

Users Manual-Remote Control R2-01

Użytkownicy Ręczne zdalne sterowanie R2-01

Ручний віддалений керування користувачами R2-01

EN

PL

UA

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



# ***Remote controller Instructions***

## **( R2-01 )**

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

# Remote controller

## Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

### 1 MODE

Press this button to select the operation mode.

### 3 SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

### 6 SUPER

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

### 8 ON TIMER

Used to set or cancel the timer operation.

### 9 QUIET

Used to set or cancel Quiet Mode operation.

### 11 OFF TIMER

Used to set or cancel the timer operation.

### 12 SMART (invalid for multi system)

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

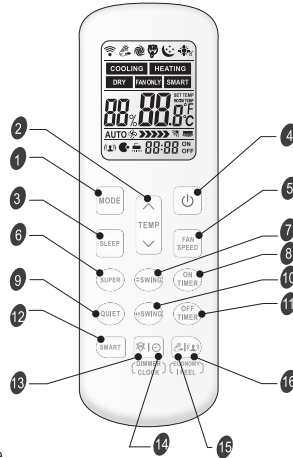
When the Remote controller is in standby, and the mode is in Cooling or Dry, press this button about 5 seconds to enter the auto-clean mode and then the indicator "☼" will display on LCD . Press SMART or POWER or MODE button or enter the auto-clean mode more than 30 minutes will escape from auto-clean mode and then the indicator "☼" will disappeared.

### 13 DIMMER

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

### 14 CLOCK

Used to set the current time.



### 15 ECONOMY

Used to set or cancel Economy Mode operation.

### 2 + 7 8°C HEAT (optional)

Used to start or stop 8°C HEAT mode.

### 2 TEMP

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

### 4 POWER

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

### 5 FAN SPEED

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

### 7 SWING

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

### 10 SWING

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

### 16 IFEEL

Press to set IFEEL Mode operation. In IFEEL mode, the Air Conditioner operates basis temperature sensor fitted in remote instead of machine, Advice to use IFEEL mode and the remote put where the indoor unit receive signal easily. Press this button above 5 seconds, start or stop IFEEL mode.

## Indication symbols on LCD:

**COOLING** Cooling indicator    **DRY** Dry indicator    **FAN ONLY** Fan only indicator    **HEATING** Heating indicator    **SMART** Smart indicator

Auto Auto fan speed    Higher fan speed    High fan speed    Medium fan speed    Low fan speed

Lower fan speed    Quiet indicator    Economy indicator    Super indicator    Sleep indicator

IFEEL    88.0°C Display temperature    88:88 ON Display set timer

Auto-clean indicator    88:88 OFF Display current time    8°C Heat indicator

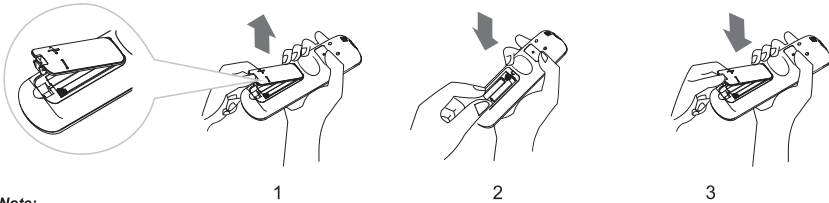
**Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.**

# Remote controller

## Remote controller

### ◆ How to Insert the Batteries

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



Note:

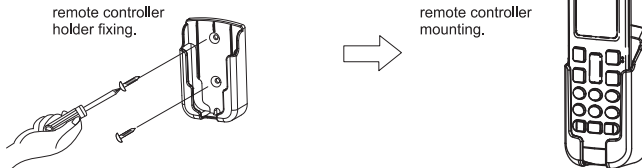
- Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

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

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

Note: The remote controller holder is an optional part.

Note: The shape may differ from that of the remote controller holder you have selected.



### ◆ How to Use

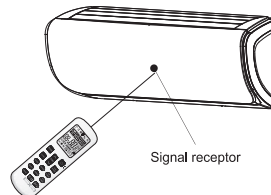
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

#### ⚠ CAUTIONS

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

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

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



# Operation instructions

## Operation modes

### ◆ Selecting mode

Press  button once by once

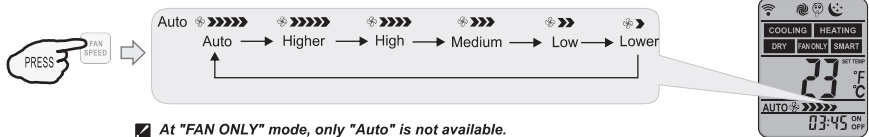
**Result :** The operation modes changed in sequence:



### ◆ FAN mode

Press  button once by once

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



### ◆ Setting temperature

Press  button once



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

Press  button once

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



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

\*Note: Press and hold "" button and "" button together for 2 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

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

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

# Operation instructions

## ◆ Turning on

Press  button.

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

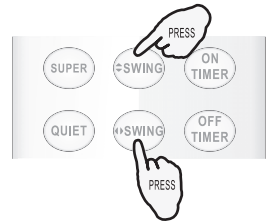
*SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP and 8°C HEAT operation modes will be specified in the following pages.*



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

## Airflow direction control

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

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



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

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

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

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

Press "  " button once.

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



Press "  " button again .

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



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

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

Press "  " button once.

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



# Operation instructions

Press "  " button again .

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



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

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

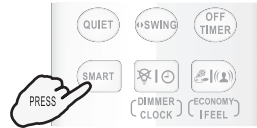
**B** It is better not to let the vertical adjustment louver tilt downward for a long time at COOLING or DRY mode to prevent condensed water from dripping.

## SMART mode (invalid for multi system)

### ◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

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



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

#### Operation mode and temperature are determined by indoor temperature

##### Heat pump models

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

##### Cooling only models

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

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



# Operation instructions

The operation mode is determined by the difference between the indoor temperature and set temperature.

Heat pump models

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



Cooling only models

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

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

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

## ◆ What you can do in SMART mode?

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

## ◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

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



# Operation instructions

## SUPER mode

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

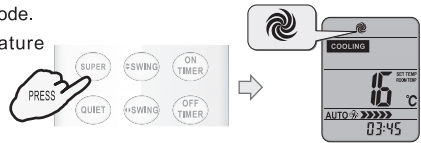
**SUPER** mode can be set when the appliance is in operation or energized.

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

### ◆ How to set **SUPER** mode?

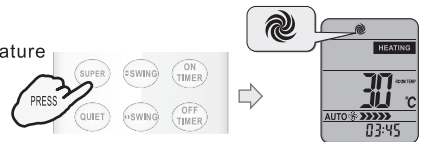
Press **SUPER** button at the cool,dry and fan only mode.

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



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

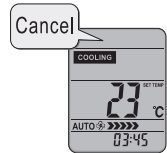
**Result :** At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



### ◆ How to cancel **SUPER** mode?

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

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



#### Note:

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

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

The Appliance will continue working in **SUPER** mode for 15 minutes , if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

## QUIET mode

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

Note: Press **MODE** , **FAN SPEED** , **SMART** , **SUPER** , **ECONOMY** or **ON/OFF** button cancel **QUIET** mode.



# Operation instructions

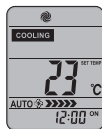
## Timer mode

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

### ◆ How to set ON TIMER ?

1. Press  button.

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



2. Press the  or  button.

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



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

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



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

### ◆ How to cancel ON TIMER ?

Press the  button.

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



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

## ECONOMY mode

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

- ☑ **ECONOMY button is ineffective in SUPER and SMART mode.**
- ☑ **Press ON/OFF, MODE, TEMP ^, TEMP V, FAN SPEED, SLEEP, QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.**



# Operation instructions

## IFEEL mode

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

### ◆ How to set IFEEL mode ?

Press the  button for about 5 seconds once.


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

**Note:**

The default setting is IFEEL inactivating.



### ◆ How to cancel IFEEL mode?

Press the  button for about 5 seconds once again.

**Result :** IFEEL function will be shunted off.



## DIMMER button

### ◆ How to set the DIMMER ?

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


**Note:**

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



## CLOCK button

### ◆ How to adjust the real time?

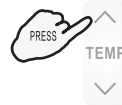
1. Press  button for about 5 seconds once.


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



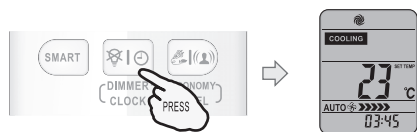
2. Press  and  buttons.

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



3. Press  button once again.

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



# Operation instructions

## SLEEP mode

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

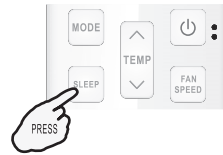
This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

### ◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

**Result :** SLEEP function will be started.



### SLEEP mode :

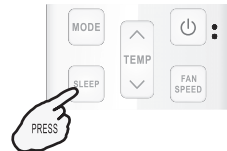
- Set temperature will rise by 2°C(2°F) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°C(2°F) at most if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, then keeps steady.

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

### ◆ How to cancel SLEEP mode ?

Press any button, except SLEEP button.


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




## 8°C HEAT mode(optional)

### ◆ How to set 8°C HEAT ?

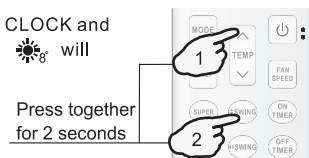
In HEATING mode, Press  and  buttons together for 2 seconds to start 8°C HEAT mode.

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

If pressing any button, other than ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK and SWING, 8°C HEAT function will be turned off. And the icon  will disappear.

### Note :

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





Użytkownicy Ręczne zdalne sterowanie R2-01

PL

**Dziękujemy za zakup naszego produktu.**

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do przyszłego użytku.





# ***Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania (R2-01)***

Pilot zdalnego sterowania .....	1
Instrukcje obsługi	
Tryby pracy .....	3
Ustawianie kierunku nawiewu powietrza .....	4
Tryb SMART .....	5
Tryb SUPER .....	7
Tryb QUIET .....	7
Programator czasowy .....	8
Tryb ECONOMY .....	8
Tryb IFEEL .....	9
Przycisk DIMMER .....	9
Przycisk CLOCK .....	9
Tryb SLEEP .....	10
Tryb 8°C HEAT .....	10

# Pilot zdalnego sterowania

## Pilot zdalnego sterowania

Pilot przesyła sygnały do układu sterowania klimatyzatora.

### 1 Przekładnik MODE

Wybór trybu pracy.

### 3 Przekładnik SLEEP

Uruchamia lub wyłącza tryb nocny.

### 6 Przekładnik 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).

### 8 Przekładnik ON TIMER

Uruchamia lub wyłącza działanie programatora.

### 9 Przekładnik QUIET

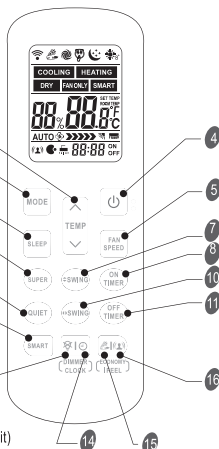
Uruchamia lub wyłącza tryb cichej pracy.

### 11 Przekładnik OFF TIMER

Uruchamia lub wyłącza działanie programatora.

### 12 Przekładnik SMART (nie dotyczy systemów Multi Split)

Automatyczny, energooszczędny tryb pracy (fuzzy logic) przy włączonym klimatyzatorze. Gdy pilot jest w trybie gotowości, w trybie Chłodzenia lub Osuszania, naciśnięcie ten przycisk przez 5 sekund, aby przejść do trybu automatycznego czyszczenia (Auto-Clean), a następnie wskaźnik "Auto-Clean" pojawi się na wyświetlaczu LCD. Naciśnij przycisk SMART, POWER lub MODE aby wyjść z trybu automatycznego czyszczenia (Auto-Clean). Po upływie 30 minut tryb automatycznego czyszczenia (Auto Clean) zakończy się automatycznie, a wskaźnik „Auto-Clean” zniknie z wyświetlacza LCD.



### 13 Przekładnik DIMMER

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

### 14 Przekładnik CLOCK

Służy do ustawiania aktualnego czasu.

### 15 Przekładnik ECONOMY

Uruchamia lub wyłącza energooszczędny tryb pracy.

### 2 + 7 8 °C HEAT (opcjonalny)

Uruchamia lub wyłącza tryb grzania ze stałą temperaturą 8 °C.

### 2 Ustawianie temperatury

Do ustawiania temperatury pomieszczenia, programatora oraz aktualnego czasu.

### 4 Przekładnik WŁ/WYŁ

Uruchamianie lub zatrzymywanie pracy klimatyzatora przy włączonym zasilaniu.

### 5 Przekładnik FAN SPEED

Wybór prędkości nawiewu powietrza w sekwencji: automatyczna, wyższa, wysoka, średnia, niska.

### 7 Przekładnik SWING

Uruchamia lub zatrzymuje ruch wahadłowy żaluzji poziomych i pozwala na ustawienie żądanego kierunku nawiewu: góra/dół

### 10 Przekładnik SWING

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

### 16 Przekładnik IFEEL

Uruchamia lub zatrzymuje tryb IFEEL. Funkcja IFEEL pozwala na sterowanie pracą klimatyzatora na podstawie pomiaru temperatury dokonywanego przez czujnik umieszczony w pilocie, a nie w klimatyzatorze. Pilot powinien być umieszczony w miejscu umożliwiającym przesyłanie sygnału do jednostki wewnętrznej bez zakłóceń. Aby włączyć lub wyłączyć tryb IFEEL, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 5 sekund.

## Znaczenie symboli wyświetlacza LCD :

COOLING	Chłodzenie	DRY	Osuszanie	FAN ONLY	Tylko nawiew	HEATING	Grzanie	SMART	Tryb SMART
Auto	Automatyczna prędkość	Wyższa prędkość	Tryb QUIET	Wysoka prędkość	Średnia prędkość	Niska prędkość			
	Niższa prędkość		Tryb ECONOMY	Tryb SUPER					
	Tryb IFEEL	Ustawiona temperatura		Czas programatora					
	Wskaźnik Auto-Clean			Aktualny czas					

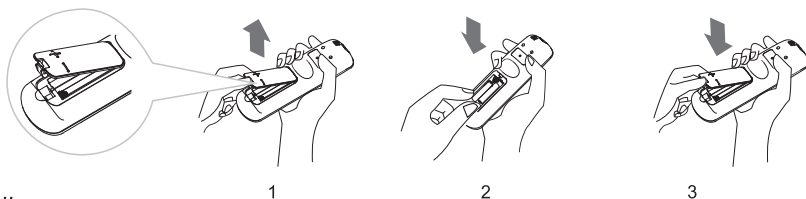
Uwaga: poszczególne tryby pracy zostały szczegółowo opisane na kolejnych stronach instrukcji.

# Pilot zdalnego sterowania

## Pilot zdalnego sterowania

### ◆ Wkładanie baterii

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



Uwaga:

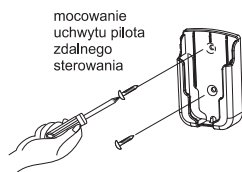
- W pilocie stosowane są 2 baterie typu LR03 AAA (1,5 volt). Nie używać akumulatorów. Baterie powinny być wymienione na nowe kiedy wyświetlacz zaczyna słabiej świecić.

### ◆ Przechowywanie i korzystanie z pilota zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania może być przechowywany w uchwycie zamocowanym na ścianie.

Uwaga: uchwyt pilota jest wyposażeniem opcjonalnym.

Uwaga: pokazany kształt uchwytu pilota zdalnego sterowania może różnić się od kształtu Państwa uchwytu.



przechowywanie  
pilota zdalnego  
sterowania



### ◆ Sposób używania

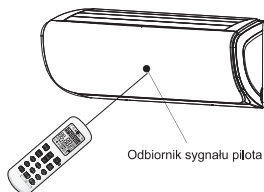
W celu obsługi klimatyzatora pilot zdalnego sterowania należy skierować na odbiornik sygnału znajdujący się w klimatyzatorze. Pilot umożliwi obsługę klimatyzatora z odległości do 7 metrów, przy warunku skierowania go na odbiornik sygnału klimatyzatora.

#### ⚠ 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 działał, jeśli pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną znajdują się zasłony, drzwi lub inne objekty. W przypadku kłopotów z prawidłowym odbiorem sygnału usunąć te objekty 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 „Tylko nawiew”.  
W trybie „Osuszanie” ustawiona jest automatyczna prędkość nawiewu (AUTO), przycisk „FAN SPEED” jest nieaktywny.  
Niektóre modele posiadają jedynie trzy ustawienia prędkości nawiewu.



### ♦ Nastawianie temperatury

Naciśnij przycisk  jeden raz

**Działanie:** Nastawiona temperatura zwiększy się o 1 °C lub 1 °F

Naciśnij przycisk  jeden raz

**Działanie:** Nastawiona temperatura zmniejszy się o 1 °C lub 1 °F

☑

Zakres dostępnych nastaw temperatury	
* Grzanie, Chłodzenie	16-30 °C (61-86 °F)
Osuszanie	±7 °C
Tylko nawiew	Brak możliwości zmiany

\*Uwaga: Jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy przycisków  i  powoduje

przełączanie pomiędzy wskazaniami temperatury w °C a °F

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

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

# Instrukcje obsługi

## ◆ Włączanie

Naciśnij przycisk 

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

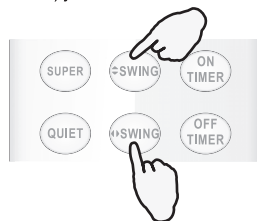
Tryby pracy SWING, SMART, SUPER, QUIET, programatora czasowego, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP oraz 8°C HEAT zostały opisane na kolejnych stronach.



- 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.

## Ustawianie kierunku nawiewu powietrza

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

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



Kierunek nawiewu powietrza można również zmieniać za pomocą przycisków   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  jeden raz.

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



Ponownie naciśnij przycisk 

**Działanie:** Żaluzje zatrzymają się w wybranym położeniu kątowym.



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

Kąt nawiewu powietrza może być ustawiany za pomocą pilota.

Naciśnij przycisk  jeden raz.

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



# Instrukcje obsługi

Ponownie naciśnij przycisk 

**Działanie:** Żaluzje zatrzymają się w wybranym położeniu kątowym.

**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.

## Tryb SMART (nie obsługuje układów z wieloma jednostkami)

### ♦ Włączanie trybu SMART

Naciśnij przycisk 

**Działanie:** Uruchamia tryb SMART (wykorzystujący zasady logiki rozmytej), gdy urządzenie jest włączone.

W tym trybie pracy temperatura i prędkość nawiewu są regulowane w oparciu o rzeczywistą temperaturę pomieszczenia.

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



#### Tryb pracy i temperatura ustawiane w oparciu o temperaturę pomieszczenia

##### Modele z pompą ciepła

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
21 °C (70 °F) lub poniżej	Grzanie	22 °C (72 °F)
21-23 °C (70-73 °F)	Tylko nawiew	
23-26 °C (73-79 °F)	Osuszanie	Zmniejszenie temperatury pomieszczenia o 2 °C (2 °F) po 3 minutach pracy
Ponad 26 °C (79 °F)	Chłodzenie	26 °C (79 °F)

##### Modele tylko z funkcją chłodzenia

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
23 °C (73 °F) lub poniżej	Tylko nawiew	
23-26 °C (73-79 °F)	Osuszanie	Zmniejszenie temperatury pomieszczenia o 2 °C (2 °F) po 3 minutach pracy
Ponad 26 °C (79 °F)	Chłodzenie	26 °C (79 °F)

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.

# Instrukcje obsługi

Tryb pracy ustawiany w oparciu o różnicę między temperaturą pomieszczenia a temperaturą nastawioną

Modele z pompą ciepła



Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
Poniżej T-3 °C	Grzanie	T
$T-3\text{ °C} \leq T_{\text{wewn.}} \leq T+3\text{ °C}$	Tylko nawiew	T
Ponad T+3 °C	Chłodzenie	T

Modele tylko z funkcją chłodzenia

Temperatura pomieszczenia	Tryb pracy	Temperatura docelowa
T+3 °C lub poniżej	Tylko nawiew	T
Ponad T+3 °C	Chłodzenie	T

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

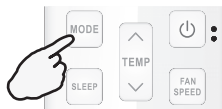
## ◆ Opcje trybu SMART

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

## ◆ Wyłączenie trybu SMART

Naciśnij przycisk 

**Działanie:** Tryb SMART zostanie wyłączony.



# Instrukcje obsługi

## Tryb SUPER

Tryb SUPER służy do uruchamiania lub zatrzymywania szybkiego chłodzenia lub grzania.

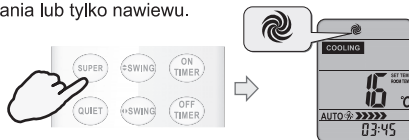
Tryb SUPER może zostać uruchomiony podczas pracy klimatyzatora lub po włączeniu zasilania urządzenia.

W trybie SUPER możliwe jest ustawianie temperatury, kierunku nawiewu powietrza oraz programatora.

### ◆ Włączanie trybu SUPER

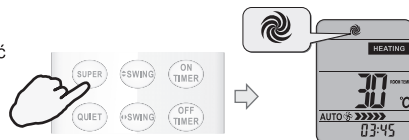
Naciśnij przycisk  w trybie chłodzenia, osuszania lub tylko nawiewu.

**Działanie:** Włączana jest prędkość nawiewu z automatyczną zmianą nastawionej temperatury na 16 °C (61 °F).



Naciśnij przycisk  trybie grzania.

**Działanie:** Włączana jest maksymalna prędkość nawiewu z automatyczną zmianą nastawionej temperatury na 30 °C (86 °F).



### ◆ Wyłączanie trybu SUPER

Naciśnij przycisk SUPER, MODE, FAN SPEED, Wi/Wył lub SLEEP.

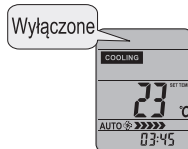
**Działanie:** Wyświetlacz powraca do wcześniejszego widoku. Tryb SUPER jest wyłączany.

**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 QUIET

W tym trybie klimatyzator pracuje ze zmniejszonym poziomem hałasu przy niskiej częstotliwości załączeń sprężarki oraz niskiej prędkości nawiewu powietrza.

Ten tryb jest dostępny tylko dla modeli wyposażonych w inwerter.

**Uwaga:** aby wyłączyć tryb QUIET, naciśnij przycisk MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY lub Wi/Wył.





# Instrukcje obsługi

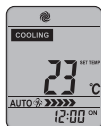
## Programator czasowy

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 „12:00 ON”.



2. Naciśnij przycisk  lub 

**Działanie:** Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 1 minutę.  
Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez półtorę sekundę zmienia czas o 10 minut.  
Dłuższe przytrzymanie przycisku zmienia czas o 1 godzinę.



3. Po zaprogramowaniu żądanej godziny na ekranie 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.  
niepoprawne dla niektórych modeli.



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

### ◆ Anulowanie programatora czasu włączenia

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 ECONOMY

W tym trybie klimatyzator pracuje ze zmniejszonym zużyciem energii dzięki obniżeniu parametrów pracy.

- ✓ W trybie pracy SUPER i SMART przycisk ECONOMY jest nieaktywny.
- ✓ Aby wyłączyć tryb ECONOMY, naciśnij przycisk WI/WYI, MODE, FAN SPEED, SLEEP, QUIET, ECONOMY lub przyciski do zmiany nastawy temperatury.



# Instrukcje obsługi

## Tryb IFEEL

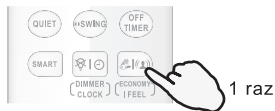
W tym trybie czujnik temperatury w pilocie mierzy temperaturę pomieszczenia i przysyła ją do jednostki wewnętrznej, która odpowiednio dostosowuje temperaturę, aby zapewnić maksymalny komfort.

### ◆ Włączanie trybu IFEEL

Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez około 5 sekund.

Działanie: Na wyświetlaczu zapali się ikona włączonego trybu IFEEL.

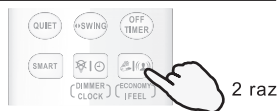
*Uwaga: domyślnie tryb IFEEL jest wyłączony.*



### ◆ Wyłączanie trybu IFEEL

Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez około 5 sekund.

Działanie: Tryb IFEEL zostanie wyłączony.



## Przycisk DIMMER

### ◆ Wyłączanie wyświetlacza

Naciśnij przycisk DIMMER, aby wygasić wyświetlacz pilota i klimatyzatora.

**Uwaga:**

**Wyświetlacz zostanie włączony ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku.**



## Przycisk CLOCK

### ◆ Ustawianie aktualnego czasu

1. Naciśnij przycisk  przez około 5 sekund.

Działanie: Wskazanie czasu na wyświetlaczu pilota miga.



2. Naciśnij przycisk  lub 

Działanie: Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 1 minutę. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez półtoręj sekundy zmienia czas o 10 minut. Dłuższe przytrzymanie przycisku zmienia czas o 1 godzinę.



3. Naciśnij przycisk  ponownie.

Działanie: Zaprogramowany czas jest ustawiany w pilocie.



# 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.

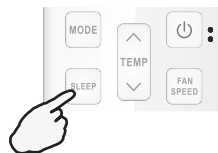
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po 8 godzinach pracy.
- Automatycznie ustawiana jest minimalna prędkość nawiewu.

### ◆ Włączanie trybu SLEEP

Naciśnij przycisk



**Działanie:** Tryb SLEEP zostanie uruchomiony.



### W trybie SLEEP:

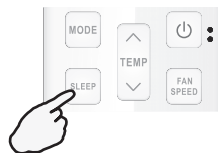
- Jeśli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, nastawiona temperatura może wzrosnąć maksymalnie o 2 °C (2 °F) przez 2 godziny nieprzerwanej pracy, po czym jest utrzymywana na stałym poziomie.
- Jeśli urządzenie pracuje w trybie grzania, nastawiona temperatura może spaść maksymalnie o 2 °C (2 °F) przez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

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

### ◆ Wyłączanie trybu SLEEP

Naciśnij dowolny przycisk na pilocie, z wyjątkiem przycisku SLEEP.

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





## Tryb 8°C Heat

### ◆ Włączanie trybu 8°C HEAT

W trybie grzania naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk  i .

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

Na wyświetlaczu zapala się ikona .

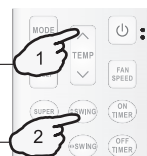
Po naciśnięciu dowolnego przycisku, innego niż ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK i SWING tryb 8°C HEAT zostanie wyłączony. Ikona  na wyświetlaczu gaśnie.

### 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.*

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy





Ручний віддалений керування користувачами R2-01

UA

Дякуємо Вам за покупку нашого кондиціонера. Перед монтажем необхідно ретельно прочитати інструкцію та зберегти її для подальшого використання.

# Опис пульта ДК

## Пульт ДК

Пульт дистанційного керування передає сигнали системі.

### 1 MODE (режим)

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати режим роботи.

### 3 SLEEP (Сон)

Використовуйте для налаштування SleepMode.

### 6 SUPER (Супер)

Призначена для запуску чи зупинки в режимі cooling/heating. Швидке охолодження діє при високій швидкості вентилятора з автоматичною налаштованою температурою до 16 С. Швидкий нагрів - при автоматичній швидкості вентилятора з температурою до 30 С.

### 8 ON TIMER ( Таймер)

Використовується для встановлення або скасування роботи таймера.

### 9 QUIET (Тихий)

Використовуйте для налаштування чи відміни режиму QUIET.

### 11 OFF TIMER (Таймер)

Використовується для встановлення або скасування роботи таймера.

### 12 SMART (Розумний)

(неефективний для мультисистеми)  
Використовується для початку роботи систем, у будь-якому разі блок або увімкнений, або вимкнений.

### 13 DIMMER (Димер)

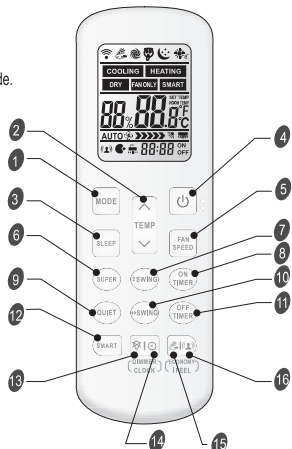
Натискання даної кнопки призводить до вмикання або вимкнення MIRAGE дисплея внутрішнього блоку.

### 14 CLOCK (Годинник)

Налаштування часу.

### 2 + 7 8°C HEAT(Черговий обігрів)

Використовуйте для налаштування режиму 8° HEAT.



### 12 Auto-Clean (Самоочистка)

Коли пульт керування знаходиться в режимі очікування та на кондиціонері встановлений режим "Охолодження" або "Осушення", утримуйте кнопку SMART протягом 5 секунд щоб увімкнути режим "Самоочистження", при цьому на дисплеї пульта відобразиться знак "▲". Через 30 хвилин режим самоочистження автоматично вимкнеться, знак "▲" на дисплеї пульта згасне. Натисніть кнопку SMART, POWER або MODE щоб достроково вимкнути режим самоочистження.

### 2 TEMP (Температура)

Використовується для регулювання кількісної температури, таймера, а також поточного часу.

### 4 POWER (Увімкнення)

Обладнання буде увімкнено або вимкнено при натисканні даної кнопки.

### 5 FAN SPEED (Вентилятор)

Використовуйте для вибору швидкості вентилятора у наступній послідовності: автоматична, вища, найвища, середня, низька, найнижча.

### 7 SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки вертикального регулювання коливання жалюзі.

### 10 SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки горизонтального регулювання коливання жалюзі.

### 16 IFEEL

У режимі IFEEL кондиціонер працює на базі датчика температури вбудованого в пульт замість датчика внутрішнього блоку. Використовувати режим IFEEL та пульт дистанційного керування потрібно так, щоб внутрішній блок легко приймав сигнал. Натисніть цю кнопку довше 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути режим IFEEL.

### 16 ECONOMY (Економія)

Налаштування чи відміна режиму Economy.

## Символи на дисплеї:

COOLING	Охолодження	DRY	Осушення	FANON	Вентиляція	HEATING	Обігрів	SMART	Режим Smart
Auto	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.	Швидкість вент.
	Швидкість вент.	Тихий режим	Режим Економії	Режим Супер	Режим Сну				
	Індикатор IFEEL	Температура	Налаштування таймеру	Відображення часу	8°C Heat режим				
	Режим самоочистження								

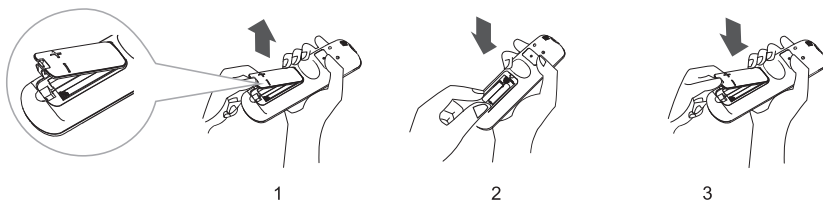
**Примітка:** Кожен режим та відповідна функція будуть додатково визначені на наступних сторінках.

# Опис пульта ДК

## Пульт ДК

### ◆ Як встановити елементи живлення

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку як показано на малюнку.
2. Правильно установіть нові батарейки (+/-).
3. Закрийте кришку батарейного відсіку пульта.



#### • Примітка:

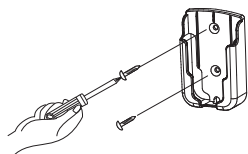
Використовуйте дві батарейки LRO3 AAA(1.5в.). Не можна використовувати аккумулятори. Коли дисплей стає темнішим батарейки слід замінити на нові такого ж типу.

### ◆ Зауваження

Пульт ДК може бути встановлений на стіні за допомогою кріплення, що входить у комплект.

Примітка! Наявність кріплення є опцією.

Вигляд кріплення може відрізнятися



### ◆ Як використовувати

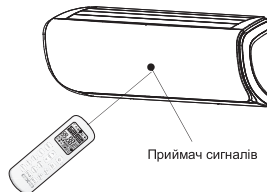
Для керування роботою кондиціонера спрямуйте пульт ДК на приймач сигналів внутрішнього блоку. Пульт ДК керує кондиціонером на відстані не більш, ніж 7 м, у випадку, коли пульт спрямовують на приймач сигналів на внутрішньому блоці.

#### ▲ УВАГА

Для того, аби отримати відповідний сигнал передачі між пультом ДК і внутрішнім блоком,

варто тримати приймач сигналів подаль від наступного:

- Пряме сонячне проміння чи інші промені, тепло
- Телевізор чи інші електроприлади, як реагують на пульт ДК
- Крім того, кондиціонер не працюватиме у випадку, якщо занавіски, двері чи інші матеріали блокують сигнали, які надходять на внутрішній блок від пульта ДК. Якщо сигнал передається неправильно, варто прибрати дані матеріали чи звернутися за консультацією до місцевого диллера.



# Інструкція з експлуатації

## Режим роботи

### ♦ Вибір режиму роботи

Натисніть  декілька разів

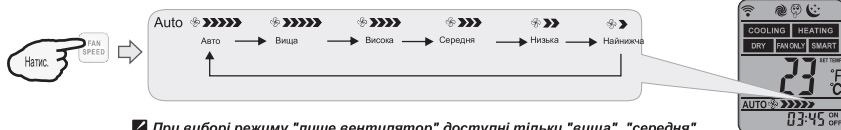
Результат: Робочий режим змінюється у послідовності:



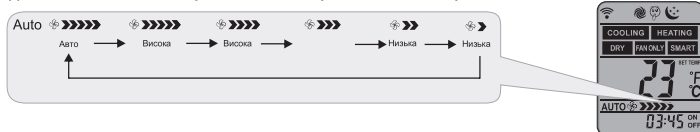
### ♦ FAN mode (регулювання швидкості вентилятора)

Натисніть  декілька разів


Результат: Швидкість вентилятора змінюється у послідовності:



- ❑ При виборі режиму "лише вентилятор" доступні тільки "вища", "середня", "низька" швидкості. В режимі ОСУШЕННЯ, швидкість вентилятора автоматично налаштована в AUTO, у такому випадку кнопка FAN не діє. Деякі моделі, такі як комерційні кондиціонери, мають лише три швидкості.



### ♦ Налаштування температури

Натисніть один раз кнопку 

Результат: Збільшення заданої температури на 1 °C.

Натисніть один раз кнопку 

Результат: Зменшення заданої температури на 1 °C.

❑ Доступний діапазон налаштування температури	
*НАГРІВ, ОХОЛОДЖЕННЯ	16 °C ... 30 °C
ОСУШЕННЯ	-7°C ... 7°C
ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	неможливо налаштувати

Примітка. Одночасно натисніть і тримайте кнопки  

впродовж 3 секунд для того, щоб змінити одиницю вимірювання температури. В режимі ОСУШЕННЯ зменшення чи збільшення температури до 7 °C може бути зроблено з пульта ДК якщо некомфорт-но та у цьому є потреба.



# Інструкція з експлуатації

## ◆ Вмикання

Натисніть кнопку 

Результат: Індикатор Вмикання/Вимикання світиться на внутрішньому блоці.

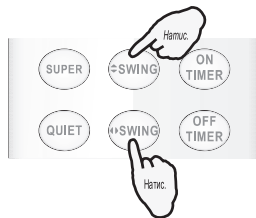
Режими роботи SWING, TIMER ON, TIMER OFF, SLEEP, SUPER і CLOCK будуть детальніше описані на наступних сторінках.

- Під час зміни режиму роботи блок відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини.
- Під час роботи в режимі нагріву повітряний потік випускається не відразу. Повітряний потік буде випущений через 2-5 хвилин, коли температура нагрівача на внутрішньому блоці підвищиться, зачекайте 3 хвилини перед рестартом обладнання.

## Керування повітряним потоком

Вертикальний/горизонтальний повітряний потік автоматично налаштований під певним кутом у відповідності до режиму роботи після вмикання даного обладнання.

Режим роботи	Напрямок повітряного потоку
ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ	горизонтальний
*НАГРІВ, лише ВЕНТИЛЯТОР	вниз




Напрямок повітряного потоку також регулюється за допомогою кнопок на пульті ДК.



## ◆ Керування вертикальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДК)

Використовуйте пульт ДК для налаштування різних кутів потоку чи специфічного кута нахилу, який Вам подобається.

Натисніть один раз кнопку 

Результат: вертикальне регулювання жалюзі буде автоматично коливатися вгору/вниз.



Ще раз натисніть кнопку 

Результат: жалюзі коливаються до бажаного кута.



## ◆ Керування горизонтальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДК)

Використовуйте пульт ДК для налаштування різних кутів потоку чи специфічного кута нахилу, який Вам подобається.

Натисніть один раз кнопку 

Результат: жалюзі будуть автоматично коливатися вліво/вправо.



## Інструкція з експлуатації

Ще раз натисніть кнопку .  
Результат: жалюзі коливаються до бажаного кута.



**Примітка!** Якщо обладнання не має налаштування повітряного потоку 4D AirFlow, Ви можете регулювати горизонтальний повітряний потік вручну.

- A** Не намагайтесь повернути жалюзі вертикального регулювання потоку повітря руками. Це може призвести до поломки. Якщо Ви все ж таки так зробили, варто вимкнути блок та живлення, а потім знову його увімкнути.
- B** В режимах роботи ОСУШЕННЯ та ОХОЛОДЖЕННЯ не слід надовго залишати жалюзі вертикального регулювання потоку повітря нахиленими вниз. Це допоможе уникнути капання конденсату.

### Режим SMART \* (Розумний). Відсутній у мульти спліт-системах

#### ♦ Як налаштувати

Натисніть кнопку .

**Результат:** Активується режим SMART (нечітка логічна робота). Температура та швидкість роботи вентилятора автоматично налаштовані на основі відповідної кімнатної температури.



Для моделей розділеного типу, таких як настінні спліт кондиціонери та деякі кондиціонери, що стоять на підлозі, їх режим роботи та встановлену температуру слід визначати виходячи з температури в приміщенні.

Режим роботи та температура визначаються температурою в приміщенні		
Теплові насоси		
Температура в приміщенні	Режим	Цільова температура
21°C або нижче	Обігрів	22°C
21°C - 23°C	Вентиляція	
23°C - 26°C	Осушення	Зниження кімнатної температури на 2°C після роботи протягом 3 хвилин
Вище 26°C	Охолодження	26°C

Для комерційних кондиціонерів, таких як кондиціонери касетного типу, стельові та каналні кондиціонери та деякі підлогові кондиціонери, їх режим роботи повинен визначатися виходячи з різниці між температурою в приміщенні та встановленою температурою.

# Інструкція з експлуатації

Режим роботи визначається різницею між температурою в приміщенні і заданою температурою.

## Теплові насоси

Температура в приміщенні	Режим	Цільова температура
Нижче $T-3^{\circ}\text{C}$	Обігрів	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$	Вентиляція	T
Вище $T+3^{\circ}\text{C}$	Охолодження	T

## Моделі тільки на охолодження



Температура в приміщенні	Режим	Цільова температура
$T+3^{\circ}\text{C}$ або нижче	Вентиляція	T
Вище $T+3^{\circ}\text{C}$	Охолодження	T

- Кнопка SMART не діє в режимі роботи SUPER. Кнопка
- ECONOMY не діє в режимі роботи SMART. Натисніть кнопку
- MODE, щоб відмінити режим SMART.

### Примітка!

Температура, повітряний потік і напрямок автоматично керуються в режимі SMART. Для системи інверторного типу Ви можете зменшувати або збільшувати температуру до  $7^{\circ}\text{C}$  якщо некомфортно і у цьому є потреба.

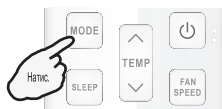
## ◆ Що можна робити в режимі SMART ?

Відчуття	Кнопка	Регулювання
Дисконфорт через надмірний або недостатній повітряний потік		За допомогою даної кнопки регулюється швидкість вентилятора - найвища, вища, середня, низька, найнижча.
Дисконфорт через неправильний напрямок повітряного потоку		За допомогою даної кнопки регулюється вертикальне/ горизонтальне положення жалюзі. Аби зупинити коливання жалюзі - натисніть кнопку повторно.

## ◆ Як відмінити режим SMART?

Натисніть кнопку 

Результат: Режим SMART відмінюється.



# Інструкція з експлуатації

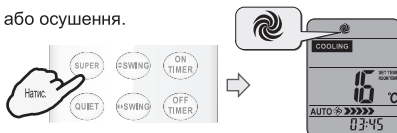
## Режим SUPER (Супер)

Режим SUPER використовується для запуску чи зупинки швидкого охолодження чи нагріву. Режим SUPER може налаштуватися, коли дане обладнання працює чи знаходиться в режимі очікування. В режимі SUPER Ви можете налаштувати напрямок повітряного потоку чи таймер.

### ♦ Як налаштувати режим SUPER?

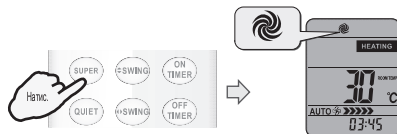
Натисніть кнопку  в режимі охолодження або осушення.

**Результат:** Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштується на 16 °С.



Натисніть кнопку  в режимі обігріву.

**Результат:** Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштується на 30 °С.



### ♦ Як вимкнути режим SUPER ?

Натисніть кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF чи SLEEP.  
Результат: Налаштування скидаються до початкового режиму.  
Дисплей пульту ДК повертається до початкового режиму.  
Кондиціонер виходить з режиму SUPER.

**Примітка:**

Кнопка SMART не діє в режимі SUPER.

Кнопка ECONOMY не діє в режимі SUPER.

Система продовжуватиме свою роботу в режимі SUPER протягом 15 хв., якщо Ви не вийдете з нього, натиснувши на будь-яку вищезгадану кнопку.



## Режим QUIET ( Тихий режим)

Даний режим передбачає роботу кондиціонера з низькими шумовими характеристиками, які виникають через низьку частоту роботи компресора та низьку швидкість вентилятора.

Примітка! Натисніть MODE, FAN, SMART, SUPER для відміни режиму QUIET.



# Інструкція з експлуатації



## Режим ТАЙМЕР

За допомогою кнопки TIMER ON зручно налаштувати автоматичне увімкнення кондиціонера коли ви вранці виходите з дому та хочете щоб він створив комфортну температуру у кімнаті до вашого повернення. Ви також можете налаштувати автоматичне вимкнення кондиціонера вночі, щоб насолодитися хорошим сном.

### ♦ Як налаштувати ON TIMER ? (Увімкнення по таймеру)

1. Натисніть кнопку .  
Результат: на екрані починає блимати "ON 12:00"



2. Натисніть кнопку  або .  
Результат: Натискання один раз призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 1 хвилину.  
Натискання протягом 1,5 секунди призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 10 хвилин.  
Довше - до збільшення/зменшення заданого часу на 1 годину.



3. Коли бажаний час встановлено - натисніть TIMER ON для підтвердження.

Результат: Ви почуєте відповідне звукове сповіщення.  
"ON" припинить блимати.  
Загориться індикатор роботи таймера на внутрішньому блоці.



4. Після налаштування часу впродовж наступних 5 секунд на екрані пульта ДК замість таймера з'явиться годинник.

### ♦ Як відмінити ON TIMER ?



Ще раз натисніть кнопку .  
**Результат:** Ви почуєте відповідне звукове сповіщення.  
Режим TIME ON відмінено.



*Примітка! Режим TIMER OFF (вимкнення по таймеру) налаштовується аналогічно.*

## Режим ECONOMY (Економний режим)

Режим енергоекономічної роботи кондиціонера.

- ☑ Кнопка ECONOMY не працює в режимах SUPER та SMART
- ☑ Натисніть ON/OFF, MODE, TEMP , TEMP , FAN SPEED, SLEEP, QUIET або ECONOMY щоб відмінити режим ECONOMY.



# Інструкція з експлуатації

## Режим IFEEL (Я відчуваю)

В пульт ДК вмонтований додатковий температурний датчик. Він може відчувати температуру навколишнього середовища та передавати сигнал до блоку задля забезпечення максимально комфортної температури.

### ♦ Як налаштувати режим IFEEL ?


Натисніть кнопку   
Результат: На екрані з'явиться піктограма, яка означає, що режим активовано.

**Примітка:**

За замовчуванням встановлено що режим IFEEL відключено.



### ♦ Як відмінити режим IFEEL ?

Ще раз натисніть кнопку   
Результат: Піктограма зникне на екрані, що означає - режим деактивовано.



## Функція DIMMER (Димер)

### ♦ How to set the DIMMER ?

Натисніть кнопку DIMMER, щоб вимкнути дисплей на внутрішньому блоці.

**Примітка!** Коли дисплей блока вимкнено, отримання сигналу з пульта ДК активує його підсвічування знову.



## Кнопка CLOCK (Годинник)

### ♦ Як налаштувати поточний час

1. Натисніть кнопку  на 3 секунди.

Результат: На дисплеї починає блимати час.



2. Натисніть кнопки  та 

Результат: Натискання один раз збільшує чи зменшує заданий час на 1 хвилину. Натискання протягом 1,5 секунди призводить до збільшення/зменшення задано-го часу на 10 хвилин.

Довше - до збільшення/зменшення заданого часу на 1 годину



3. Ще раз натисніть кнопку  протягом 3 сек.

Результат: Поточний час налаштовано.



# Інструкція з експлуатації

## Режим SLEEP ( Сон)

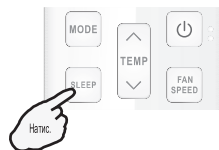
Режим SLEEP можна налаштувати в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВУ АБО ОСУШЕННЯ. Ця функція створює більш комфортні умови для вашого сну.

- Функція автоматично вимикається після 8 годин роботи з моменту активації.
- Швидкість вентилятора автоматично налаштовується на найнижчу.

### ◆ Як налаштувати режим SLEEP ?

Кожного разу коли кнопка  натискається

Результат: Робочий режим змінюється на SLEEP.



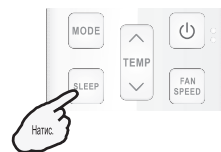
### Режим SLEEP:

- Якщо система безпечно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, встановлена температура збільшиться на 2 °С, далі - підтримується стабільна температура.
- Якщо система безпечно працює в режимі нагріву впродовж 2 годин, встановлена температура зменшиться на 2 °С, далі - підтримується стабільна температура.

### ◆ Як відмінити режим SLEEP ?



Натисніть будь-яку кнопку, крім кнопки SLEEP.

Результат : Кондиціонер повернеться до початкового режиму.  
Вихід з режиму SLEEP.





## Режим чергового обігріву 8°C HEAT (опція)

### ◆ Як налаштувати 8°C HEAT ?

В режимі Обігріву натисніть  та  разом на 2 секунди для запуску режиму 8°C HEAT mode.

В режимі 8°C HEAT, вентилятор працює в режимі "AUTO".

На дисплеї відобразиться .

Якщо натиснути кнопку відмінну від ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK та SWING, функція 8°C HEAT буде вимкнута та  зникне.

#### Примітка:

В режимі 8°C HEAT температура за замовчуванням встановлена на 8 С.

Режим 8°C HEAT може налаштуватися лише тоді, коли кондиціонер працює в режимі нагріву.

Натисніть разом на 2 секунди

