

# **Hisense**

## REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

English

Polish

Ukrainian

Hungarian

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





# ***Remote controller Instructions***

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

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

# Remote controller

## Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

### SMART (invalid for some models)

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

### POWER

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

### SUPER

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

### IFEEL

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

### SWING (invalid for some models)

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

### CLOCK

Used to set the current time.

### QUIET (invalid for some models)

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

### LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

### 8° HEAT

Used to start or stop 8° HEAT mode.

### TEMP + -

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

### MODE

Press this button to select the operation mode.

### FAN

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

### SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

### SWING (invalid for some models)

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

### TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

### TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

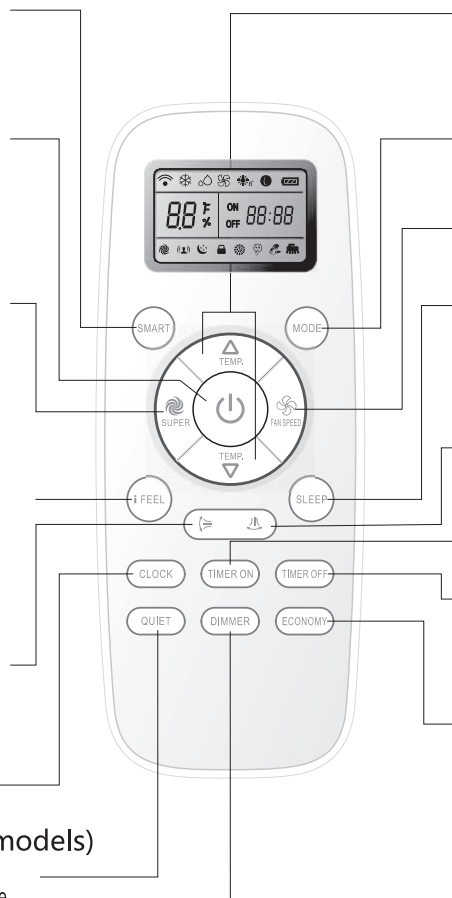
### ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

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

### DIMMER (invalid for some models)

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



### Indication symbols on LCD:

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

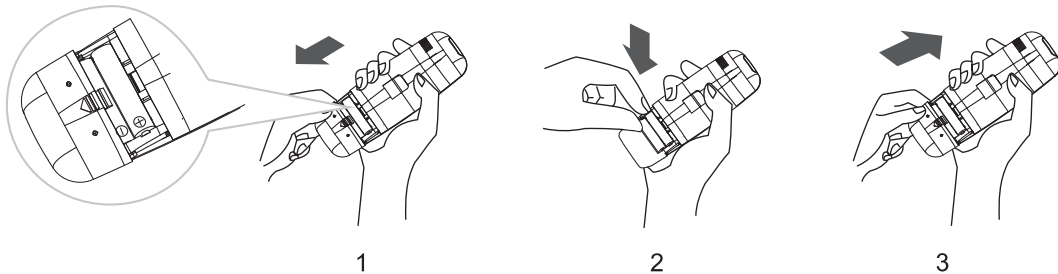
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

# Remote controller

## Remote controller

### ◆ How to Insert the Batteries

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



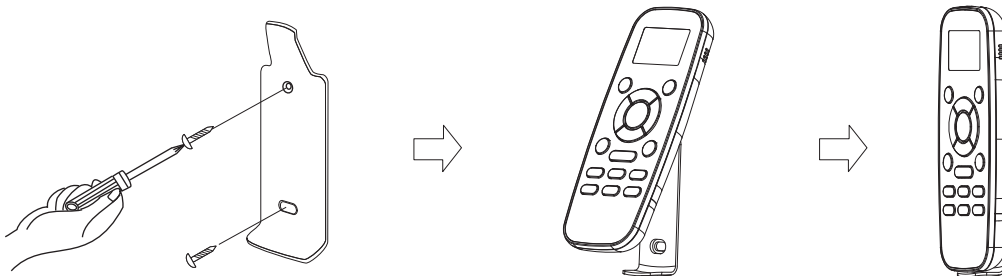
#### Note:

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

### ◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

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

Note: The remote controller holder is an optional part.



### ◆ How to Use

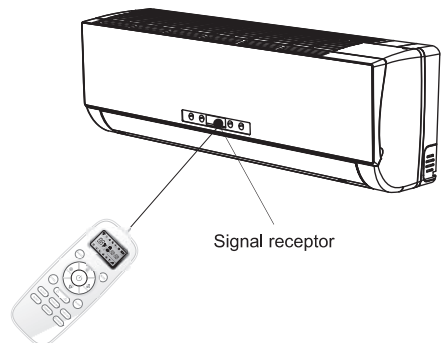
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

#### ⚠ CAUTIONS

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

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

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



# Operation instructions

## Operation modes

### ◆ Selecting mode

Press  button once by once

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

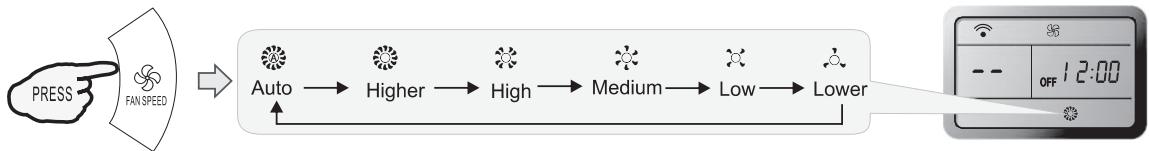


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

### ◆ FAN mode

Press  button once by once

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



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

### ◆ Setting temperature

Press  button once

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

Press  button once

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



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

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

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

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

### ◆ Turning on

Press  button.

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

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

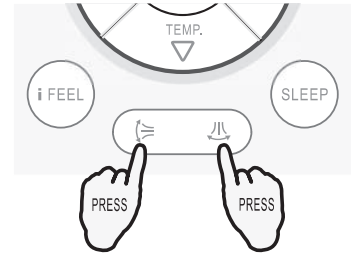
- ☑ • Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.
- During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.
- Wait 3 minutes before restarting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


# Operation instructions

## Airflow direction control (invalid for some models)

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

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




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

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


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

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

Press "  " button once.

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




Press "  " button again .

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




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

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

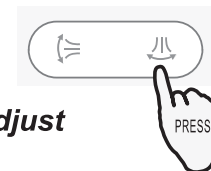
Press "  " button once.

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



Press "  " button again .

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



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

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

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

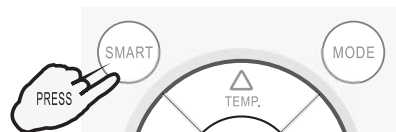
# Operation instructions

## SMART mode (invalid for some models)

### ◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

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



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

#### Heat pump models

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

#### Cooling only models

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

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

#### Heat pump models

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

#### Cooling only models

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


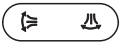
- ✔ SMART button is ineffective in SUPER mode.
- ✔ ECONOMY button is ineffective in SMART mode.
- ✔ Press MODE button cancel SMATR mode.

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

# Operation instructions

## SMART mode (invalid for some models)

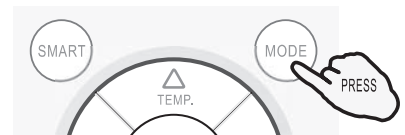
### What you can do in SMART mode?

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

### How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

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

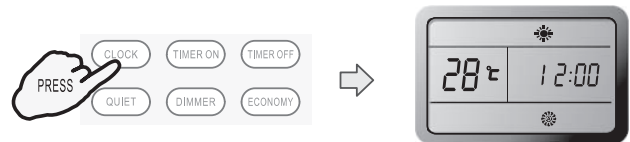


## CLOCK button

### How to adjust the real time?

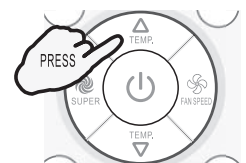
1. Press  button.

**Result :** The time flashes on the LCD.



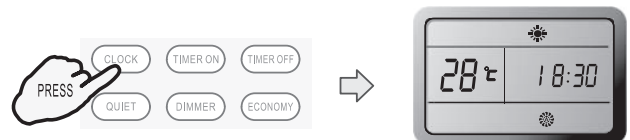
2. Press  and  buttons.

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





3. Press  button again.

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



## CLEAN mode

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

❑ Clean mode is ineffective in SUPER mode.

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

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



# Operation instructions


## SUPER mode

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

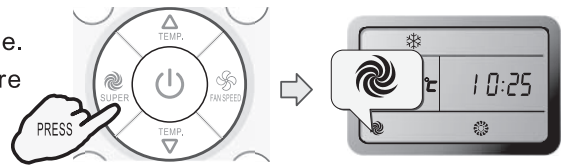
**SUPER** mode can be set when the appliance is in operation or energized.


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

### ◆ How to set **SUPER** mode?

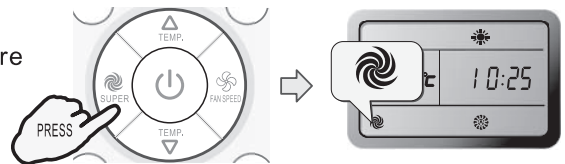
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

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



Press  button at the heat mode.

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



### ◆ How to cancel **SUPER** mode?

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

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



#### Note:

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


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


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

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

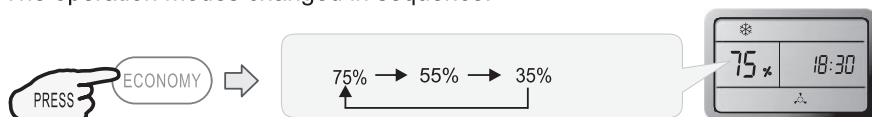
For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press **TEMPERATURE SETTING** button to escape from super mode.

### ◆ Power control mode

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

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

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



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

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

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





# Operation instructions

## 8°HEAT mode

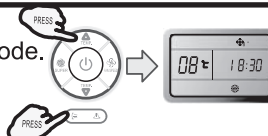
8°HEAT mode is used to set 8° heating mode.

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

### ◆ How to set 8°HEAT mode?

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

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



### ◆ How to cancel 8°HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

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

**Note:**

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

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

## TIMER mode

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

### ◆ How to set TIMER ON?

1. Press  button.

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



2. Press the  or  button.

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



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

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



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

### ◆ How to cancel TIMER ON?

Press the  button again.

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

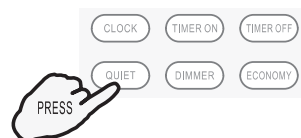
**Note:** It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.



## QUIET mode (invalid for some models)

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

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



# Operation instructions

## ECONOMY mode (invalid for some models)

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

**Note:**

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

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

## IFEEL mode

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

### ◆ How to set IFEEL mode?

Press the  button once.

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

**Note:**

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



### ◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

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



## Dimmer button (invalid for some models)

### ◆ How to set the DIMMER ?

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



**Note:**

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



## LOCK mode



### ◆ How to set LOCK ?

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

Press together for 2 seconds



### ◆ How to cancel LOCK ?

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

Press together for 2 seconds



# Operation instructions

## SLEEP mode

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

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

### ◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

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



#### SLEEP mode 1:

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

#### SLEEP mode 2:

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

#### SLEEP mode 3:

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

#### SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

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

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

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

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

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



# Hisense

## INSTRUKCJA OBSŁUGI BEZPRZEWODOWY PILOT STERUJĄCY

Dziękujemy za zakup klimatyzatora marki Hisense. Przed użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie niniejszej instrukcji.

# ***Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota sterującego***

## ***(L1 – 02/L1-12/L1-16-0)***

Pilot bezprzewodowy .....	1
Instrukcje obsługi	
Tryby pracy .....	3
Ustawianie kierunku nawiewu powietrza .....	4
Tryb SMART .....	5
Przycisk CLOCK .....	6
Tryb czyszczenia .....	6
Tryb SUPER .....	7
Tryb kontroli mocy .....	7
Tryb 8°C HEAT .....	8
Programator czasowy .....	8
Tryb QUIET .....	8
Tryb ECONOMY .....	9
Tryb IFEEL .....	9
Przycisk CLOCK.....	9
Blokada obsługi pilota .....	9
Tryb SLEEP .....	10

# Pilot bezprzewodowy

## Pilot bezprzewodowy

Pilot przesyła sygnały do układu sterowania klimatyzatora.

### Przycisk SMART (w wybranych modelach)

Włączanie inteligentnego trybu pracy (opartego na logice rozmytej).

### Przycisk WŁ/WYŁ

Uruchamianie lub zatrzymywanie pracy klimatyzatora przy włączonym zasilaniu.

### Przycisk SUPER

Uruchamia lub zatrzymuje szybkie chłodzenie/grzanie (przy szybkim chłodzeniu ustawiana jest maksymalna prędkość nawiewu z temperaturą 16°C; przy szybkim ogrzewaniu prędkość nawiewu jest ustawiana automatycznie z temperaturą 30°C)

### Przycisk IFEEL

Uruchamia lub zatrzymuje tryb pracy IFEEL. Naciśnij przycisk jeden raz, tryb IFEEL zostanie uruchomiony. Naciśnij przycisk ponownie, tryb IFEEL zostanie wyłączony.


### Przycisk SWING (w wybranych modelach)

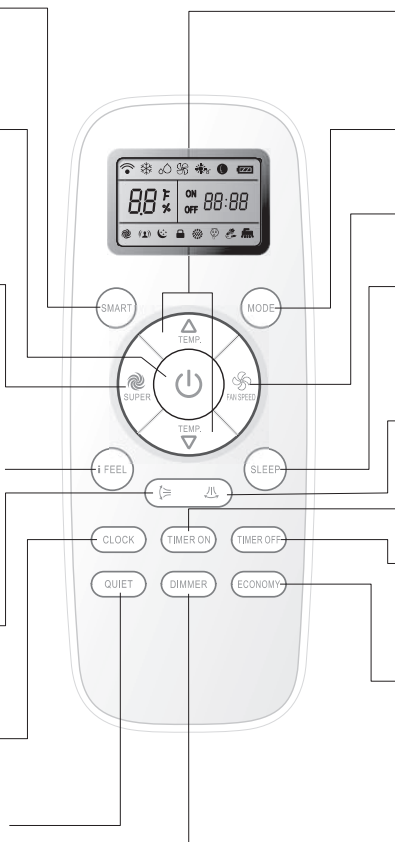
Uruchamia lub zatrzymuje ruch wahadłowy żaluzji poziomych pozwalając na wybranieżądanego kierunku nawiewu: góra/dół

### Przycisk CLOCK

Służy do ustawiania aktualnego czasu.

### Przycisk QUIET (w wybranych modelach)

Uruchamia lub wyłącza tryb cichej pracy. W trybie Chłodzenie lub Osuszanie (oprócz trybu SUPER), naciśnij ten przycisk przez około 5 sekund, aby przejść do trybu automatycznego czyszczenia, a na wyświetlaczu pojawi się ikona .



### Przyciski TEMP + -

Do ustawiania temperatury pomieszczenia, programatora oraz aktualnego czasu.

### Przycisk MODE

Służy do wyboru trybu pracy.

### Przycisk FAN

Wybór prędkości obrotów wentylatora w sekwencji: automatyczna, wyższa, wysoka, średnia, niska.

### Przycisk SLEEP

Uruchamia lub wyłącza tryb nocny.

### Przycisk SWING (w wybranych modelach)

Uruchamia lub zatrzymuje ruch wahadłowy żaluzji pionowych i pozwala na ustawienieżądanego kierunku nawiewu: prawo/lewo.

### Przycisk TIMER ON

Uruchamia lub wyłącza działanie programatora.

### Przycisk TIMER OFF

Uruchamia lub wyłącza działanie programatora.

### Przycisk ECONOMY (w wybranych modelach)

Uruchamia lub wyłącza energooszczędny tryb pracy. Gdy klimatyzator jest w trybie Chłodzenie (oprócz trybu SUPER), naciśnij ten przycisk przez około 5 sekund, aby przejść do trybu oszczędzania energii. Naciśnij ten przycisk ponownie przez 5 sekund, aby wyłączyć tryb.

### Przycisk DIMMER (w wybranych modelach)

Naciśnięcie przycisku wygasza wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Wyświetlacz zostanie włączony ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku.





















### TIMER ON + TIMER OFF Blokada obsługi

Włącza lub wyłącza blokadę przycisków.

### TEMP. + 8° HEAT

Uruchamia lub wyłącza tryb 8° HEAT.

### Znaczenie symboli wyświetlacza

	Chłodzenie		Automatyczna prędkość nawiewu		Tryb Sleep 1		Tryb QUIET		Moc sygnału
	Osuszanie		Wyższa prędkość		Tryb Sleep 2		Tryb SMART		Wskaźnik naładowania baterii
	Wentylacja		Wysoka prędkość		Tryb Sleep 3		Tryb ECONOMY	ON 88:88	Czas programatora
	Grzanie		Średnia prędkość		Tryb Sleep 4		Tryb SUPER	OFF 88:88	Aktualny czas
	Tryb 8°C Heat		Niska prędkość		Funkcja blokady		Tryb IFEEL	88 F	Wyświetlanie temperatury
	Niższa prędkość						Czyszczenie	%	Tryb ECONOMY

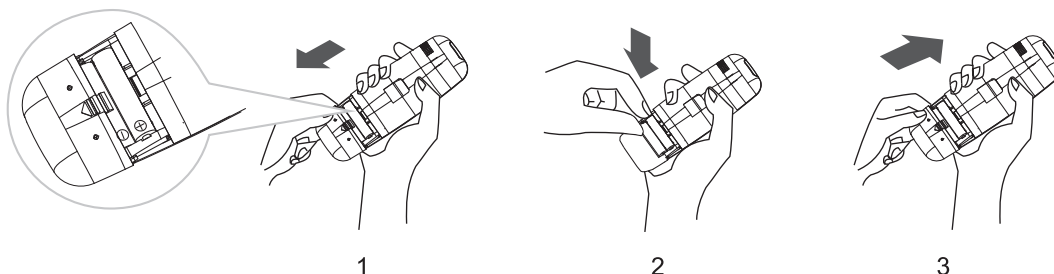
**Uwaga:** Poszczególne tryby pracy zostały szczegółowo opisane na kolejnych stronach instrukcji.

# Pilot bezprzewodowy

## Pilot bezprzewodowy

### ◆ Wkładanie baterii

1. Zdejmij pokrywę gniazda baterii, przesuwając ją w kierunku wskazanym strzałką.
2. Włóż nowe baterie, upewniając się, że bieguny (+) i (-) baterii są zwrócone w odpowiednim kierunku.
3. Załóż ponownie pokrywę gniazda baterii.



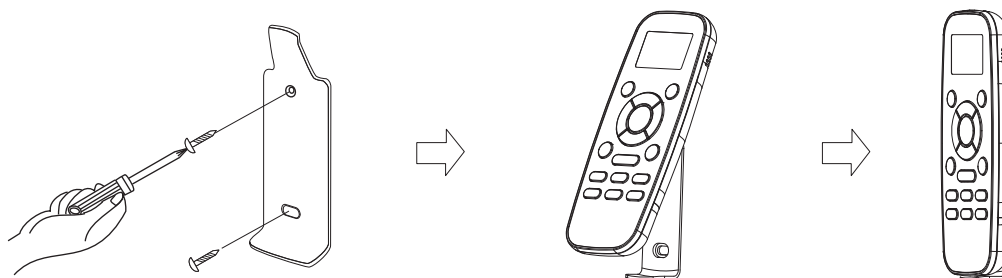
#### Uwaga:

- W pilocie stosowane są 2 baterie typu LR03 AAA (1,5 volt). Nie używać akumulatorów. Baterie powinny być wymienione na nowe kiedy wyświetlacz zaczyna słabiej świecić.

### ◆ Przechowywanie i korzystanie z pilota zdalnego sterowania

Pilot bezprzewodowy może być przechowywany w uchwycie zamocowanym na ścianie.

Uwaga: uchwyt pilota jest wyposażeniem opcjonalnym.

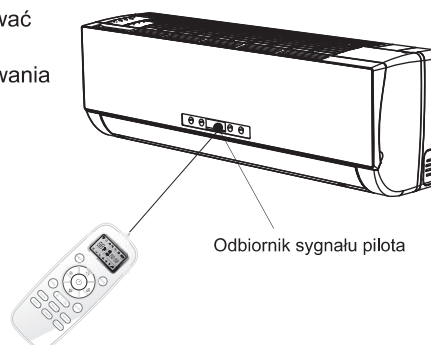


### ◆ Sposób używania

W celu obsługi klimatyzatora pilot zdalnego sterowania należy skierować na odbiornik sygnału znajdujący się w klimatyzatorze. Pilot umożliwi obsługę klimatyzatora z odległości do 7 metrów, przy warunku skierowania go na odbiornik sygnału klimatyzatora.

#### ⚠ OSTRZEŻENIA

Aby zapewnić prawidłową transmisję sygnału pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną, odbiornik sygnału powinien znajdować się z dala od:  
- Bezpośredniego nasłonecznienia lub innych silnych źródeł światła lub ciepła  
- Telewizora lub innych urządzeń obsługiwanych pilotem zdalnego sterowania  
Klimatyzator nie będzie również działać, jeśli pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną znajdują się zasłony, drzwi lub inne obiekty. W przypadku kłopotów z prawidłowym odbiorem sygnału usunąć te obiekty lub skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.





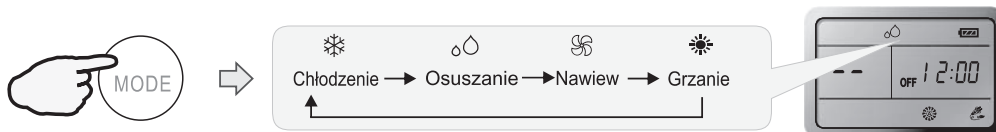
# Instrukcje obsługi

## Tryby pracy

### ◆ Wybór trybu pracy

Naciskaj kolejno przycisk 

**Działanie:** Tryby pracy zmieniają się w następującej kolejności:

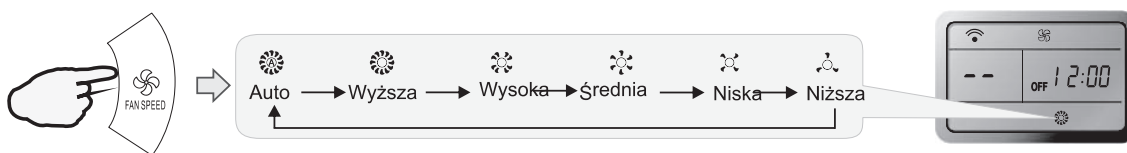


☑ Tryb grzania NIE jest dostępny w klimatyzatorach wyposażonych tylko w funkcję chłodzenia.

### ◆ Wybór prędkości nawiewu

Naciskaj kolejno przycisk 

**Działanie:** Prędkość nawiewu zmienia się w następującej kolejności:



☑ Ustawienie „Auto” nie jest dostępne w trybie pracy „Wentylacja”.  
W trybie „Osuszanie” ustawiana jest automatyczna prędkość nawiewu (AUTO), a przycisk „FAN” jest nieaktywny.

### ◆ Nastawianie temperatury

Naciśnij przycisk  jeden raz.

**Działanie:** nastawiona temperatura zwiększy się o 1°C



Naciśnij przycisk  jeden raz.

**Działanie:** nastawiona temperatura zmniejszy się o 1°C



Zakres dostępnych nastaw temperatury	
* Grzanie, Chłodzenie	16°C÷30°C
Osuszanie	-7 ÷ 7
Wentylacja	Brak możliwości zmiany

\*Uwagi:

Jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy przycisków  i  powoduje przełączenie pomiędzy wskazaniami temperatury w °C a °F

Tryb grzania NIE jest dostępny w klimatyzatorach wyposażonych tylko w funkcję chłodzenia.

W przypadku uczucia dyskomfortu w trybie „Osuszanie” możliwe jest zwiększenie lub zmniejszenie temperatury za pomocą pilota o maks. 7°C.

### ◆ Włączanie

Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Wskaźnik pracy jednostki wewnętrznej zaświeci się.

Tryby pracy SWING, SMART, SLEEP, SUPER, ustawianie programatora czasowego, zagara zostały opisane na kolejnych stronach.

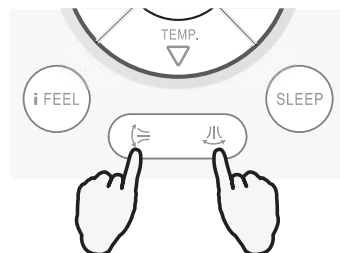
- ☑ W czasie pracy klimatyzator może nie zareagować od razu na zmianę trybu pracy. Odczekać 3 minuty.
- Po włączeniu trybu grzania powietrze nie jest nadmuchiwane od razu. Nawiew powietrza zostanie włączony po upływie 2-5 minut, po nagrzaniu się wewnętrznego wymiennika ciepła klimatyzatora.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia odczekać 3 minuty.



# Instrukcje obsługi

## Ustawianie kierunku nawiewu powietrza (w wybranych modelach)

Po uruchomieniu klimatyzatora kierunek nawiewu powietrza w pionie (w poziomie) jest automatycznie dostosowany do trybu pracy.

Tryb pracy	Kierunek nawiewu
Chłodzenie, Osuszanie	poziomy
*Grzanie, Wentylacja	w dół



Kierunek nawiewu powietrza można również dostosować do własnych wymagań, naciskając przyciski   na pilocie zdalnego sterowania.

\* Tryb grzania jest dostępny tylko dla modeli z pompą ciepła.

### ◆ Ustawienie kierunku nawiewu powietrza w pionie (za pomocą pilota)

Kąt nawiewu powietrza może być ustawiany za pomocą pilota.

Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Żaluzje poziome zaczną poruszać się automatycznie w górę i w dół.



Naciśnij przycisk  ponownie.

**Działanie:** Żaluzje przesuną się w wybrane położenie kątowe.

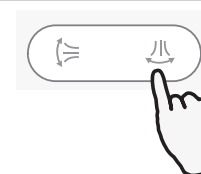


### ◆ Ustawienie kierunku nawiewu powietrza w poziomie (za pomocą pilota)

Za pomocą pilota może być ustawiany żądany kąt nawiewu powietrza.

Naciśnij przycisk  jeden raz.

**Działanie:** Żaluzje pionowe zaczną poruszać się automatycznie w prawo i w lewo.



Ponownie naciśnij przycisk .

**Działanie:** Żaluzje przesuną się w wybrane położenie kątowe.



**Uwaga:** jeśli jednostka nie jest wyposażona w funkcję 4-kierunkowej zmiany nawiewu powietrza, możliwe jest ręczne ustawienie kierunku nawiewu w poziomie (dotyczy wybranych modeli)

**A** Zabronione jest ręczne przesuwanie żaluzji pionowych, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie klimatyzatora. Jeśli do tego dojdzie, wyłącz klimatyzator i odłącz zasilanie, a następnie podłącz zasilanie od nowa.

**B** Nie dopuszczać do zbyt długiej pracy klimatyzatora w trybie Chłodzenie lub Osuszanie przy żaluzjach poziomych skierowanych w dół, gdyż może to powodować kapanie skroplonej wody.

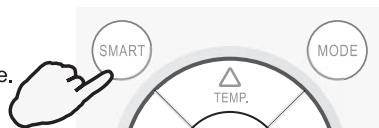
# Instrukcje obsługi

## Tryb SMART (w wybranych modelach)

### ♦ Włączanie trybu SMART

Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Uruchamia tryb **SMART** (wykorzystujący zasady logiki rozmytej) przy włączonym lub wyłączonym klimatyzatorze. W tym trybie pracy temperatura i prędkość nawiewu są regulowane w oparciu o rzeczywistą temperaturę pomieszczenia.



W przypadku urządzeń typu split, takich jak klimatyzatory ściennie i niektóre klimatyzatory przypodłogowe, ich tryb pracy i nastawiana temperatura powinny być regulowane w oparciu o temperaturę pomieszczenia.

#### Modele z pompą ciepła

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
21°C lub poniżej	Grzanie	22°C
21-23°C	Wentylacja	
23-26°C	Osuszanie	Zmniejszenie temperatury pomieszczenia o 2°C po 3 minutach pracy
Ponad 26°C	Chłodzenie	26 °C

#### Modele tylko z funkcją chłodzenia

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
23°C lub poniżej	Wentylacja	
23-26°C	Osuszanie	Zmniejszenie temperatury pomieszczenia o 2°C po 3 minutach pracy
Ponad 26°C	Chłodzenie	26°C

W przypadku urządzeń klimatyzacyjnych do zastosowań komercyjnych, takich jak klimatyzatory kasetonowe, klimatyzatory kanałowe, klimatyzatory podsufitowo-przypodłogowe oraz niektóre klimatyzatory podłogowe, ich tryb pracy powinien być regulowany w oparciu o różnicę między temperaturą pomieszczenia a temperaturą nastawioną.

#### Modele z pompą ciepła

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
Poniżej $T-3^{\circ}\text{C}$	Grzanie	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{wewn.}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$	Wentylacja	T
Powyżej $T+3^{\circ}\text{C}$	Chłodzenie	T

#### Modele tylko z funkcją chłodzenia

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
$T+3^{\circ}\text{C}$ lub poniżej	Wentylacja	T
Powyżej $T+3^{\circ}\text{C}$	Chłodzenie	T

☑ W trybie pracy **SUPER** przycisk **SMART** jest nieaktywny.

☑ W trybie **SMART** przycisk **ECONOMY** jest nieaktywny.


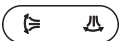
☑ Naciśnięcie przycisku **MODE** powoduje wyłączenie trybu **SMART**.

Uwaga: w trybie **SMART** temperatura, prędkość oraz kierunek nawiewu powietrza są regulowane automatycznie. Jednakże, w przypadku uczucia dyskomfortu możliwa jest zmiana wartości w zakresie od -2 do +2 °C lub od -7 do +7 °C dla modeli z inwerterem.

# Instrukcje obsługi

## Tryb SMART (w wybranych modelach)

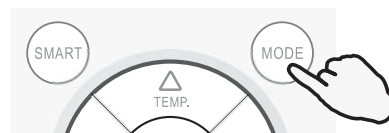
### ◆ Opcje trybu SMART

Odczucie	Przyciski	Regulacja
Dyskomfort z powodu nieodpowiedniej prędkości nawiewu powietrza.		Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkości nawiewu powietrza w następującej kolejności: Auto – Wysoka – Średnia – Niska.
Dyskomfort z powodu nieodpowiedniego kierunku nawiewu powietrza.		Po naciśnięciu wybranego przycisku żaluzja (pozioma lub pionowa) rozpocznie pracę z ruchem wahadłowym. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje zatrzymanie żaluzji w wybranym położeniu.

### ◆ Wyłączanie trybu SMART

Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Tryb SMART zostanie wyłączony.

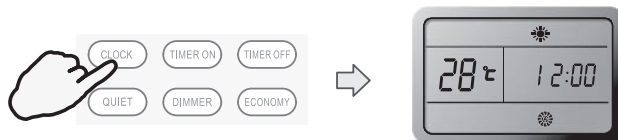


## Przycisk CLOCK

### ◆ Ustawianie aktualnego czasu

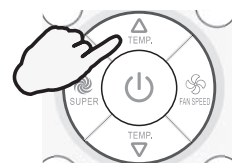
1. Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Wskazanie czasu na wyświetlaczu pilota miga.



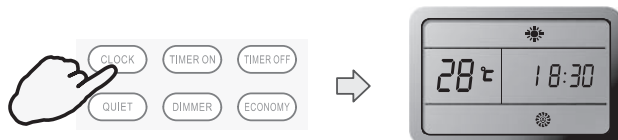
2. Naciśnij przycisk  i .

**Działanie:** Każde naciśnięcie przycisku zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 1 minutę. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez półtorej sekundy zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 10 minut. Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 1 godzinę.





3. Ponownie naciśnij przycisk .

**Działanie:** Zaprogramowany czas jest ustawiany w pilocie.



## Tryb czyszczenia

Gdy klimatyzator jest w trybie czuwania, a pilot zdalnego sterowania jest w trybie Chłodzenie lub Osuszanie, naciśnij przycisk  przez 5 sekund, aby włączyć tryb czyszczenia. Na wyświetlaczu pojawi się ikona .

☑ W trybie pracy SUPER przycisk ECONOMY jest nieaktywny.

☑ Naciśnięcie przycisku SMART, MODE lub Wi/Wył spowoduje wyjście z trybu automatycznego czyszczenia, a ikona  gaśnie.

☑ Po zakończeniu czyszczenia klimatyzator powróci do trybu Chłodzenie lub Osuszanie, a na pilocie będzie wyświetlana przez około 30 minut ikona .




# Instrukcje obsługi

## Tryb SUPER

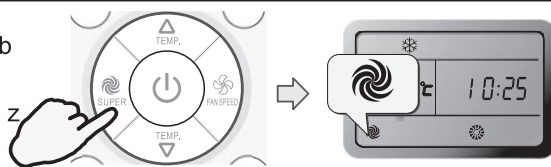
Tryb SUPER służy do uruchamiania lub zatrzymywania szybkiego chłodzenia lub grzania przy włączonym urządzeniu. Po włączeniu na wyświetlaczu zapala się ikona trybu SUPER.

Tryb SUPER może zostać uruchomiony podczas pracy klimatyzatora lub po włączeniu zasilania urządzenia. W trybie SUPER możliwe jest ustawianie temperatury, kierunku nawiewu powietrza oraz programatora.

### Włączanie trybu SUPER

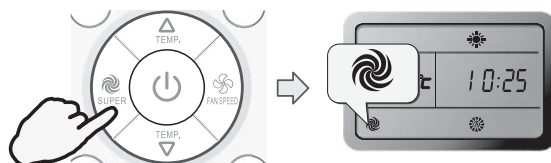
Naciśnij przycisk  w trybie Chłodzenia, Osuszania lub Wentylacji.

**Działanie:** Włączana jest maks. prędkość nawiewu z automatyczną zmianą nastawionej temperatury do 16°C.



Naciśnij przycisk  w trybie Grzania.

**Działanie:** Włączana jest automatyczna prędkość nawiewu z automatyczną zmianą nastawionej temperatury do 30°C.



### Wyłączanie trybu SUPER

Naciśnij przycisk SUPER, MODE, FAN SPEED, SLEEP lub Wł/Wył zasilania

**Działanie:** Wyświetlacz powraca do wcześniejszego widoku. Tryb SUPER jest wyłączany.



#### Uwaga:

*W trybie pracy SUPER przycisk SMART jest nieaktywny.*


*W trybie pracy SUPER przycisk ECONOMY jest nieaktywny.*

*Klimatyzator będzie pracował w trybie SUPER nieprzerwanie przez 15 minut, chyba że tryb ten zostanie wcześniej wyłączony przez naciśnięcie jednego z podanych powyżej przycisków.*

*Tryb grzania NIE jest dostępny w klimatyzatorach wyposażonych tylko w funkcję chłodzenia.*

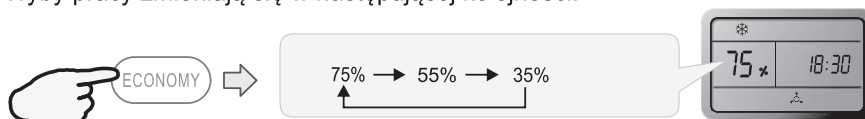
*W klimatyzatorach pierwszej generacji nie jest możliwe ustawianie temperatury w trybie SUPER, ale można nacisnąć przycisk nastawiania temperatury w celu wyłączenia trybu SUPER.*

### Tryb ECONOMY

W trybie Chłodzenia, naciśnij przycisk  przez około 5 sekund, aby włączyć tryb kontroli mocy (z niską prędkością nawiewu). Naciśnij ten przycisk ponownie przez około 5 sekund, aby wyłączyć tryb.

Gdy klimatyzator pracuje w trybie kontroli mocy, naciskaj kolejno przycisk  .

**Działanie:** Tryby pracy zmieniają się w następującej kolejności:



☑ Tryb kontroli mocy jest niedostępny w trybie pracy SUPER i ECONOMY.

☑ Naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem przycisków SWING, DIMMER, IFEEL, CLOCK, TIME ON, TIME OFF, FAN, aby wyłączyć tryb kontroli mocy. Ikona „%” gaśnie na wyświetlaczu.

☑ Po uruchomieniu trybu kontroli mocy wentylator automatycznie przełączy się na niską prędkość nawiewu, lecz możliwa jest zmiana prędkości nawiewu, naciskając przycisk FAN.



# Instrukcje obsługi

## Tryb 8°C HEAT

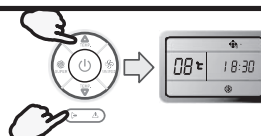
Tryb 8°C HEAT służy do włączania trybu grzania z domyślnie ustawianą temperaturą 8°C.

W trybie 8°C HEAT prędkość nawiewu jest ustawiana na „AUTO”.

### Włączanie trybu 8°C HEAT

W trybie grzania naciśnij przez 2 sekundy przycisk  i .

**Działanie:** Tryb 8°C HEAT zostanie włączony.



### Wyłączanie trybu 8°C HEAT

Naciśnij dowolny przycisk, inny niż ,  lub .

**Działanie:** Ikona  na wyświetlaczu gaśnie, a tryb 8°C HEAT zostanie wyłączony.

**Uwaga:**

*W trybie 8°C HEAT ustawiana jest domyślnie temperatura 8°C.*

*Tryb 8°C HEAT może być włączony tylko wtedy, gdy klimatyzator pracuje w trybie grzania.*

## Programator czasowy

Programator służy do ustawiania żądanej godziny włączenia klimatyzatora, w celu np. zapewnienia komfortowej temperatury pomieszczenia po powrocie do domu lub wyłączenia klimatyzatora w nocy, aby zapewnić optymalne warunki podczas snu.

### Ustawianie programatora czasu włączenia

1. Naciśnij przycisk .

**Działanie:** Na wyświetlaczu pilota miga wskazanie „ON 12:00”.



2. Naciśnij przycisk  lub .

**Działanie:** Każde naciśnięcie przycisku zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 1 minutę. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez półtora sekundy zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 10 minut. Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa lub zmniejsza ustawiany czas o 1 godzinę.



3. Po zaprogramowaniu żądanego czasu na wyświetlaczu pilota naciśnij przycisk ON TIMER w celu zatwierdzenia.

**Działanie:** Rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy.

Wskaźnik „ON” na ekranie pilota przestaje migać.

Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zapali się wskaźnik programatora (nie dotyczy układów z wieloma jednostkami).



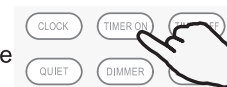
4. Ustawiony czas programatora będzie wyświetlany na ekranie pilota przez 5 sekund, a następnie wyświetli się ponownie aktualny czas.

### Anulowanie programatora czasu włączenia

Ponownie naciśnij przycisk .

**Działanie:** Rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy, wskaźnik „ON” na ekranie pilota gaśnie a ustawiony czas włączenia jest anulowany.

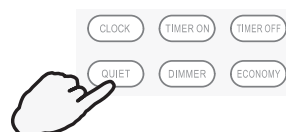
**Uwaga:** Ustawianie i anulowanie programatora czasu wyłączenia wykonuje się w ten sam sposób jak opisano powyżej, lecz używając przycisku OFF TIMER.



## Tryb QUIET (w wybranych modelach)

W tym trybie klimatyzator pracuje ze zmniejszonym poziomem hałasu.

**Uwaga:** Aby wyłączyć tryb QUIET naciśnij przycisk MODE, FAN, SMART lub SUPER.



# Instrukcje obsługi

## Tryb ECONOMY (w wybranych modelach)

W tym trybie klimatyzator pracuje ze zmniejszonym zużyciem energii dzięki zmniejszonej częstotliwości załączania.

**Uwaga:**

W trybie pracy SMART, SUPER oraz trybie kontroli mocy przycisk ECONOMY jest nieaktywny.

Aby wyłączyć tryb ECONOMY, naciśnij przycisk Wi/Wył, MODE, TEMP ▲, TEMP ▼, FAN, SLEEP, QUIET lub ECONOMY.

## Tryb IFEEL

Czujnik mierzy temperaturę pomieszczenia i przesyła ją do jednostki wewnętrznej, która odpowiednio dostosowuje temperaturę, aby zapewnić maksymalny komfort.

### ◆ Włączanie trybu IFEEL

Naciśnij przycisk IFEEL jeden raz.

Działanie: Tryb IFEEL zostanie uruchomiony, a na wyświetlaczu zapali się ikona trybu IFEEL.

**Uwaga:**

Zaleca się umieszczenie pilota w miejscu, w którym jednostka wewnętrzna łatwo odbiera sygnał. Zaleca się wyłączenie trybu IFEEL po zatrzymaniu klimatyzatora, w celu oszczędzenia energii.



### ◆ Wyłączanie trybu IFEEL

Naciśnij ponownie przycisk IFEEL.

Działanie: Tryb IFEEL zostanie wyłączony, a na wyświetlaczu zgaśnie ikona trybu IFEEL.



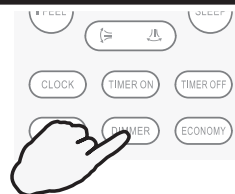
## Przycisk DIMMER (w wybranych modelach)

### ◆ Wyłączanie wyświetlacza

Naciśnij przycisk DIMMER, aby wygasić wyświetlacz pilota i klimatyzatora.

**Uwaga:**

Wyświetlacz zostanie włączony ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku.



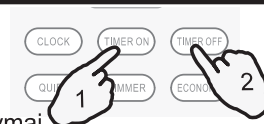
## Blokada obsługi pilota

### ◆ Włączanie blokady obsługi pilota

Naciśnij przez 2 sekundy przycisk TIMER ON i TIMER OFF, aby włączyć blokadę obsługi pilota.

Na ekranie wyświetli się ikona kłódki.

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy



### ◆ Wyłączanie blokady obsługi pilota

Naciśnij przez 2 sekundy przycisk TIMER ON i TIMER OFF, aby wyłączyć blokadę obsługi pilota.

Ikona kłódki gaśnie na wyświetlaczu.

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy





# Instrukcje obsługi

## Tryb SLEEP

Tryb **SLEEP** może być włączony w trybach pracy Chłodzenie, Grzanie lub Osuszanie. Tryb ten pozwala na zapewnienie bardziej komfortowych warunków do snu.

- Urządzenie wyłączy się automatycznie po 8 godzinach pracy.
- Automatycznie ustawiana jest minimalna prędkość nawiewu.

### ♦ Włączanie trybu SLEEP

Po każdym naciśnięciu przycisku .

**Działanie:** Tryb pracy zmienia się w następującej kolejności:



#### Tryb SLEEP 1:

- Jeśli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, nastawiona temperatura może wzrosnąć maksymalnie o 2°C przez 2 godziny nieprzerwanej pracy, po czym jest utrzymywana na stałym poziomie.
- Jeśli urządzenie pracuje w trybie grzania, nastawiona temperatura zostanie zmniejszona maksymalnie o 2°C przez 2 godziny nieprzerwanej pracy, po czym jest utrzymywana na stałym poziomie.

#### Tryb SLEEP 2:

- Jeśli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, nastawiona temperatura zostanie zwiększona o 2°C przez 2 godziny, następnie zmniejszona o 1°C po 6 godzinach i następnie zmniejszona o 1°C po 7 godzinach.
- Jeśli urządzenie pracuje w trybie grzania, nastawiona temperatura zostanie zmniejszona o 2°C przez 2 godziny, następnie zwiększona o 1°C po 6 godzinach i następnie zwiększona o 1°C po 7 godzinach.

#### Tryb SLEEP 3:

- Jeśli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, nastawiona temperatura zostanie zwiększona o 2°C przez 1 godzinę, następnie zmniejszona o 1°C po 6 godzinach i następnie zmniejszona o 1°C po 7 godzinach.
- Jeśli urządzenie pracuje w trybie grzania, nastawiona temperatura zostanie zmniejszona o 2°C przez 1 godzinę, potem zmniejszona o 2°C po 2 godzinach, następnie zwiększona o 2°C po 6 godzinach i następnie zwiększona o 2°C po 7 godzinach.

#### Tryb SLEEP 4:

- Nastawiona temperatura jest utrzymywana na stałym poziomie.

*Uwaga: Naciśnięcie przycisku SUPER, SMART, MODE lub FAN powoduje wyłączenie trybu SLEEP.*

*Uwaga: Naciśnięcie przycisku ECONOMY przez 5 sekund powoduje wyłączenie trybu SLEEP i włączenie trybu kontroli mocy.*

*Uwaga: Aby wyłączyć tryb SLEEP w klimatyzatorach nie wyposażonych w poziomy 1,2,3 i 4 trybu SLEEP, naciśnij cztery razy przycisk SLEEP lub przycisk SUPER, SMART lub FAN.*

*Uwaga: Tryb grzania NIE jest dostępny w klimatyzatorach wyposażonych tylko w funkcję chłodzenia.*

*Uwaga: Tryb SLEEP jest niedostępny w niektórych modelach klimatyzatorów.*



# Hisense

## ІНСТРУКЦІЯ ДО ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Дуже дякуємо, що придбали цей кондиціонер. Уважно прочитайте інструкцію перед використанням приладу та зберігайте її для подальшого застосування.

# **Інструкція до пульта дистанційного керування**

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

Пульт дистанційного керування -----	1
Інструкція з експлуатації	
Режими роботи -----	3
Регулювання напрямку потоку повітря -----	4
Режим SMART -----	5
Кнопка CLOCK -----	6
Режим CLEAN -----	6
Режим SUPER -----	7
Режим керування живленням -----	7
Режим 8°C HEAT -----	8
Режим TIMER -----	8
Режим QUIET -----	8
Режим ECONOMY -----	9
Режим IFEEL -----	9
Кнопка Dimmer -----	9
Режим LOCK -----	9
Режим SLEEP -----	10

# Пульт дистанційного керування

## Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування передає сигнали системі.

### SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

(недоступно в деяких моделях)

Використовується для безпосереднього включення нечіткої логіки, коли пристрій увімкнено або вимкнено.

### POWER (ЖИВЛЕННЯ)

Якщо натиснути цю кнопку, прилад увімкнеться, коли він під напругою, або вимкнеться, якщо він працює.

### SUPER (СУПЕР)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим швидкого охолодження чи нагрівання. (Під час режиму швидкого охолодження автоматично встановлюється висока швидкість вентилятора та температура 16 °C, а під час режиму швидкого нагрівання — автоматична швидкість вентилятора та температура 30 °C.)

### IFEEL

Використовується, щоб налаштувати роботу режиму IFEEL. Натиснення цієї кнопки запускає режим IFEEL. Щоб вимкнути режим IFEEL, натисніть її знову.

### SWING (КОЛИВАННЯ) (недоступно в деяких моделях)

Використовується, щоб зупинити або запустити коливання жалюзі вертикального регулювання й установити потрібний напрямок потоку повітря (вгору або вниз).

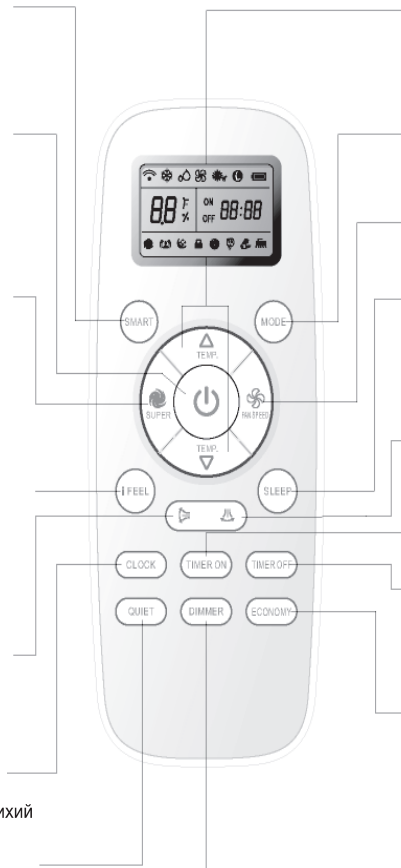
### CLOCK (ГОДИННИК)

Використовується, щоб установити поточний час.

### QUIET (ТИХИЙ) (недоступно в деяких моделях)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути тихий режим. Коли кондиціонер перебуває в режимі очікування, а на пульті дистанційного керування вибрано режим «Cooling» (Охолодження) або «Dry» (Осушення) (крім режиму «Super» (Супер)), натисніть цю кнопку протягом близько 5 секунд, щоб увімкнути режим «Clean» (Очищення), після чого на

ПК-дисплеї відобразиться індикатор «».



### LOCK (БЛОКУВАННЯ)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим LOCK (БЛОКУВАННЯ).

### 8° HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим 8° HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C).

### Символи, зображені на РК-дисплеї:

 Індикатор охолодження	 Автоматична швидкість вентилятора	 Індикатор режиму сну 1	 Індикатор тихого режиму	 Передавання сигналу
 Індикатор осушення	 Висока швидкість вентилятора	 Індикатор режиму сну 2	 Індикатор інтелектуального режиму	 Індикатор акумулятора
 Індикатор режиму вентилятора	 Висока швидкість вентилятора	 Індикатор режиму сну 3	 Індикатор режиму економії	 Відображення налаштування таймера
 Індикатор нагрівання	 Середня швидкість вентилятора	 Індикатор режиму сну 4	 Індикатор режиму «Супер»	 Відображення температури
 Індикатор режиму «8°C Heat»	 Низька швидкість вентилятора	 Індикатор блокування	 Ifeel	 Відображення керування живленням
 Індикатор режиму вентилятора			 Індикатор очищення	

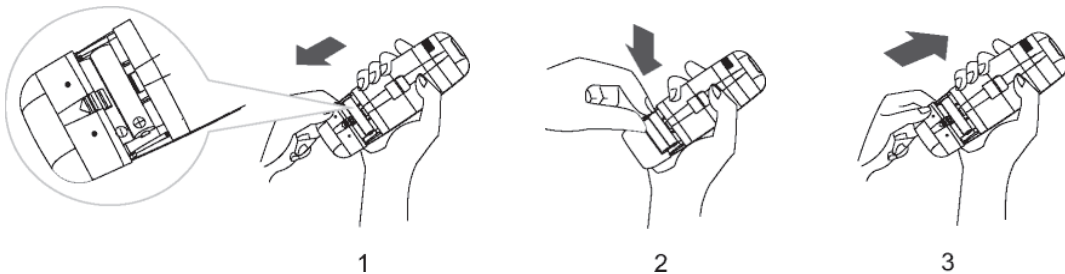
Примітка. Кожен режим і відповідна функція додатково описані на сторінках далі.

# Пульт дистанційного керування

## Пульт дистанційного керування

### ◆ Вставка елементів живлення

1. Зніміть кришку акумуляторного відсіку в напрямку, показаному стрілкою.
2. Вставте нові елементи живлення, переконавшись, що їхні полюси (+) і (-) розташовані в правильному напрямку.
3. Посунувши кришку, вставте її на місце.



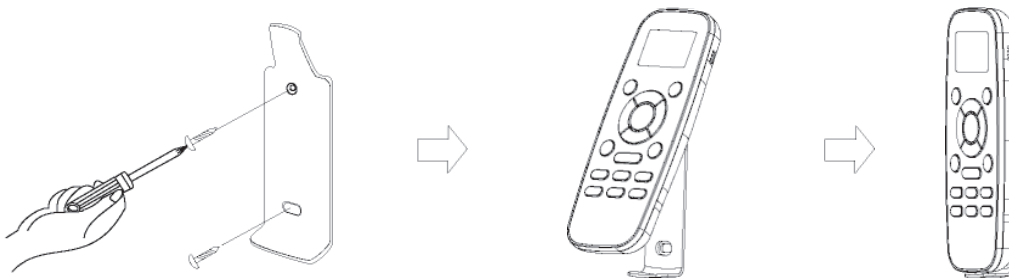
#### **Примітка.**

• Використовуйте два елементи живлення LR03 «AAA» (1,5 В). Не можна використовувати акумулятори. Коли дисплей стає темнішим, замініть елементи живлення на нові такого самого типу.

### ◆ Зберігання пульта дистанційного керування та поради щодо його використання

Пульт дистанційного керування можна закріпити на стіні за допомогою тримача.

*Примітка.* Тримач пульта дистанційного керування продається окремо.



### ◆ Використання

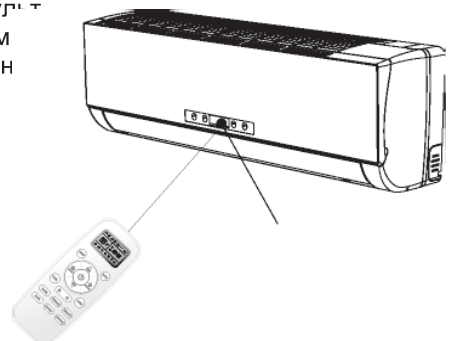
Щоб керувати роботою кімнатного кондиціонера, направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу. Кондиціонером можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування на відстані до 7 м, якщо направити його на приймач сигналу внутрішнього блоку.

#### **⚠ УВАГА!**

Щоб сигнал пульта дистанційного керування передавався до внутрішнього блоку належним чином, тримайте приймач сигналу на відстані від:

- прямого сонячного проміння або іншого яскравого світла чи тепла;
- плоского телевізора або інших електроприладів, які реагують на сигнали пульта дистанційного керування.

Крім того, кондиціонер не працюватиме, якщо штори, двері або інші матеріали перешкоджають надходженню сигналу від пульта дистанційного керування до внутрішнього блоку. Якщо сигнал не надходить, перемістіть ці предмети або зверніться за консультацією до місцевого продавця.



# Інструкція з експлуатації

## Режими роботи

### ♦ Вибір режиму

Натисніть кнопку  кілька разів.

**Результат.** Режими роботи змінюються в такій послідовності:



❑ Режим нагрівання НЕДОСТУПНИЙ у кондиціонерах із функцією лише охолодження.

### ♦ Режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

Натисніть кнопку  кілька разів.

**Результат.** Швидкість вентилятора змінюється в такій послідовності:



У режимі FAN ONLY (ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР) недоступне значення AUTO (АВТО).

У режимі DRY (ОСУШЕННЯ) для швидкості вентилятора автоматично встановлюється значення AUTO (АВТО), а кнопка FAN (ВЕНТИЛЯТОР) не діє.

## Встановлення температури



Натисніть кнопку  один раз.

**Результат.** Підвищення заданої температури на 1 °C або 1 °F.

Натисніть кнопку  один раз.

**Результат.** Зниження заданої температури на 1 °C або 1 °F.

Діапазон доступних значень	
* НАГРІВАННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ	16 °C~30 °C (61 °F~86 °F)
ОСУШЕННЯ	-7~7
ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	недоступно

\* Примітка. Натисніть і утримуйте кнопки  і  одночасно протягом 3 секунд, щоб змінити шкалу відображення температури з °C на °F.

\* Примітка. Режим нагрівання НЕДОСТУПНИЙ у моделях із функцією лише охолодження. \* Примітка. Якщо в режимі осушення вам некомфортно, можна встановити зниження або підвищення температури до 7 °C за допомогою пульта дистанційного керування.

## Увімкнення

Натисніть кнопку .

**Результат.** На внутрішньому блоці світиться індикатор РОБОТИ.

Режими роботи SWING (КОЛИВАННЯ), SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), TIMER ON (УВІМК. ТАЙМЕР), TIMER OFF (ВИМК. ТАЙМЕР), CLOCK (ГОДИННИК), SLEEP (СОН) і SUPER (СУПЕР) докладніше описано на сторінках далі.

- ❑ Коли режим змінюється під час роботи приладу, іноді прилад відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини.
- Під час роботи в режимі нагрівання потік повітря випускається не відразу. Потік повітря випускається через 2–5 хв, коли температура внутрішнього теплообмінника підвищиться.
- Зачекайте 3 хвилини, перш ніж перезапустити прилад.


# Інструкція з експлуатації

## Регулювання напрямку потоку повітря (недоступно в деяких моделях)

Кут вертикального (горизонтального) потоку повітря встановлюється автоматично відповідно до режиму роботи після ввімкнення приладу.

Режим роботи	Напрямок потоку повітря
ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ	горизонтально
* НАГРІВАННЯ, ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	униз



Крім того, напрямок потоку повітря можна налаштувати відповідно до власних потреб, натиснувши кнопку  на пульті дистанційного керування.

\* Режим нагрівання доступний тільки в моделях із тепловим насосом.

### \* Керування вертикальним потоком повітря (за допомогою пульта дистанційного керування)

За допомогою пульта дистанційного керування можна встановити різні кути потоку повітря або конкретний потрібний кут.

Натисніть кнопку  один раз.



Натисніть кнопку  ще раз.

**Результат.** Жалюзі коливатимуться під потрібним кутом.



### ♦ Керування горизонтальним потоком повітря (за допомогою пульта дистанційного керування)

За допомогою пульта дистанційного керування можна встановити різні кути потоку повітря або конкретний потрібний кут.

Натисніть кнопку  один раз.




Натисніть кнопку  ще раз.

**Результат.** Жалюзі коливатимуться під потрібним кутом.



**ПРИМІТКА.** Якщо в приладі не передбачена функція чотиристороннього потоку повітря, можна самостійно регулювати горизонтальний потік

 **[A]** Не повертайте жалюзі вертикального регулювання вручну, інакше можуть виникнути несправності. Якщо це сталося, спочатку вимкніть прилад і відключіть живлення, а потім знову ввімкніть живлення.

**[B]** У режимах ОСУШЕННЯ або ОХОЛОДЖЕННЯ не слід надовго залишати жалюзі вертикального регулювання потоку повітря нахиленими донизу, щоб не скапував конденсат.

# Інструкція з експлуатації

## Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) (недоступно в деяких моделях)

### ◆ Увімкнення режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Натисніть кнопку .

**Результат.** Використовується для безпосереднього включення режиму **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)** (нечіткої логіки) незалежно від того, увімкнено чи вимкнено пристрій.

Температура та швидкість вентилятора автоматично встановлюються залежно від фактичної температури в приміщенні.



Для моделей роздільного типу, як-от настінних кондиціонерів і деяких кондиціонерів підлогового типу, режим роботи й задана температура мають визначатися залежно від температури в приміщенні.

#### Моделі з тепловим насосом

Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
21 °C або нижче	НАГРІВАННЯ	22 °C
21 °C–23 °C	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	
23 °C–26 °C (73 °F–79 °F)	ОСУШЕННЯ	Температура в приміщенні знизиться на 2 °C після роботи приладу протягом
Понад 26 °C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26 °C

#### Моделі лише з охолодженням

Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
23 °C або нижче	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	
23 °C–26 °C (73 °F–79 °F)	ОСУШЕННЯ	Температура в приміщенні знизиться на 2 °C (2 °F) після роботи приладу
Понад 26 °C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26 °C

Для комерційних кондиціонерів, як-от кондиціонерів касетного, каналного, стельово-підлогового типів і деяких кондиціонерів підлогового типу, режим роботи має визначатися залежно від різниці між температурою в приміщенні та заданою температурою.

#### Моделі з тепловим насосом

Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
Нижче $T-3$ °C	НАГРІВАННЯ	T
$T-3$ °C $\leq T_{\text{всередині}} \leq T+3$ °C	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	T
Понад $T+3$ °C	ОХОЛОДЖЕННЯ	T

#### Моделі лише з охолодженням

Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
$T+3$ °C або нижче	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	T
Понад $T+3$ °C	ОХОЛОДЖЕННЯ	T

☑ Кнопка **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)** не працює в

☑ режимі **SUPER (СУПЕР)**.



☑ Кнопка **ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)** не працює в режимі

Примітка. У режимі **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)** температура, потік повітря та напрямок контролюються автоматично. Але якщо вам некомфортно, для увімкнення/вимкнення можна вибирати від -2 до 2, а для інвертора — від -7 до 7.

# Інструкція з експлуатації

## Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) (недоступно в деяких моделях)

### Доступні дії в режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Відчуття користувача	Кнопка	Регулювання
Некомфортно через невідповідний обсяг потоку повітря.		Значення швидкості внутрішнього вентилятора переключається між значеннями Auto «Авто», «High» (Висока), «Medium» (Середня) та «Low» (Низька) за кожного натискання цієї кнопки.
Некомфортно через невідповідний напрямок потоку.		Натисніть один раз для коливання жалюзі вертикального регулювання (жалюзі горизонтального регулювання), щоб змінити напрямок вертикального потоку повітря (напрямок горизонтального потоку повітря). Натисніть ще раз, щоб зупинити коливання.

### ♦ Вимкнення режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Натисніть кнопку .

**Результат.** Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) буде вимкнено.



## Кнопка CLOCK (ГОДИННИК)

### ♦ Налаштування поточного часу

1. Натисніть кнопку .

**Результат.** На РК-дисплеї почне блимати час.

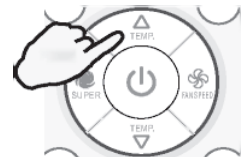


2. Натисніть кнопки  і .

**Результат.** Натискання один раз збільшує або зменшує заданий час на 1 хвилину.

Натискання впродовж 1,5 секунди збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин.

Довше — збільшує або зменшує заданий час на 1 годину.




3. Натисніть кнопку  ще раз.

**Результат.** Поточний час налаштовано.





## Режим CLEAN (ОЧИЩЕННЯ)

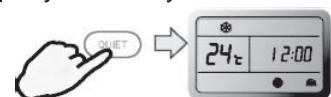
Коли кондиціонер перебуває в режимі очікування, а на пульті дистанційного керування вибрано режим «Cooling» (Охолодження) або «Dry» (Осушення), натисніть і утримуйте кнопку .

☑ **Режим «Clean» (Очищення) не працює в режимі SUPER (СУПЕР).**

☑ **Натисніть кнопку ON/OFF (УВИМК./ВИМК.), SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) або MODE (РЕЖИМ), щоб вийти з режиму «Clean» (Очищення), після чого**

☑ **індикатор «» зникне.**

Після закінчення процесу очищення кондиціонер повернеться в режим «Cooling» (Охолодження) або «Dry» (Осушення) згідно з попередніми налаштуваннями, а індикатор «» на пульті дистанційного керування відображатиметься протягом 30 хв.





# Інструкція з експлуатації

## Режим SUPER (СУПЕР)

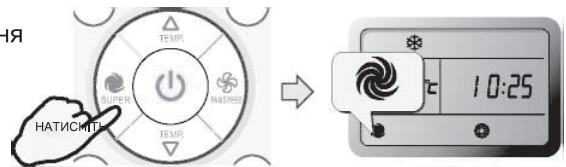
Режим **SUPER** (СУПЕР) використовується, щоб увімкнути або вимкнути швидке охолодження чи нагрівання. У режимі SUPER (СУПЕР) на РК-дисплеї відображається відповідний індикатор.

Режим **SUPER** (СУПЕР) можна ввімкнути, коли прилад працює або перебуває під напругою. У цьому режимі можна встановити температуру, напрямок потоку повітря або таймер.

### ◆ Увімкнення режиму SUPER (СУПЕР)

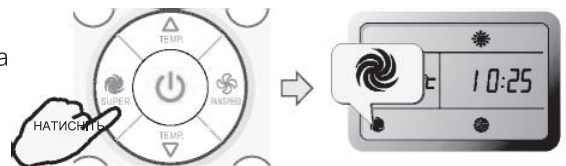
Натисніть кнопку  в режимі охолодження, осушення або лише вентиляції.

**Результат.** За високої швидкості вентилятора задана температура



Натисніть кнопку  у режимі нагрівання.

**Результат.** За автоматичної швидкості вентилятора задана температура автоматично встановлюється на рівні 30 °C (86 °F).



### ◆ Вимкнення режиму SUPER (СУПЕР)

Натисніть кнопку SUPER (СУПЕР), MODE (РЕЖИМ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР), ON/OFF (УВІМК./ВИМК.) або SLEEP (СОН).

**Результат.** Дисплей повертається до початкового режиму.



#### *Примітка.*

*Кнопка SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) не працює в режимі SUPER (СУПЕР).*


*Кнопка ECONOMY (ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ) не працює в режимі SUPER (СУПЕР).*


*Прилад працюватиме в режимі SUPER (СУПЕР), якщо не вимкнати його, натиснувши на будь-яку зазначену вище кнопку.*

*Нагрівання НЕДОСТУПНЕ в кондиціонерах із функцією лише охолодження.*

*У виробх першого покоління в режимі «Super» (Супер) не можна задавати температуру, але можна вийти з цього режиму, натиснувши кнопку НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ.*

### ◆ Режим керування живленням

У режимі «Cooling» (Охолодження) натисніть кнопку  один раз і утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути режим керування живленням (за низької швидкості вентилятора). Натисніть цю

Коли прилад у режимі керування живленням, натисніть кнопку  кілька разів.



☑ Режим керування живленням не працює в режимі «SUPER» (СУПЕР) або «ECONOMY» (ЕКОНОМІЯ).

☑ Щоб вийти з режиму керування живленням, натисніть будь-яку кнопку, крім «Swing» (Коливання), «Dimmer» (Затемнення), «Ifeel», «Clock» (Годинник), «Timer on» (Увімк. таймер), «Timer off» (Вимк. таймер), «Fan»

(Вентилятор), після чого індикатор «%» зникне.



☑ Після запуску режиму керування живленням вентилятор автоматично працюватиме на низькій швидкості руху повітря, але її можна змінити натисканням кнопки «Fan» (Вентилятор).

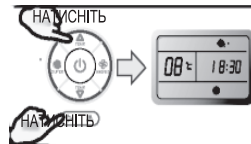
# Інструкція з експлуатації

## Режим 8°HEAT




Режим 8°HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C) використовується для задання режиму нагрівання 8 °.

### Увімкнення режиму 8°HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C)

У режимі нагрівання натисніть одночасно кнопки  і  і утримуйте їх протягом близько 2 секунд.



### ◆ Вимкнення режиму 8°HEAT

Натисніть будь-яку кнопку, крім ,  і .

**Результат.** На дисплеї зникне індикатор , а режим 8°HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C)

**Примітка.**

У режимі 8°HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C) для температури за замочуванням установлено значення 8 °C.

Режим 8°HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C) можна встановити, тільки коли кондиціонер працює в режимі нагрівання.

## Режим ТАЙМЕРА

За допомогою кнопки **TIMER ON** (УВІМК. ТАЙМЕР) зручно налаштувати таймер увімкнення, коли ви вранці виходите з дому та хочете, щоб вдома на момент вашого повернення була комфортна температура. Крім того, можна задати таймер вимкнення вночі, щоб добре виспатися.

### ◆ Увімкнення режиму TIMER ON (УВІМК. ТАЙМЕР)

1. Натисніть кнопку .

**Результат.** На РК-дисплеї почне блимати напис «ON 12:00» (12:00)



2. Натисніть кнопку  або .

**Результат.** Натискання один раз збільшує або зменшує заданий час на 1 хвилину.

Натискання впродовж 1,5 секунди збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин.

Довше — збільшує або зменшує заданий час на 1 годину.

3. Коли на РК-дисплеї відобразиться потрібний час, натисніть кнопку **TIMER ON** (УВІМК. ТАЙМЕР) і підтвердіть його.

**Результат.** Пролунає звуковий сигнал.

На дисплеї перестав блимати напис ON (УВІМК.).

На внутрішньому блоці засвітиться індикатор ТАЙМЕРА (недоступно в деяких моделях).



4. Коли заданий таймер відобразиться впродовж 5 секунд, замість таймера на РК-дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться годинник.

### ◆ Вимкнення режиму TIMER ON (УВІМК. ТАЙМЕР)

Натисніть кнопку  знову.

**Результат.** Пролунає звуковий сигнал, індикатор зникне, режим увімкнення таймера буде відключено.

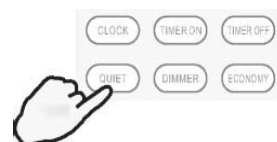
**Примітка.** Так само встановлюється режим **TIMER OFF** (ВИМК. ТАЙМЕР), за допомогою якого можна автоматично вимкнути прилад у потрібний час.



## Режим QUIET (ТИХИЙ) (недоступно в деяких моделях)

У цьому режимі кондиціонер працює тихо.

**Примітка.** Щоб вийти з режиму **QUIET** (ТИХИЙ), натисніть кнопку **MODE** (РЕЖИМ), **FAN** (ВЕНТИЛЯТОР), **SMART** (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), **SUPER** (СУПЕР).



# Інструкція з експлуатації

## Режим ECONOMY (ЕКОНОМІЯ) (недоступно в деяких моделях)

У цьому режимі кондиціонер забезпечує заощадження електроенергії завдяки нижчій потужності.


*Примітка.*

Кнопка **ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)** не працює в режимах **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)**, **SUPER (СУПЕР)** і режимі керування живленням. Щоб вийти з режиму **ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)**, натисніть кнопку **ON/OFF (УВІМК./ВИМК.)**, **MODE (РЕЖИМ)**, **TEMP ▲ (ТЕМПЕРАТУРА +)**, **TEMP ▼ (ТЕМПЕРАТУРА -)**, **FAN (ВЕНТИЛЯТОР)**, **SLEEP (СОН)**, **QUIET (ТИХИЙ)** або **ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)**.

## Режим iFEEL

Активується датчик температури, вбудований у пульт дистанційного керування. Він визначає температуру навколо та передає сигнал на прилад, який регулює температуру для забезпечення максимального комфорту.

### ◆ Увімкнення режиму **IFEEL**

Один раз натисніть кнопку .  
Результат. На дисплеї відобразиться сигнал передавання, увімкнеться функція **IFEEL**.


*Примітка.*

*Рекомендовано використовувати пульт дистанційного керування в місцях, де внутрішній блок легко приймає сигнал.*

*Рекомендовано вимикати режим **IFEEL** під час зупинення кондиціонера, щоб заощадити електроенергію.*



### ◆ Вимкнення режиму **IFEEL**

Натисніть кнопку  ще раз.  
Результат. На дисплеї зникне сигнал передавання, вимкнеться функція **IFEEL**.



## Кнопка Dimmer (Затемнення) (недоступно в деяких моделях)

### ◆ Увімкнення режиму **DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)**



Щоб вимкнути підсвічування та дисплей приладу, натисніть кнопку **DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)**.

*Примітка.*

*Якщо під час вимкненого підсвічування отримано сигнал, підсвічування знов активується.*



## Режим БЛОКУВАННЯ

### Увімкнення режиму **LOCK (БЛОКУВАННЯ)**

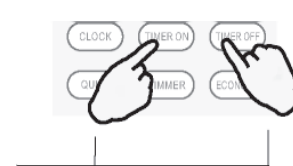
Щоб увімкнути режим **LOCK (БЛОКУВАННЯ)**, натисніть одночасно кнопки  і  і утримуйте їх протягом 2 секунд. На дисплеї з'явиться індикатор

Натисніть одночасно й утримуйте протягом 2 секунд.

### Вимкнення режиму **LOCK (БЛОКУВАННЯ)**

Щоб вимкнути режим **LOCK (БЛОКУВАННЯ)**, натисніть одночасно кнопки  і  і утримуйте їх протягом 2 секунд. Індикатор блокування зникне.

Натисніть одночасно й утримуйте протягом 2 секунд.



# Інструкція з експлуатації

## Режим SLEEP (COH)

Режим **SLEEP (COH)** можна встановити в режимі **COOLING, HEATING** (ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВАННЯ) або **DRYING** (ОСУШЕННЯ).

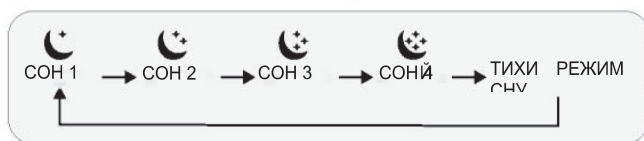
Ця функція створює комфортніші умови для сну.

- Прилад автоматично припиняє роботу після 8 годин роботи.
- Швидкість вентилятора автоматично встановлюється на низькому рівні.

## Увімкнення режиму SLEEP (COH)

Під час кожного натискання кнопки .

**Результат.** Режим роботи змінюється в такій послідовності:



### Режим COH 1

- Якщо прилад безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, установлена температура збільшиться на 2 °C (2 °F), а далі — підтримуватиметься стабільна температура.
- Якщо прилад безупинно працює в режимі нагрівання впродовж 2 годин, установлена температура зменшиться на 2 °C (2 °F), а далі — підтримуватиметься стабільна температура.

### Режим COH 2

- Якщо прилад безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, установлена температура збільшиться на 2 °C (2 °F), після 6 годин роботи температура зменшиться на 1 °C (1 °F), а після 7 годин — зменшиться на 1 °C (1 °F).
- Якщо прилад безупинно працює в режимі нагрівання впродовж 2 годин, установлена температура зменшиться на 2 °C (2 °F), після 6 годин роботи температура збільшиться на 1 °C (1 °F), а після 7 годин — збільшиться на 1 °C (1 °F).

### Режим COH 3

- Якщо прилад працює в режимі охолодження впродовж 1 години, установлена температура збільшиться на 1 °C (1 °F), після 2 годин роботи збільшиться на 2 °C (2 °F), після 6 годин роботи зменшиться на 2 °C (2 °F), а після 7 годин — зменшиться на 1 °C (1 °F).
- Якщо прилад працює в режимі нагрівання впродовж 1 години, установлена температура зменшиться на 2 °C (2 °F), після 2 годин роботи температура зменшиться на 2 °C (2 °F), після 6 годин — збільшиться на 2 °C (2 °F), а після 7 годин — збільшиться на 2 °C (2 °F).

### Режим COH 4

- Підтримується стабільна температура, яка задана.

*Примітка.* Щоб вимкнути режим **SLEEP (COH)**, натисніть кнопку **SUPER (СУПЕР)**, **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)**, **MODE (РЕЖИМ)** або **FAN (ВЕНТИЛЯТОР)**.

*Примітка.* Натиснувши кнопку режиму **ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)** і утримуйте протягом 5 секунд, щоб вийти з режиму **SLEEP (COH)** і увімкнути режим керування живленням.

*Примітка.* Натиснувши кнопку режиму сну чотири рази або вибравши такі режими, як **SUPER (СУПЕР)**, **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)** або **FAN (ВЕНТИЛЯТОР)**, можна вимкнути режим сну приладу, не перемикаючись між чотирма кривими сну.

*Примітка.* Нагрівання **НЕДОСТУПНЕ** в кондиціонерах із функцією лише охолодження.

*Примітка.* Деякі режими **SLEEP (COH)** недоступні для деяких моделей.

# **Hisense**

## **TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATI UTASÍTÁSA**

Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék telepítése és használata előtt alaposan olvassa el ezt az útmutatót és őrizze meg, mert később szüksége lehet rá.

# **Távirányító használati utasítása**

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

Távirányító .....	1
Használati utasítás	
Üzem módok .....	3
Légáram irányának szabályozása .....	4
SMART üzemmód .....	5
CLOCK (óra) gomb .....	6
CLEAN (tisztítás) üzemmód .....	6
SUPER üzemmód .....	7
Teljesítményszabályozó üzemmód .....	7
8°C HEAT (fűtés) üzemmód .....	8
TIMER (időzítő) üzemmód .....	8
QUIET (csendes) üzemmód .....	8
ECONOMY (gazdaságos) üzemmód .....	9
IFEEL üzemmód .....	9
Dimmer (halványítás) gomb .....	9
LOCK (zárolás) üzemmód .....	9
SLEEP (alvás) üzemmód .....	10

# Távírányító

## Távírányító

A távírányító továbbítja a jeleket a készüléknek.

### SMART (egyes típusoknál nem elérhető)

Közvetlen hozzáférés a fuzzy logikai műveletekhez, függetlenül attól, hogy a készülék be van-e kapcsolva.

### BEKAPCSOLÓGOMB

A gomb megnyomásával a készülék elindul, ha áram alatt van, vagy működéskor leáll.

### SUPER (szuper) gomb

A gyors hűtés/fűtés indítására vagy leállítására szolgál. (A gyors hűtés nagy ventilátorsebesség mellett, automatikusan 16°C-ra (61°F) beállított hőmérsékleten működik; a gyors fűtés automatikus ventilátorsebességgel, 30°C-ra (86°F) automatikusan beállított hőmérséklettel működik)

### IFEEL

Az IFEEL mód beállítására szolgál. A gomb egyszeri megnyomásával elindítja az IFEEL funkciót. Nyomja meg újra és az IFEEL funkció kikapcsol.


### SWING (lengés)

(egyes típusoknál nem elérhető) Leállítja vagy elindítja a függőleges beállító lamella lengését és beállítja a légáramlás kívánt fel/le irányát.

### CLOCK (óra)

A pontos idő beállítására szolgál.

### QUIET (csendes) (egyes típusoknál nem elérhető)

A csendes üzemmód be- vagy kikapcsolására szolgál. Készletléti állapotban, ha a távírányító hűtés vagy szárítás módban van (kivéve szuper mód) nyomja meg egyszer a gombot kb. 5 másodpercig. Elindul a tisztítás üzemmód, a kijelzőn megjelenik az  ikon.

### TEMP + - (hőmérséklet)

A szobahőmérséklet, az időzítő és a pontos idő beállítására szolgál.

### MODE (üzemmód)

Nyomja meg a gombot az üzemmód kiválasztásához.

### FAN (ventilátor)

A ventilátor sebességének kiválasztása, sorrendben: automatikus, magasabb, magas, közepes, alacsony és alacsonyabb.

### SLEEP (alvás)

Beállítja vagy megszakítja az alvás üzemmódot.

### SWING (lengés)

(egyes típusoknál nem elérhető) Leállítja vagy elindítja a vízszintes beállító lamella lengését és beállítja a légáramlás kívánt bal/jobb irányát.

### TIMER ON (időzítő be)

Az időzítő beállítására vagy törlésére szolgál.

### TIMER OFF (időzítő ki)

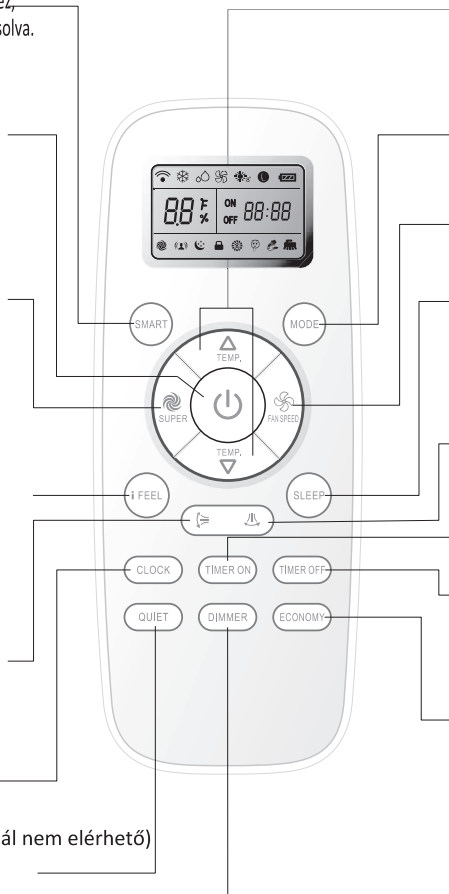
Az időzítő beállítására vagy törlésére szolgál.

### ECONOMY (gazdaságos)

A gazdaságos üzemmód be- vagy kikapcsolására szolgál. Hűtés módban (kivéve szuper mód) nyomja meg egyszer a gombot kb. 5 másodpercig a teljesítményszabályozó üzemmód elindításához. Kikapcsoláshoz nyomja meg a gombot újra kb. 5 másodpercig.

### DIMMER (halványítás)

(egyes típusoknál nem elérhető) A gomb megnyomásával a beltéri egység kijelzőfényei kikapcsolnak. Nyomja meg bármely gombot a jelzőfények visszakapcsolásához.



### LOCK (zárolás)

A zárolás be- vagy kikapcsolására szolgál.

### 8°C HEAT (fűtés)

A 8°C HEAT üzemmód be- vagy kikapcsolására szolgál.

## Szimbólumok az LCD-n:



Hűtés kijelző



Automata ventilátorsebesség



Alvás 1 mód kijelző



Csendes mód kijelző



Jelvívő



Szárítás kijelző



Magasabb ventilátorsebesség



Alvás 2 mód kijelző



Smart mód kijelző



Töltöttségi szint kijelző



Csak ventilátor kijelző



Magas ventilátorsebesség



Alvás 3 mód kijelző



Gazdaságos mód kijelző



Időzítő kijelző



Fűtés kijelző



Közepes ventilátorsebesség



Alvás 4 mód kijelző



Szuper mód kijelző



Hőmérséklet kijelző



8°C fűtés kijelző



Alacsony ventilátorsebesség



Zárolás kijelző



Ifeel



Teljesítményszabályozó mód kijelző



Alacsonyabb ventilátorsebesség



Tisztítás mód kijelző



Pontos idő kijelző

Megjegyzés: Az egyes üzemmódokról és a vonatkozó funkciókról a következő oldalakon többet tudhat meg.

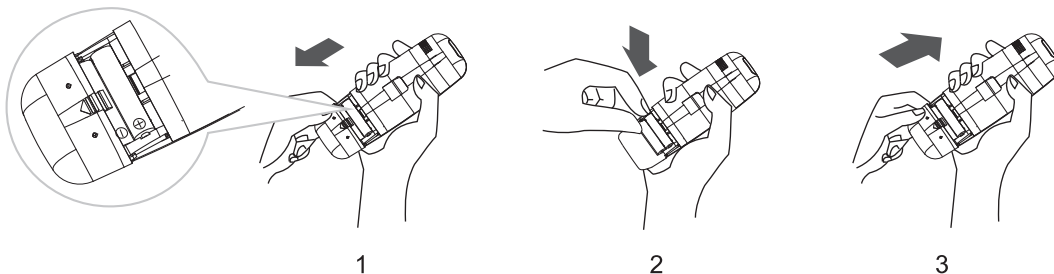


# Távírányító

## Távírányító

### ◆ Az elemek behelyezése

1. Nyissa fel az elemtartó rekesz fedelét a nyíl irányának megfelelően.
2. Helyezzen be új elemeket, figyeljen, hogy a (+) és a (-) oldalak megfelelően illeszkedjenek.
3. Nyomja vissza a rekesz tetejét a helyére.



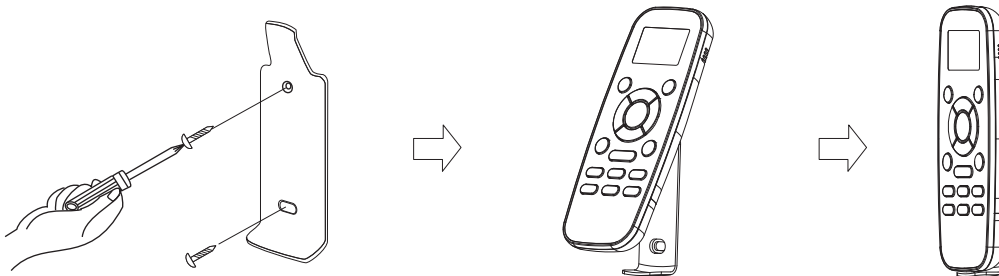
#### Megjegyzés:

- Használjon 2 db LR03 AAA (1, 5 voltos) elemet. Ne használjon újratölthető elemeket. Ha a kijelző elhalványul, cserélje ki az elemeket újakra, azonos típusúakra.

### ◆ Tárolás és tippek a távírányító használatához

A távírányítót tartóval a falra is szerelheti.

Megjegyzés: A távírányítótartó opcionális tartozék.



### ◆ Használat

A szobai légkondicionáló működtetéséhez irányítsa a távírányítót a jelzőre. A távírányító legfeljebb 7 méter távolságból működteti a légkondicionálót, ha a beltéri egység jelzőjére mutat.

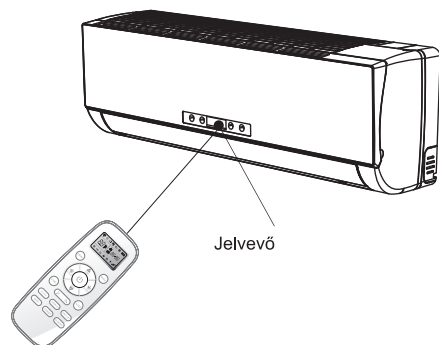
#### ⚠ VIGYÁZAT

A távírányító és a beltéri egység közötti megfelelő jelátvitel érdekében tartsa távol a jelzőt a következőktől:

- Közvetlen napfény vagy egyéb erős fény- vagy hőforrás
- Síkképernyős televízió vagy egyéb elektromos készülék, mely reagál a távírányítóra

A légkondicionáló nem fog működni továbbá, ha függöny, ajtó vagy egyéb tárgyak blokkolják a távírányítótól a beltéri egység felé küldött jeleket.

Ha a jel nem továbbítható megfelelően, mozgassa át ezeket a tárgyakat, vagy forduljon a helyi forgalmazóhoz.





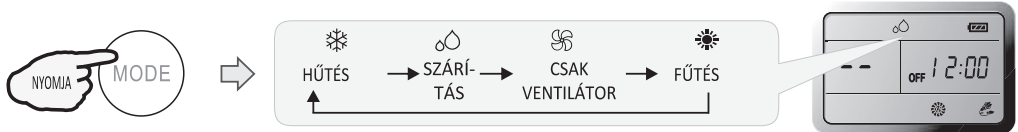
# Használati utasítás

## Üzem módok

### ◆ Üzem mód kiválasztása

Nyomja a **MODE** gombot egyesével sorozatosan.

**Eredmény:** Az üzemmódok a következő sorrendben változnak:

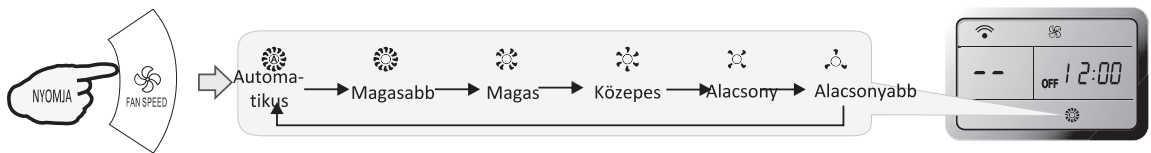


☑ A csak hűtő berendezés esetén a fűtési mód NEM elérhető.

### ◆ FAN (ventilátor) üzemmód

Nyomja a **FAN SPEED** gombot egyesével sorozatosan.

**Eredmény:** A ventilátor sebessége a következő sorrendben változik:



☑ „FAN ONLY” (csak ventilátor) módban az „automatikus” beállítás nem elérhető.  
„DRY” (szárítás) módban a készülék automatikusan „AUTO”-ra áll és ebben az esetben a „FAN” (ventilátor) gomb nem működik.

### ◆ A hőmérséklet beállítása

Nyomja a **TEMP** gombot egyszer.

**Eredmény:** A hőmérséklet 1°C-kal vagy 1°F-tel emelkedik.

Nyomja a **TEMP** gombot egyszer.

**Eredmény:** A hőmérséklet 1°C-kal vagy 1°F-tel csökken.



Beállítható hőmérséklettartomány	
*FÜTÉS, HÜTÉS	16°C - 30°C (61°F - 86°F)
SZÁRÍTÁS	-7°C - 7°C
CSAK VENTILÁTOR	nem állítható

\*Megjegyzés: Tartsa a **MODE** gombot és a **TEMP** gombot 3 másodpercig lenyomva, ezzel változtathatja a hőmérséklet kijelzését a °C és a °F között.

\*Megjegyzés: A csak hűtő berendezés esetén a fűtési mód NEM elérhető.

\*Megjegyzés: „Dry” (szárítás) üzemmódban a távirányítón akár 7°C-os hőmérséklet-növelést vagy -csökkenést is elérhet

### ◆ Bekapcsolás

Nyomja a **POWER** gombot.

**Eredmény:** A beltéri egység MŰKÖDÉS jelzőfénye kigyullad.

A SWING (lengés), SMART, TIMER ON (időzítő be), TIMER OFF (időzítő ki), CLOCK (óra), SLEEP (alvás) és SUPER üzemmódokról a következő oldalakon tájékozódhat.

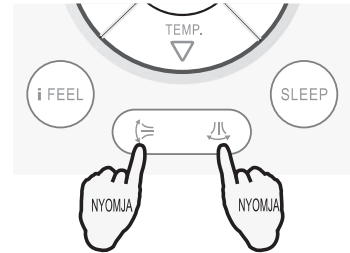
- ☑ Működés közbeni üzemmódváltás esetén előfordulhat, hogy a készülék nem azonnal reagál. Várjon 3 percet.
- Fűtési üzemmódban a légáram kezdetben nem indul meg. 2 - 5 perc elteltével a légáram megindul, amíg a beltéri hőcserélő hőmérséklete meg nem emelkedik.
- A készülék újraindítása előtt várjon 3 percet.



# Használati utasítás

## Légáram irányának szabályozása (egyes típusoknál nem elérhető)

A vízszintes légáramlást (függőleges légáramlást) a készülék a bekapcsolás után automatikusan egy bizonyos szögre módosítja a működési módnak megfelelően.

Működési üzemmód	Légáram iránya
HŰTÉS, SZÁRÍTÁS	vízszintes
*FŰTÉS, CSAK VENTILÁTOR	lefelé irányuló




A légáramlás irányát saját igényeinek megfelelően is beállíthatja, ha megnyomja a   gombokat a távirányítón.

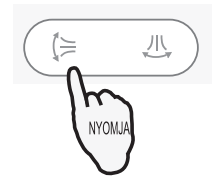
\*A fűtési mód csak hőszivattyús modellek esetén használható.

### ◆ Függőleges légáramlás szabályozás (távirányítóval)

A távirányító segítségével különféle áramlási szögeket állíthat be.

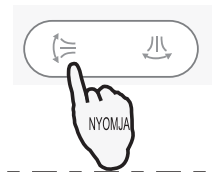
Nyomja a  gombot egyszer.

**Eredmény:** A függőleges beállító lamella automatikusan fel-le mozog.




Nyomja a  gombot újra.

**Eredmény:** A lamellák a kívánt szögben állnak.

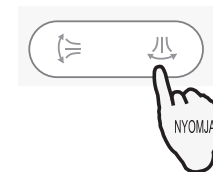


### ◆ Vízszintes légáramlás szabályozás (távirányítóval)

A távirányító segítségével különféle áramlási szögeket állíthat be.

Nyomja a  gombot egyszer.

**Eredmény:** A vízszintes beállító lamella automatikusan jobbra-balra mozog.



Nyomja a  gombot újra.

**Eredmény:** A lamellák a kívánt szögben állnak.



**MEGJEGYZÉS:** Ha az egység nem rendelkezik négyirányú légáramlás funkcióval, csak a vízszintes légáramlást állíthatja be. (egyes típusoknál ez nem érvényes).

**A** Ne fordítsa el kézzel a függőleges beállító lamellákat, mert meghibásodást okozhat. Ilyen esetben először kapcsolja ki és áramtalanítsa a készüléket, majd állítsa vissza az áramellátást.

**B** HŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmódban jobb, ha nem hagyja sokáig lefelé billenni a függőleges beállító lamellát, hogy megakadályozza a kondenzvíz csepegését.

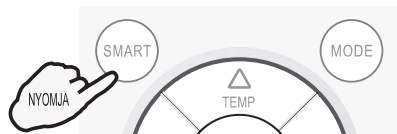
# Használati utasítás

## SMART üzemmód (egyes típusoknál nem elérhető)

### ♦ SMART üzemmód beállítása

Nyomja a  gombot.

**Eredmény:** Közvetlenül belépett a **SMART** üzemmódba (fuzzy logikai műveletek) függetlenül attól, hogy a készülék be van-e kapcsolva.  
A hőmérséklet és a ventilátor sebessége automatikusan az aktuális szobahőmérséklet alapján kerül beállításra.



Split típusú modelleknél, például falra szerelhető klímaberendezések és egyes földön álló készülékek működési módját és beállított hőmérsékletét a beltéri hőmérséklet alapján kell meghatározni.

#### Hőszivattyús típusok

Beltéri hőmérséklet	Üzemmód	Célhőmérséklet
21°C (70°F) vagy kevesebb	FŰTÉS	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	CSAK VENTILÁTOR	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SZÁRÍTÁS	A szobahőmérséklet 3 perc működés után 2°C-kal (2°F) csökken.
26°C (79°F) fölött	HŰTÉS	26°C (79°F)

#### Csak hűtő típusok

Beltéri hőmérséklet	Üzemmód	Célhőmérséklet
23°C (73°F) vagy kevesebb	CSAK VENTILÁTOR	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SZÁRÍTÁS	A szobahőmérséklet 3 perc működés után 2°C-kal (2°F) csökken.
26°C (79°F) fölött	HŰTÉS	26°C (79°F)

Kereskedelmi klímaberendezéseknél, mint például kazettás, légszűrős klímaberendezések, mennyezeti és padlóklímák, valamint egyes földön álló készülékek üzemmódját a beltéri hőmérséklet és a beállított hőmérséklet különbsége alapján kell meghatározni.

#### Hőszivattyús típusok

Beltéri hőmérséklet	Üzemmód	Célhőmérséklet
$T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) alatt	FŰTÉS	T
$T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) $\leq T_{\text{beltéri}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	CSAK VENTILÁTOR	T
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) fölött	HŰTÉS	T

#### Csak hűtő típusok

Beltéri hőmérséklet	Üzemmód	Célhőmérséklet
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) vagy alatta	CSAK VENTILÁTOR	T
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) fölött	HŰTÉS	T



- ☑ **SUPER** módban a **SMART** gomb nem működik.
- ☑ **SMART** módban az **ECONOMY** (gazdaságos) gomb nem működik.
- ☑ A **MODE** (üzemmód) gomb megnyomásával törli a **SMART** üzemmódot.

Megjegyzés: A hőmérséklet, a légáramlás és az irány vezérlése **SMART** módban automatikusan történik. A be-/kikapcsolásnál azonban -2 és 2 között, az inverteresnél -7 és 7 között lehet választani, ha még mindig nem tökéletes az eredmény.

# Használati utasítás

## SMART üzemmód (egyes típusoknál nem elérhető)

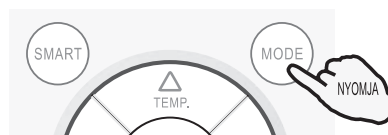
### Lehetőségek SMART üzemmódban

Probléma	Gomb	Beállítás
Kényelmetlen a nem megfelelő légáramlás miatt		A gomb megnyomásával a ventilátor sebessége változik az automatikus, magas, közepes és alacsony értékek között.
Kényelmetlen a nem megfelelő áramlási irány miatt		A gomb egyszeri megnyomásával a függőleges (vízszintes) beállító lamella megváltoztatja a függőleges (vízszintes) légáramlás irányát. A gomb ismételt megnyomásával a lengés leáll.

### SMART üzemmód kikapcsolása

Nyomja a  gombot.

**Eredmény:** A SMART üzemmód kikapcsol.

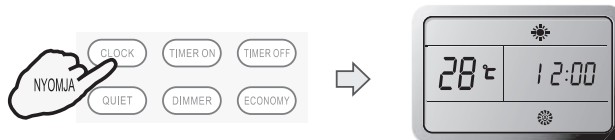




## CLOCK (óra) gomb

### Pontos idő beállítása

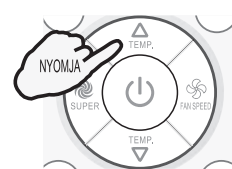
1. Nyomja  gombot.

**Eredmény:** Az idő villog a kijelzőn.



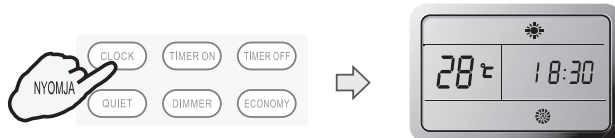
2. Nyomja  és  gombot.

**Eredmény:** Egyszeri megnyomásával 1 perccel növelheti vagy csökkentheti az időt. Másfél másodperces megnyomásával 10 perccel növelheti vagy csökkentheti az időt. Ha még hosszabb ideig nyomva tartja, 1 órával növelheti vagy csökkentheti az időt.



3. Nyomja  gombot még egyszer.


**Eredmény:** A pontos időt beállította.



## CLEAN (tisztítás) üzemmód

Amikor a készülék készenléti állapotban van, a távirányító pedig hűtés vagy szárítás módban, nyomja a  gombot 5 másodpercig, ezzel elindítja a CLEAN üzemmódot. Az  ikon jelenik meg a kijelzőn.

☑ SUPER üzemmódban a CLEAN mód nem működik.

☑ A CLEAN módból kilépéshez nyomja meg a BE/KI, a SMART vagy a MODE gombot. Az  ikon eltűnik a kijelzőről.

☑ A tisztítási folyamat végén a légkondicionáló visszatér a beállított hűtés vagy szárítás módba, a kijelzőn a  körülbelül 30 percig látható.



# Használati utasítás

## SUPER üzemmód

SUPER üzemmódban gyors hűtés vagy fűtés indítható. SUPER módban a SUPER kijelző látható az LCD-n.

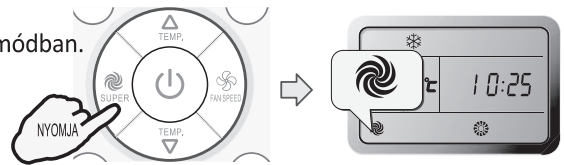
SUPER üzemmód akkor állítható be, ha a készülék működik vagy feszültség alatt van.

SUPER üzemmódban beállíthatja a hőmérsékletet, a légáramlás irányát vagy az időzítőt.

### ◆ SUPER üzemmód beállítása

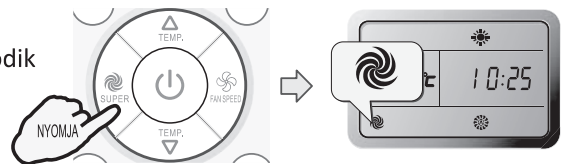
Nyomja a  gombot hűtés, szárítás vagy csak ventilátor módban.

**Eredmény:** Nagy ventilátorsebességgel működik és a hőmérsékletet a készülék automatikusan 16°C-ra (61°F) állítja.



Nyomja a  gombot fűtés üzemmódban.

**Eredmény:** Automatikus ventilátorsebességgel működik és a hőmérsékletet a készülék automatikusan 30°C-ra (86°F) állítja.



### ◆ SUPER üzemmód kikapcsolása

Nyomja meg a SUPER, MODE, FAN, BE/KI vagy SLEEP gombot.

**Eredmény:** A kijelző visszatér az eredeti üzemmódra, a SUPER módból kilép.



#### Megjegyzés:

A SMART gomb SUPER módban nem működik.

Az ECONOMY gomb SUPER módban nem működik.


Ha nem lép ki az üzemmódból a felsorolt gombok egyikének megnyomásával sem, a készülék továbbra is SUPER módban üzemel.

Csak hűtő légkondicionálók esetén fűtés mód NEM áll rendelkezésre.

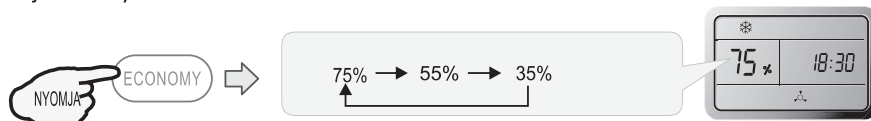
Az első generációs termékeknek nem állíthatja be a hőmérsékletet szuper módban, de a hőmérséklet-beállító gomb megnyomásával kiléphet a SUPER módból.

### ◆ Teljesítményszabályozó üzemmód

Hűtés üzemmódban nyomja az  gombot egyszer körülbelül 5 másodpercig, hogy elindítsa a teljesítményszabályozó üzemmódot (alacsony ventilátorsebességgel). Leállításához nyomja meg ismét a gombot körülbelül 5 másodpercig.

Ha a készülék teljesítményszabályozó módban van, nyomja az  gombot többször egymás után.

**Eredmény:** A teljesítmény a következő sorrendben változik:



☑ A teljesítményszabályozó üzemmód SUPER vagy ECONOMY módban nem működik.

☑ A Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan gombok kivételével bármelyik gomb megnyomásával kiléphet a teljesítményszabályozó üzemmódból, a kijelzőről a „%” kijelzés eltűnik.

☑ Amikor belép a teljesítményszabályozó üzemmódba, a ventilátor automatikusan alacsony sebességgel indul, azonban ezt a FAN gomb megnyomásával megváltoztathatja.

# Használati utasítás

## 8°C HEAT (fűtés) üzemmód

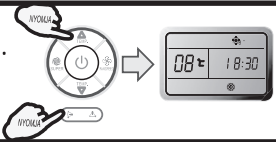
8°C HEAT üzemmóddal beállíthatja a 8°C fűtés módot.

8°C HEAT módban a ventilátor sebessége automatikusan „AUTO”-ra áll.

### ◆ 8°C HEAT üzemmód beállítása

Nyomja a  és a  gombot együtt körülbelül 2 másodpercig hűtés módban.

**Eredmény:** Bekapcsolta a 8°C HEAT üzemmódot.



### ◆ 8°C HEAT üzemmód kikapcsolása

Nyomja meg bármely gombot a ,  és a  kivételével.

**Eredmény:** eltűnik az  ikon és a 8°C HEAT módot kikapcsolta.

*Megjegyzés: 8°C HEAT üzemmódban az alapértelmezett hőmérséklet 8°C.  
8°C HEAT üzemmód csak fűtés módban kapcsolható be.*

## TIMER (időzítő) üzemmód

Indulás előtt állítsa be reggel az időzítőt az **TIMER ON (időzítő be)** gomb megnyomásával és a beállított kellemes hőmérsékletre térhet haza. Az időzítőt éjszakára is kikapcsolhatja, hogy jól tudjon aludni.

### ◆ TIMER ON beállítása

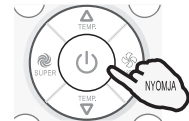
1. Nyomja a  gombot.

**Eredmény:** „12:00 ON” villog a kijelzőn.



2. Nyomja a  vagy  gombot.

**Eredmény:** Egyszeri megnyomásával 1 perccel növelheti vagy csökkentheti az időt. Másfél másodperces megnyomásával 10 perccel növelheti vagy csökkentheti az időt. Ha még hosszabb ideig nyomva tartja, 1 órával növelheti vagy csökkentheti az időt.



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

**Eredmény:** Egy „bip” hallható.  
Az „ON” nem villog tovább.  
A beltéri egységen felgyullad a TIMER kijelzője.  
(egyes típusoknál nem elérhető)



4. A beállított időzítő 5 másodperces megjelenítését követően a beállított időzítő helyett az óra jelenik meg a távirányító LCD-jén.

### ◆ TIMER ON kikapcsolása

Nyomja a  gombot ismét.

**Eredmény:** Egy „bip” hallható, a kijelzés eltűnik a kijelzőről, a TIMER ON módot kikapcsolta.

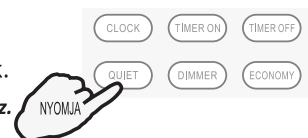


*Megjegyzés: Hasonlóan működik az TIMER OFF (időzítő ki) is, beállíthatja, hogy a készülék a kívánt időpontban automatikusan kikapcsoljon.*

## QUIET (csendes) üzemmód (egyes típusoknál nem elérhető)

Ebben az üzemmódban a légkondicionáló alacsony zajszint mellett működik.

*Megjegyzés: Nyomja meg a MODE, FAN, SMART, SUPER gombot a QUIET mód kikapcsolásához.*



# Használati utasítás

## **ECONOMY (gazdaságos) üzemmód (egyes típusoknál nem elérhető)**

Ebben a módban a készülék alacsony ventilátorsebességgel energiatakarékos üzemmódban működik.

**Megjegyzés:**

Az **ECONOMY** gomb **SMART, SUPER teljesítményszabályozó üzemmódban nem működik.**

**Nyomja meg a BE/KI, MODE, TEMP  $\Delta$ , TEMP  $\nabla$ , FAN, SLEEP, QUIET vagy ECONOMY gombot az ECONOMY mód kikapcsolásához.**

## **IFEEL üzemmód**

A távirányítóba épített hőmérséklet-érzékelő aktíválva van. Érzékeli a környező hőmérsékletet, és ezt a jelet visszaküldi a készüléknek, mely beállítja a hőmérsékletet a maximális kényelem érdekében.

### ◆ **IFEEL mód beállítása**

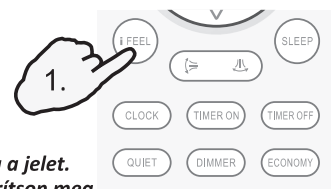
Nyomja az **IFEEL** gombot egyszer.

**Eredmény:** Az átvitt jel megjelenik a kijelzőn, az iFEEL funkció elindult.

**Megjegyzés:**

**Javasoljuk, hogy a távirányítót olyan helyre tegye, ahol a beltéri egység könnyen fogadja a jelet.**

**Javasoljuk, hogy a készülék leállításkor kapcsolja ki az IFEEL módot, hogy energiát takarítson meg.**



### ◆ **IFEEL mód kikapcsolása**

Nyomja az **IFEEL** gombot még egyszer.

**Eredmény:** Az átviteli jel eltűnik a kijelzőről, és az IFEEL funkció kikapcsol.



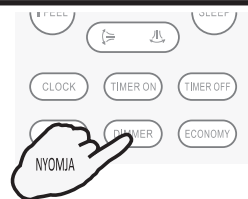
## **Dimmer (halványítás) gomb (egyes típusoknál nem elérhető)**

### ◆ **DIMMER beállítása**

Nyomja meg a DIMMER gombot a készülék világításának és kijelzőjének kikapcsolásához.

**Megjegyzés:**

**A kikapcsolt világítást egy újabb jel érzékelése ismét bekapcsolja.**



## **LOCK (zárolás) üzemmód**

### ◆ **LOCK mód beállítása**

Nyomja **TIMER ON** és **TIMER OFF** egyszerre 2 másodpercig a LOCK mód elindításához. A zárolás kijelzője megjelenik az LCD-n.

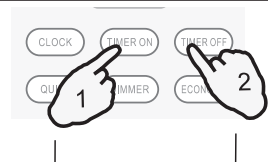
Nyomja egyszerre  
2 másodpercig



### ◆ **LOCK mód kikapcsolása**

Nyomja **TIMER ON** és **TIMER OFF** egyszerre 2 másodpercig a LOCK mód kikapcsolásához. A zárolás kijelzője eltűnik.

Nyomja egyszerre  
2 másodpercig





# Használati utasítás

## SLEEP (alvás) üzemmód

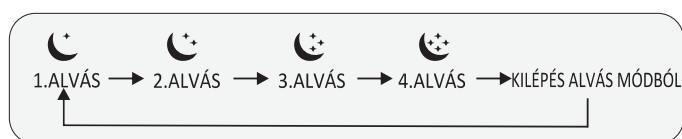
A SLEEP üzemmódot csak HŰTÉS, FŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS módban állíthatja be. Ez a funkció kényelmesebb, alacsony zajszintű környezetet biztosít a pihentető alváshoz.

- A készülék 8 órányi működés után automatikusan kikapcsol.
- A ventilátor sebessége automatikusan alacsony sebességre áll.

### ◆ SLEEP üzemmód beállítása

Mindig a  gombot nyomja.

**Eredmény:** Az üzemmód a következő sorrendben változik:



#### 1. SLEEP üzemmód:

- A beállított hőmérséklet legfeljebb 2°C-kal emelkedik, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan hűtés üzemmódban működik, majd állandó marad.
- A beállított hőmérséklet legfeljebb 2°C-kal csökken, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan fűtés üzemmódban működik, majd állandó marad.

#### 2. SLEEP üzemmód:

- A beállított hőmérséklet 2°C-kal emelkedik, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan hűtés üzemmódban működik, 6 óra elteltével 1°C-kal, majd 7 óra elteltével 1°C-kal csökken.
- A beállított hőmérséklet 2°C-kal csökken, ha a készülék 2 órán keresztül folyamatosan fűtés üzemmódban működik, 6 óra elteltével 1°C-kal, majd 7 óra elteltével 1°C-kal emelkedik.

#### 3. SLEEP üzemmód:

- A beállított hőmérséklet 1°C-kal emelkedik, ha a készülék 1 órán keresztül hűtés üzemmódban működik, 2 óra múlva 2°C-kal emelkedik, 6 óra elteltével 2°C-kal, majd 7 óra elteltével 1°C-kal csökken.
- A beállított hőmérséklet 2°C-kal csökken, ha a készülék 1 órán keresztül fűtési üzemmódban működik, 2 óra múlva 2°C-kal csökken, 6 óra elteltével 2°C-kal, majd 7 óra elteltével 2°C-kal emelkedik.

#### 4. SLEEP üzemmód:

- A beállított hőmérséklet állandó marad.

**Megjegyzés:** Nyomja meg a SUPER, SMART, MODE vagy FAN gombot a SLEEP üzemmód kikapcsolásához.

**Megjegyzés:** Nyomja meg az ECONOMY gombot 5 másodpercig, ezzel kilép a SLEEP módból és bekapcsol a teljesítményszabályozó üzemmód.

**Megjegyzés:** A „Sleeping mode” négyzeri megnyomásával, vagy a SUPER, SMART VAGY FAN gombbal kikapcsolhatja az alvás üzemmódot azoknál a készülékeknél, melyek nem rendelkeznek négy alvási ciklussal.

**Megjegyzés:** Csak hűtő légkondicionálók esetén fűtés mód NEM áll rendelkezésre.

**Megjegyzés:** Egyes típusoknál a SLEEP mód fokozatai nem elérhetők.





Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.

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

EMAIL: [service@hisense.com](mailto:service@hisense.com)

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