χρησιμοποιείται για την παύση ή την έναρξη της παλινδρόμησης των περιόδων κάθετης ρύθμισης και τη ρύθμιση της κατεύθυνσης αέρα προς τα πάνω ή κάτω.

CLOCK

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της τρέχουσας ώρας.

QUIET (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση του προγράμματος αθόρυβης λειτουργίας Quiet. Όταν το κλιματιστικό είναι σε κατάσταση αναμονής και το πρόγραμμα στο τηλεχειριστήριο είναι Ψύξη ή Αφύγρυνση (εκτός από το πρόγραμμα Super), πατήστε αυτό το κουμπί για περίπου 5 δευτερόλεπτα μία φορά για να εκκινήσετε το πρόγραμμα Clean, τότε η ένδειξη θα εμφανιστεί στην οθόνη.



LOCK

Χρησιμοποιείται για την έναρξη ή την παύση του προγράμματος κλειδώματος LOCK.

8° HEAT

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

TEMP + -

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας δωμάτιου και του χρονοδιακόπτη, καθώς και για την πραγματική ώρα.

MODE (Πρόγραμμα)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε το πρόγραμμα λειτουργίας.

FAN (Ανεμιστήρας)

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα με την εξής σειρά: ανώτατη, υψηλή, μεσαία, χαμηλή ή κατώτατη.

SLEEP

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση του Προγράμματος χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep.

SWING (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Χρησιμοποιείται για την παύση ή την έναρξη της παλινδρόμησης των περιόδων οριζόντιας ρύθμισης και τη ρύθμιση της κατεύθυνσης αέρα προς τα δεξιά ή αριστερά.

TIMER ON (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση της λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

TIMER OFF (Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση της λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

ECONOMY (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την ακύρωση του Προγράμματος οικονομικής λειτουργίας Economy. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε πρόγραμμα Ψύξης (εκτός από το πρόγραμμα Super), πατήστε αυτό το πλήκτρο για περίπου 5 δευτερόλεπτα μία φορά για να εκκινήσετε το πρόγραμμα ελέγχου Ισχύος, πατήστε αυτό το πλήκτρο για περίπου 5 δευτερόλεπτα άλλη μία φορά για να το σταματήσετε

SWING (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

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

Σύμβολα στην οθόνη:

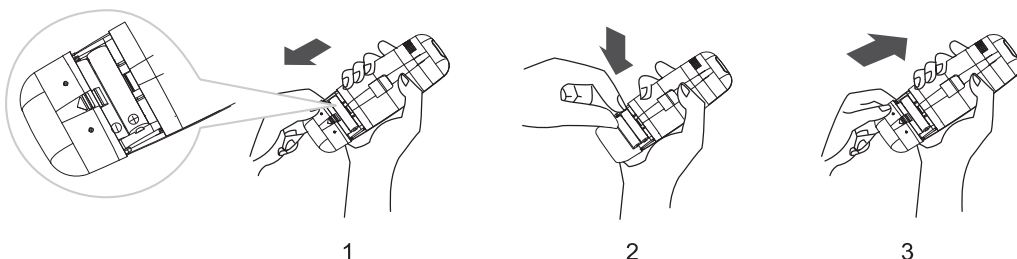
Ένδειξη ψύξης	Ταχύτητα ανεμιστήρα Αυτο (αυτόματα)	Ένδειξη χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep 1	Ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας Quiet	Μετάδοση σήματος
Ένδειξη αφύγρυνσης	Ανώτατη ταχύτητα ανεμιστήρα	Ένδειξη χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep 2	Ένδειξη έξυπνης λειτουργίας Smart	Ένδειξη ισχύος μπαταριών
Ένδειξη ανεμιστήρα μόνο	Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα	Ένδειξη χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep 3	Ένδειξη οικονομικής λειτουργίας Economy	Έμφανίζει τον χρονοδιακόπτη που έχει ρυθμιστεί. Έμφανίζει την τρέχουσα ώρα
Ένδειξη θέρμανσης	Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα	Ένδειξη χρονοδιακόπτη ύπνου Sleep 4	Ένδειξη ενισχυμένης λειτουργίας Super	Ένδειξη θερμοκρασίας
Ένδειξη θέρμανσης 8°C Heat	Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα	Ένδειξη κλειδώματος	Ένδειξη ενισχυμένης λειτουργίας Super	Ένδειξη ελέγχου ισχύος
Κατώτατη ταχύτητα ανεμιστήρα			Ένδειξη καθαρισμού	

Τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο

♦ Τοποθέτηση των Μπαταριών

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

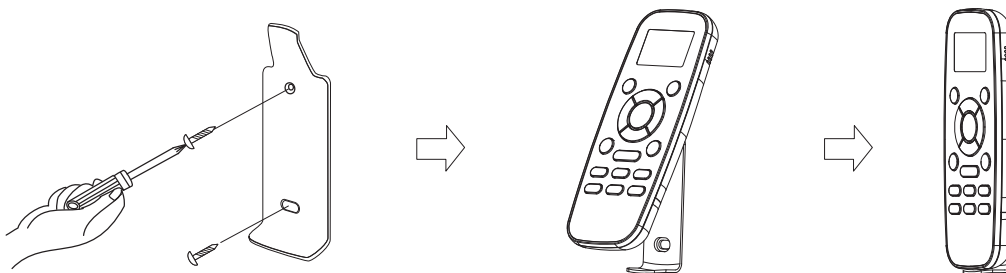


Σημείωση:

- 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 επιτοίχια θήκη.



Σημείωση: Η θήκη του τηλεχειριστηρίου είναι προαιρετικό εξάρτημα.

♦ 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.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

- Άμεσο ηλιακό 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, πόρτες 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.

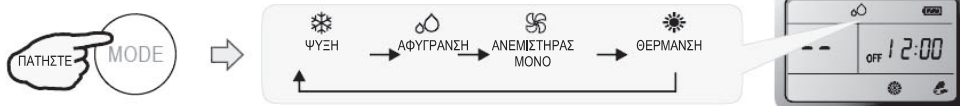


Οδηγίες Λειτουργίας

Προγράμματα λειτουργίας


◆ Επιλογή προγράμματος

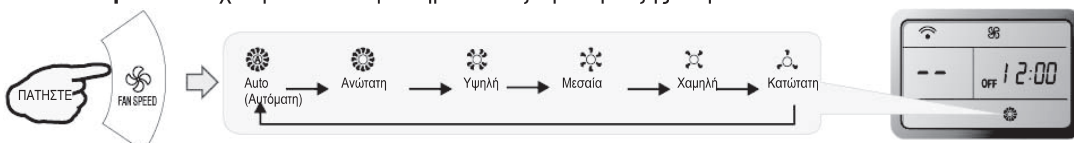
Πατήστε το πλήκτρο  από μία φορά τη φορά
Αποτέλεσμα: Τα προγράμματα λειτουργίας αλλάζουν με την εξής σειρά:



☑ 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" (ανεμιστήρας) δεν λειτουργεί σε αυτή την περίπτωση.



◆ Ρύθμιση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά
Αποτέλεσμα: Η θερμοκρασία αυξάνει κατά 1°C ή 1°F

Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά
Αποτέλεσμα: Η θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C ή 1°F



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

*Σημείωση: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  και το πλήκτρο  μαζί για 3 δευτερόλεπτα για να εναλλάξετε την ένδειξη 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 τηλεχειριστήριο, αν εξακολουθείτε να μην αισθάνεστε άνετα.

◆ Ενεργοποίηση

Πατήστε το πλήκτρο .
Αποτέλεσμα: Η ένδειξη λειτουργίας RUN στην εσωτερική μονάδα ανάβει.

Τα προγράμματα λειτουργίας SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP και SUPER θα εξηγηθούν περαιτέρω στις ακόλουθες σελίδες.

☑ • Μερικές φορές, όταν αλλάζετε προγράμματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η μονάδα δεν ανταποκρίνεται αμέσως. Περιμένετε 3 λεπτά.

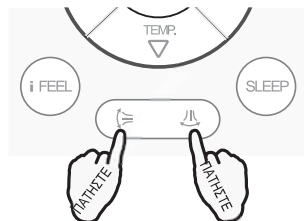
• Περιμένετε 3 λεπτά πριν επανεκκινήσετε τη συσκευή.

Οδηγίες Λειτουργίας

Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

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 ΜΟΝΟ	προς τα κάτω



Η κατεύθυνση του αέρα μπορεί επίσης να ρυθμιστεί όπως επιθυμείτε πατώντας το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο.

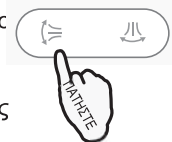
**Το πρόγραμμα θέρμανσης είναι διαθέσιμο μόνο σε μοντέλα με αντλία θερμότητας.*

♦ Έλεγχος κάθετης ροής αέρα (με το τηλεχειριστήριο)

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

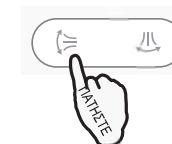
Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά.

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




Πατήστε το πλήκτρο  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  μία φορά.

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



Πατήστε το πλήκτρο  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 στρέψετε τις περσίδες κάθετης ρύθμισης με το χέρι, γιατί μπορεί να παρουσιαστεί δυσλειτουργία. Αν συμβεί κάτι 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.

Οδηγίες Λειτουργίας

Πρόγραμμα έξυπνης λειτουργίας SMART (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

♦ Ρύθμιση του προγράμματος SMART

Πατήστε το πλήκτρο .

Αποτέλεσμα: Η συσκευή μεταβαίνει απευθείας σε πρόγραμμα έξυπνης λειτουργίας SMART (λειτουργία ασαφούς λογικής), ανεξάρτητα αν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη ή όχι.
Η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζονται αυτόματα με βάση την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.



Για τα μοντέλα διαιρεμένου τύπου, όπως τα επιτοίχια κλιματιστικά και μερικά επιδαπέδια κλιματιστικά, το πρόγραμμα λειτουργίας τους και η ρυθμισμένη θερμοκρασία πρέπει να καθορίζονται 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.

Μοντέλα με αντλία θερμότητας

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
Κάτω από T-3°C (3°F)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	T
T-3°C (3°F) ≤ Τεσωτερική ≤ T+3°C (3°F)	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ	T
Πάνω από T+3°C (3°F)	ΨΥΞΗ	T

Μοντέλα ψύξης μόνο

Εσωτερική θερμοκρασία	Πρόγραμμα λειτουργίας	Θερμοκρασία-στόχος
T+3°C (3°F) ή χαμηλότερη	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ	T
Πάνω από T+3°C (3°F)	ΨΥΞΗ	T

❑ Το πλήκτρο SMART δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SUPER.

❑ Το πλήκτρο ECONOMY δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SMART.


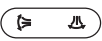
❑ Πατήστε το πλήκτρο MODE για να ακυρώσετε το πρόγραμμα SMART.

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 το μοντέλο inverter μπορείτε να επιλέξετε από -7 έως 7, αν εξακολουθείτε να μην αισθάνεστε άνετα.

Οδηγίες Λειτουργίας

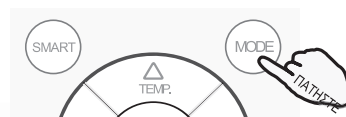
Πρόγραμμα έξυπνης λειτουργίας SMART (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

♦ Τι μπορείτε να κάνετε στο πρόγραμμα SMART

Πώς αισθάνεστε	Πλήκτρο	Ρύθμιση
Αισθάνεστε άβολα λόγω ακατάλληλου όγκου ροής αέρα.		Η ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα εναλλάσσεται ανάμεσα σε Auto (αυτόματη), Υψηλή, Μεσαία και Χαμηλή κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο.
Αισθάνεστε άβολα λόγω ακατάλληλης κατεύθυνσης του αέρα.		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.





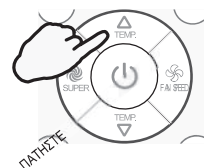
Πλήκτρο ρολογιού CLOCK


♦ Ρύθμιση της ώρας

1. Πατήστε το πλήκτρο .
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  ξανά.
Αποτέλεσμα: Η τρέχουσα ώρα έχει ρυθμιστεί.



Πρόγραμμα καθαρισμού CLEAN

Όταν το κλιματιστικό είναι σε κατάσταση αναμονής και το πρόγραμμα στο τηλεχειριστήριο είναι Ψύξη ή Αφύγνωση, πατήστε το πλήκτρο  για 5 δευτερόλεπτα μία φορά για να εκκινήσετε το πρόγραμμα Clean, τότε η ένδειξη  θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- ☑ Το πρόγραμμα Clean δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SUPER.
- ☑ Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF ή SMART ή MODE για να βγείτε από το πρόγραμμα Clean, μετά η ένδειξη  θα εξαφανιστεί.
- ☑ Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού, το κλιματιστικό θα επιστρέψει σε Ψύξη ή Αφύγνωση όπως έχει ρυθμιστεί από πριν, ενώ η ένδειξη  στο τηλεχειριστήριο θα εμφανίζεται για περίπου 30 λεπτά.



Οδηγίες Λειτουργίας

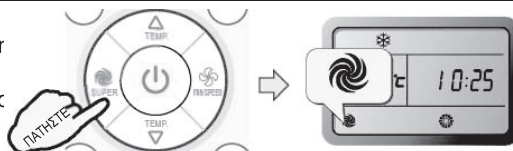
Πρόγραμμα ενίσχυσης SUPER

Το πρόγραμμα **SUPER** χρησιμοποιείται για την εκκίνηση ή την παύση της γρήγορης ψύξης ή θέρμανσης. Στο πρόγραμμα SUPER, η ένδειξη ενισχυμένης λειτουργίας θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD. 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  μόνο στα προγράμματα ψύξης αφύγρανσης και ανεμιστήρα.

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



Πατήστε το πλήκτρο  στο πρόγραμμα θέρμανσης.

Αποτέλεσμα: Σε ταχύτητα ανεμιστήρα αυτο (αυτόματη θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα στους 86°F).



♦ Ακύρωση του προγράμματος SUPER

Πατήστε το πλήκτρο SUPER, MODE, FAN, ON/OFF 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 λειτουργεί στο πρόγραμμα SUPER.


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

Η θέρμανση ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε κλιματιστικά μόνο για ψύξη.

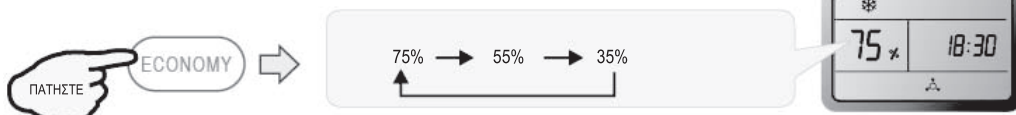
Για προϊόντα πρώτης γενιάς, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στο πρόγραμμα super, αλλά μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ για να βγείτε από το πρόγραμμα super.

♦ Πρόγραμμα ελέγχου ισχύος

Όταν η συσκευή βρίσκεται σε πρόγραμμα Ψύξης, πατήστε το πλήκτρο  για περίπου 5 δευτερόλεπτα μία φορά για να εκκινήσετε το πρόγραμμα ελέγχου Ισχύος (σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα), πατήστε αυτό το πλήκτρο για περίπου 5 δευτερόλεπτα άλλη μία φορά για να το σταματήσετε.

Όταν η συσκευή βρίσκεται στο πρόγραμμα ελέγχου Ισχύος, πατήστε το πλήκτρο  από μία φορά τη φορά

Αποτέλεσμα: Τα προγράμματα λειτουργίας αλλάζουν με την εξής σειρά:





- ❑ Το πρόγραμμα ελέγχου ισχύος δεν λειτουργεί στο πρόγραμμα SUPER ή ECONOMY.
- ❑ Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο, εκτός από τα πλήκτρα Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, για να βγείτε από το πρόγραμμα ελέγχου ισχύος, και η ένδειξη "%" θα εξαφανιστεί.
- ❑ Όταν εκκινείται το πρόγραμμα ελέγχου ισχύος, ο ανεμιστήρας θα μεταβεί αυτόματα σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, αλλά μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα πατώντας το πλήκτρο Fan.

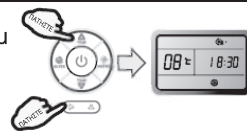
Οδηγίες Λειτουργίας

Πρόγραμμα θέρμανσης 8°HEAT

Το πρόγραμμα 8°HEAT χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του προγράμματος θέρμανσης 8°. Στο πρόγραμμα 8°HEAT, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε "AUTO" (αυτόματη).


♦ Ρύθμιση του προγράμματος θέρμανσης 8°HEAT

Πατήστε τα πλήκτρα  και  μαζί για περίπου 2 δευτερόλεπτα στο πρόγραμμα. **Αποτέλεσμα:** Το πρόγραμμα θέρμανσης 8° θα εκκινηθεί.



♦ Ακύρωση του προγράμματος 8°HEAT

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο, εκτός από τα πλήκτρα ,  και .

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη  θα εξαφανιστεί και το πρόγραμμα 8°HEAT θα ακυρωθεί.

Σημείωση:

Στο πρόγραμμα 8°HEAT, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 8°C.

Το πρόγραμμα θέρμανσης 8°HEAT μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε πρόγραμμα θέρμανσης.

Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη TIMER

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

♦ Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης TIMER ON

1. Πατήστε το πλήκτρο .

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



2. Πατήστε το πλήκτρο  ή .

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. Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ώρα που θέλετε, πατήστε το πλήκτρο TIMER ON 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).



4. 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 TIMER ON

Πατήστε το πλήκτρο  ξανά.

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



Σημείωση: Με παρόμοιο τρόπο μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης TIMER OFF, για να κάνετε τη συσκευή να απενεργοποιηθεί την ώρα που επιθυμείτε.

Πρόγραμμα αθόρυβης λειτουργίας QUIET (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

Σε αυτό το πρόγραμμα, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με χαμηλή εκπομπή θορύβου.

Σημείωση: Πατήστε το πλήκτρο **MODE**, **FAN**, **SMART**, **SUPER** για να ακυρώσετε το πρόγραμμα QUIET.



Οδηγίες Λειτουργίας

Πρόγραμμα οικονομικής λειτουργίας ECONOMY (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

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

Σημείωση:

Το πλήκτρο ECONOMY δεν λειτουργεί στα προγράμματα SMART, SUPER και ελέγχου Ισχύος.

Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF, MODE, TEMP, TEMP, FAN, SLEEP, QUIET ή ECONOMY για να ακυρώσετε το πρόγραμμα ECONOMY.

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.

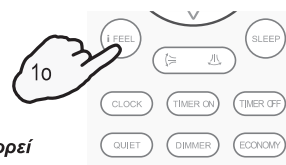
♦ Ρύθμιση του προγράμματος iFEEL

Πατήστε το πλήκτρο  μία φορά.

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

Σημείωση:

Συνιστούμε να τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου η εσωτερική μονάδα μπορεί να λαμβάνει εύκολα το σήμα. Συνιστούμε να ακυρώνετε το πρόγραμμα IFEEL ώστε να εξοικονομείτε ενέργεια όταν σταματάτε το κλιματιστικό.



♦ Ακύρωση του προγράμματος iFEEL

Πατήστε το πλήκτρο  άλλη μία φορά.

Αποτέλεσμα: Το σήμα μετάδοσης θα εξαφανιστεί από την οθόνη, και η λειτουργία IFEEL θα απενεργοποιηθεί.



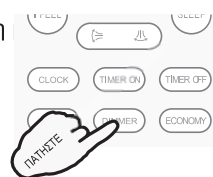
Πλήκτρο απενεργοποίησης φωτισμού Dimmer (δεν ισχύει για μερικά μοντέλα)

♦ Ρύθμιση της απενεργοποίησης φωτισμού DIMMER

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

Σημείωση:

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



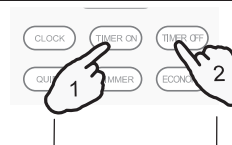
Πρόγραμμα κλειδώματος LOCK

♦ Ρύθμιση του κλειδώματος LOCK

Πατήστε τα πλήκτρα  και  μαζί για 2 δευτερόλεπτα για να εκκινήσετε το πρόγραμμα κλειδώματος LOCK.

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη κλειδώματος εμφανίζεται στην οθόνη

Πατήστε μαζί για 2 δευτερόλεπτα

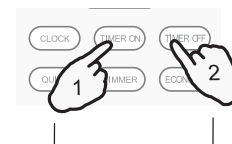


♦ Ακύρωση του κλειδώματος LOCK

Πατήστε τα πλήκτρα  και  μαζί για 2 δευτερόλεπτα για να σταματήσετε το πρόγραμμα κλειδώματος LOCK.

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη κλειδώματος εξαφανίζεται.

Πατήστε μαζί για 2 δευτερόλεπτα



Οδηγίες Λειτουργίας

Πρόγραμμα χρονοδιακόπτη ύπνου SLEEP

Το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη ύπνου **SLEEP** μπορεί να ρυθμιστεί σε πρόγραμμα **ΨΥΞΗΣ**, **ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ** ή **ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**.

Αυτή η λειτουργία προσφέρει πιο άνετη ατμόσφαιρα για τον 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 .

Αποτέλεσμα: Το πρόγραμμα λειτουργίας αλλάζει με την εξής σειρά:



Πρόγραμμα SLEEP 1:

- 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.

Πρόγραμμα SLEEP 2:

- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 2°C (2°F) αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα ψύξης για 2 ώρες συνεχώς, θα μειωθεί κατά 1°C (1°F) μετά από 6 ώρες, μετά θα μειωθεί κατά 1°C (1°F) μετά από 7 ώρες.
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα μειωθεί κατά 2°C (2°F) αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα θέρμανσης για 2 ώρες συνεχώς, θα αυξηθεί κατά 1°C (1°F) μετά από 6 ώρες, μετά θα μειωθεί κατά 1°C (1°F) μετά από 7 ώρες.

Πρόγραμμα SLEEP 3:

- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 1°C (1°F) αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα ψύξης για 1 ώρα, θα αυξηθεί κατά 2°C (2°F) μετά από 2 ώρες, μετά θα μειωθεί κατά 2°C (2°F) μετά από 6 ώρες, θα μειωθεί κατά 1°C (1°F) μετά από 7 ώρες.
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα μειωθεί κατά 2°C (2°F) αν η συσκευή λειτουργεί σε πρόγραμμα θέρμανσης για 1 ώρα, θα μειωθεί κατά 2°C (2°F) μετά από 2 ώρες, μετά θα αυξηθεί κατά 2°C (2°F) μετά από 6 ώρες, θα αυξηθεί κατά 2°C (2°F) μετά από 7 ώρες.

Πρόγραμμα SLEEP 4:

- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία παραμένει σταθερή.

Σημείωση: Πατήστε το πλήκτρο **SUPER, SMART, MODE** ή **FAN** για να ακυρώσετε το πρόγραμμα **SLEEP**.

Σημείωση: Πατήστε το πλήκτρο **ECONOMY** για 5 δευτερόλεπτα για να βγείτε από το πρόγραμμα **SLEEP** και να εκκινήσετε το πρόγραμμα ελέγχου Ισχύος.

Σημείωση: Πατώντας το "Sleeping mode" τέσσερις φορές ή επιλέγοντας άλλα προγράμματα όπως **SUPER, SMART** ή **FAN**, θα ακυρώσετε τη λειτουργία ύπνου σε εκείνες τις μονάδες που δεν διαθέτουν τέσσερις καμπύλες ύπνου.

Σημείωση: Η θέρμανση **ΔΕΝ** είναι διαθέσιμη σε κλιματιστικά μόνο για ψύξη.

Σημείωση: Μερικά προγράμματα **SLEEP** δεν είναι διαθέσιμα για μερικά μοντέλα.

