

REMOTE CONTROLLER

Model:

HAC-HS12EYEWIFI+++

HEINNER

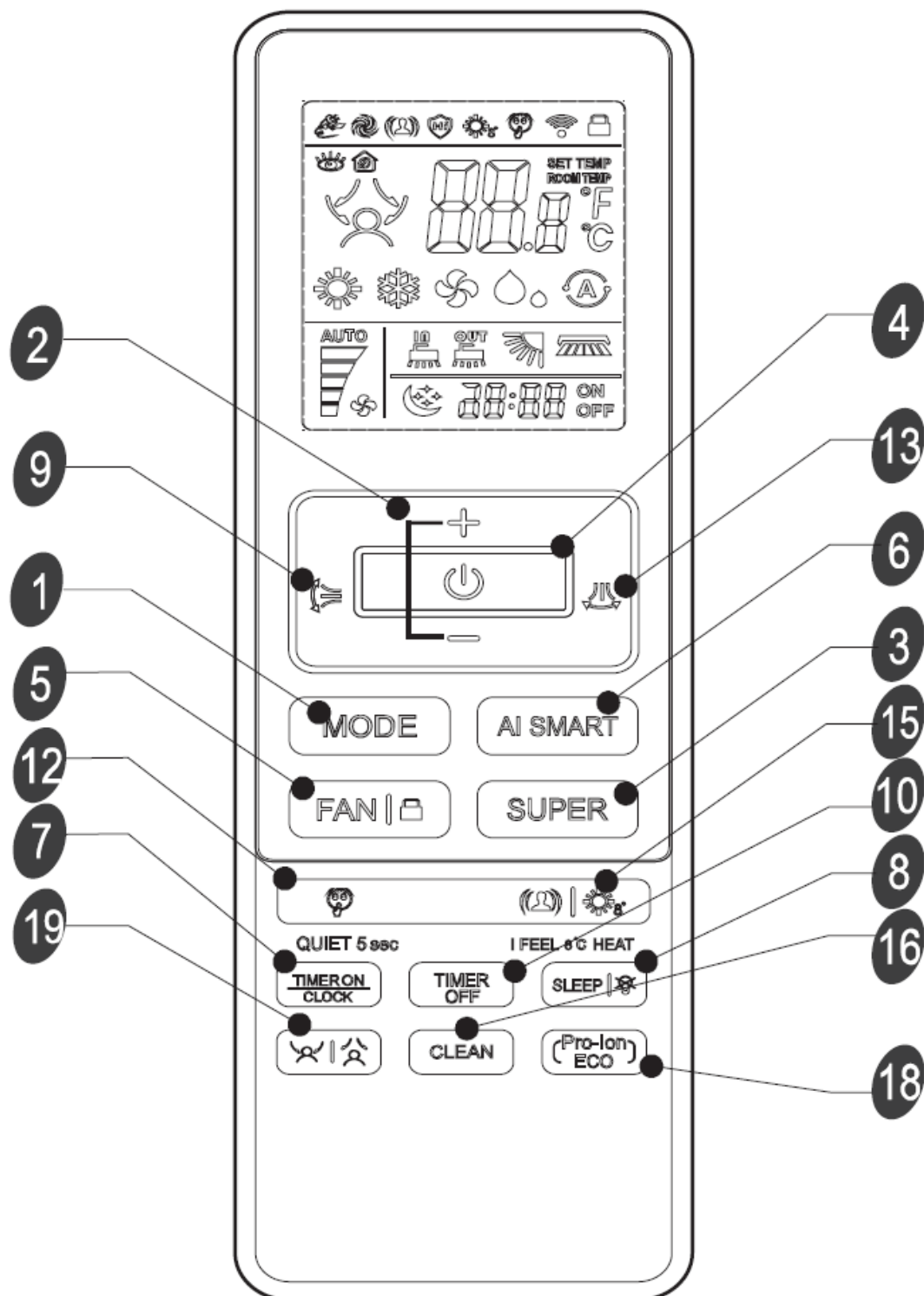
1. INTRODUCTION

Please read the instructions carefully and keep the manual for future information.

This manual is designed to give all necessary instructions concerning installation, use and maintenance of the unit. In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and use.

2. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION

The remote controller transmits signals to the system.



Buttons

1. MODE

Press this button to select the operation mode.

2. TEMP + -

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

3. SUPER

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

4. POWER

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

5. FAN/LOCK

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

Press this button for about 5 seconds once to start LOCK mode. Press this button for about 5 seconds once again to stop it.

6. AI SMART

Used to enter Artificial Intelligence Smart Running Mode.

7. TIMER ON/CLOCK

Used to set or cancel the timer operation.

Used to set the current time.

8. SLEEP/DIMMER

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

Press this button for about 5 seconds once to start DIMMER mode, press this button for about 5 seconds once again to stop it.

9. SWING

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

10. TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

12. QUIET

Used to set or cancel Quiet mode operation.

13. SWING

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

15. iFEEL/8°C HEAT


Used to set or cancel iFEEL Mode.


In iFEEL mode, the Air Conditioner operates basis temperature sensor fitted in remote instead of machine.

Advice to use iFEEL mode and the remote put where the indoor unit receive signal easily.

Used to start or stop 8°C HEAT Mode.

16. CLEAN

Press this button once to start indoor clean mode , then the indicator “  ” will display on LCD, press this button once again to stop it.

Press this button for about 5 seconds once to start outdoor clean mode , then the indicator “  ” will display on LCD, press this button for about 5 seconds once again to stop it.

18. Pro-Ion/ECO




















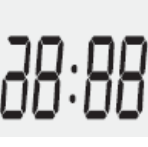













Used to set or cancel Pro-Ion Mode operation.

Used to set or cancel Economy Mode operation.

19. AIRFLOW FOLLOW/AVOID YOU

Used to set or cancel Airflow Follow You and Airflow Avoid You operation.

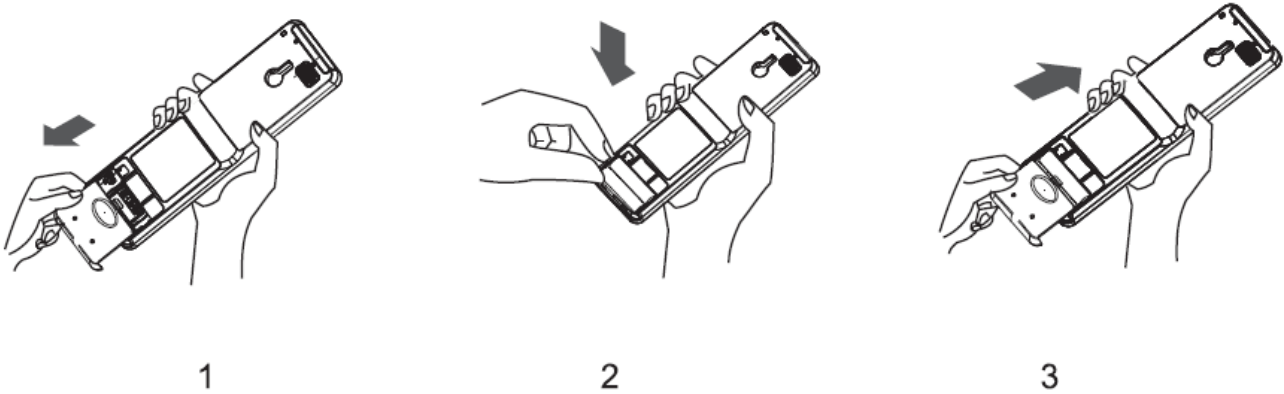
Indicators

 Cooling indicator	 Dry indicator	 Fan only indicator
 8°C Heating indicator	 Heating indicator	 Auto fan speed
 Higher fan speed	 High fan speed	 Medium fan speed
 Low fan speed	 Lower fan speed	 Sleep 1 indicator
 Sleep 2 indicator	 Sleep 3 indicator	 Sleep 4 indicator
 AI Smart indicator	 Quiet indicator	 Economy indicator
 Super indicator	 ON Display set timer  OFF Display current time	 Signal transmit
 iFEEL	 8.8°C Display temperature	 Lock
 Wisdom eye indicator	 Airflow Follow you	 Airflow Avoid you
 Indoor clean indicator	 Outdoor clean indicator	 Airflow up and down
 Airflow left and right	 Pro-Ion indicator	

Batteries

How to insert the batteries

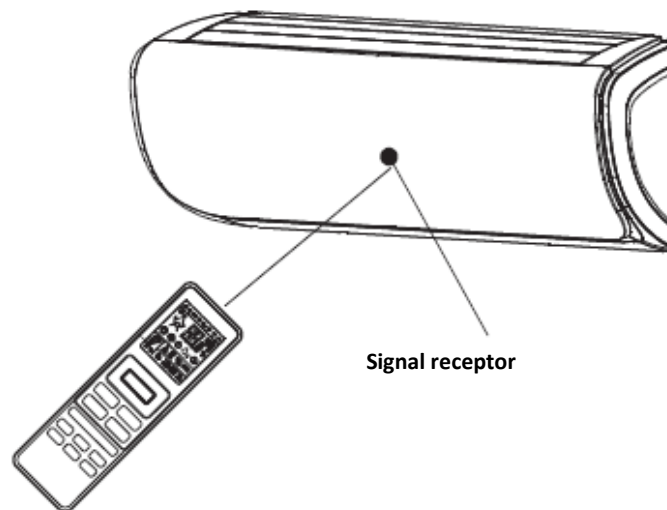
1. Remove the battery cover according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.



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

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.

3. OPERATION INSTRUCTIONS

Operation modes

Selecting mode

Press  button once by once.

Result: The operation modes changed in sequence:



! Heating mode is not available for cooling only air conditioner.

Fan mode

Press  button once by once.

Result: The fan speed is changed in sequence:



! At "FAN ONLY" mode, only "Auto" are not available.

! At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN SPEED" button is ineffective in this case.

Setting temperature

Press + button once

Result: Raise temperature setting by 1°C.

Press – button once

Result: Lower temperature setting by 1°C.

Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	16°C - 30°C
DRY	-3°C ~ 3°C
FAN ONLY	unable to set

! Heating mode is NOT available for cooling only models.

! At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 3°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, CLOCK, SUPER, TIMER, QUIET, LOCK, ECONOMY, iFEEL, DIMMER, 8°C HEAT and SLEEP operation modes will be specified in the following pages.

! Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.

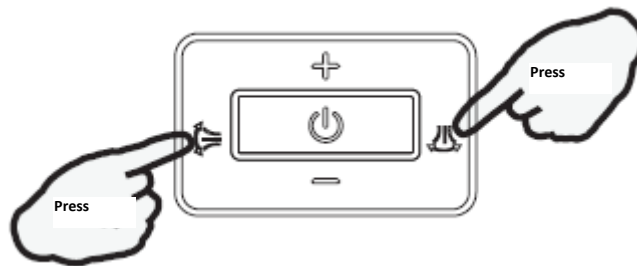
! During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2-5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.

! Wait 3 minutes before restarting the appliance.

Airflow direction control

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

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



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

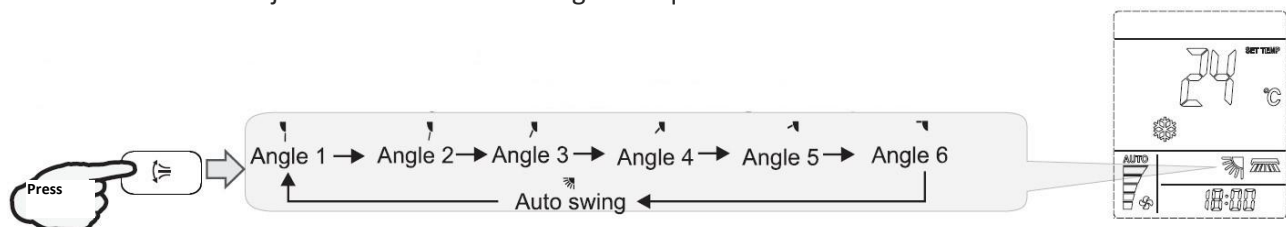


Vertical airflow control

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

Press  button once by once.

Result: The vertical adjustment louver will change in sequence.

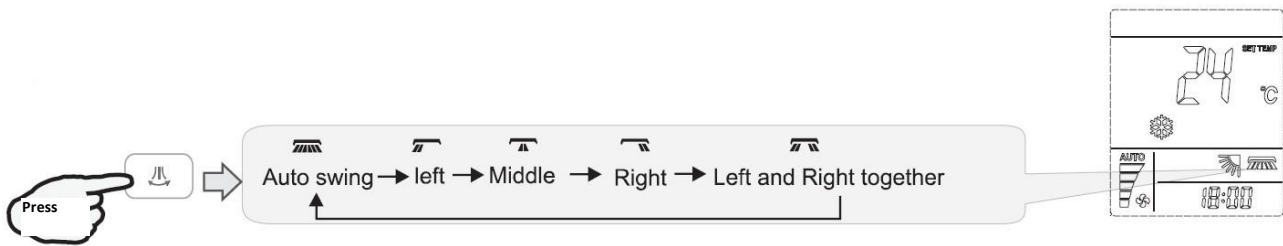


Horizontal airflow control

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

Press  button once by once.

Result: The horizontal adjustment louver will change in sequence.



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

! 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.

! 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.

AI SMART mode

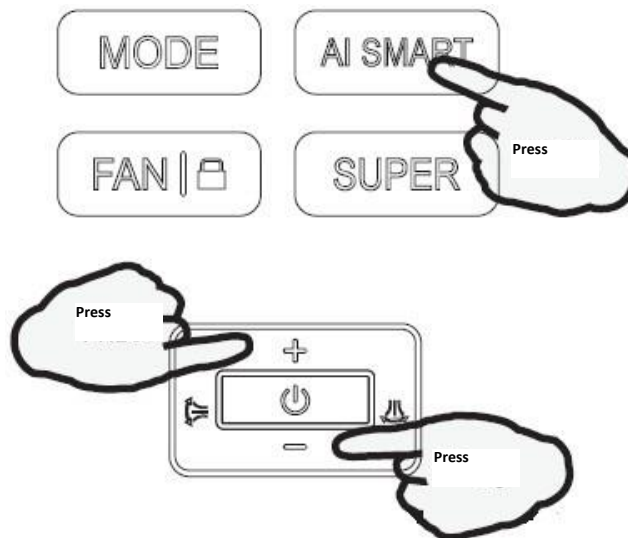
In this mode, it can automatically adjust the operation mode, temperature wind speed, wind direction, humidity, etc. according to the ambient temperature and humidity of the room to ensure that customers get the most comfortable experience.

How to set AI SMART mode?

Press the  button.

Result: Enters AI SMART mode.

When at AI SMART mode, you can press "+" and "-" button to change the temperature setting, setting range is -3 to 3.



Note: At "SUPER" mode and "ECONOMY" mode are not available.

How to cancel the AI SMART mode?

Press the  button.

Result: The AI SMART mode will be cancelled.

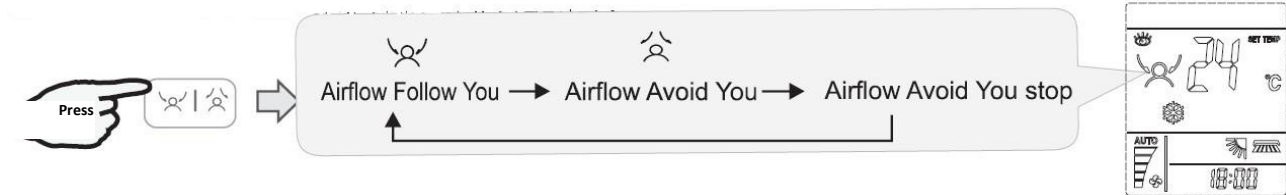


Airflow follow/Avoid you mode

How to set Airflow Follow I Avoid You mode?

Press the  button.

Result: The operation modes changed in sequence:



How to cancel the Airflow follow/Avoid You mode?


Press AI SMART, POWER or SWING buttons.


Result: The Airflow Follow/Avoid You mode will be cancelled.

Clean mode

How to set CLEAN mode?

Press the CLEAN button.


Result: Enters or exit indoor clean mode, then the indicator  will display or disappear on LCD. Press the CLEAN button for about 5 seconds.

Result: Enters or exit outdoor clean mode, then the indicator  will display or disappear on LCD.

How to cancel the CLEAN mode?

In the state of starting up, the indoor or outdoor Clean mode is started, press ON/OFF, AI SMART or CLEAN button can exit the Clean mode.

It will automatically exit the clean mode, when the clean mode was started more than 30 minutes

The indicator  or  will disappear on LCD, when the indoor or outdoor clean mode exit.

Note:

CLEAN button is not available in SLEEP or TIME ON mode.

Indoor clean mode and outdoor clean mode can't be started at the same time.

In the standby mode, and the indoor or outdoor Clean mode is started, except the ON/OFF, AI SMART and CLEAN buttons, any other buttons are unusable.

Clock button

How to adjust the real time?

1. Press the CLOCK button for about 5 seconds.

Result: The time flashes on the LCD.

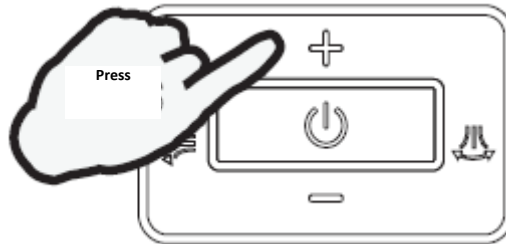


2. Press + and - buttons.

Result: Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

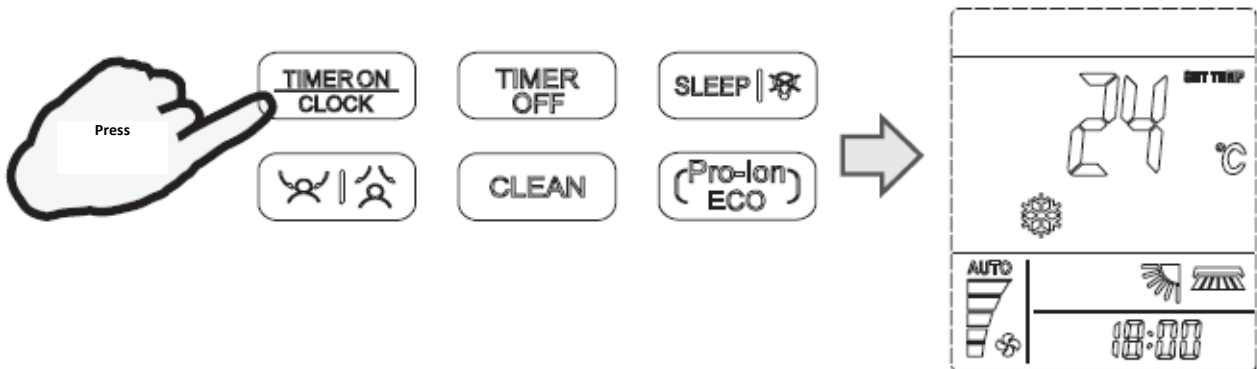
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.

For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. Press the CLOCK button once again.

Result: The real time is set.



SUPER mode

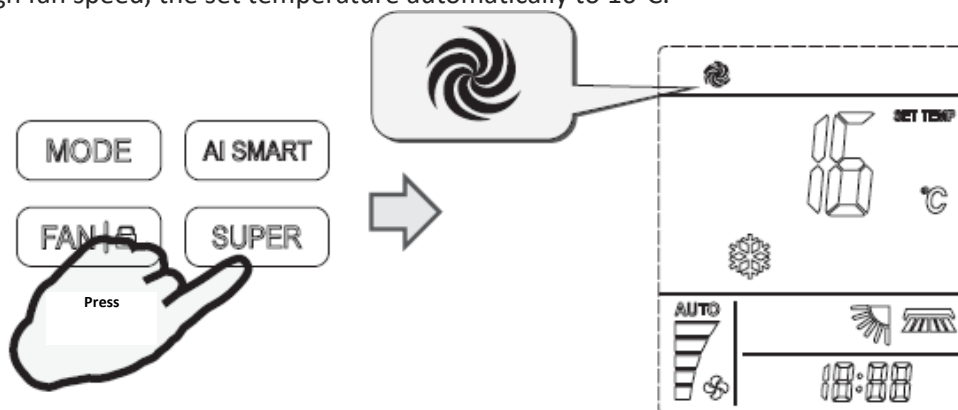
SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating only when the unit is on.

SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized. In SUPER mode, you can set temperature, airflow direction or timer.

How to set SUPER mode?

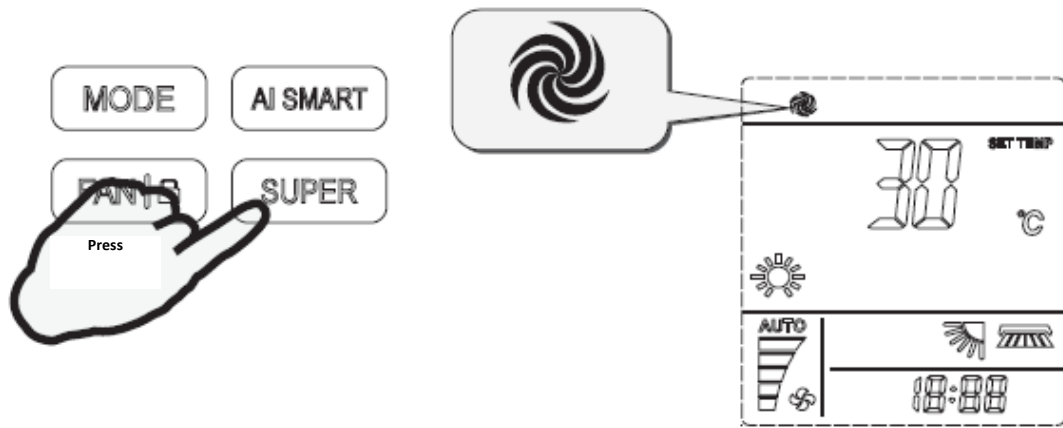
Press **SUPER** button at the cool, dry and fan only mode.

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



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

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

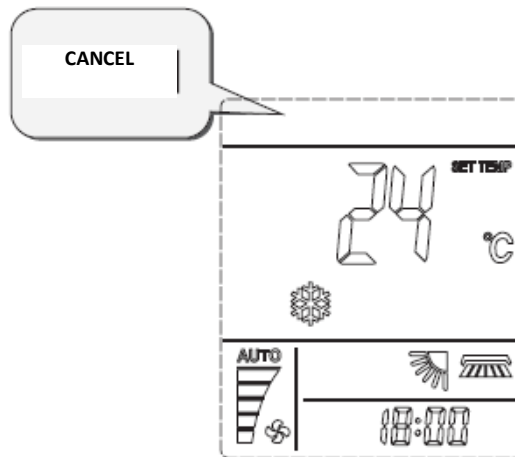


How to cancel SUPER mode?

Press SUPER, MODE, FAN SPEED, 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 for 15 minutes, if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

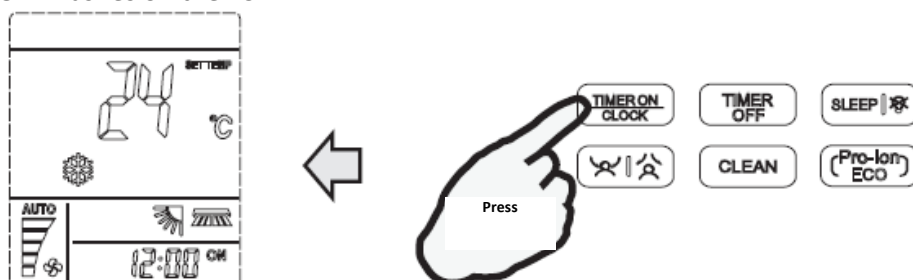
Timer mode

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



2. Press the + or – button.

Result: Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

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

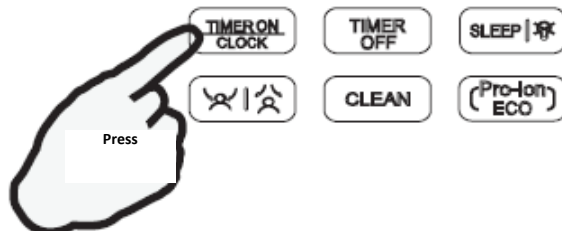
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



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

Result: "ON" stops flashing.

The TIMER indicator on the indoor unit lights up (invalid for multi system).

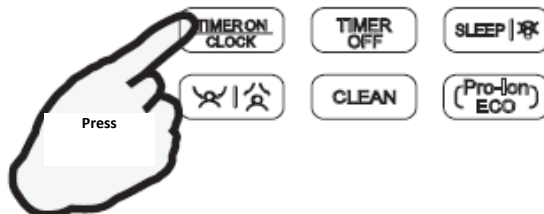


4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

How to cancel TIMER ON ?

Press the  button.


Result: "ON" 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

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


Press  button for about 5 seconds once to start QUIET mode.


The Quiet indicator appears on the display.

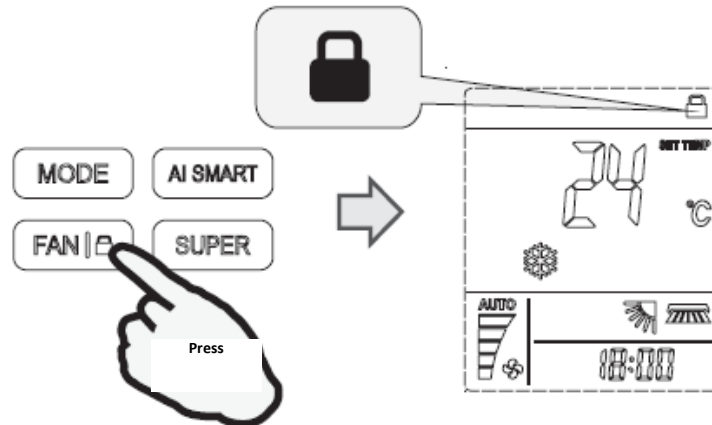


Note: Press QUIET (press about 5 seconds), MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER or ON/OFF button to cancel QUIET mode.

Lock mode


Press  button for about 5 seconds once to start LOCK mode. The lock indicator appears on the display.

Press  button for about 5 seconds once again to stop LOCK mode. The lock indicator disappears.



ECO mode


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

Press  button for about 5 seconds once to start ECO mode. The ECO indicator appears on the display.

! ECONOMY button is ineffective in SUPER and AI SMART mode.

! Press ON/OFF, MODE, TEMP+, TEMP-, FAN SPEED, SLEEP, QUIET or ECO (press about 5 seconds) button to cancel ECO mode.

Pro-Ion mode

Press  button to set or cancel the Pro-Ion mode, then the indicator "Hi" will display or disappear on LCD.

! When turn off the appliance, the Pro-Ion mode will be cancel, the indicator "Hi" will disappear on LCD.

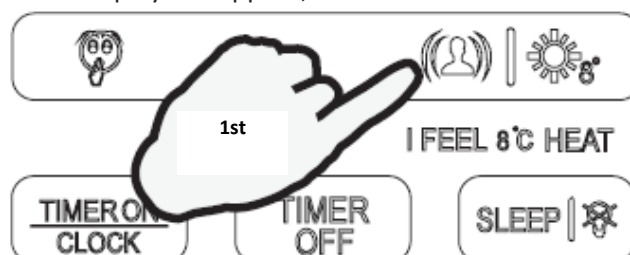
iFEEL mode

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 iFEEL button once.

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

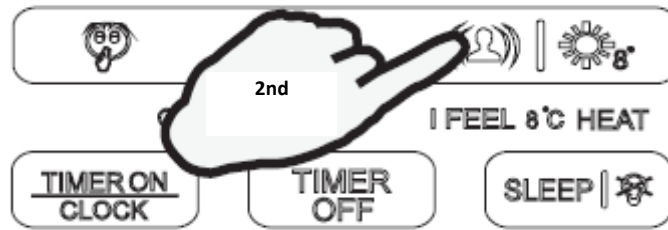


Note: The default setting is iFEEL inactivating.

How to cancel iFEEL mode?


Press the iFEEL button once again.

Result: iFEEL function will be disabled.



DIMMER button

How to set the DIMMER?

Press  button for about 5 seconds 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.

8°C HEAT mode


How to set the 8°C HEATING?

Press the 8°C HEAT button for about 5 seconds at the heating mode.

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

The 8°C HEAT mode will be started when you press 8°C HEAT button for about 5 seconds at the heating mode.

If you press any button except for iFEEL, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING and Airflow follow/Avoid you

buttons, you can escape from 8°C HEAT mode. Then the display  will disappear and the 8°C HEATING mode will be cancelled.

Note:

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

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

Sleep mode

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

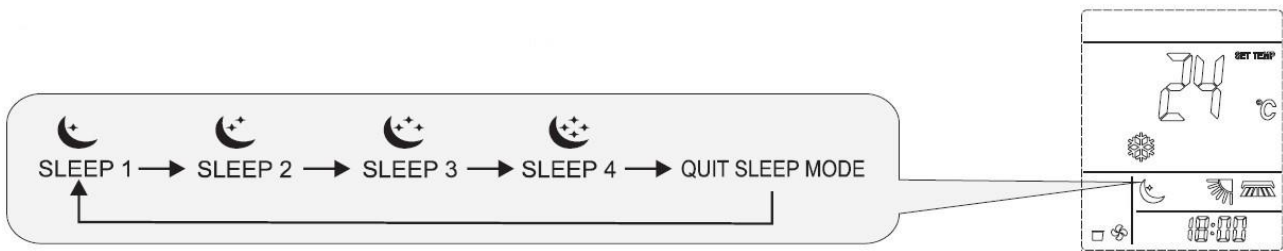
This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

SLEEP mode 3

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

SLEEP mode 4

- Set temperature will keeps steady.

Note:

Press SUPER, SMART, MODE, ON/OFF or FAN SPEED button to cancel SLEEP mode.

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

Heating is not available for cooling only air conditioner.

**Environment friendly disposal**

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment's to an appropriate waste disposal center.



HEINNER is a registered trademark of **Network One Distribution SRL**. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



This product is in conformity with norms and standards of European Community



Importer: **Network One Distribution**

Marcel Iancu Street, 3-5, Bucharest, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com , www.nod.ro

TELECOMANDĂ

Model:

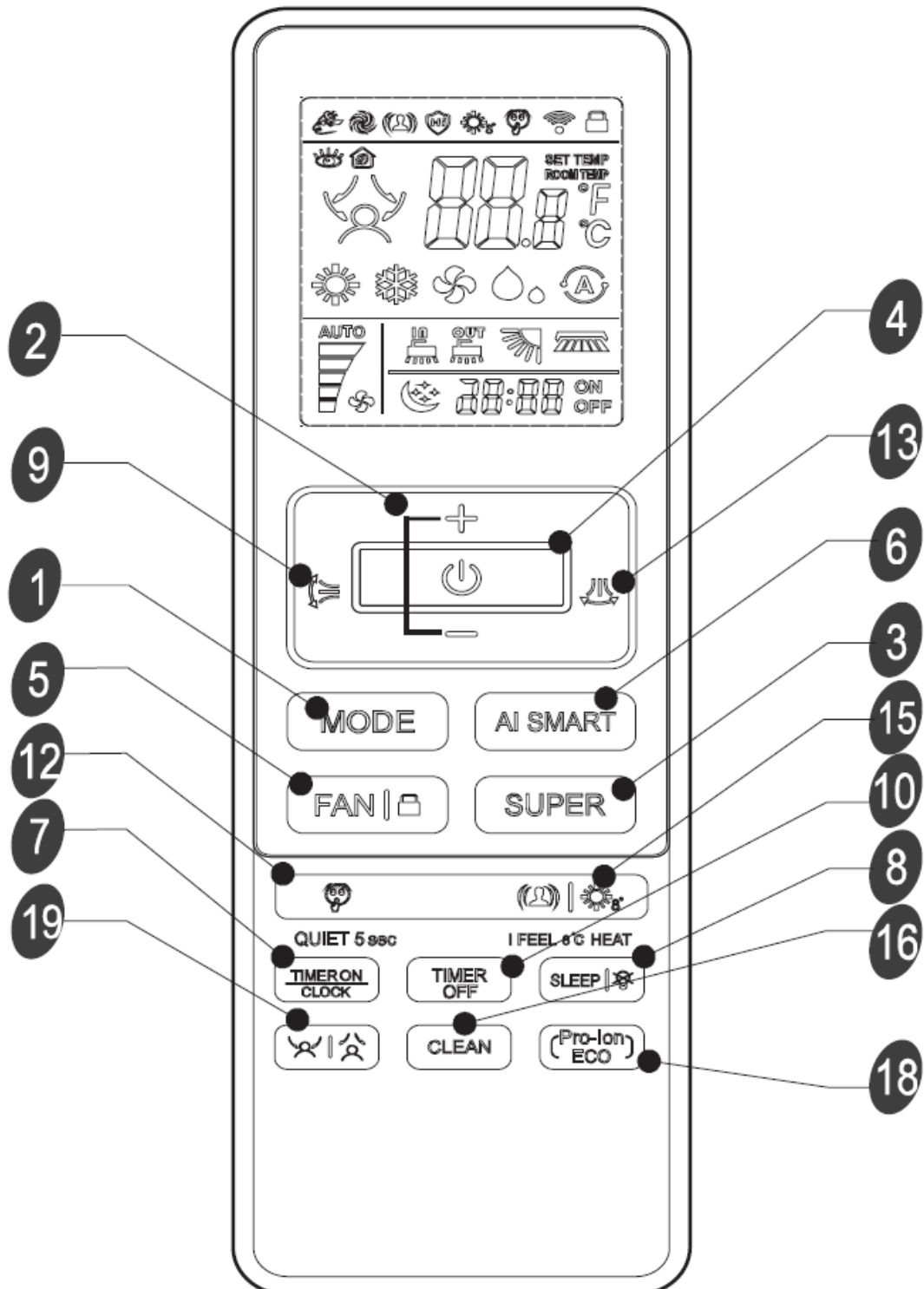
HAC-HS12EYEWIFI+++

1. INTRODUCERE

Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție și să păstrați manualul pentru consultări ulterioare. Acest manual are scopul de a vă oferi toate instrucțiunile necesare cu privire la instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului. Pentru utilizarea corectă și în siguranță a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de instalare și utilizare.

2. DESCRIEREA TELECOMENZII

Telecomanda transmite semnale către sistem.



Butoane

1. MODE

Apăsați pe acest buton pentru a selecta modul de funcționare.

2. TEMP + -

Acest buton este utilizat pentru setarea temperaturii și a temporizatorului, dar și a orei curente.

3. SUPER

Acest buton este utilizat pentru activarea sau dezactivarea funcției de răcire/încălzire rapidă (răcirea rapidă funcționează cu o viteză de ventilare ridicată la o temperatură reglată automat de 16 °C; încălzirea rapidă funcționează cu o viteză de ventilare reglată automat la o temperatură reglată automat de 30 °C).

4. POWER

La apăsarea acestui buton, dacă ștecărul este conectat la sursa de alimentare, aparatul va porni sau se va opri.

5. FAN/LOCK

Acest buton este utilizat pentru selectarea vitezei ventilatorului, în ordinea „automată”, „mai ridicată”, „ridicăată”, „medie”, „redușă” și „mai redușă”

Apăsați și mențineți apăsat acest buton timp de 5 secunde pentru activarea modului „LOCK”. Apăsați și mențineți apăsat din nou acest buton timp de 5 secunde pentru dezactivarea modului.

6. AI SMART

Acest buton este utilizat pentru activarea modului „SMART”.

7. TIMER ON/CLOCK

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea temporizatorului.

De asemenea, butonul poate fi utilizat pentru setarea orei curente.

8. SLEEP/DIMMER

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea modului „SLEEP”.

Apăsați și mențineți apăsat acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a activa modul „DIMMER”; apăsați și mențineți apăsat din nou acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a dezactiva modul.

9. SWING

Acest buton este utilizat pentru a acționa lamela de reglare a fluxului de aer pe verticală și pentru a stabili direcția dorită a fluxului de aer (în sus sau în jos).

10. TIMER OFF

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea temporizatorului.

12. QUIET

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea modului „QUIET”.

13. SWING

Acest buton este utilizat pentru a acționa lamela de reglare a fluxului de aer pe orizontală și pentru a stabili direcția dorită a fluxului de aer (în stânga sau în dreapta).


15. iFEEL/8°C HEAT


Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea modului „iFEEL”.

În modul „iFEEL”, aparatul de aer condiționat funcționează cu ajutorul senzorului de temperatură montat în telecomandă în locul celui montat în aparat. Recomandăm utilizarea modului „iFEEL” atunci când telecomanda este amplasată într-un loc de unde unitatea interioară poate recepționa cu ușurință semnalul.

Acest buton este utilizat pentru activarea sau dezactivarea modului „8 °C HEAT”.

16. CLEAN

Apăsați o dată pe acest buton pentru a activa funcția de curățare a unității interioare, iar pictograma „ ” va fi afișată pe ecranul LCD. Apăsați din nou pe acest buton pentru a dezactiva funcția.

Apăsați și mențineți apăsat acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a activa funcția de curățare a unității exterioare, iar pictograma „ ” va fi afișată pe ecranul LCD. Apăsați și mențineți apăsat din nou acest buton timp de aproximativ 5 secunde pentru a dezactiva funcția.

18. Pro-Ion/ECO




















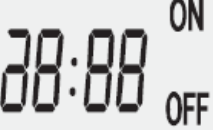


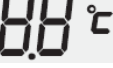









Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea modului „Pro-Ion”.

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea modului „Economy”.

19. AIRFLOW FOLLOW/AVOID YOU

Acest buton este utilizat pentru setarea sau dezactivarea funcției Airflow Follow You/Airflow Avoid You.

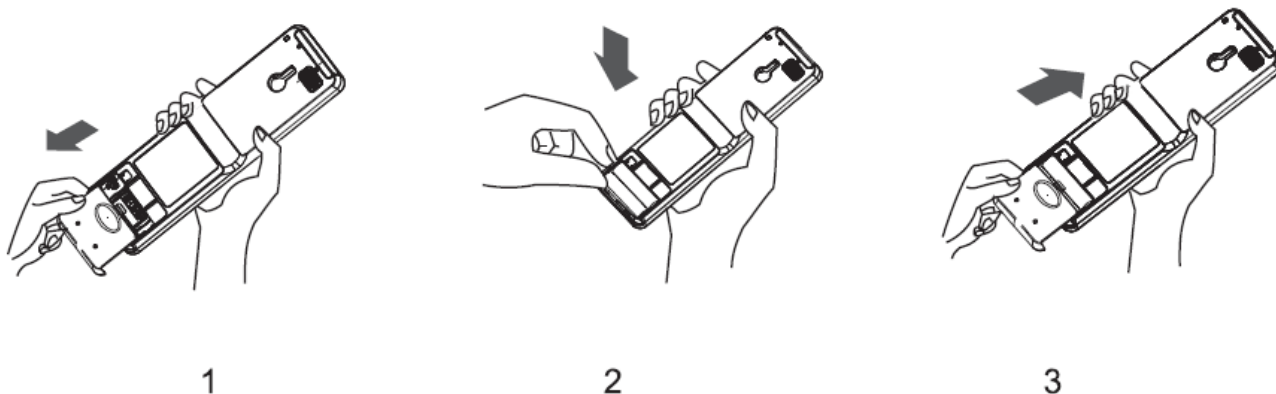
Indicatoare

 Indicator răcire	 Indicator dezumidificare	 Indicator funcționare „Doar ventilator”
 Indicator „Încălzire la 8°C”	 Indicator încălzire	 Viteză de ventilare automată
 Viteză de ventilare mai ridicată	 Viteză de ventilare ridicată	 Viteză de ventilare medie
 Viteză de ventilare redusă	 Viteză de ventilare mai redusă	 Indicator oprire programată 1
 Indicator oprire programată 2	 Indicator oprire programată 3	 Indicator oprire programată 4
 Indicator AI Smart	 Indicator mod „Quiet”	 Indicator mod „Economy”
 Indicator mod „Super”	 Afișaj setare temporizator Afișaj oră curentă	 Transmitere semnal
 iFEEL	 Afișaj temperatură	 Blocare
 Indicator urmărire	 Airflow Follow you	 Airflow Avoid you
 Indicator curățare unitate interioară	 Indicator curățare unitate exterioră	 Flux de aer în sus și în jos
 Flux de aer la stânga și la dreapta	 Indicator „Pro-Ion”	

Baterii

Introducerea bateriilor

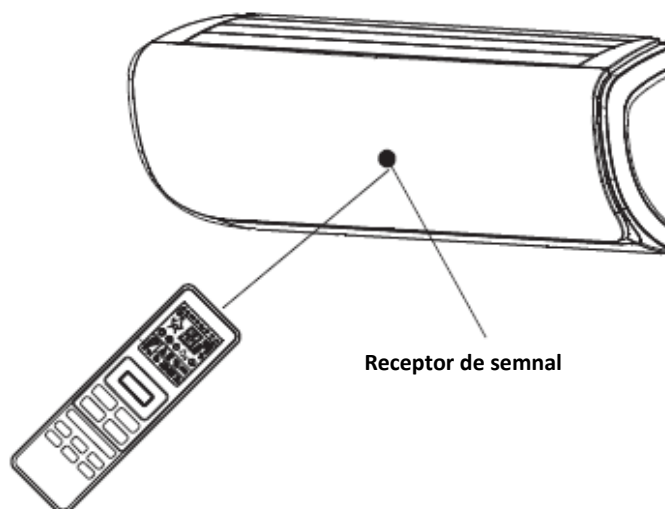
1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii conform direcției indicate de săgeată.
2. Introduceți baterii noi în compartimentul destinat acestora, respectând polaritatea indicată (+/-).
3. Montați la loc capacul, glisându-l în poziția inițială.



Observație: Utilizați 2 baterii tip LROJ AAA de 1,5 volți. Nu utilizați baterii reîncărcabile. Înlocuiți bateriile cu unele noi de același tip atunci când luminozitatea afișajului telecomenzii se diminuează.

Instrucțiuni de utilizare

Pentru a utiliza unitatea interioară a aparatului de aer condiționat, îndreptați telecomanda către receptorul de semnal. Atunci când telecomanda este îndreptată către receptorul de semnal al unității interioare, semnalul este trimis de la o distanță de până la 7 metri.



Atenționări

Pentru o transmisie corespunzătoare a semnalului între telecomandă și unitatea interioară, feriți receptorul de semnal de următoarele:

- Lumina solară directă, alte lumini puternice și surse de căldură
- Televizoare cu ecran plat sau alte aparate electrice care reacționează la telecomandă.

În plus, aparatul de aer condiționat nu va funcționa în cazul în care semnalele de la telecomandă la unitatea interioară sunt blocate de perdele, uși sau alte obiecte. Dacă semnalul nu se poate transmite corect, mutați aceste materiale sau consultați distribuitorul.

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Moduri de funcționare

Selectarea modului de funcționare

Apăsați pe butonul  în mod repetat.

Rezultat: Modurile de funcționare se schimbă în ordinea de mai jos:

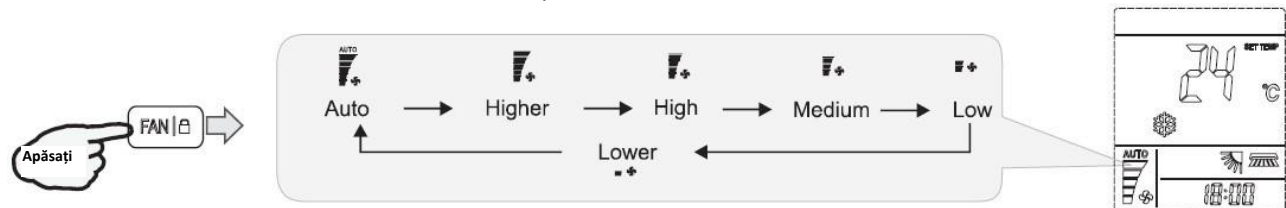


! Încălzirea nu este disponibilă la modelele de aparate de aer condiționat prevăzute numai cu funcție de răcire.

Modul pentru funcționare ca ventilator

Apăsați pe butonul  în mod repetat.

Rezultat: Viteza ventilatorului se modifică după cum urmează:



! În modul „FAN ONLY” („DOAR VENTILATOR”), setarea „Auto” pentru viteză nu este disponibilă.

! În modul „DRY” („DEZUMIDIFICARE”), viteza ventilatorului este setată automat la „AUTO”, butonul „FAN SPEED” (VITEZĂ VENTILATOR) nefiind funcțional în acest caz.

Setarea temperaturii

Apăsați pe butonul + o dată

Rezultat: Valoarea temperaturii setate crește cu 1°C.

Apăsați pe butonul - o dată


Rezultat: Valoarea temperaturii setate scade cu 1 °C

Interval de temperaturi disponibile pentru setare	
*ÎNCĂLZIRE, RĂCIRE	16°C - 30°C
DEZUMIDIFICARE	-3 ~ 3
DOAR VENTILATOR	Setare indisponibilă

! Încălzirea NU este disponibilă la modelele de aparate de aer condiționat prevăzute numai cu funcție de răcire.

! În modul „Dry” („Dezumidificare”), se poate regla din telecomandă o reducere sau o creștere a temperaturii cu până la 3 °C, pentru asigurarea confortului dumneavoastră.

Pornirea

Apăsați pe butonul .

Rezultat: Indicatorul „RUN” al unității interioare se aprinde.

Modurile de funcționare SWING, SMART, CLOCK, SUPER, TIMER, QUIET, LOCK, ECONOMY, iFEEL, DIMMER, 8°C HEAT și SLEEP vor fi descrise în paginile următoare.

! În cazul în care modurile sunt schimbate în timpul funcționării aparatului, este posibil ca acesta să nu răspundă imediat. Așteptați 3 minute.

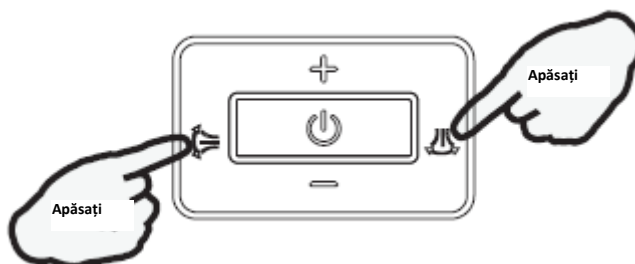
! La activarea funcției de încălzire, unitatea interioară nu produce un flux de aer de la început. Unitatea va începe să producă fluxul de aer după 2-5 minute, până la atingerea temperaturii setate.



! Așteptați timp de 3 minute înainte de a reporni aparatul.

Controlul direcției fluxului de aer

Fluxul de aer vertical/orizontal este reglat în mod automat la un anumit unghi, în funcție de modul de funcționare, după pornirea aparatului.

Mod de funcționare	Direcția fluxului de aer
RĂCIRE, DEZUMIDIFICARE	orizontală
ÎNCĂLZIRE, DOAR VENTILATOR	în jos



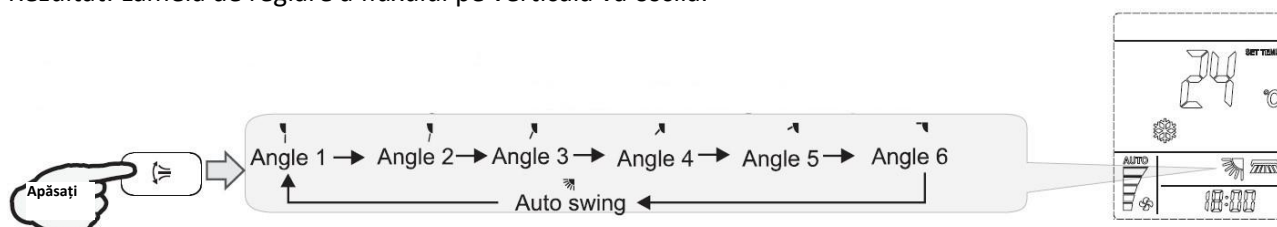
Direcția fluxului de aer poate fi de asemenea reglată în funcție de preferințe, apăsând pe butoanele   de pe telecomandă.

Controlul fluxului de aer pe verticală

Utilizați telecomanda pentru a regla în funcție de preferințe unghiul fluxului de aer.

Apăsați pe butonul  în mod repetat.

Rezultat: Lamela de reglare a fluxului pe verticală va oscila.

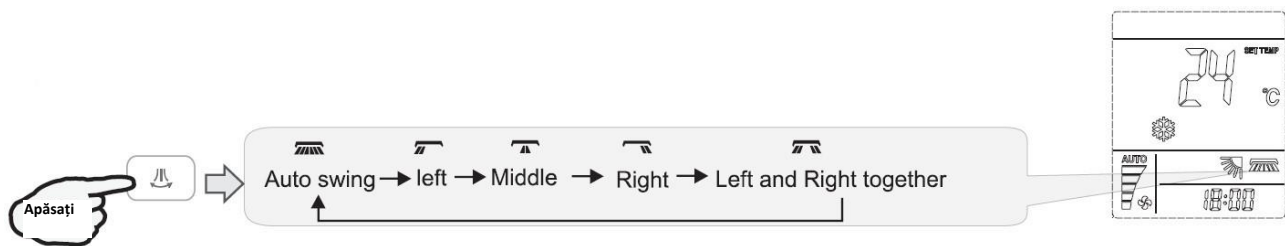


Controlul fluxului de aer pe orizontală

Utilizați telecomanda pentru a regla în funcție de preferințe unghiul fluxului de aer.

Apăsați pe butonul  în mod repetat.

Rezultat: Lamela de reglare a fluxului pe orizontală va oscila.



Notă: Dacă unitatea nu este prevăzută cu o funcție de reglare a fluxului în patru direcții, puteți regla manual direcția fluxului pe orizontală (în cazul anumitor modele).

! Nu deplasați manual lamelele de reglare a fluxului pe verticală, deoarece aparatul poate funcționa necorespunzător. În acest caz, opriți mai întâi aparatul, deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică, apoi conectați-l din nou.

! Pentru a preveni scurgerea apei de condensare, vă recomandăm să nu lăsați lamela de reglare a fluxului pe verticală să stea orientată în jos pentru o perioadă îndelungată în modurile COOLING (RĂCIRE) sau DRY (DEZUMIDIFICARE).

Modul „AI SMART”

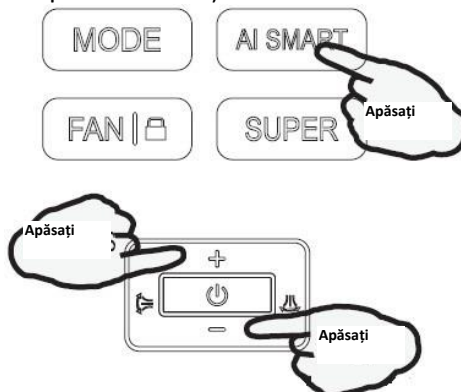
În cadrul acestui mod de funcționare, pot fi reglate automat modul de funcționare, viteza de ventilare, temperatura, direcția fluxului de aer, umiditatea etc. în funcție de temperatura ambiantă și umiditatea din încăpere, pentru a asigura utilizatorilor confortul dorit.

Setarea modului „AI SMART”

Apăsați pe butonul .


Rezultat: Se activează modul „AI SMART”.

Atunci când modul „AI SMART” este activ, puteți apăsa pe butonul „+” sau butonul „-” pentru setarea temperaturii în cadrul unui interval cuprins între -3 și 3.



Observație: Modurile „SUPER” și „ECONOMY” nu sunt disponibile.

Dezactivarea modului „AI SMART”


Apăsați pe butonul .

Rezultat: Modul „AI SMART” va fi dezactivat.



Modul „Airflow follow/Avoid you”

Setarea modului „Airflow Follow/Avoid You”

Apăsați pe butonul .

Rezultat: Modulile de funcționare se schimbă în ordinea de mai jos:



Dezactivarea modului „Airflow follow/Avoid You”


Apăsați pe butonul AI SMART, butonul POWER sau butonul SWING.

Rezultat: Modul „Airflow Follow/Avoid You” va fi dezactivat.


Modul „Clean”

Setarea modului „CLEAN”

Apăsați pe butonul CLEAN.

Rezultat: Se activează sau se dezactivează funcția de curățare a unității interioare, iar pictograma  apare sau dispare de pe ecranul LCD.



Apăsați și mențineți apăsat butonul CLEAN timp de 5 secunde.

Rezultat: Se activează sau se dezactivează funcția de curățare a unității exterioare, iar pictograma  apare sau dispare de pe ecranul LCD.

Dezactivarea modului „CLEAN”

Atunci când funcția de curățare a unității interioare/exterioare este activă, apăsați pe butonul ON/OFF, butonul AI SMART sau butonul CLEAN pentru a dezactiva modul „Clean”.

Aparatul dezactivează automat modul „CLEAN” la 30 de minute de la activarea acestuia.

Pictograma  sau  dispare de pe ecranul LCD odată cu dezactivarea funcției de curățare a unității interioare/exterioare.

Observație:

Butonul CLEAN nu este disponibil în modul „SLEEP” sau în modul „TIME ON”.

Funcția de curățare a unității interioare și funcția de curățare a unității exterioare nu pot fi activate simultan.

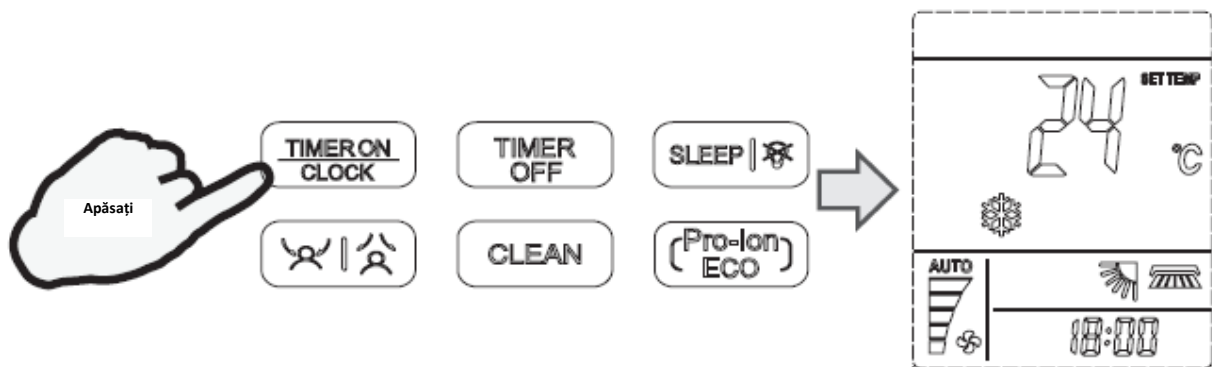
Când aparatul este în standby și funcția de curățare a unității interioare sau funcția de curățare a unității exterioare este activă, cu excepția butoanelor ON/OFF, AI SMART și CLEAN, toate celelalte butoane sunt inutile.

Butonul „Clock”

Reglarea orei curente

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul CLOCK timp de 5 secunde.

Rezultat: Ora este afișată intermitent pe ecranul LCD.

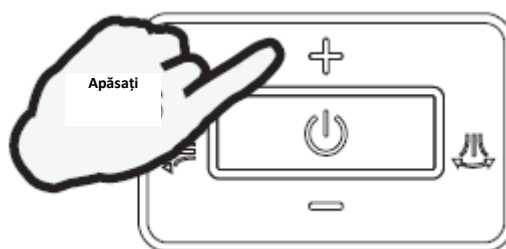


2. Apăsați pe butoanele + și - .

Rezultat: Apăsați o dată pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 1 minut.

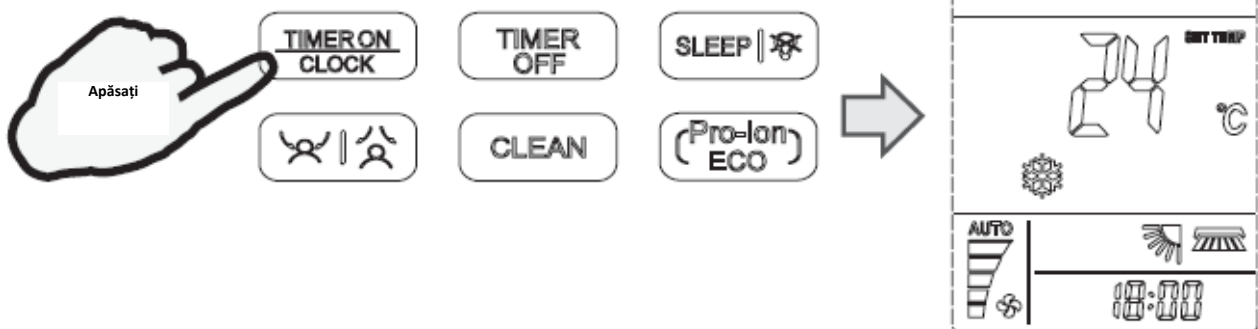
Mențineți apăsat timp de o secundă și jumătate pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 10 minute.

Mențineți apăsat mai mult timp pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 1 oră.



3. Apăsați din nou pe butonul CLOCK.

Rezultat: Ora curentă este setată.



Modul „SUPER”

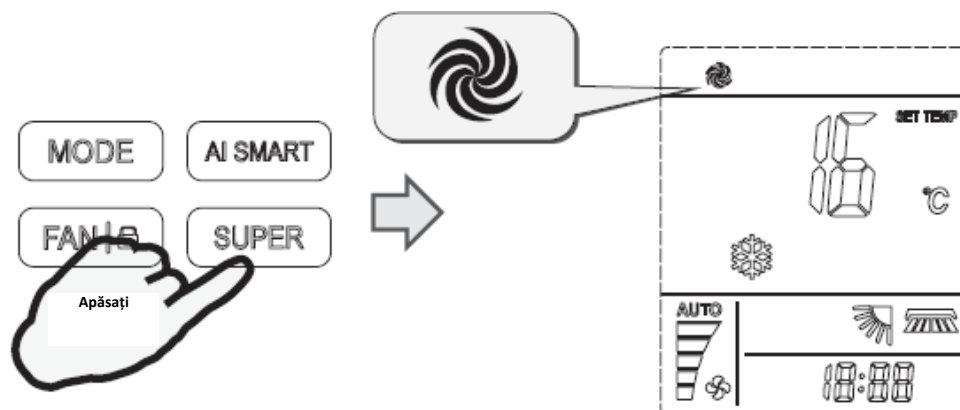
Modul SUPER este utilizat pentru a porni sau opri răcirea sau încălzirea rapidă numai atunci când aparatul este în funcțiune.

Modul SUPER poate fi setat atunci când aparatul este în funcțiune sau alimentat. În modul SUPER, puteți seta temperatura, direcția curentului de aer sau temporizatorul.

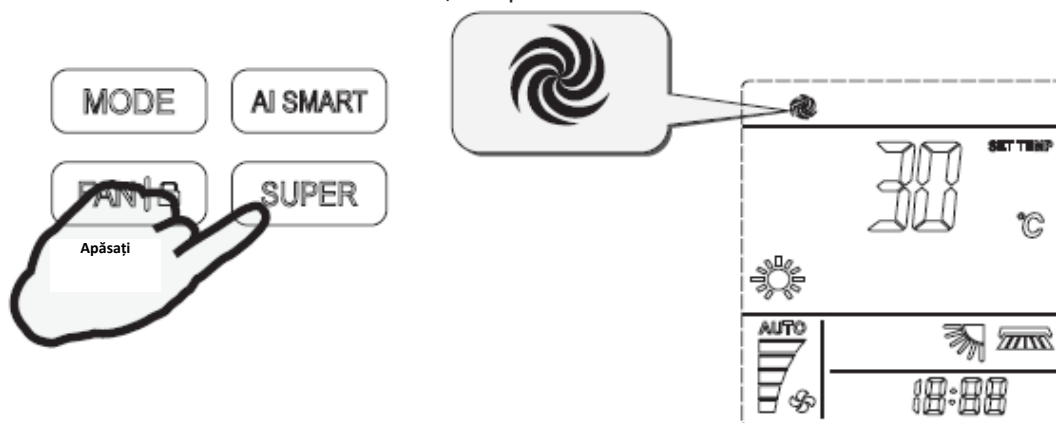
Setarea modului „SUPER”

Apăsați pe butonul **SUPER** în cadrul modurilor de funcționare „COOL”, „DRY” și „FAN ONLY”.

Rezultat: La o viteză ridicată a ventilatorului, temperatura este setată în mod automat la 16 °C.

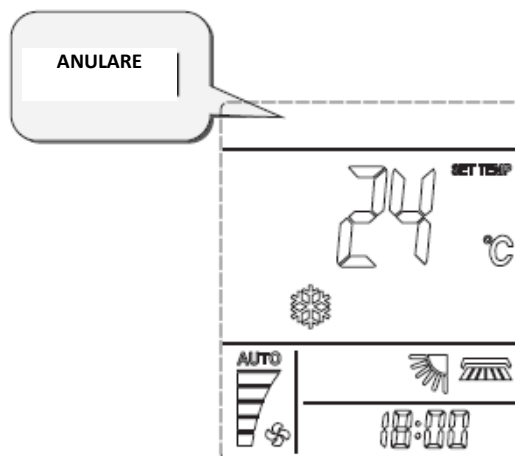


Apăsați pe butonul **SUPER** în cadrul modului pentru încălzire.
 Rezultat: La o viteză automată a ventilatorului, temperatura este setată în mod automat la 30 °C.



Dezactivarea modului „SUPER”

Apăsați pe butonul SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF sau SLEEP.
 Rezultat: Ecranul revine la modul de afișare inițial.
 Dezactivați modul SUPER.



Observație:

Butonul „SMART” nu este disponibil în modul „SUPER”.


Butonul „ECONOMY” este nefuncțional în modul „SUPER”.

Aparatul va continua să funcționeze în modul SUPER timp de 15 minute, dacă nu dezactivați modul apăsând pe oricare dintre butoanele menționate mai sus.

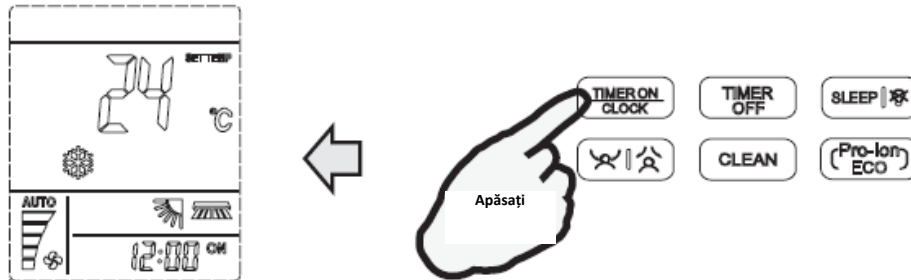
Modul „Temporizator”

Este foarte practic ca atunci când ieșiți dimineața din casă, să setați intervalul de timp după care aparatul pornește, pentru a obține o temperatură confortabilă în locuință în momentul în care vă întoarceți. De asemenea, puteți seta intervalul de timp după care aparatul se oprește, pentru a vă bucura pe timp de noapte de un somn odihnitor.

Setarea TEMPORIZATORULUI PENTRU PORNIRE

1. Apăsați pe butonul .

Rezultat: „12:00 ON” se afișează intermitent pe ecranul LCD.



2. Apăsați pe butonul + sau pe butonul – .

Rezultat: Apăsați o dată pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 1 minut.

Mențineți apăsat timp de o secundă și jumătate pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 10 minute.

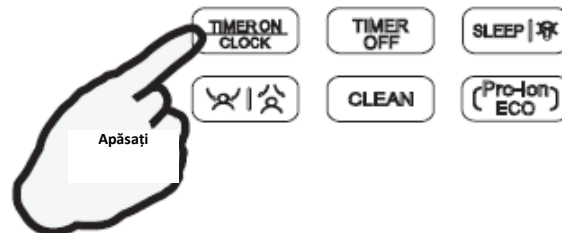
Mențineți apăsat mai mult timp pentru creșterea sau scăderea valorii orei setate cu 1 oră.



3. Atunci când ora dorită este afișată pe ecranul LCD, apăsați pe butonul ON TIMER pentru confirmare.

Rezultat: Pictograma „ON” nu mai este afișată intermitent.

Indicatorul „TIMER” al unității interioare se aprinde (funcție indisponibilă pentru anumite sisteme).

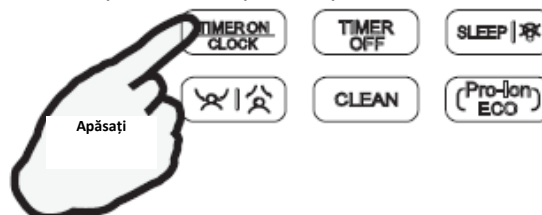


4. După afișarea timp de 5 secunde a orei de temporizare, ceasul va fi afișat pe ecranul LCD în locul orei de temporizare.

Dezactivarea TEMPORIZATORULUI PENTRU PORNIRE

Apăsați pe butonul .


Rezultat: Indicatorul „ON” dispăre, temporizatorul pentru pornire fiind dezactivat.



Observație: Setarea TEMPORIZATORULUI PENTRU OPRIRE este similară, aparatul putând fi programat să se oprească automat la ora dorită.

Modul „Quiet”


În acest mod, aparatul de aer condiționat va funcționa cu o performanță acustică superioară (frecvență redusă a compresorului și viteză redusă a ventilatorului). Acest mod este disponibil doar pentru modelele prevăzute cu tehnologia „Inverter”.


Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 5 secunde pentru activarea modului „QUIET”. Indicatorul „Quiet” apare pe afișaj.

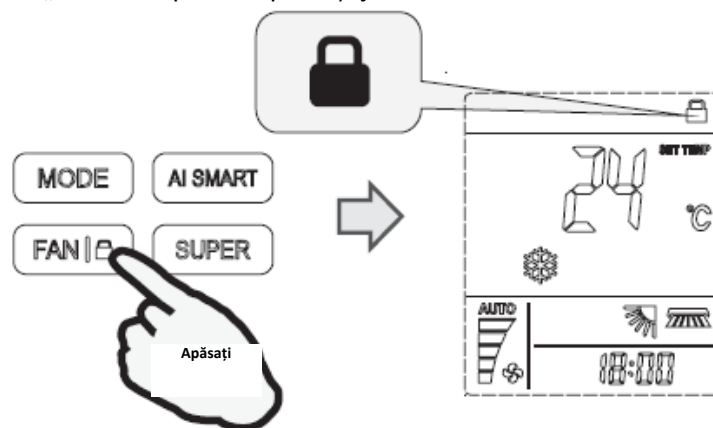


Observație: Apăsați pe butonul QUIET (apăsați aproximativ 5 secunde), MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER sau ON/OFF pentru a dezactiva modul „QUIET”.

Modul „Lock”


Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 5 secunde pentru activarea modului „LOCK”. Indicatorul de blocare apare pe afișaj.

Apăsați și mențineți apăsat din nou butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a dezactiva modul „LOCK”. Indicatorul „LOCK” dispare de pe afișaj.



Modul „ECO”

În acest mod, aparatul de aer condiționat va funcționa cu un consum redus de energie electrică.

Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 5 secunde pentru activarea modului „ECO”. Indicatorul „ECO” apare pe afișaj.

! Butonul ECONOMY este nefuncțional în modurile SUPER și AI SMART.

! Apăsați pe butonul ON/OFF, MODE, TEMP+ , TEMP - , FAN SPEED, SLEEP, QUIET sau ECO (apăsați aproximativ 5 secunde) pentru a dezactiva modul „ECO”.

Modul „Pro-Ion”

Apăsați pe butonul  pentru setarea sau dezactivarea modului „Pro-Ion”, iar indicatorul „Hi” va fi afișat sau va dispărea de pe ecranul LCD.

! Când opriți aparatul, modul „Pro-Ion” va fi dezactivat, iar indicatorul „Hi” va dispărea de pe ecranul LCD.

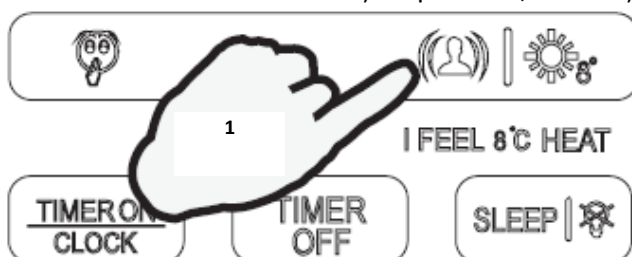
Modul „iFEEL”

Acest mod activează senzorul de temperatură integrat în telecomandă. Acesta poate detecta temperatura ambiantă și transmite semnalul înapoi la unitate, iar unitatea poate regla temperatura astfel încât să asigure un confort maxim.

Setarea modului „iFEEL”

Apăsați o dată pe butonul iFEEL.

Rezultat: Pictograma de transmitere a semnalului va fi afișată pe ecran, iar funcția iFEEL va fi activată.

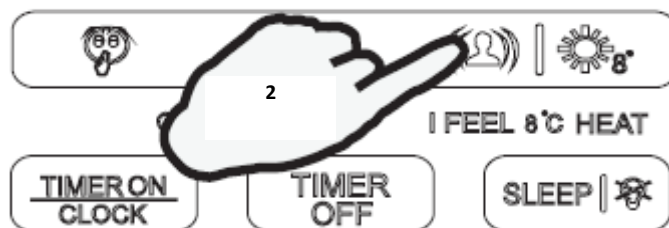


Observație: Setarea implicită este cu modul „iFEEL” inactiv.

Dezactivarea modului „iFEEL”


Apăsați din nou pe butonul iFEEL.

Rezultat: funcția iFEEL va fi dezactivată.



Butonul DIMMER

Setarea funcției „DIMMER”

Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a dezactiva iluminarea și afișajul unității interioare.



Observație: Atunci când iluminarea este dezactivată, recepționarea unui semnal va reactiva iluminarea.


Modul „8°C HEAT”

Setarea modului „8°C HEAT”

Apăsați și mențineți apăsat butonul „8°C HEAT” timp de aproximativ 5 secunde în modul care permite încălzirea.

În cadrul modului „8°C HEAT”, viteza ventilatorului este setată automat la modul „AUTO”.

Modul „8°C HEAT” va fi activat atunci când apăsați și mențineți apăsat butonul „8°C HEAT” timp de aproximativ 5 secunde în modul care permite încălzirea.

Dacă apăsați orice buton, cu excepția butoanelor IFEEL, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING și Airflow follow/Avoid you, puteți dezactiva modul „8°C HEAT”. Pictograma  va dispărea de pe afișaj, iar modul „8°C HEAT” va fi dezactivat.

Observație:

În cadrul modului „8°C HEAT” temperatura implicită este setată la valoare 8°C.

Modul „8°C HEAT” poate fi setat numai atunci când aparatul de aer condiționat funcționează în modul care permite încălzirea.

Modul „SLEEP”

Modul „SLEEP” poate fi configurat în modurile COOLING (RĂCIRE), HEATING (ÎNCĂLZIRE) sau DRYING (DEZUMIDIFICARE).

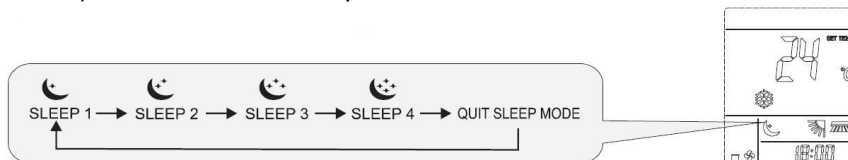
Această funcție permite crearea unui mediu mai confortabil pentru somn.

- Aparatul se va opri automat după 8 ore de funcționare.
- Viteza ventilatorului este setată în mod automat la un nivel redus.

Setarea modului „SLEEP”

Apăsați în mod repetat pe butonul .

Rezultat: Modul de funcționare se modifică după cum urmează:



Modul SLEEP 1:

- Temperatura setată crește cu maximum 2 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de răcire timp de 2 ore, apoi se stabilizează.
- Temperatura setată scade cu maximum 2 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de încălzire timp de 2 ore, apoi se stabilizează.

Modul SLEEP 2:

- Temperatura setată crește cu 2 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de răcire timp de 2 ore, scade cu 1 °C după 6 ore, apoi scade cu 1 °C după 7 ore.
- Temperatura setată scade cu 2 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de încălzire timp de 2 ore, crește cu 1 °C după 6 ore, apoi crește cu 1 °C după 7 ore.

Modul SLEEP 3:

- Temperatura setată crește cu 1 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de răcire timp de 1 oră, crește cu 2 °C după 2 ore, apoi scade cu 2 °C după 6 ore și cu 1 °C după 7 ore.
- Temperatura setată scade cu 2 °C dacă aparatul funcționează constant în modul de încălzire timp de 1 oră, scade cu 2 °C după 2 ore, apoi crește cu 2 °C după 6 ore și cu 2 °C după 7 ore.

Modul SLEEP 4:

- Temperatura setată se stabilizează.

Observație:

Apăsați pe butonul SUPER, SMART, MODE, ON/OFF sau FAN SPEED pentru a dezactiva modul „SLEEP”.

Puteți dezactiva modul „SLEEP” prin apăsarea butonului pentru modul „SLEEP” de patru ori sau prin selectarea altor moduri, cum ar fi SUPER, SMART sau FAN SPEED.

Încălzirea nu este disponibilă la modelele de aparate de aer condiționat prevăzute numai cu funcție de răcire.



MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Va informam ca persoanele fizice au urmatoarele obligatii prin legislatia specifica privind protectia mediului si regimul deseurilor:

- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), pot contine substante periculoase pentru mediu si sanatatea umana. Conform OUG 5/2015, exista obligativitatea predarii acestora, pentru tratarea corespunzatoare si valorificarea componentelor reciclabile. Societatea Network One Distribution S.R.L. este platitoare de taxa de "timbru verde" pentru fiecare Echipament Electric si Electronic (EEE) pe care il pune pe piata. Acest cost asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate. Din acest motiv, odata ce devine deseu, produsul EEE poate fi predat gratuit operatorului Dvs. de salubritate, la magazine atunci cand achizitionati alt echipament similar, sistemul "unul la unu" sau la punctul de colectare organizat de Primaria Sectorului / localitatii Dvs.
- Simbolul (marcajul) aplicat produselor, care indica faptul ca deseurile DEEE, bateriile si acumulatorii - fac obiectul unei colectari separate, il reprezinta o pubela barata cu o cruce.



Aceste masuri vor ajuta la protejarea mediului

Societatea Network One Distribution S.R.L. este inregistrata in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice, avand numarul de inregistrare: RO-2016-03-EEE-0201-IV. De asemenea, au fost intocmite si sunt gestionate: Registrul de Retragere EEE si Registrul de Rechemare EEE, in conformitate cu HG 322/2013. Totodata societatea este inregistrata in Registrul de punere pe piata a bateriilor, avand numarul de inregistrare: RO-2011-03-B&A-0283.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ati cumparat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE) cu amendament (EU) 2015/863. Nu contine materialele daunatoare si interzise specificate in Directiva.

Va multumim ca participati alaturi de noi la protejarea mediului si a sanatatii umane!



HEINNER este marcă înregistrată a companiei **Network One Distribution SRL**. Celelalte branduri și denumirile produselor sunt mărci de comerț sau mărci de comerț înregistrate ale respectivilor deținători.

Nicio parte a specificațiilor nu poate fi reprodusă, sub nicio formă și prin niciun mijloc, nici utilizată pentru obținerea unor derivate precum traduceri, transformări sau adaptări, fără consimțământul prealabil al companiei NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Toate drepturile rezervate.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Acest produs este proiectat și realizat în conformitate cu standardele și normele Comunității Europene.



Importator: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, București, România

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Модел:

HAC-HS12EYEWIFI+++

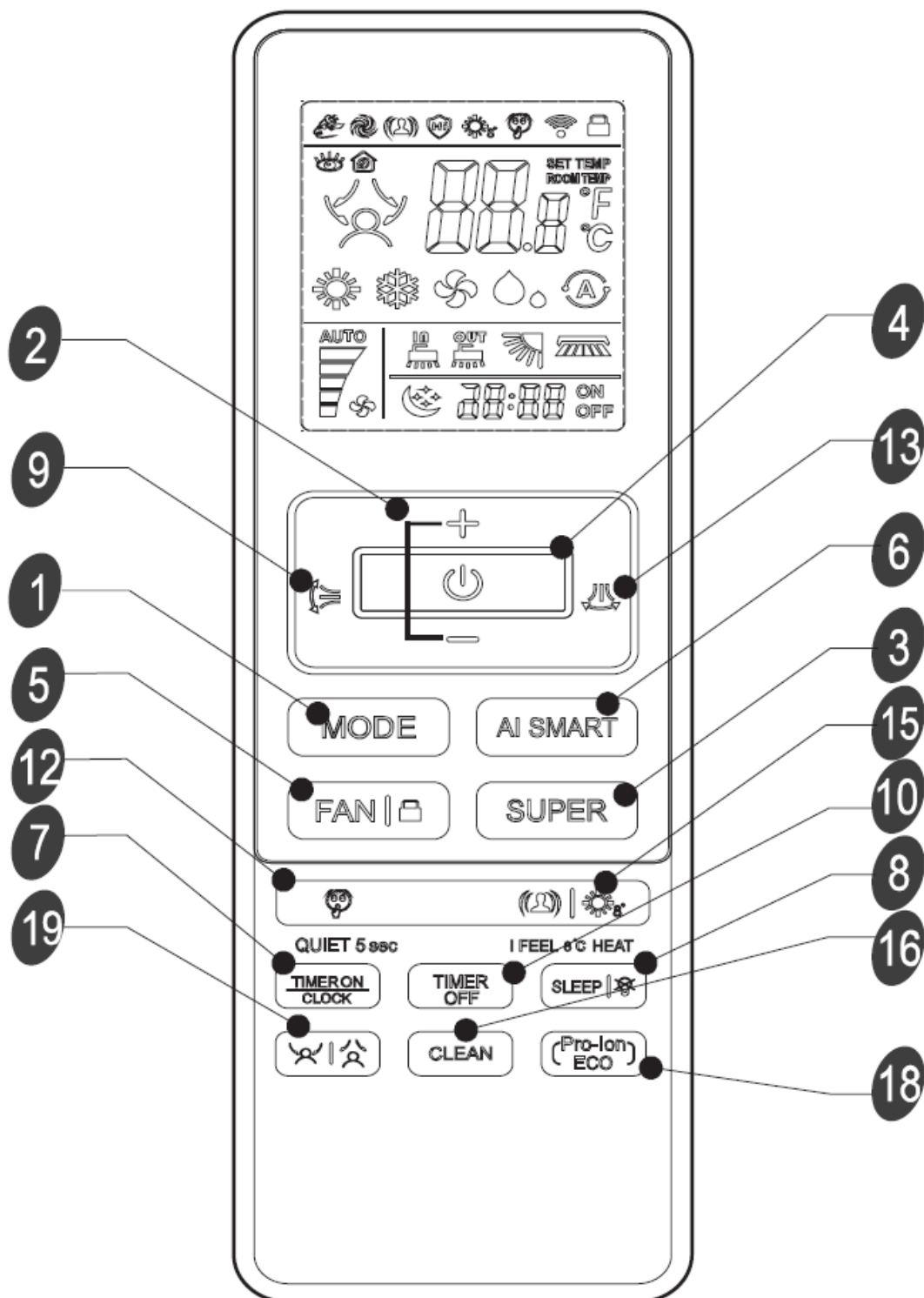
HEINNER

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Моля прочетете внимателно инструкциите и запазете наръчника за бъдещи справки. Този наръчник има за цел да Ви предостави всички необходими инструкции по отношение на инсталирането, използването и поддържането на уреда. Преди инсталиране и използване на уреда, с цел правилна и безопасна употреба на уреда, моля прочетете внимателно този наръчник с инструкции.

2. ОПИСАНИЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционното управление предава сигнали към системата.



Бутони

1. MODE

Натиснете този бутон, за да изберете режима на работа.

2. TEMP + -

Този бутон се използва за настройка на температурата и таймера, както и на текущото време.

3. SUPER

Този бутон се използва за активиране или деактивиране на функцията за бързо охлаждане/отопление (бързото охлаждане работи с висока скорост на вентилация при автоматично регулирана температура от 16 °C; бързото отопление работи с автоматично регулирана скорост на вентилация при автоматично регулирана температура от 30 °C).

4. POWER

При натискане на този бутон, ако щепселът е включен към източника на захранване, уредът ще се включи или ще се изключи.

5. FAN/LOCK

Този бутон се използва за избор на скоростта на вентилатора в следната последователност: „автоматична“, „повисока“, „висока“, „средна“, „ниска“ и „по-ниска“.

Натиснете и задръжте натиснат този бутон в продължение на 5 секунди, за да активирате режима „LOCK“.

Натиснете и задръжте натиснат отново този бутон за 5 секунди, за да дезактивирате режима.

6. AI SMART

Този бутон се използва за активиране на режима „SMART“.

7. TIMER ON/CLOCK

Този бутон се използва за настройка или деактивиране на таймера.

Бутонът може да се използва и за настройка на текущото време.

8. SLEEP/DIMMER

Този бутон се използва за настройка или деактивиране на режима „SLEEP“.

Натиснете и задръжте натиснат този бутон в продължение на около 5 секунди, за да активирате режима „DIMMER“; натиснете и задръжте натиснат отново този бутон в продължение на около 5 секунди, за да деактивирате режима.

9. SWING

Този бутон се използва за задействане на ламелата за вертикално регулиране на въздушния поток и за задаване на желаната посока на въздушния поток (нагоре или надолу).

10. TIMER OFF

Този бутон се използва за настройка или дезактивиране на таймера.

12. QUIET

Този бутон се използва за настройка или деактивиране на режима „QUIET“.

13. SWING

Този бутон се използва за задействане на ламелата за хоризонтално регулиране на въздушния поток и за задаване на желаната посока на въздушния поток (наляво или надясно).


15. iFEEL/8°C HEAT

Този бутон се използва за настройка или дезактивиране на режим „iFEEL“.


В режим „iFEEL“ климатикът работи с помощта на температурния сензор, монтиран в дистанционното управление, вместо на този, монтиран в уреда. Препоръчваме да използваме режима „iFEEL“, когато дистанционното управление е разположено на място, където вътрешното тяло може лесно да приеме сигнала.

Този бутон се използва за активиране или деактивиране на режима „8 °C HEAT“.

16. CLEAN

Натиснете този бутон веднъж, за да активирате функцията за почистване на вътрешното тяло и на LCD екрана ще се покаже иконата „“.

Натиснете отново този бутон, за да деактивирате функцията.

Натиснете и задръжте натиснат този бутон в продължение на около 5 секунди, за да активирате функцията за почистване на външното тяло и на LCD екрана ще се покаже иконата „“.

Натиснете и задръжте натиснат този бутон отново в продължение на около 5 секунди, за да деактивирате функцията.

18. Pro-Ion/ECO




















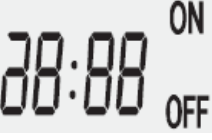



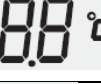









Този бутон се използва за настройка или дезактивиране на режим „Pro-Ion“.

Този бутон се използва за настройка или дезактивиране на режим „Economy“.

19. AIRFLOW FOLLOW/AVOID YOU

Този бутон се използва за настройка или деактивиране на функцията Airflow Follow You/Airflow Avoid You.

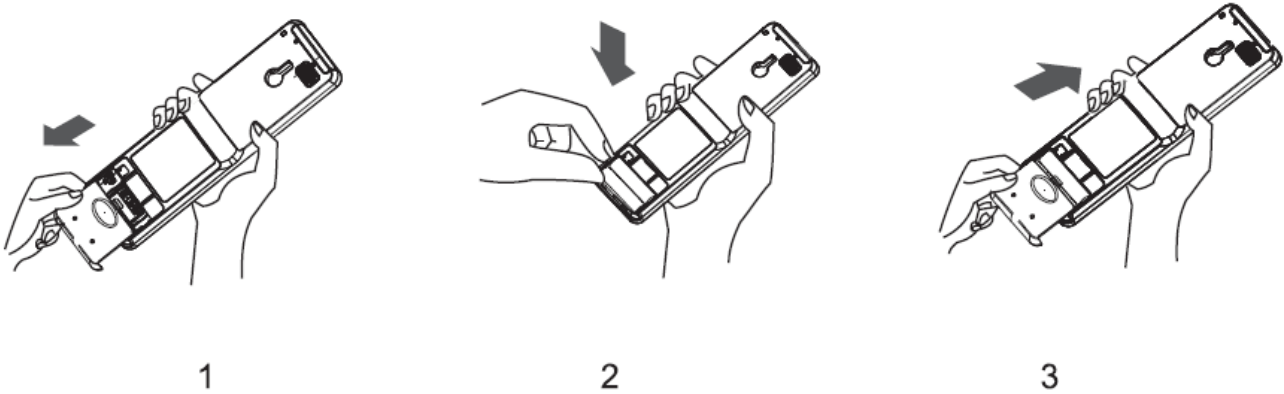
Индикатори

 Индикатор за охлаждане	 Индикатор за обезвлажняване	 Индикатор за работа „Само вентилатор“
 Индикатор „Отопление при 8°C“	 Индикатор за отопление	 Автоматична скорост на вентилация
 По-висока скорост на вентилация	 Висока скорост на вентилация	 Средна скорост на вентилация
 Намалена скорост на вентилация	 По-намалена скорост на вентилация	 Индикатор за планирано изключване 1
 Индикатор за планирано изключване 2	 Индикатор за планирано изключване 3	 Индикатор за планирано изключване 4
 Индикатор AI Smart	 Индикатор за режим „Quiet“	 Индикатор режим „Economy“
 Индикатор режим „Super“	 Дисплей за настройка на таймера  Дисплей за текущото време	 Предаване на сигнала
 iFEEL	 Дисплей за температурата	 Заклучване
 Индикатор за проследяване	 Airflow Follow you	 Airflow Avoid you
 Индикатор за почистване на вътрешното тяло	 Индикатор за почистване на външното тяло	 Въздушен поток нагоре и надолу
 Въздушен поток наляво и надясно	 Индикатор „Pro-Ion“	

Батерии

Поставяне на батериите

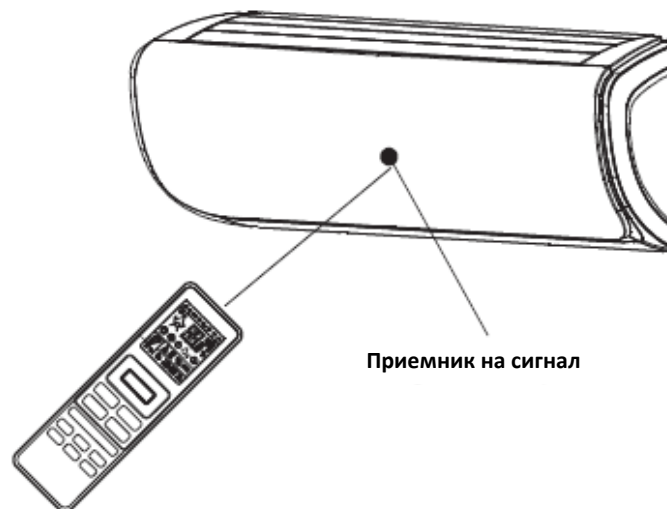
1. Извадете капака на отделението за батерии съгласно посоката, която е посочена със стрелка.
2. Поставете нови батерии AAA в предназначения за тях отделение спазвайки указания поляритет (+/-).
3. Монтирайте капака на място, като го плъзнете в първоначалното си положение.



Забележка: Използвайте 2 батерии тип LROJ AAA от 1,5 волта. Не използвайте презареждащи се батерии. Сменете батериите с нови от същия вид, когато намалее яркостта на цифровия екран на дистанционното управление.

Инструкции за употреба

За да използвате вътрешното тяло на климатика, насочете дистанционното управление към приемника на сигнала. Когато дистанционното управление е насочено към приемника на сигнала на вътрешното тяло, сигналът се предава от разстояние до 7 метра.



Обръщане на внимание

За правилното предаване на сигнала между дистанционното управление и вътрешното тяло, предпазвайте приемника на сигнала от:


- Пряка слънчева светлина, други ярки светлини и източници на топлина
- Телевизори с плосък екран или други електроуреди, които реагират на дистанционното управление

Освен това, климатикът няма да функционира, ако сигналите от дистанционното управление към вътрешното тяло са блокирани от завеси, врати или други предмети. Ако сигналът не може да се предава правилно, преместете тези материали или се консултирайте с дистрибутора.

3. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Режими на работа

Избор на режима на работа


Натиснете последователно върху бутона .

Резултат: Режимите на работа се променят в следния ред:

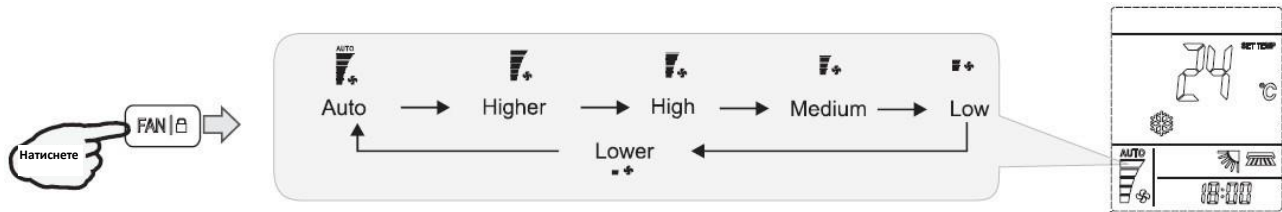


! Функцията отопление не е налична при моделите климатици, които са оборудвани само с функцията охлаждане.

Режим на работа като вентилатор

Натиснете последователно върху бутона .

Резултат: Скоростта на вентилатора се променя по следния начин:



! В режим „FAN ONLY“ („САМО ВЕНТИЛАТОР“), настройката „AUTO“ за скорост не е достъпна.

! В режим „DRY“ („ОБЕЗВЛАЖНЯВАНЕ“) скоростта на вентилатора се настройва автоматично на „AUTO“, като бутонът „FAN SPEED“ (СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА) не е функционален в този случай.

Задаване на температурата

Натиснете един път върху бутона + .

Резултат: Стойността на настроената температура

ще се увеличи с 1°C.

Натиснете един път върху бутона - .

Резултат: Стойността на настроената температура ще се намали с 1°C.

Интервал на достъпни температури за настройка	
*ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДАНЕ	16°C - 30°C
ИЗСУШАВАНЕ	-3 ~ 3
САМО ВЕНТИЛАТОР	Недостъпна настройка

! Функцията отопление НЕ е налична при моделите климатици, които са оборудвани само с функцията охлаждане.

! В режим „Dry“ („Изсушаване“) може да се регулира от дистанционното управление намаляване или увеличаване на температурата до 3°C, за да се осигури вашия комфорт.

Включване

Натиснете върху бутона .

Резултат: Светва индикаторът „RUN“ на вътрешното тяло.

Режимите на функциониране SWING, SMART, CLOCK, SUPER, TIMER, QUIET, LOCK, ECONOMY, iFEEL, DIMMER, 8°C HEAT и SLEEP са описани в следващите страници.

! Ако се промени режима по време на функциониране на уреда, възможно е той да не реагира незабавно. Изчакайте 3 минути.

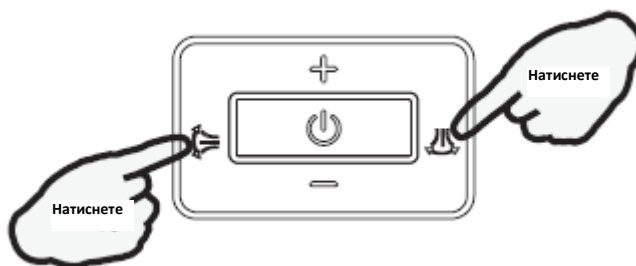
! При активиране на функция отопление, вътрешното тяло не произвежда въздушен поток от самото начало. Тялото ще започне да произвежда въздушен поток след 2-5 минути, докато се достигне зададената температура.



! Изчакайте 3 минути преди да рестартирате уреда.

Контрол на посоката на въздушния поток

Вертикалният/хоризонталният въздушен поток се настройва автоматично под определен ъгъл, в зависимост от режима на работа, след включване на уреда.


Режим на функциониране	Посока на въздушния поток
ОХЛАЖДАНЕ, ИЗСУШАВАНЕ	хоризонтално
ОТОПЛЕНИЕ, САМО ВЕНТИЛАТОР	надолу



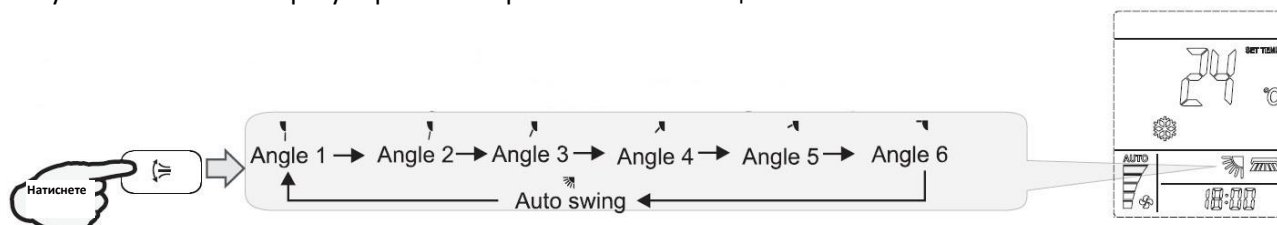
Посоката на въздушния поток също може да се регулира според предпочитанията ви с натискане на бутоните   на дистанционното управление.

Вертикален контрол на въздушния поток

Използвайте дистанционното управление, за да регулирате ъгъла на въздушния поток според вашите предпочитания.


Натиснете последователно върху бутона .

Резултат: Ламелата за регулиране на вертикалния поток ще се колебае.

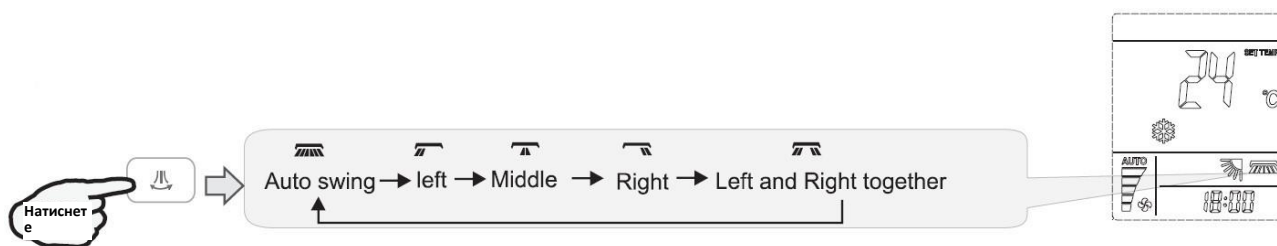


Хоризонтален контрол на въздушния поток

Използвайте дистанционното управление, за да регулирате ъгъла на въздушния поток според вашите предпочитания.

Натиснете последователно върху бутона .

Резултат: Ламелата за регулиране на хоризонталния поток ще се колебае.



Забележка: Ако тялото не е оборудвано с функция за четирипосочно регулиране на потока, може да регулирате ръчно хоризонтално посоката на потока (при някои модели).


! Не премествайте ръчно пластините за вертикално регулиране на потока, тъй като уредът може да функционира по несъответстващ начин. В този случай спрете първо уреда, изключете го от източника на захранване с електроенергия, след това свържете го отново.

! За да се предотврати изтичането на кондензационна вода, препоръчваме ви да не позволявате пластината за вертикално регулиране на потока да стои дълго време насочена надолу в режими COOLING (ОХЛАЖДАНЕ) или DRY (ИЗСУШАВАНЕ).

Режим „AI SMART”

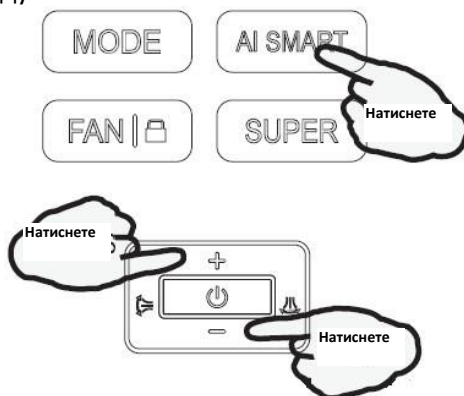
В този режим на работа могат автоматично да се регулират режимът на работа, скоростта на вентилация, температурата, посоката на въздушния поток, влажността и др. в зависимост от температурата на околната среда и влажността в помещението, за да се осигури желаният комфорт за потребителите.

Настройка на режима „AI SMART”

Натиснете върху бутона .


Резултат: Активиран е режим „AI SMART”.

Когато режимът „AI SMART” е активен, можете да натиснете бутона „+” или бутона „-”, за да настроите температурата в интервала между -3 и 3.



Забележка: Режимите „SUPER” и „ECONOMY” не са налични.

Деактивиране на режим „AI SMART”

Натиснете върху бутона .

Резултат: Режимът „AI SMART” ще се дезактивира.



Режим „Airflow follow/Avoid you”

Настройка на режима „Airflow Follow/Avoid You”

Натиснете върху бутона



Резултат: Режимите на работа се променят в следния ред:



Деактивиране на режима „Airflow follow/Avoid You”


Натиснете бутона AI SMART, бутона POWER или бутона SWING.

Резултат: Режимът „Airflow Follow/Avoid You” ще се деактивира.


Режим „Clean”

Настройка на режима „CLEAN”

Натиснете бутона CLEAN.

Резултат: Функцията за почистване на вътрешното тяло се активира или деактивира и иконата  се появява или изчезва от LCD екрана.



Натиснете и задръжте натиснат бутона CLEAN в продължение на 5 секунди.

Резултат: Функцията за почистване на външното тяло се активира или деактивира и иконата  се появява или изчезва от LCD екрана.

Деактивиране на режим „CLEAN”

Когато функцията за почистване на вътрешното/външното тяло е активна, натиснете бутона ON/OFF, бутона AI SMART или бутона CLEAN, за да деактивирате режима „Clean”.

Уредът автоматично деактивира режима „CLEAN” 30 минути след неговото активиране.

Иконата  или  изчезва от LCD екрана, след като функцията за почистване на вътрешното/външното тяло е деактивирана.

Забележка:

Бутонът CLEAN не е достъпен в режим „SLEEP” или в режим „TIME ON”.

Функцията за почистване на вътрешното тяло и функцията за почистване на външното тяло не могат да бъдат активирани едновременно.

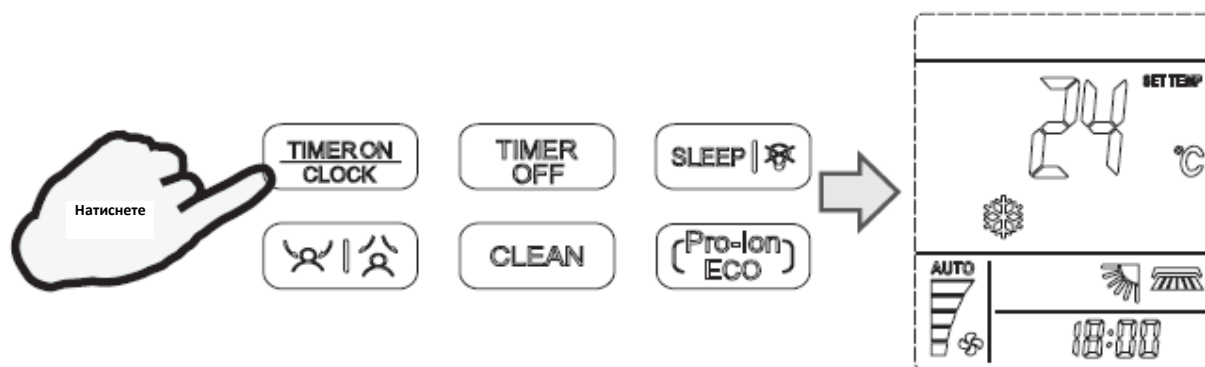
Когато уредът е в режим на готовност и е активна функцията за почистване на вътрешното тяло или функцията за почистване на външното тяло, с изключение на бутоните ON/OFF, AI SMART и CLEAN, всички останали бутони са неизползваеми.

Бутон „Clock”

Регулиране на текущото време

1. Натиснете и задръжте натиснат бутона CLOCK за 5 секунди.

Резултат: Часът започва да премигва върху LCD екрана.

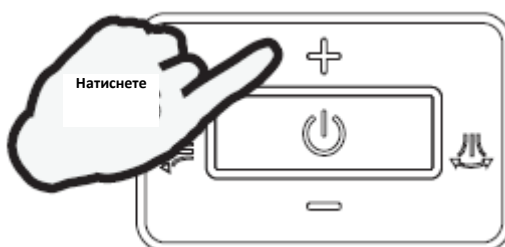


2. Натиснете бутоните „+” и „-”.

Резултат: Натиснете един път, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 1 минута.

Задръжте натиснат за една секунда и половина, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 10 минути.

Задръжте натиснат за повече време, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 1 час.



3. Натиснете отново бутон CLOCK.

Резултат: Текущото време (час и минути) е настроено.



Режим „SUPER”

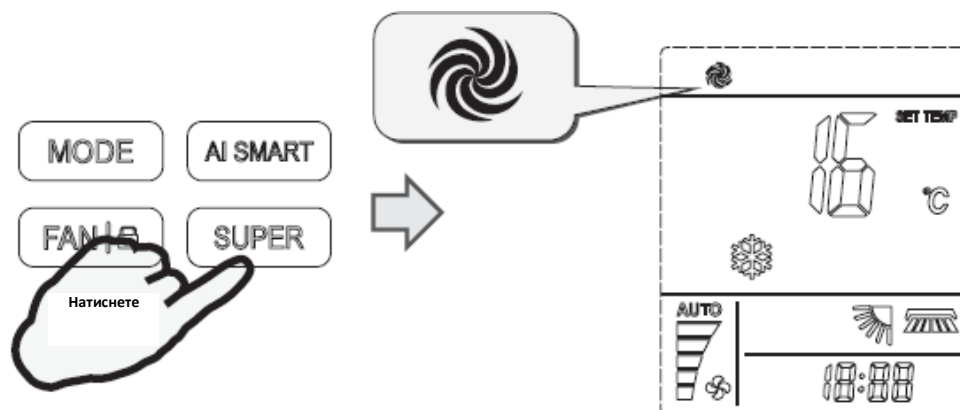
Режимът SUPER се използва за включване или изключване на бързото охлаждане или отопление само когато уредът работи.

Режимът SUPER може да бъде зададен, когато уредът работи или е захранван. В режим SUPER може да настроите температурата, посоката на въздушния поток или таймера.

Настройка на режим „SUPER”

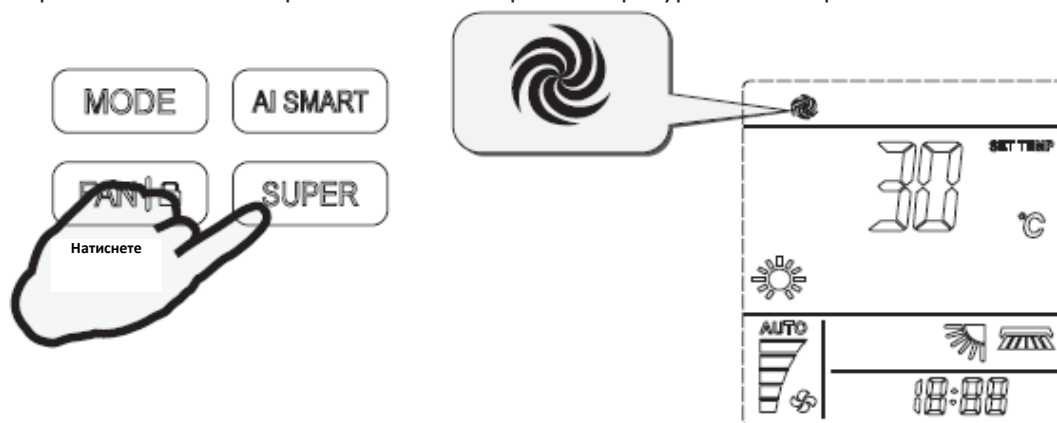
Натиснете бутон **SUPER** в режимите на работа „COOL”, „DRY” и „FAN ONLY”.

Резултат: При висока скорост на вентилатора, температурата се настройва автоматично на 16°C.



Натиснете бутона **SUPER** в режима за отопление.

Резултат: При автоматична скорост на вентилатора температурата се настройва автоматично на 30 °C.

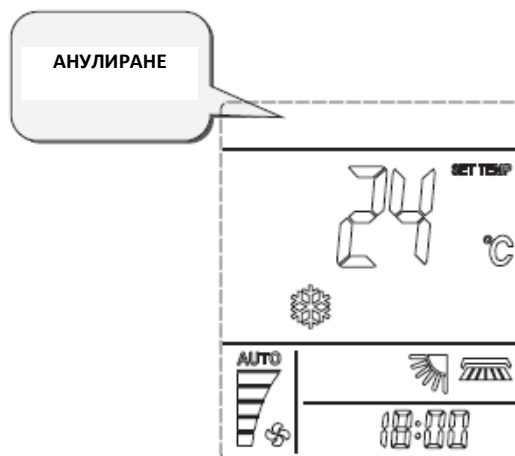


Деактивиране на режим „SUPER“

Натиснете върху бутон SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF или SLEEP.

Резултат: Екранът се връща в първоначалния режим на изписване.

Деактивирайте режима SUPER.



Забележка:

Бутонът „SMART“ не е достъпен в режим „SUPER“.


Бутонът „ECONOMY“ не е функционален в режим „SUPER“.

Устройството ще продължава да функционира в режим SUPER по време на 15 минути, освен ако не деактивирате режима като натиснете върху всеки от посочените по-горе бутони.

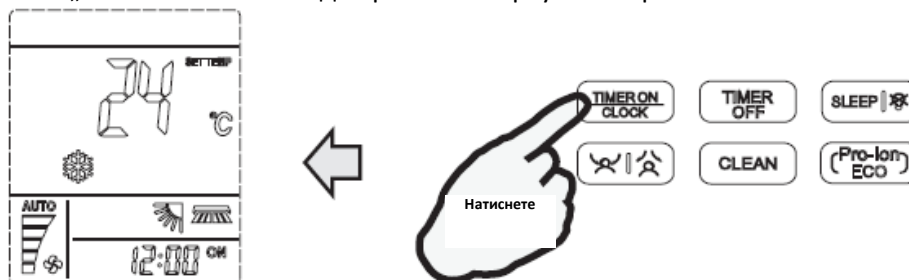
Режим „Таймер“

Много практично е, когато излизате от вкъщи сутрин, да зададете времеви интервал, след който уредът да се включи, за да се осигури комфортна температура в дома ви, когато се върнете. Можете също така да зададете времеви интервал, след който уредът да се изключи, за да можете да се насладите на спокоен сън през нощта.

Настройка на ТАЙМЕРА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

1. Натиснете бутона .

Резултат: Надписът „12:00 ON“ започва да премигва върху LCD екрана.



2. Натиснете върху бутона + или върху бутона – .

Резултат: Натиснете един път, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 1 минута.

Задръжте натиснат за една секунда и половина, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 10 минути.

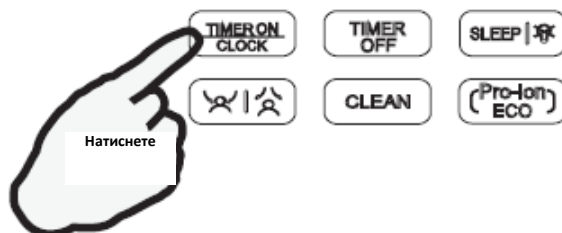
Задръжте натиснат за повече време, за да увеличите или намалите стойността на настроеното време с 1 час.



3. Когато желаното време е изписано върху LCD екрана, натиснете върху бутона ON TIMER за потвърждаване.


Резултат: Пиктограма „ON“ спира да премигва.

Светва индикаторът „TIMER“ на вътрешното тяло (недостъпна функция за някои системи).

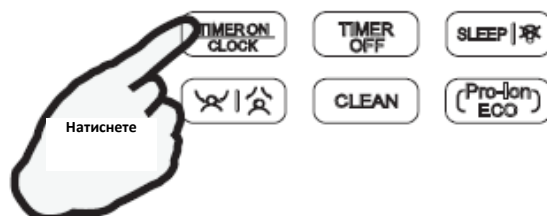


4. След изписване на часа на таймера по време на 5 секунди, времето ще бъде изписано върху LCD екрана вместо часа на таймера.

Деактивиране на ТАЙМЕРА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

Натиснете върху бутона .


Резултат: Индикаторът „ON“ изчезва, като таймерът за включване е деактивиран.



Забележка: Настройката на ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ е подобна, като уредът може да се програмира за автоматично изключване в желаното време (час и минути).

Режим „Quiet”

В този режим климатикът ще функционира с по-добра акустична производителност (ниска честота на компресора и ниска скорост на вентилатора). Този режим е достъпен само за модели, които са оборудвани с технология „Inverter” (инверторни климатици).


Натиснете и задръжте натиснат бутона  в продължение на 5 секунди, за да активирате режим „QUIET”.

На дисплея се появява индикаторът „Quiet”.

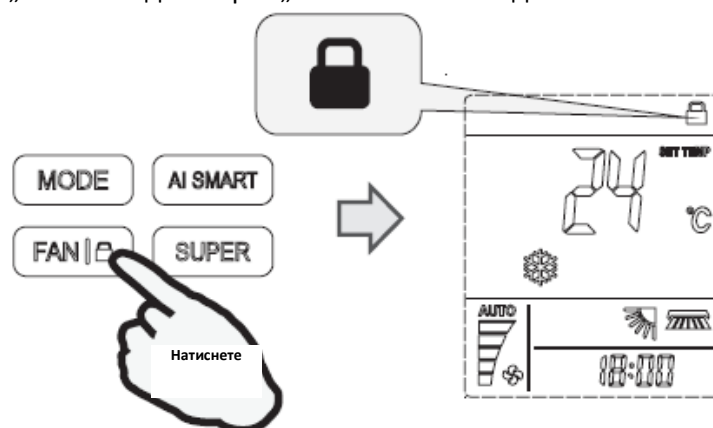


Забележка: Натиснете бутона QUIET (натиснете за около 5 секунди), MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER или ON/OFF, за да деактивирате режима „QUIET”.

Режим „Lock”


Натиснете и задръжте натиснат бутона  в продължение на 5 секунди, за да активирате режим „LOCK”. Индикаторът за заключване се появява върху дисплея.

Натиснете и задръжте натиснат отново бутона  в продължение на около 5 секунди, за да деактивирате режима „LOCK”. Индикаторът „LOCK” изчезва от дисплея.



Режим „ECO”

В този режим климатикът ще функционира с намалена консумация на електроенергия.

Натиснете и задръжте натиснат бутона  в продължение на 5 секунди, за да активирате режим „ECO”.

На дисплея се появява индикаторът „ECO”.

! Бутонът ECONOMY не е функционален в режими „SUPER” и „AI SMART”.

! Натиснете бутона ON/OFF, MODE, TEMP+ , TEMP - , FAN SPEED, SLEEP, QUIET или ECO (натиснете за около 5 секунди), за да деактивирате режима „ECO”.

Режим „Pro-Ion”

Натиснете бутона  за настройка или деактивиране на режима „Pro-Ion”, а индикаторът „Hi” ще се покаже или ще изчезне от LCD екрана.

! Когато изключите уреда, режимът „Pro-Ion” ще бъде деактивиран и индикаторът „Hi” ще изчезне от LCD екрана.

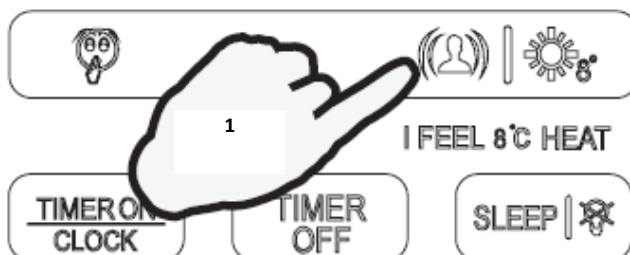
Режим „iFEEL”

Този режим активира температурния сензор, вграден в дистанционното управление. Той може да открие температурата на околната среда и да предаде сигнала обратно към устройството, а устройството може да регулира температурата, така че да осигури максимален комфорт.

Настройка на режима „iFEEL”

Натиснете веднъж бутона iFEEL.

Резултат: Пиктограмата за предаване на сигнала ще се появи на екрана, а функцията iFEEL ще се активира.

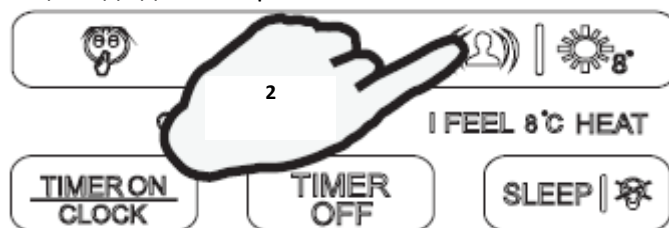


Забележка: Настройката по подразбиране е с неактивен режим „iFEEL”.

Деактивиране на режим „iFEEL”

Натиснете отново върху бутон iFEEL.

Резултат: функцията iFEEL ще бъде деактивирана.



Бутон DIMMER

Настройка на функцията „DIMMER”

Натиснете и задръжте натиснат бутона  в продължение на около 5 секунди, за да деактивирате осветлението и дисплея на вътрешното тяло.



Забележка: Когато е дезактивирано осветяването, при получаване на сигнал ще се активира отново осветяването.


Режим „8°C HEAT”

Настройка на режима „8°C HEAT”

Натиснете и задръжте натиснат бутона „8°C HEAT” в продължение на около 5 секунди в режим, който позволява отопление.

В режим „8°C HEAT” скоростта на вентилатора автоматично се настройва на режим „AUTO”.

Режимът „8°C HEAT” ще се активира, когато натиснете и задръжте натиснат бутона „8°C HEAT” в продължение на около 5 секунди в режим, който позволява отопление.

Ако натиснете който и да е бутон, с изключение на бутоните IFEEL, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING и Airflow follow/Avoid you, можете да деактивирате режима „8°C HEAT”. Иконата  ще излезе от дисплея и режимът „8°C HEAT” ще бъде деактивиран.

Забележка:

В режим „8°C HEAT” температурата по подразбиране е настроена на стойност от 8°C.

Режимът „8°C HEAT” може да бъде настроен само когато климатикът работи в режим, който позволява отопление.


Режим „SLEEP”

Режимът SLEEP може да се конфигурира в режими COOLING (ОХЛАЖДАНЕ), HEATING (ОТОПЛЕНИЕ) или DRYING (ИЗСУШАВАНЕ).

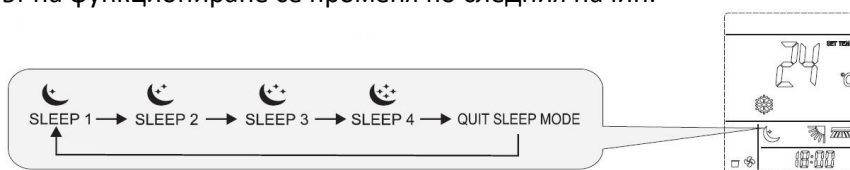
Тази функция позволява създаването на по-удобна среда за сън.

- Уредът ще се изключи автоматично след 8 часа функциониране.
- Скоростта на вентилатора е настроена автоматично при ниско ниво.

Настройка на режим „SLEEP”

Натиснете последователно върху бутона .

Резултат: Режимът на функциониране се променя по следния начин:



Режим „SLEEP 1”:

- Настроената температура се увеличава с най-много 2°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим охлаждане по време на 2 часа, след това се стабилизира.
- Настроената температура намалява с най-много 2°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим отопление по време на 2 часа, след това се стабилизира.

Режим „SLEEP 2”:

- Настроената температура се увеличава с 2°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим охлаждане по време на 2 часа, намалява с 1°C след 6 часа, след това намалява с 1°C след 7 часа.
- Настроената температура намалява с 2°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим отопление по време на 2 часа, увеличава се с 1°C след 6 часа, след това се увеличава с 1°C след 7 часа.

Режим „SLEEP 3“:

- Настроената температура се увеличава с 1°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим охлаждане по време на 1 час, увеличава се с 2°C след 2 часа, след това намалява с 2°C след 6 часа и с още 1°C след 7 часа.
- Настроената температура намалява с 2°C, ако уредът функционира непрекъснато в режим отопление по време на 1 час, намалява с 2°C след 2 часа, след това се увеличава с 2°C след 6 часа и с още 2°C след 7 часа.

Режим „SLEEP 4“:

- Настроената температура се стабилизира.

Забележка:

Натиснете бутона SUPER, SMART, MODE, ON/OFF или FAN SPEED за да деактивирате режима „SLEEP“. Можете да деактивирате режима „SLEEP“, като натиснете четири пъти бутона за режим „SLEEP“ или като изберете други режими, като например SUPER, SMART или FAN SPEED.
! Функцията отопление не е налична при моделите климатици, които са оборудвани само с функция охлаждане.

**Изхвърляне на отпадъците по начин, отговорен за околната среда**

Можете да помогнете за опазването на околната среда!

Моля спазвайте местните разпоредби: Предайте нефункциониращото електрическо оборудване на център за събиране на отпадъци от електрическо оборудване.



HEINNER е регистрирана марка на компанията **Network One Distribution SRL**. Останалите търговски марки и наименованията на продуктите са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели.

Нито една част от спецификациите не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или средство, или използвана за получаване на производни като преводи, трансформации или адаптации, без предварителното съгласие на компанията NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Всички права запазени.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



Този продукт е проектиран и произведен в съответствие със стандартите и нормите на Европейската общност.



Вносител: **Network One Distribution**

ул. Марчел Янку № 3-5, Букурещ, Румъния

Тел: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro

TÁVIRÁNYÍTÓ

Modell:

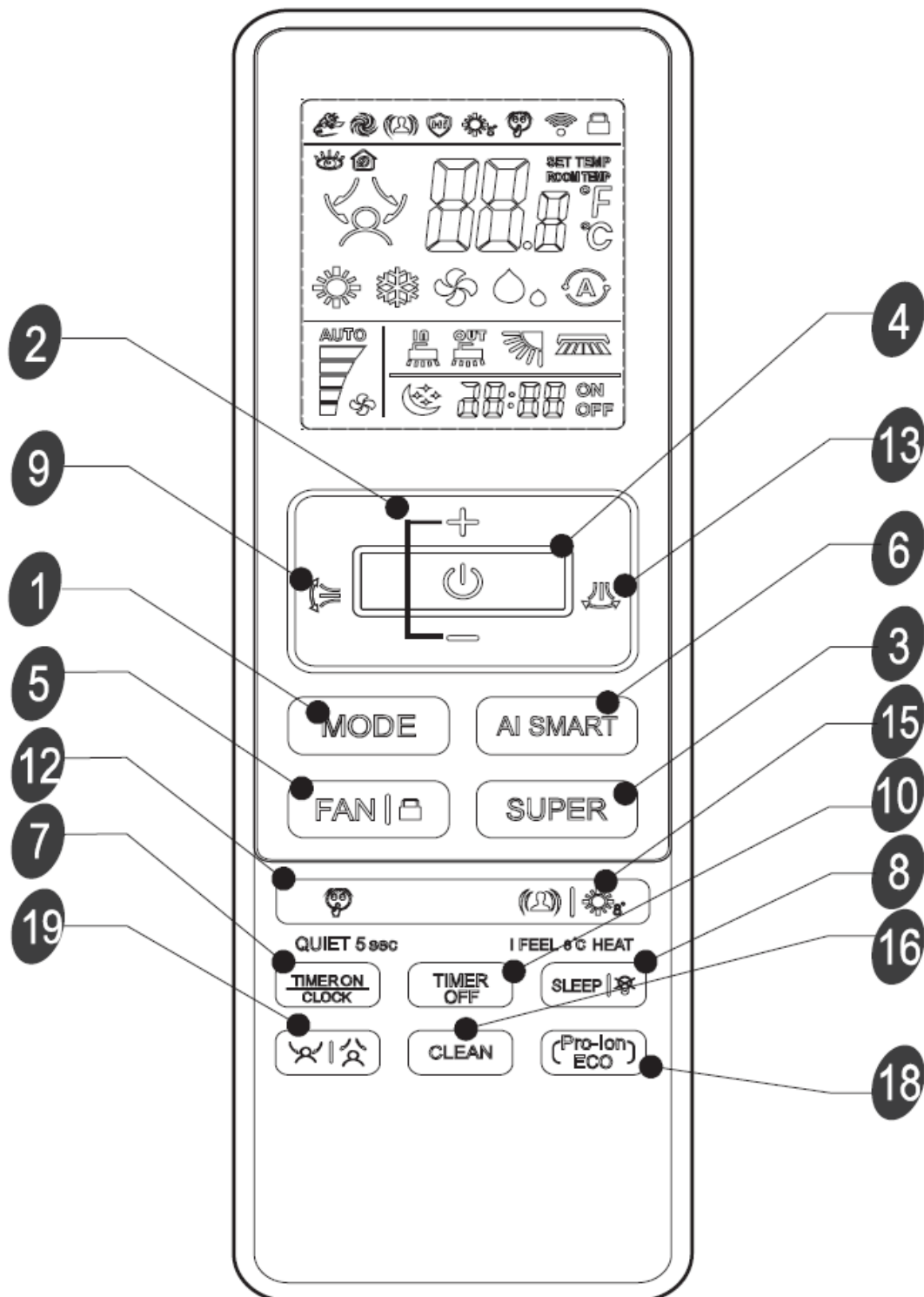
HAC-HS12EYEWIFI+++

1. BEVEZETŐ

Kérjük, figyelmesen olvassa el az utasításokat, és őrizze meg a kézikönyvet későbbi tanulmányozás céljából. A kézikönyv célja a készülék beszerelésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos minden szükséges tudnivalót rendelkezésére bocsátani. A készülék helyes és biztonságos használata érdekében, kérjük, hogy beszerelés és használat előtt olvassa el figyelmesen a használati kézikönyvet.

2. TÁVIRÁNYÍTÓ LEÍRÁSA

A távirányító jeleket továbbít a rendszer felé.



Gombok

1. MODE

Nyomja meg ezt a gombot a működési mód kiválasztásához.

2. TEMP + -

Ez a gomb a hőmérséklet és az időzítő, valamint az aktuális idő beállítására szolgál.

3. SUPER

Ez a gomb a gyorsűtés/fűtés funkció aktiválására vagy deaktiválására szolgál (a gyorsűtés magas ventilátorsebességgel, automatikusan beállított 16 °C-os hőmérsékleten működik; a gyorsfűtés automatikusan beállított ventilátorsebességgel, automatikusan beállított 30 °C-os hőmérsékleten működik).

4. POWER

Ennek a gombnak megnyomásával, amennyiben a dugasz csatlakoztatva van a tápegységhez, a készülék be- vagy kikapcsol.

5. FAN/LOCK

Ezt a gombot a ventilátor sebességének kiválasztására használható, „automatikus”, „magasabb”, „magas”, „átlagos”, „alacsony” és „alacsonyabb” sorrendben.

Nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a gombot 5 másodpercig a „LOCK” üzemmód aktiválásához. Az üzemmód kikapcsolásához tartsa lenyomva ezt a gombot 5 másodpercig.

6. AI SMART

Ez a gomb a „SMART” üzemmód aktiválására szolgál.

7. TIMER ON/CLOCK

Ez a gomb az időzítő beállítására vagy letiltására szolgál.

A gomb az aktuális idő beállítására is használható.

8. SLEEP/DIMMER

Ez a gomb a „SLEEP” üzemmód beállítására vagy letiltására szolgál.

A „DIMMER” üzemmód aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a gombot körülbelül 5 másodpercig; az üzemmód kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva ismét körülbelül 5 másodpercig.

9. SWING

Ez a gomb a függőleges légáramlás-szabályozó lapát működtetésére és a kívánt légáramlási irány (felfelé vagy lefelé) beállítására szolgál.

10. TIMER OFF

Ez a gomb az időzítő beállítására vagy letiltására szolgál.

12. QUIET

Ez a gomb a „QUIET” üzemmód beállítására vagy letiltására szolgál.

13. SWING

Ez a gomb a vízszintes légáramlás-szabályozó lapát működtetésére és a kívánt légáramlási irány (balra vagy jobbra) beállítására szolgál.


15. iFEEL/8°C HEAT


Ez a gomb a „iFEEL” üzemmód beállítására vagy letiltására szolgál.

Az „iFEEL” üzemmódban a légkondicionáló a távirányítóba szerelt hőmérséklet-érzékelővel működik a készülékbe szerelt érzékelő helyett. Az „iFEEL” üzemmód használatát akkor javasoljuk, ha a távirányító olyan helyen van elhelyezve, ahol a beltéri egység könnyen tudja fogadni a jelet.

Ez a gomb a „8 °C HEAT” üzemmód aktiválására vagy deaktiválására szolgál.

16. CLEAN

Nyomja meg egyszer ezt a gombot a beltéri egység tisztítási funkciójának aktiválásához, és az LCD-képernyőn megjelenik a „ ” ikon. A funkció kikapcsolásához nyomja meg újra ezt a gombot.

Nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a gombot körülbelül 5 másodpercig a kültéri egység tisztítási funkciójának aktiválásához, és az LCD-képernyőn megjelenik a „ ” ikon. Nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a gombot ismét körülbelül 5 másodpercig a funkció kikapcsolásához.

18. Pro-Ion/ECO

































Ez a gomb a „Pro-Ion” üzemmód beállítására vagy letiltására szolgál.

Ez a gomb a „Economy” üzemmód beállítására vagy letiltására szolgál.

19. AIRFLOW FOLLOW/AVOID YOU

Ez a gomb a Airflow Follow You/Airflow Avoid You funkció beállítására vagy letiltására szolgál.

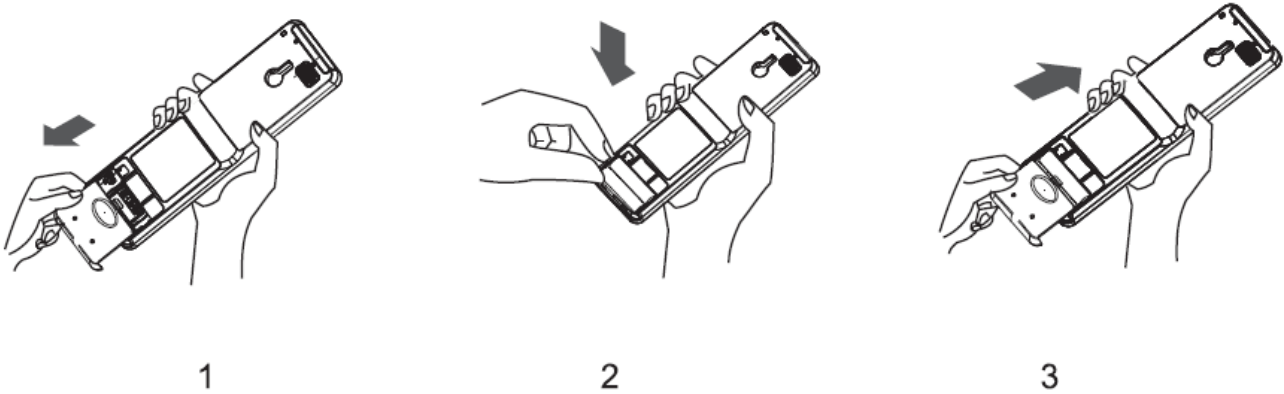
Kijelzők

 Hűtés kijelző	 Párátlanítás kijelző	 „Csak ventilátor” funkció kijelző
 „Fűtés 8°C-ra” kijelző	 Fűtés kijelző	 Automatikus ventiláció sebesség
 Magasabb ventiláció sebesség	 Magas ventiláció sebesség	 Közepes ventiláció sebesség
 Csökkentett ventiláció sebesség	 Alacsony sebességű ventiláció	 Ütemezett megállás jelzője 1
 Ütemezett megállás jelzője 2	 Ütemezett megállás jelzője 3	 Ütemezett megállás jelzője 4
 AI Smart kijelző	 „Quiet” mód kijelző	 „Economy” mód kijelző
 „Super” mód kijelző	 Időzítő beállításának kijelzője Aktuális idő kijelzése	 Jeltovábbítás
 iFEEL	 Hőmérséklet kijelző	 Zárolás
 Nyomon követési kijelző	 Airflow Follow you	 Airflow Avoid you
 A beltéri egység tisztításának kijelzője	 Kültéri egység tisztításának kijelzője	 Légáramlás felfelé és lefelé
 Légáramlás balra és jobbra	 „Pro-Ion” kijelző	

Elemek

Akkuk behelyezése

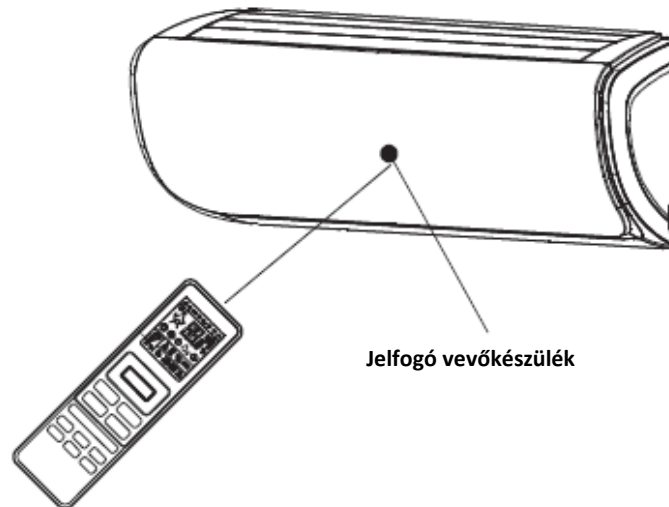
1. Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét a nyíl irányának megfelelően.
2. Helyezze be az új elemeket az erre a célra szolgáló rekeszbe, betartva a megjelölt polaritást (+/-).
3. Helyezze vissza a fedelet az eredeti helyzetébe csúsztatva.



Megjegyzés: Használjon 2 db LROJAAA típusú 1,5 voltos elemet. Ne használjon újratölthető elemet. Cserélje ki az elemeket az azonos típusú új elemekre, amennyiben a távirányító kijelzőjének fényereje elhalványul.

Használati utasítás

A légkondicionáló beltéri egységének használatához fordítsa a távirányítót a jelvevő irányába. Ha a távirányító a beltéri egység jelvevőjére irányul, akkor a jelet a távirányító legfeljebb 7 méter távolságra küldi.



Figyelmeztetések

A távirányító és a beltéri egység közötti megfelelő jelátvitel érdekében óvja a jelvevőt a következőktől:

- Közvetlen napfény, más erős fény és hőforrások
- Síkképernyős tévék vagy más elektromos készülékek, amelyek reagálnak a távirányítóra.

Ezen kívül a légkondicionáló nem fog működni, ha a távirányítóról a beltéri egységre küldött jelet függönyök, ajtók vagy egyéb tárgyak elzárják. Ha a jelet nem lehet megfelelően továbbítani, mozgassa el az elzáró tárgyakat, vagy keresse fel a forgalmazót.

3. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Üzem módok

Működési mód kiválasztása

Nyomja meg ismételten a  gombot.

Eredmény: A működési üzemmódok az alábbi sorrendben változnak:

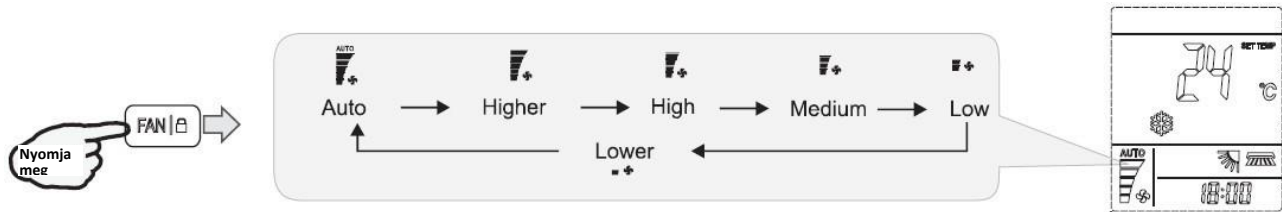


A fűtés nem áll rendelkezésre azokban a légkondicionáló készülékekben, amelyek kizárólag hűtési funkcióval vannak ellátva.

Ventilátor üzemmódban

Nyomja meg ismételten a  gombot.

Eredmény: a ventilátor sebessége az alábbiak szerint változik:



! A „FAN ONLY” (CSAK VENTILÁTOR) üzemmódban az „AUTO” sebességbeállítás nem áll rendelkezésre.

! „DRY” üzemmódban a ventilátor sebessége automatikusan „AUTO” értékre áll, a „FAN SPEED” gomb ebben az esetben nem működik.

Hőmérséklet beállítása

Nyomja meg egyszer a + gombot.

Eredmény: A beállított hőmérséklet érték 1 °C-al növekszik.

Nyomja meg egyszer a - gombot.

Eredmény: A beállított hőmérséklet érték 1 °C-al csökken.

A beállításához rendelkezésre álló hőmérsékleti tartomány	
*FŰTÉS, HŰTÉS	16°C - 30°C
PÁRÁTLANÍTÁS	-3 ~ 3
CSAK A VENTILÁTOR	A beállítás nem elérhető

! A fűtés NEM áll rendelkezésre azokban a légkondicionáló készülékekben, amelyek kizárólag hűtési funkcióval vannak ellátva.

! „Dry” („Párátlanítás”) üzemmódban a hőmérséklet csökkentése vagy akár 3 ° C-ig történő emelése a távvezérlőn állítható be, a kényelem biztosítása érdekében.

Bekapcsolás

Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: A belső egység „RUN” jelzője kigyúl.

A SWING, SMART, CLOCK, SUPER, TIMER, QUIET, LOCK, ECONOMY, iFEEL, DIMMER, 8°C HEAT és SLEEP üzemmódok az alábbi oldalakon lesznek részletezve.

! Amennyiben az üzemmódok változtatásra kerülnek az eszköz működése közben, lehetséges, hogy az eszköz nem reagál azonnal. Várjon 3 percet.

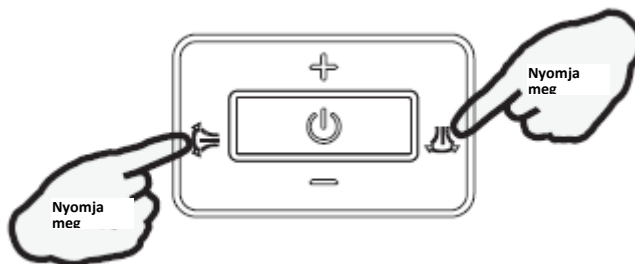
! A fűtési funkció aktiválásakor a beltéri egység nem generál levegőáramlatot azonnal. A készülék 2-5 perc elteltével kezd légáramlatot generálni, amíg a beállított hőmérsékletet el nem éri.

! Várjon 3 percig mielőtt újraindítja a készüléket.

A légáramlás irányának ellenőrzése

A függőleges/vízszintes légáramlat automatikusan beáll egy bizonyos szögben, az üzemmódtól függően, a készülék bekapcsolása után.


Működési mód	A légáramlás iránya
HŰTÉS, PÁRÁTLANÍTÁS	vízszintes
MELEGÍTÉS, CSAK VENTILÁTOR	lefele



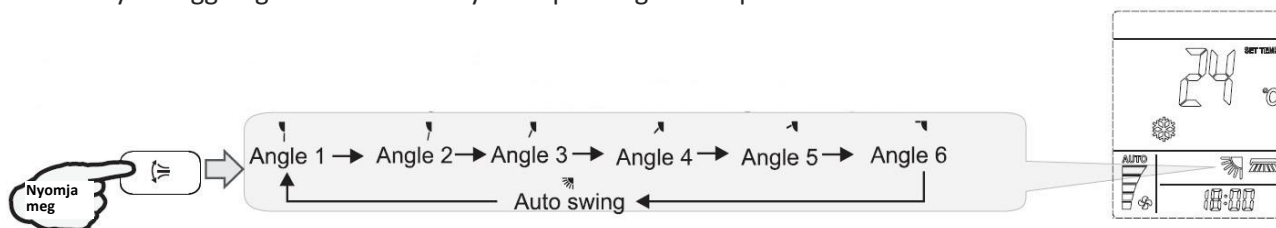
A távirányító   gombjainak megnyomásával a légáramlás iránya is tetszés szerint állítható.

Függőleges légáramlás-vezérlés

A távirányító segítségével állítsa be a légáramlás szögét az Ön igényei szerint.


Nyomja meg ismételten a  gombot.

Eredmény: A függőleges áramlásszabályozó lapát lengésbe kapcsol.

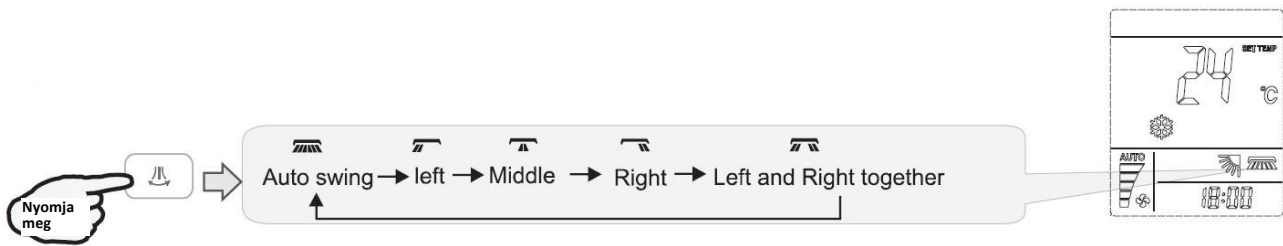


Vízszintes légáramlás-vezérlés

A távirányító segítségével állítsa be a légáramlás szögét az Ön igényei szerint.

Nyomja meg ismételten a  gombot.

Eredmény: A vízszintes áramlásszabályozó lapát lengésbe kapcsol.



Megjegyzés: Ha az egység nem rendelkezik négyirányú áramlásvezérlő funkcióval, manuálisan is beállíthatja az áramlás vízszintes irányát (egyes modellek esetében).

! Ne mozgassa kézzel az áramlásvezérlő pengéket függőlegesen, mivel ez a gép hibás működését eredményezheti. Ebben az esetben először kapcsolja ki az egységet, húzza ki a dugaszt a tápegységből, majd csatlakoztassa újra.

! A kondenzvíz szivárgásának megakadályozása érdekében azt javasoljuk, hogy ne hagyja, hogy a függőleges áramlásvezérlő penge hosszú ideig lefele irányuljon COOLING (HŰTÉS) vagy DRY (PÁRÁTLANÍTÁS) üzemmódban.

„AI SMART” üzemmód

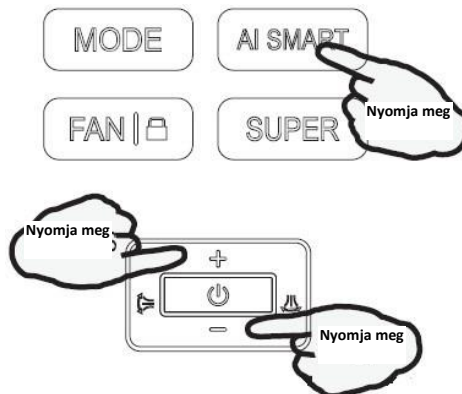
Ebben az üzemmódban az üzemmód, a szellőzési sebesség, a hőmérséklet, a légáramlás iránya, a páratartalom stb. automatikusan beállítható a helyiség hőmérsékletének és páratartalmának megfelelően, hogy a felhasználók számára a kívánt kényelmet biztosítsa.

„AI SMART” mód beállítása

Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: AI SMART mód aktiválódik.

Amikor az „AI SMART” üzemmód aktív, a „+” vagy „-” gomb megnyomásával beállíthatja a hőmérsékletet a -3 és 3 közötti tartományban.



Megjegyzés: A „SUPER” és „ECONOMY” üzemmódok nem állnak rendelkezésre.

Az „AI SMART” üzemmód inaktíválása

Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: az „AI SMART” mód kikapcsol.



„Airflow follow/Avoid you” mód

„Airflow Follow/Avoid You” mód beállítása

Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: A működési üzemmódok az alábbi sorrendben változnak:



„Airflow follow/Avoid You” mód kikapcsolása


Nyomja meg az AI SMART gombot, a POWER gombot vagy a SWING gombot.

Eredmény: az „Airflow follow/Avoid You” mód kikapcsol.


„Clean” mód

A „CLEAN” mód beállítása

Nyomja meg a CLEAN gombot.

Eredmény: A beltéri egység tisztítási funkciója aktiválódik vagy deaktiválódik, és az  ikon megjelenik vagy eltűnik az LCD-képernyőről.



Nyomja meg és tartsa lenyomva a CLEAN gombot 5 másodpercig.

Eredmény: A kültéri egység tisztítási funkciója aktiválódik vagy deaktiválódik, és az  ikon megjelenik vagy eltűnik az LCD-képernyőn.

„CLEAN” üzemmód kikapcsolása

Ha a beltéri/kültéri egység tisztítási funkciója aktív, nyomja meg a ON/OFF gombot, az AI SMART gombot vagy a CLEAN gombot a „Clean” üzemmód kikapcsolásához.

A készülék automatikusan kikapcsolja a „CLEAN” üzemmódot 30 perccel az aktiválás után.

Az  vagy  ikon eltűnik az LCD-képernyőről, ha a beltéri/kültéri egység tisztítási funkciója ki van kapcsolva.

Megjegyzés:

A CLEAN gomb nem áll rendelkezésre „SLEEP” üzemmódban vagy „TIME ON” üzemmódban.

A beltéri egység tisztítási funkció és a kültéri egység tisztítási funkció nem aktiválható egyszerre.

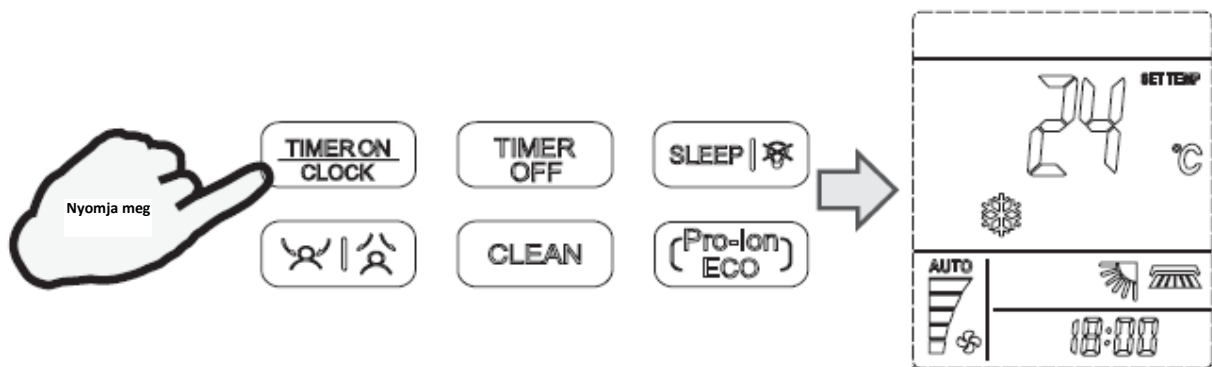
Amikor a készülék készenléti állapotban van, és a beltéri egység tisztítási funkció vagy a kültéri egység tisztítási funkció aktív, a ON/OFF, SMART és CLEAN gombok kivételével az összes többi gomb nem működik.

„Clock” gomb

Az aktuális idő beállítása

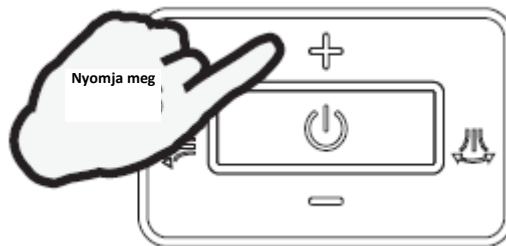
1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a CLOCK gombot 5 másodpercig.

Eredmény: Az aktuális időpont villogva megjelenik az LCD képernyőn.



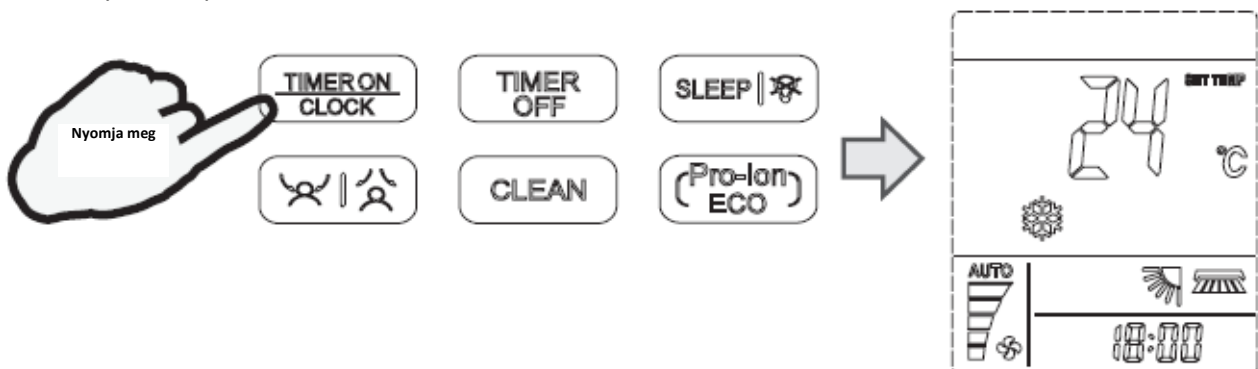
2. Nyomja meg a + és - gombokat.

Eredmény: Egyszer megnyomva növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 1 perccel.
Lenyomva tartva másfél másodpercig növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 10 perccel.
Lenyomva tartva hosszabb ideig növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 1 órával.



3. Nyomja meg újból a CLOCK gombot.

Eredmény: Az időpont beállított.

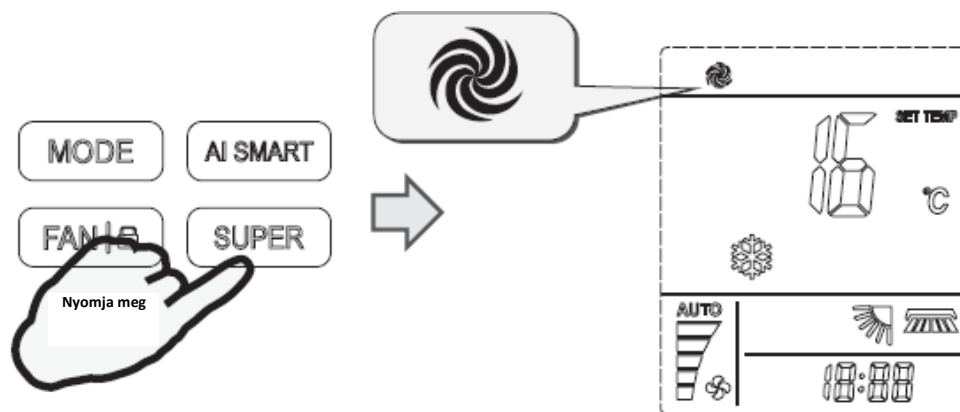


„SUPER” mód

A SUPER üzemmód csak a gyors hűtés vagy fűtés be- vagy kikapcsolására szolgál, amikor a készülék üzemel. A SZUPER üzemmód beállítható, ha a készülék működik vagy be van kapcsolva. SZUPER üzemmódban beállíthatja a hőmérsékletet, a légáramlás irányát vagy az időzítőt.

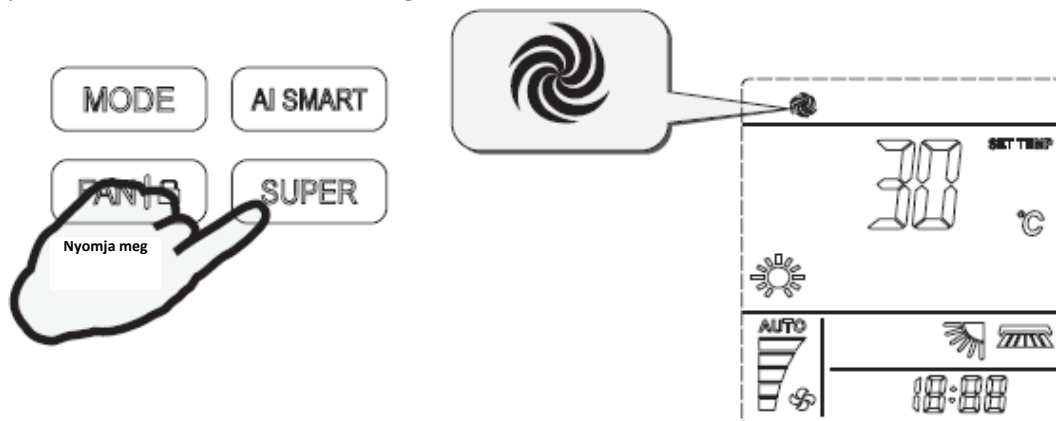
A „SUPER” mód beállítása

Nyomja meg a **SUPER** gombot a „COOL”, „DRY” és „FAN ONLY” üzemmódokban.
Eredmény: Nagy ventilátor sebességnél a hőmérséklet automatikusan 16 ° C-ra áll.



Nyomja meg a **SUPER** fűtési üzemmódban.

Eredmény: Automatikus ventilátorsebességnél a hőmérséklet automatikusan 30 °C-ra áll be.

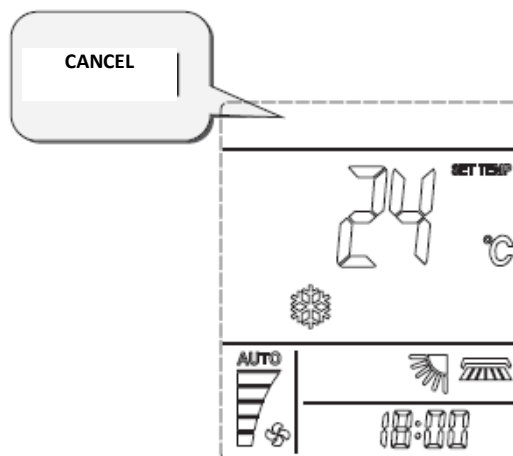


„SUPER” üzemmód kikapcsolása

Nyomja meg a SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF vagy SLEEP gombot.

Eredmény: A képernyő visszaáll az eredeti kijelző módba.

Kapcsolja ki a SUPER módot.



Megjegyzés:

A „SMART” gomb nem működőképes a „SUPER” módban.

A „ECONOMY” gomb nem működőképes a „SUPER” módban.

A gép SUPER módban továbbra is működik 15 percig, kivéve, ha kikapcsolja az üzemmódot a fent említett gombok bármelyikének megnyomásával.

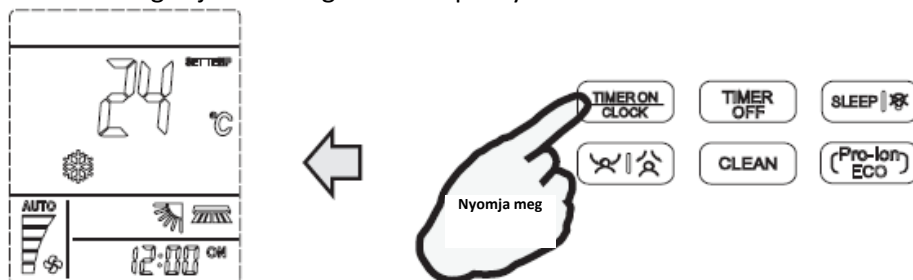
„Időzítő” üzemmód

Nagyon praktikus, ha reggel, amikor elhagyja a házat, beállítja azt az időintervallumot, amely után a készülék bekapcsol, hogy visszatéréskor kellemes hőmérsékletet biztosíthasson otthonában. Azt az időt is beállíthatja, amely után a készülék kikapcsol, hogy nyugodtan aludhasson.

A START IDŐZÍTŐ beállítása

1. Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: „12:00 ON” villogva jelenik meg az LCD képernyőn.

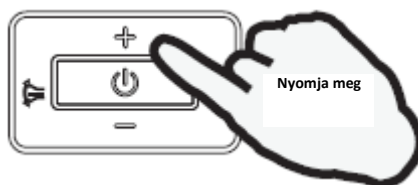


2. Nyomja meg a + vagy a - gombot.

Eredmény: Egyszer megnyomva növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 1 perccel.

Lenyomva tartva másfél másodpercig növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 10 perccel.

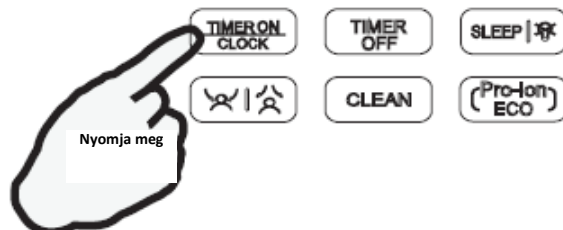
Lenyomva tartva hosszabb ideig növelheti vagy csökkentheti a beállított idő értéket 1 órával.



3. Amikor a kívánt idő megjelenik az LCD képernyőn, nyomja meg a ON TIMER gombot a megerősítéshez.

Az „ON” piktogram már nem villog.

A belső egység TIMER jelzője kigyúl (egyres rendszerek esetében nem áll rendelkezésre).

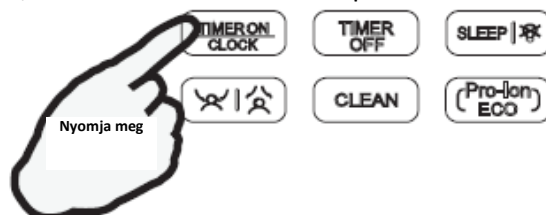


4. Miután az időzítő időtartama öt másodpercre megjelenik, az aktuális idő megjelenik az LCD-n, az időzítő helyett.

Az INDÍTÁSI IDŐZÍTŐ kikapcsolása

Nyomja meg a  gombot.


Eredmény: Az „ON” jelző eltűnik, az indítási időzítő ki van kapcsolva.



Megjegyzés: A LEÁLLÍTÁS IDŐZÍTŐ beállítása hasonló, mivel az egység beprogramozható úgy, hogy automatikusan kikapcsoljon a kívánt időpontban.

„Quiet” üzemmód

Ebben az üzemmódban a légkondicionáló kiváló akusztikus teljesítménnyel működik (alacsony kompresszorfrekvencia és csökkentett ventilátorsebesség). Ez az üzemmód csak az „Inverter” technológiával felszerelt modellek esetén áll rendelkezésre.


A „QUIET” üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a  gombot 5 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a „Quiet” kijelző.

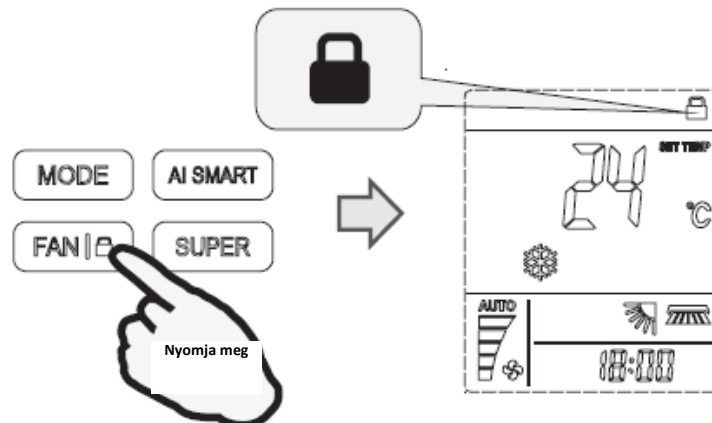


Megjegyzés: Nyomja meg a QUIET gombot (körülbelül 5 másodpercig), a MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER vagy a ON/OFF gombot a „QUIET” üzemmód kikapcsolásához.

„Lock” üzemmód


A „LOCK” üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a  gombot 5 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a zárjelző.

A „LOCK” üzemmód kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot ismét körülbelül 5 másodpercig. A „LOCK” kijelző eltűnik a kijelzőről.



„ECO” üzemmód


Ebben a módban a légkondicionáló csökkentett áramfogyasztással fog működni.

A „ECO” üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a  gombot 5 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a „ECO” kijelző.

! Az „ECONOMY” gomb nem működőképes a SUPER és AI SMART módban.

! Nyomja meg az ON/OFF, MODE, TEMP+ , TEMP - , FAN SPEED, SLEEP, QUIET vagy ECO (tartsa lenyomva a gombot körülbelül 5 másodpercig) az „ECO” üzemmód kikapcsolásához.

„Pro-Ion” üzemmód

Nyomja meg a  gombot a „Pro-Ion” üzemmód beállításához vagy letiltásához, és az „Hi” kijelző megjelenik vagy eltűnik az LCD-képernyőről.

! Ha kikapcsolja a készüléket, a „Pro-Ion” üzemmód kikapcsol, és az „Hi” jelző eltűnik az LCD-képernyőről.

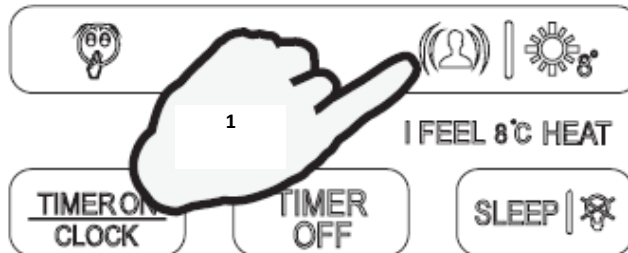
„iFEEL” üzemmód

Ez az üzemmód aktiválja a távirányító beépített hőmérséklet-érzékelőjét. Az érzékeli a környezeti hőmérsékletet, és a jelet visszaküldi a készüléknek, a készülék pedig a maximális kényelem biztosítása érdekében beállíthatja a hőmérsékletet.

„iFEEL” üzemmód beállítása

Nyomja meg egyszer az iFEEL gombot.

Eredmény: A jelátviteli ikon megjelenik a képernyőn, és az iFEEL funkció aktiválódik.

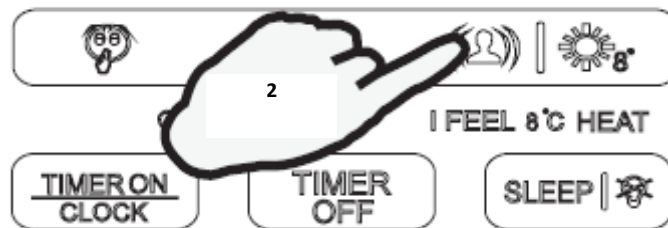


Megjegyzés: Az alapértelmezett beállítás az „iFEEL” üzemmód inaktív.

„iFEEL” üzemmód kikapcsolása


Nyomja meg újból a iFEEL gombot.

Eredmény: az iFEEL funkció ki lesz kapcsolva.



DIMMER gomb

„DIMMER” funkció beállítása

Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot körülbelül 5 másodpercig a beltéri egység világításának és kijelzőjének kikapcsolásához.



Megjegyzés: ha a világítás ki van kapcsolva, a jel fogadása újra aktiválja a világítást.


„8°C HEAT” üzemmód

„8°C HEAT” üzemmód beállítása

Nyomja meg és tartsa lenyomva a „8°C HEAT” gombot körülbelül 5 másodpercig a fűtési üzemmódban.

A „8°C HEAT” üzemmódban a ventilátor sebessége automatikusan „AUTO” üzemmódba kerül.

A „8°C HEAT” üzemmód akkor aktiválódik, ha a „8°C HEAT” gombot körülbelül 5 másodpercig nyomva tartja a fűtési üzemmódban.

Az IFEEL, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING és Airflow follow/Avoid you gombok kivételével bármelyik gomb megnyomásával kikapcsolható a „8°C HEAT” üzemmód. Az  ikon eltűnik a kijelzőről, és a „8°C HEAT” üzemmód kikapcsol.

Megjegyzés:

A „8°C HEAT” üzemmódban az alapértelmezett hőmérséklet 8°C-ra van beállítva.

A „8°C HEAT” üzemmód csak akkor állítható be, ha a légkondicionáló berendezés fűtési üzemmódban működik.

„SLEEP” üzemmód

A SLEEP mód konfigurálható a COOLING (HŰTÉS), HEATING (FŰTÉS) vagy DRYING (PÁRÁTLANÍTÁS) üzemmódban.

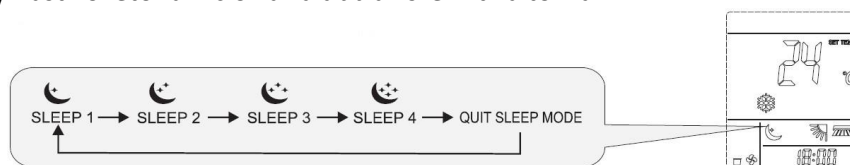
Ez a funkció lehetővé teszi az alvás kényelmesebb környezetének megteremtését.

- A készülék automatikusan kikapcsol 8 óra működés után.
- A ventilátor sebességét automatikusan alacsonyra állítja.

A „SLEEP” mód beállítása

Ismételten nyomja meg a  gombot.

Eredmény: Az egymást követő funkciók az alábbiak szerint változnak:



SLEEP 1 mód:

- A beállított hőmérséklet 2 °C-kal növekszik, ha a készülék hűtési üzemmódban folyamatosan 2 órán keresztül működik, majd stabilizálódik.
- A beállított hőmérséklet 2 ° C-kal csökken, ha a készülék fűtési üzemmódban folyamatosan 2 órán keresztül működik, majd stabilizálódik.

SLEEP 2 mód:

- A beállított hőmérséklet 2 ° C-kal növekszik, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan működik hűtési üzemmódban, 6 óra után 1 ° C-kal csökken, 7 óra után pedig 1 ° C-kal csökken.
- A beállított hőmérséklet 2 ° C-kal csökken, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan működik fűtési üzemmódban, 6 óra után 1 ° C-kal növekszik, 7 óra után pedig további 1 ° C-kal növekszik.

SLEEP 3 mód:

- A beállított hőmérséklet 1 ° C-kal növekszik, ha a készülék 1 órán keresztül folyamatosan működik hűtési üzemmódban, 2 óra után 2 ° C-kal emelkedik, majd 6 óra után 2 ° C-kal, 7 óra után pedig 1 ° C-kal csökken.
- A beállított hőmérséklet 2 ° C-kal csökken, ha a készülék 1 órán keresztül folyamatosan fűtési üzemmódban működik, 2 óra után 2 ° C-kal csökken, majd 6 óra után 2 ° C-kal, 7 óra után pedig 2 ° C-kal emelkedik.

SLEEP 4 mód:

- A beállított hőmérséklet stabilizálódik.

Megjegyzés:

Nyomja meg a SUPER, SMART, MODE, ON/OFF vagy FAN SPEED gombot a „SLEEP” üzemmód kikapcsolásához.

A „SLEEP” üzemmódot a „SLEEP” üzemmód gomb négyszeri megnyomásával vagy más üzemmódok, például a SUPER, SMART vagy FAN SPEED üzemmódok kiválasztásával lehet kikapcsolni.

A fűtés nem áll rendelkezésre azokban a légkondicionáló készülékekben, amelyek kizárólag hűtési funkcióval vannak ellátva.

**A hulladékok környezetfelelős eltávolítása**

Segíthet a környezet védelmében!

Kérjük, tartsa be a helyi rendelkezéseket: a nem működő elektromos berendezéseket a használt elektromos hulladékokat gyűjtő központba szolgáltatassa be.



A **HEINNER** a **Network One Distribution SRL(KFT)** társaság által bejegyzett védjegy. A többi márkajelzés és a termékek megnevezése kereskedelmi vagy az illető birtoklók által bejegyzett márkanevek.

A leírtak egyetlen része sem használható fel semmilyen formában, még lefordított, átalakított változatban sem, a NETWORK ONE DISTRIBUTION előzetes beleegyezése nélkül.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Minden jog fenntartva.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



A terméket az Európai Közösség előírásainak és jogszabályainak megfelelően tervezték és gyártották.



Importőr: **Network One Distribution**

Marcel Iancu utca, 3-5 szám, Bukarest (București), Románia

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com , www.nod.ro