

# REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Model: RCH-RVD01

ENGLISH

POLSKIE

УКРАЇНСЬКА

ROMÂNA

БЪЛГАРСКИ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

SRPSKI

HRVATSKI

ČEŠTINA

MAGYAR

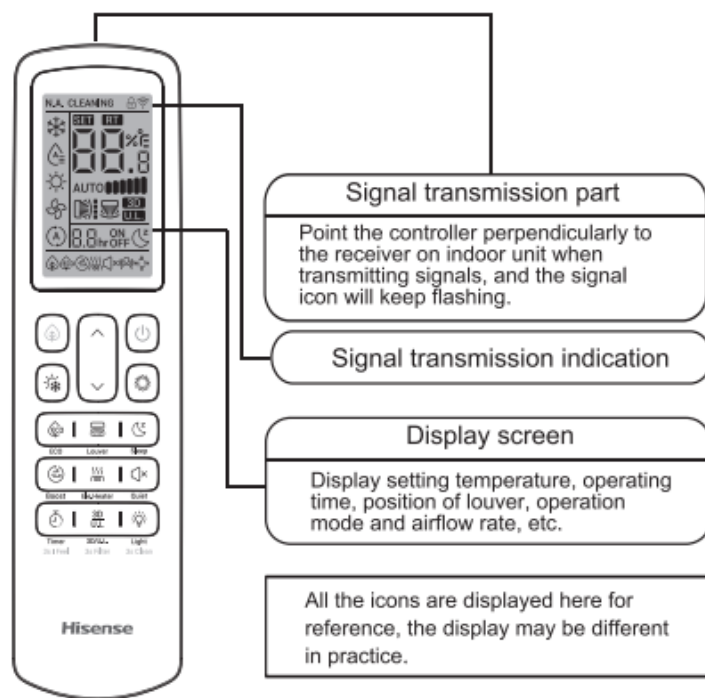
Thank you very much for selecting this product. Please read this manual carefully before operation and keep it properly for future reference.



### 3. Description

#### Wireless remote controller

- Wireless remote controller is a device transmitting instructions, such as operation mode and time setting, to indoor unit by pointing to the signal receiver on indoor unit and pressing button to send IR signals.
- The maximum transmission distance is about 5 meters, or even shorter when transmission path of IR signals is not perpendicular to the receiver or when there is any electronic lighting device nearby.
- The controller supports the function to light up backlight automatically. The backlight will light up when vibration or shaking is detected by the controller.



#### Button Description:

Health	ON/OFF
Temp "+"	Temp "-"
Mode	Fan speed
ECO	Louver
Sleep	Boost
— —	Quiet
Timer	— —
Light	

Note: When pressing button and the corresponding operation is invalid, the screen will display "N.A.".

## 4. Signal Transmission

- Point signal transmitter on controller to the receiver on indoor unit.
- Operation of sending signals should be close to the indoor unit, and make the controller perpendicular to the plane where the receiver is located. If the plane is not perpendicular or fluorescent light is used at this moment, the transmission distance will be shorter.
- When transmitting signals, the controller should be in a cone range of 120 degree based on the receiver plane. When indoor unit is mounted at a low elevation, the reception angle becomes larger and transmission distance gets shorter, which varies depending on the building structure.
- As battery is exhausting, signal transmission distance will get shorter, and might get failed to control A/C. In such case, replace the batteries in time.

## 5. Operations with General Type of A/C

- When operating the controller, according to [4. Signal Transmission], the signal transmitter of controller should point to the receiver on indoor unit, and operate by pressing function buttons.

 <b>Caution</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Do not place the controller at any location with elevated temperature in case of malfunction.<ul style="list-style-type: none"><li>• Direct sunlight</li><li>• Nearby the stove</li></ul></li><li>● Please be careful when using the controller, otherwise it may break down if dropping onto the ground or affected by damp.</li></ul>
---	---

## ON/OFF

ON/OFF



ON interface



OFF interface

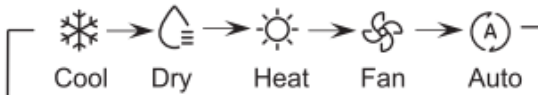
Point signal transmitter of the controller to the signal receiver and press , the signal receiver will beep once to indicate a successful reception.

- ON/OFF operation should be performed at an interval of min.3s, otherwise it may lead to a failure to actuate.

## Mode

Mode

The icons on screen will switch in the following sequence at each press of :



- When heat mode stops, sometimes air-supply operation will last for 30s automatically.

## Temperature

Temperature

Point signal transmitter on the controller to the signal receiver, and press .

Each press of will increase the temperature by 1°C;

Each press of will decrease the temperature by 1°C;



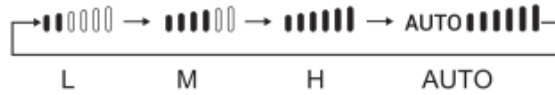
- It is non-adjustable when in Fan mode.
- Default range is 16-30°C. Switch to 18-32°C by holding Health+Sleep for over 3s when OFF.

## Fan speed

Press  to set Fan speed.

Each press of the button will adjust the speed as the following sequence:

3-level:



- In Dry mode, it is non-adjustable, and the indoor unit is defaulted at AUTO speed.
- AUTO speed is available only when indoor unit supports this function.
- AUTO speed is non-adjustable when in Fan mode.

## Louver

### 1) Select indoor unit louver type before setting.

About indoor unit louver type

- 1F type (Non independent airflow direction control)  
All the vertical/horizontal louvers only can be set with the same direction.
- 4F type (with individual airflow direction control)  
The vertical/horizontal louvers can be set with the same direction, or can be set individually. Up to 4 airflow louver can be individually set at most.  
Only up/down airflow direction can be set.

### Select control type

When A/C is turned OFF, hold  and  buttons at the same time for 3s to select airflow control type. Icon  or  will be displayed in an instant to indicate that louver type has been successfully selected.



1F airflow direction control



4F airflow direction control

## 2) 1F indoor unit louver set

<p><b>Up/Down</b></p> <p>When A/C is turned ON, press  , and the icon  or  flashes. During flashing, adjust the louver by the button of  . The icon flashes for 5s, and the louver will follow the set location.</p>	
--	---

- The switch between  and  , indicating the control to louver of the indoor unit, which may be inconsistent with actual operation status.

<p><b>Switch of Direction</b></p> <p>Hold  for over 3s, and  or  flashes, indicating the A/C is switched to left/right airflow.</p> <p>Then hold  for over 3s, and  or  flashes, indicating the A/C is switched to up/down airflow.</p>	
---	--

<p><b>Left/Right</b></p> <p>Press  , and the  or  flashes. During flashing, adjust the louver by the button of  . The icon flashes for 5s, and the louver will follow the set location.</p>	
---	---

- The switch between  and  , indicating the control to louver of the indoor unit, which may be inconsistent with actual operation status.

## 3) 4F indoor unit louver set

## Louver central control

<p><b>Up/Down</b></p> <p>When A/C is turned ON, press  to select the desired louver status. The icon  or  indicates louvers are centrally ON or OFF.</p>	
---	---

- The switch between  and  , indicating the control to louver of the indoor unit, which may be inconsistent with actual operation status.

## Louver individual control

<p><b>Louver set</b></p> <p>Hold  button for 3s to enter louver individual control mode. Then press  button to switch louver 01/02/03/04, the louver icon flashes. During flashing, adjust the louver ON/OFF by the button of  /  . The icon flashes for 5s, and the louver will follow the set location.</p> <p>  *  *  *  *          Louver 01 Louver 02 Louver 03 Louver 04             Louver run Louver stop       </p>	
--	---

- The switch between  and  indicating the control to louver of the indoor unit, which may be inconsistent with actual operation status.
- During louver icon flashing, hold  button for 3s to exit louver individual setting.

 <b>Timer</b>	
<b>Functions</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Timer is to turn ON/OFF the A/C after a certain period of time.</li> <li>Timed ON/OFF           <p>Press  when the A/C is OFF, and the A/C will turn on at set time.</p> <p>Press  when the A/C is ON, and the A/C will turn off at set time.</p> </li> </ul>	

<p><b>Timed ON</b></p> <p>Press  when the A/C is OFF, and the time flashes. The time changes at each press of  or  .</p> <p>The time jumps at every 0.5h when the timer is within 10h. And jumps at every 1h when from 10 to 24 hours. Then press  to complete the setting.</p>	
---	---

**Timed OFF**

Press  when the A/C is ON, and the time flashes. The time changes at each press of  or . The time jumps at every 0.5h when the timer is within 10h. And jumps at every 1h when from 10 to 24 hours. Then press  to complete the setting.

**Setting**

When the timer is adjusted, point the signal transmitter on controller to the signal receiver, and press . The time on screen will stop flashing, indicating a successful setting, and the LED on the receiver or the time lights up.

**Cancel**

When there is a timer to be canceled, point the signal transmitter on controller to the signal receiver, and press . The receiver LED goes off, indicating the Timer is canceled.

- When there's a timed ON, turn on the unit to cancel the timer
- When there's a timed OFF, turn off the unit to cancel the timer.

## Additional Functions

### **CAUTION**

- The following additional functions are not available for every A/C, please consult distributor for details.
- When set an additional function from wireless remote controller, it does not work if the A/C does not have this function.
- When there is conflict between additional functions, the previously set function will be canceled automatically.

**Quiet**

When A/C is turned ON, point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press .

The receiver beeps once, the A/C is switched to Quiet mode.

Press  to exit from Quiet mode.

※ Only part of A/C models have this function.



in Quiet mode

- Quiet mode is available when in Cool and Heat modes.
- When in Quiet mode, the Fan mode is at level Low. Quiet mode will be canceled when adjusting Fan mode.
- Quiet mode will be canceled when the A/C is switched from ON to OFF.
- Quiet mode will be canceled when operation mode is changed.

Sleep	<p>When A/C is turned ON, point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press  .</p> <p>The receiver beeps once, indicating the A/C is switched to Sleep mode.</p> <p>Press  to exit from Sleep mode.</p> <p>※ Only part of A/C models have this function.</p>	 <p>in Sleep mode</p>
-------	---	--

- Sleep mode is available when in Cool, Heat and Dry modes.
- Sleep mode will be canceled when the A/C is switched from ON to OFF.
- Sleep mode will be canceled when operation mode or Fan is changed.
- When the Timer is canceled by pressing Timer button, Sleep mode will also be canceled.
- Sleep mode is defaulted to be 8h, which can be changed by Timer button.

Boost	<p>When A/C is turned ON, point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press  .</p> <p>The receiver beeps once, indicating the A/C is switched to Boost mode.</p> <p>Press  to exit from Boost mode.</p> <p>※ Only part of A/C models have this function.</p>	 <p>in Boost mode</p>
-------	---	--

- Boost mode is available when in Cool or Heat mode.
- Set to Boost when in Cool mode, the unit runs at min. temperature and High speed.
- Set to Boost when in Heat mode, the unit runs at max. temperature and AUTO speed.
- Boost mode will be canceled when Fan or Temperature is adjusted.
- Boost mode will be canceled when controller is switched from ON to OFF.
- Boost mode will be canceled when operation mode is changed.

<p><b>Health</b></p> <p>When A/C is turned ON, point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press .</p> <p>The receiver beeps once, indicating the A/C is switched to Health mode.</p> <p>Press  to exit from Health mode.</p> <p>※ Only part of A/C models have this function.</p>	 <p>in Health mode</p>
---	---

- This function is available only when the controller is ON.
- Health mode will be canceled when A/C is switched from ON to OFF.

<p><b>ECO</b></p> <p>When A/C is turned ON, point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press .</p> <p>The receiver beeps once, indicating a successful setting, and the A/C is switched to ECO mode.</p> <p>Press  to exit from ECO mode.</p> <p>※ Only part of A/C models have this function.</p>	 <p>in ECO mode</p>
--	---

- ECO mode is available only when in Cool and Heat modes.
- ECO mode will be canceled when A/C is switched from ON to OFF.
- ECO mode will be canceled when operation mode is changed.

<p><b>I Feel</b></p> <p>Point the controller to signal receiver, and hold  for over 3s.</p> <p>The icon  lights up, indicating the A/C is switched to I Feel mode.</p> <p>Hold  for over 3s to exit from I Feel mode.</p> <p>※ Only part of A/C models have this function.</p>	 <p>in I Feel mode</p>
---	---

- This function is available only when A/C is ON.
- When in I Feel mode, keep the signal transmitter aiming to receiver.
- Room temperature will display after setting to I Feel mode.
- Please do not place the wireless remote controller with the object with significant difference in temperature to guarantee the accurate operation of the mode.
- When in I Feel mode, keep the temperature-sensing port of the sensor from blocking to guarantee the proper operation.
- When the room temperature is below 0°C, it will display  when the room temperature is above 40°C, it will display .

## 6. Other Functions

### Button Lock

Hold  for over 3s.

The icon  lights up on the screen, indicating the buttons of the controller are locked.

Hold  for over 3s to unlock.



### Light

Point the signal transmitter on controller to signal receiver, and press  to turn on or off the display panel on A/C.

※ Only part of A/C models have this function.

### Filter Reset

When the filter is cleaned as required, hold "3D/U.L.", and the LED of filter on indoor unit goes off.

When protection device stops, and after the removal of fault, hold "3D/U.L." to release the control.

### Screen Auto-ON

This wireless remote controller supports the function to light up backlight automatically.

This function is defaulted as auto-ON. When vibration or shaking is detected, the backlight will light up automatically.

Turn on or off this function by holding "Fan +Quiet" for over 3s when the A/C is turned OFF.

POLSKIE

## INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA

Model: RCH-RVD01

Bardzo dziękujemy za wybranie tego produktu. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z produktu i zachowaj ją na przyszłość.

## Spis treści

1.	Montaż baterii . . . . .	1
2.	Montaż uchwytu . . . . .	1
3.	Opis . . . . .	2
4.	Transmisja sygnałów . . . . .	3
5.	Operacje z ogólnym typem klimatyzacji . . . . .	3
6.	Inne funkcje . . . . .	11

### Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

Aby zapewnić prawidłowe korzystanie z pilota, przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Niniejszą instrukcję należy przeczytać razem z instrukcją instalacji klimatyzatora (A/C).

Dodatkowe funkcje tego pilota to Zdrowie, ECO, Uśpienie, Wzmocnienie, Tryb cichy, I Feel i Self-cleaning. Jeśli dana funkcja nie jest obsługiwana przez urządzenie wewnętrzne, podczas ustawiania jej za pomocą sterownika wyświetlacze mogą nie być ze sobą zsynchronizowane, co jest normalnym zjawiskiem.

Jeśli pilot bezprzewodowy współpracuje z pilotem przewodowym z funkcją odbioru sygnału, podczas ustawiania górnej lub dolnej granicy temperatury wyświetlacz może być niespójny ze względu na typy jednostek wewnętrznych, co jest normalnym zjawiskiem.

Zaznacz pole „”, aby potwierdzić, że nie ma problemu.

## 1. Montaż baterii

1) Włóż dwie suche baterie AAA do pilota.

- ① Odsuń pokrywę.
- ② Włóż baterie.

Uwaga:

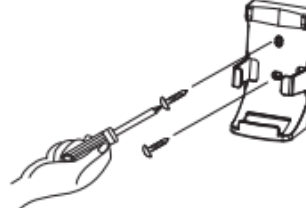
- 1) Wyjmij baterie, jeśli pilot nie jest regularnie używany.
- 2) Wymień obie baterie jednocześnie.

## 2. Montaż uchwytu

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania może być przechowywany na ścianie za pomocą uchwytu.

Uwaga:

- 1) Uchwyt na pilota jest częścią opcjonalną.
- 2) Kształt uchwytu może się różnić od kształtu wybranego przez Ciebie uchwytu.



### 3. Opis

#### Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania to urządzenie, które przekazuje instrukcje, takie jak tryb pracy i ustawienie czasu, do jednostki wewnętrznej poprzez wskazanie odbiornika sygnału na jednostce wewnętrznej i naciśnięcie przycisku w celu wysłania sygnałów w podczerwieni.
- Maksymalna odległość transmisji wynosi około 5 metrów, a nawet mniej, jeśli droga transmisji sygnałów podczerwieni nie jest prostopadła do odbiornika lub gdy w pobliżu znajduje się elektroniczne urządzenie oświetleniowe.
- Pilot obsługuje funkcję automatycznego zapalania podświetlenia. Podświetlenie włączy się, gdy pilot wykryje wibracje lub wstrząsy.



#### Opis przycisku:

	Zdrowie		WŁ./WYŁ.
	Temp. „+”		Temp. „-”
	Tryb		Prędkość wentylatora
	ECO		Żaluzja
	Uśpienie		Wzmocnienie
	— —		Tryb cichy
	Timer		— —
	Światło		

Uwaga: Po naciśnięciu przycisku, gdy odpowiednia operacja zostanie unieważniona, na ekranie pojawi się napis „N.A.”.

## 4. Transmisja sygnałów

- Skieruj nadajnik sygnału na sterowniku do odbiornika na jednostce wewnętrznej.
- Nadajnik powinien znajdować się blisko jednostki wewnętrznej, a sterownik powinien być ustawiony prostopadle do płaszczyzny, na której znajduje się odbiornik. Jeśli płaszczyzna nie jest prostopadła lub w tym momencie używane jest światło fluorescencyjne, odległość transmisji będzie krótsza.
- Podczas transmisji sygnałów sterownik powinien znajdować się w zakresie 120 stopni w stosunku do płaszczyzny odbiornika. Gdy jednostka wewnętrzna jest zamontowana na niskiej wysokości, kąt odbioru staje się większy, a odległość transmisji krótsza, co zależy od konstrukcji budynku.
- W miarę wyczerpywania się baterii odległość transmisji sygnału będzie się zmniejszać, co może spowodować, że sterowanie klimatyzacją nie będzie możliwe. W takim przypadku należy na czas wymienić baterie.

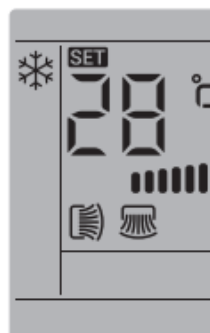
## 5. Operacje z ogólnym typem klimatyzacji

- Podczas obsługi pilota, zgodnie z punktem [4. Transmisja sygnału], nadajnik sygnału sterownika powinien być skierowany na odbiornik w jednostce wewnętrznej, a sterowanie odbywa się za pomocą przycisków funkcyjnych.

 <b>OSTROŻNOŚĆ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● W razie awarii nie umieszczaj pilota w miejscu o podwyższonej temperaturze.<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpośrednie światło słoneczne • W pobliżu pieca</li></ul></li><li>● Zachowaj ostrożność podczas używania pilota, w przeciwnym razie może on ulec uszkodzeniu po upuszczeniu na ziemię lub pod wpływem wilgoci.</li></ul>
--	--

## WŁ./WYŁ.

WŁ./WYŁ.



Interfejs WŁ.



Interfejs WYŁ.

Skieruj nadajnik sygnału pilota do odbiornika sygnału i naciśnij . Odbiornik sygnału wyda jeden sygnał dźwiękowy oznaczający udany odbiór.

- Operacje WŁ./WYŁ. powinny być wykonywane w odstępach co najmniej 3 sek., w przeciwnym razie mogą doprowadzić do braku działania pilota.

## Tryb

Tryb

Ikony na ekranie będą się zmieniać w następującej kolejności po każdym naciśnięciu przycisku :



- Po zatrzymaniu trybu ogrzewania czasami nawiew powietrza będzie kontynuowany automatycznie przez 30 sekund.

## Temperatura

Temperatura

Skieruj nadajnik sygnału na regulatorze do odbiornika sygnału i naciśnij .

Każde naciśnięcie spowoduje wzrost temperatury o 1°C;

Każde naciśnięcie przycisku spowoduje obniżenie temperatury o 1°C;



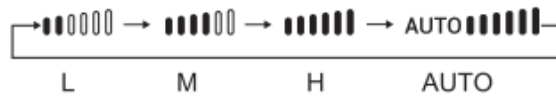
- W trybie Wentylatora nie można regulować temperatury.
- Domyślny zakres to 16-30°C. Przelączanie na 18-32°C następuje przez przytrzymanie funkcji Zdrowie + Uśpienie przez ponad 3 sekundy, gdy są WYŁ..

## Prędkość wentylatora

Naciśnij , aby ustawić Prędkość wentylatora.

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkości w następującej kolejności:

3 poziomy:



- W trybie Suszenia nie można regulować prędkości, a jednostka wewnętrzna ma domyślnie ustawioną prędkość AUTO.
- Prędkość AUTO jest dostępna tylko wtedy, gdy jednostka wewnętrzna obsługuje tę funkcję.
- W trybie Wentylatora nie można regulować prędkości AUTO.

## Żaluzja

1) Przed ustawieniem wybierz typ żaluzji jednostki wewnętrznej.

Informacje o typie żaluzji jednostki wewnętrznej

- Typ 1F (niezależne sterowanie kierunkiem przepływu powietrza)  
Wszystkie żaluzje pionowe/poziome mogą być ustawione w tym samym kierunku.
- Typ 4F (z indywidualnym sterowaniem kierunkiem przepływu powietrza)  
Żaluzje pionowe/poziome mogą być ustawione w tym samym kierunku lub mogą być ustawione indywidualnie. Można indywidualnie ustawić maksymalnie 4 żaluzje przepływu powietrza.

Można ustawić tylko kierunek przepływu powietrza w góre/dół.

### Wybór rodzaju sterowania

Gdy klimatyzacja jest WYŁ., przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy, aby wybrać rodzaj sterowania przepływem powietrza. Ikona  lub  zostanie wyświetlona w jednej chwili, aby wskazać, że typ żaluzji został pomyślnie wybrany.



Stan WYŁ..



Stan WŁ..



Stan WYŁ..



Stan WŁ..

Sterowanie kierunkiem przepływu powietrza 1F

Sterowanie kierunkiem przepływu powietrza 4F

## 2) Ustawienie żaluzji jednostki wewnętrznej 1F

Góra/Dół	<p>Gdy klimatyzacja jest Włączona, naciśnij  , a ikona  lub  będzie migać. Gdy ikona będzie migać, wyreguluj żaluzję za pomocą przycisku  . Ikona będzie migać przez 5 sekund, a żaluzja będzie się poruszać zgodnie z ustawionym położeniem.</p>	
----------	---	---

- Przełączanie pomiędzy  i  wskazuje na sterowanie żaluzją jednostki wewnętrznej, co może być niezgodne z rzeczywistym stanem pracy.

Zmiana kierunku	<p>Przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy, a  lub  będzie migać, wskazując, że klimatyzacja jest przełączona na lewy/prawy przepływ powietrza.</p> <p>Następnie przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy, a  lub  zacznie migać, wskazując, że klimatyzacja jest przełączona na górny/dolny przepływ powietrza.</p>	
-----------------	--	--

Lewy/Prawy	<p>Naciśnij przycisk  , a  lub  zacznie migać. Gdy ikona będzie migać, wyreguluj żaluzję za pomocą przycisku  . Ikona będzie migać przez 5 sekund, a żaluzja będzie się poruszać zgodnie z ustawionym położeniem.</p>	
------------	---	---

- Przełączanie pomiędzy  i  wskazuje na sterowanie żaluzją jednostki wewnętrznej, co może być niezgodne z rzeczywistym stanem pracy.

## 3) Ustawienie żaluzji jednostki wewnętrznej 4F

Centralne sterowanie żaluzjami

Góra/Dół	<p>Kiedy klimatyzacja jest Włączona, naciśnij  , aby wybrać żądanego stanu żaluzji. Ikona  lub  oznacza, że żaluzje są centralnie WŁ. lub WYŁ..</p>	
----------	--	---

- Przełączanie pomiędzy  i  wskazuje na sterowanie żaluzją jednostki wewnętrznej, co może być niezgodne z rzeczywistym stanem pracy.

## Sterowanie indywidualne żaluzją

**Żaluzja ustawiona**

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wejść w tryb indywidualnego sterowania żaluzjami. Następnie naciśnij przycisk , aby przełączyć żaluzję 01/02/03/04, ikona żaluzji będzie migać. Podczas migania ikony można regulować ustawienie WŁ./WYŁ. żaluzji za pomocą przycisków / . Ikona będzie migać przez 5 sekund, a żaluzja będzie się poruszać zgodnie z ustawionym położeniem.

• • • .

Żaluzja 01 Żaluzja 02 Żaluzja 03 Żaluzja 04



Aktywacja żaluzji



Zatrzymanie żaluzji



- Przełączanie pomiędzy i wskazuje na sterowanie żaluzią jednostki wewnętrznej, co może być niezgodne z rzeczywistym stanem pracy.
- Podczas migania ikony żaluzji przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyjść z ustawień indywidualnych żaluzji.

**Timer****Funkcje**

- Timer służy do WŁ./WYŁ. klimatyzacji po określonym czasie.
- Włączanie/Wyłączanie czasowe  
Naciśnij , gdy klimatyzacja jest WYŁ., a włączy się ona w ustalonym czasie.  
Naciśnij , gdy klimatyzacja jest WŁ., a wyłączy się ona w ustalonym czasie.

**Włączanie czasowe**

Naciśnij , gdy klimatyzacja jest WYŁ., a godzina zacznie migać. Czas zmienia się po każdym naciśnięciu lub .

Czas zmienia się co 0,5 godziny, gdy timer jest ustawiony na 10 godzin. W przypadku czasu od 10 do 24 godzin czas zmienia się co 1 godzinę. Następnie naciśnij , aby zakończyć konfigurację.



**Wyłączenie czasowe**

Naciśnij  , gdy klimatyzacja jest WŁ., a godzina zacznie migać. Czas zmienia się po każdym naciśnięciu  lub .

Czas zmienia się co 0,5 godziny, gdy timer jest ustawiony na 10 godzin. W przypadku czasu od 10 do 24 godzin czas zmienia się co 1 godzinę. Następnie naciśnij  , aby zakończyć konfigurację.

**Ustawianie**

Gdy zegar jest ustawiony, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij  . Czas na ekranie przestanie migać, co oznacza udane ustawienie, a dioda LED na odbiorniku lub czas zaświeci się.

**Anulowanie**

Jeśli musisz anulować zegar, skieruj nadajnik sygnału na pilocie na odbiornik sygnału i naciśnij  . Dioda LED odbiornika zgaśnie, co będzie oznaczać, że timer został anulowany.

- Gdy zegar jest Włączony, włącz urządzenie, aby anulować zegar.
- Gdy zegar jest Wyłączony, urządzenie jest wyłączone, aby anulować zegar.

**Funkcje dodatkowe****OSTROŻNOŚĆ**

- Poniższe funkcje dodatkowe nie są dostępne dla każdej klimatyzacji.
- Po ustawieniu funkcji dodatkowej za pomocą pilota bezprzewodowego nie będzie ona działać, jeśli klimatyzacja nie posiada tej funkcji.
- Jeśli wystąpi konflikt między funkcjami dodatkowymi, poprzednio ustawiona funkcja zostanie automatycznie anulowana.

**Tryb cichy**

Gdy klimatyzacja jest Włączona, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij .

Odbiornik wyda jeden sygnał dźwiękowy, a klimatyzacja zostanie przełączona w Tryb cichy.

Naciśnij  , aby wyjść z Trybu cichego.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w Trybie cichym

- Tryb cichy jest dostępny w trybach chłodzenia i ogrzewania.
- W Trybie cichym tryb wentylatora jest ustawiony na poziom niski. Tryb cichy zostanie wyłączony podczas regulacji trybu wentylatora.
- Tryb cichy zostanie wyłączony, gdy klimatyzacja zostanie przełączona z trybu WŁ. na WYŁ.
- Tryb cichy zostanie wyłączony po zmianie trybu pracy.

## Uśpienie

Gdy klimatyzacja jest Włączona, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij .

Odbiornik wyda jeden sygnał dźwiękowy, co będzie oznaczać, że klimatyzacja jest przełączona w tryb Uśpienia.

Naciśnij , aby wyjść z trybu Uśpienia.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w trybie Uśpienia

- Tryb Uśpienia jest dostępny w trybach Chłodzenia, Ocieplanie i Suszenia.
- Tryb Uśpienia zostanie wyłączony, gdy klimatyzacja zostanie przełączona z trybu WŁ. na WYŁ.
- Tryb Uśpienia zostanie wyłączony, gdy zostanie zmieniony tryb pracy lub wentylator.
- Tryb Uśpienia zostanie również wyłączony, gdy Timer zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku Timer.
- Tryb Uśpienia jest domyślnie ustawiony na 8 godzin, co można zmienić za pomocą przycisku Timer.

## Wzmocnienie

Gdy klimatyzacja jest Włączona, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij .

Odbiornik wyda jeden sygnał dźwiękowy, co oznacza, że klimatyzacja jest przełączona na tryb wzmocnienia.

Naciśnij , aby wyjść z trybu Wzmocnienia.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w trybie Wzmocnienia

- Tryb Wzmocnienia jest dostępny w trybie chłodzenia lub ogrzewania.
- Po włączeniu trybu Wzmocnienia w trybie Chłodzenia urządzenie pracuje z minimalną temperaturą i wysoką prędkością.
- Po włączeniu trybu Wzmocnienia w trybie ogrzewania urządzenie pracuje z maksymalną temperaturą i prędkością AUTO.
- Tryb Wzmocnienia wyłączony po zmianie ustawień Wentylatora lub temperatury.
- Tryb Wzmocnienia zostanie wyłączony, gdy regulator zostanie przełączony z trybu WŁ. na WYŁ.
- Tryb Wzmocnienia zostanie wyłączony po zmianie trybu pracy.

**Zdrowie**

Gdy klimatyzacja jest Włączona, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij .

Odbiornik wyda jeden sygnał dźwiękowy, co oznacza, że klimatyzacja została przełączona w tryb Zdrowotny.

Naciśnij , aby wyjść z trybu Zdrowotnego.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w trybie Zdrowia

- Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy sterownik jest WŁ.
- Tryb Zdrowia zostanie wyłączony, gdy klimatyzacja zostanie przełączona z pozycji WŁ. na WYŁ.

**ECO**

Gdy klimatyzacja jest Włączona, skieruj nadajnik sygnału na sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij .

Odbiornik wyemituje jeden sygnał dźwiękowy oznaczający udane ustawienie, a klimatyzacja zostanie przełączona na tryb ECO.

Naciśnij , aby wyjść z trybu ECO.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w trybie ECO

- Tryb ECO jest dostępny tylko w trybach chłodzenia i ogrzewania.
- Tryb ECO zostanie wyłączony, gdy klimatyzacja zostanie przełączona z trybu WŁ. na WYŁ.
- Tryb ECO zostanie wyłączony, gdy tryb pracy zostanie zmieniony.

**I Feel**

Skieruj regulator na odbiornik sygnału i przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy.

Zaświeci się ikona , co oznacza, że klimatyzacja jest zmieniona na tryb I Feel.

Przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy, aby wyjść z trybu I Feel.

※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.



w trybie I Feel

- Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy klimatyzacja jest WŁ.
- W trybie I Feel trzymaj nadajnik sygnału skierowany na odbiornik.
- Temperatura w pomieszczeniu zostanie wyświetlona po ustawieniu trybu I Feel.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie trybu, nie umieszczaj pilota bezprzewodowego na obiektach o znacznej różnicy temperatur.
- W trybie I Feel nie blokuj portu pomiarowego czujnika temperatury, aby zagwarantować jego prawidłowe działanie.
- Gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 0°C, na wyświetlaczu pojawi się , gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż 40°C, na wyświetlaczu pojawi się .

## 6. Inne Funkcje

Blokada Przycisków	<p>Przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy.</p> <p>Na ekranie zaświeci się ikona , wskazując, że przyciski pilota są zablokowane.</p> <p>Przytrzymaj  przez ponad 3 sekundy, aby odblokować.</p>	
Światło	<p>Skieruj nadajnik sygnału w sterowniku na odbiornik sygnału i naciśnij , aby włączyć lub wyłączyć panel wyświetlacza klimatyzacji.</p> <p>※ Tylko niektóre modele klimatyzacji mają tę funkcję.</p>	
Resetowanie Filtra	<p>Gdy filtr zostanie wyczyszczony zgodnie z wymaganiami, przytrzymaj przycisk „3D/ U.L.”, a dioda LED filtra na jednostce wewnętrznej zgaśnie.</p> <p>Po zatrzymaniu urządzenia zabezpieczającego i po usunięciu usterki przytrzymaj „3D/U.L”, aby zwolnić sterowanie.</p>	
Automatyczne Włączanie ekranu	<p>Ten bezprzewodowy pilot obsługuje funkcję automatycznego włączenia podświetlenia ekranu.</p> <p>Funkcja ta jest domyślnie ustawiona jako automatycznie Włączona. Po wykryciu vibracji lub wstrząsów podświetlenie zostanie włączone automatycznie.</p> <p>Włącz lub wyłącz tę funkcję, przytrzymując przycisk „Wentylator + Tryb cichy” przez ponad 3 sekundy, gdy klimatyzacja jest Wyłączona.</p>	

# КЕРІВНИЦТВО З ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

УКРАЇНСЬКА

Модель: RCH-RVD01

Ми дякуємо вам за вибір цього продукту. Будь ласка,  
уважно прочитайте це керівництво перед початком  
роботи та збережіть його для подальшого використання.

## Зміст

1. Встановлення батареї.....	1
2. Монтаж тримача.....	1
3. Опис.....	2
4. Передача сигналу.....	3
5. Використання з кондиціонерами загального призначення.....	3
6. Інші функції.....	11

### Посібник з експлуатації бездротового пульта дистанційного керування

Для того, щоб гарантувати правильне використання пульта керування, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед початком використання.

Цей посібник слід читати разом з посібником зі встановлення кондиціонера.

Додаткові функції цього пульта управління включають такі функції як Здоров'я, ЕКО, Сон, Прискорення, Тихий, Мої почуття і Самоочищення. Якщо певна функція не підтримується вашим внутрішнім блоком кондиціонера, при налаштуванні цієї функції з пульта керування дисплей можуть не синхронізуватися один з одним і це є нормальним явищем.

У разі коли бездротовий пульт дистанційного керування взаємодіє з провідним пультом дистанційного керування з функцією прийому сигналу, відображення на дисплеї може бути невідповідним залежно від типу внутрішнього блоку при встановленні верхньої або нижньої межі температури, і це є нормальним явищем.

Будь ласка, поставте пташку в поле «□», коли ви переконалися, що проблем немає.

## 1. Встановлення батареї

1) Вставте дві батареї типу AAA у пульт керування.

- ① Зніміть кришку.
- ② Вставте батарейки.

Примітка:

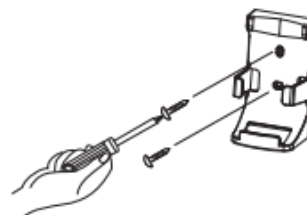
- 1) Вийміть батарейки, якщо контролер не використовується регулярно.
- 2) Будь ласка, виконайте заміну двох батарейок одночасно.

## 2. Монтаж тримача

Бездротовий пульт дистанційного керування можна зберігати на стіні за допомогою тримача.

Примітка:

- 1) Тримач для пульта дистанційного керування є додатковою частиною.
- 2) Форма тримача пульта дистанційного керування може відрізнятися від форми, яку ви обрали.



### 3. Опис

#### Бездротовий пульт дистанційного керування

- Бездротовий пульт дистанційного керування – це пристрій, який передає команди, наприклад стосовно режиму роботи та налаштування часу, на внутрішній блок кондиціонера при наведенні на приймач сигналу на внутрішньому блоці та натисканні кнопки для надсилення ІЧ-сигналів.
- Максимальна відстань передачі сигналу становить приблизно 5 метрів або менше, якщо передача ІЧ-сигналів не виконується перпендикулярно до приймача або коли поблизу розташований будь-який електронний освітлювальний пристрій.
- Контролер підтримує функцію автоматичного включення підсвічування. Підсвічування включається, коли пульт управління засікає вібрацію або тремтіння.



#### Опис кнопок:

	Здоров'я		УВІМК./ВИМК.
	Темп «+»		Темп «-»
	Режим		Швидкість вентилятора
	EKO		Жалюзі
	Сон		Прискорення
	— —		Тихий
	Таймер		— —
	Світло		

Примітка: Якщо при натисканні кнопки відповідна операція недійсна, на екрані відобразиться «Не підтримується.»

## 4. Передача сигналу

- Направте передавач сигналу на пульті на приймач на внутрішньому блоці.
- Посилати сигнал необхідно поблизу внутрішнього блоку кондиціонера, а пульт утримувати перпендикулярно до блока, де розташований приймач. Якщо блок не розташований перпендикулярно або в цей момент використовується флуоресцентне світло, відстань передачі сигналу буде меншою.
- При передачі сигналів пульт повинен знаходитися в діапазоні 120 градусів відносно блоку приймача. Коли внутрішній блок кондиціонера встановлено на низькій висоті, кут прийому стає більшим, а відстань передачі - меншою. Ці значення можуть відрізнятися від конструкції будівлі.
- По мірі того, як батарея розряджається, відстань передачі сигналу зменшується, і управління кондиціонером може стати неможливим. У такому випадку вчасно замініть батареї.

## 5. Використання з кондиціонерами загального призначення

- Під час використання пульта, згідно з [4. Передача сигналу], передавач сигналу на пульті має бути спрямований на приймач на внутрішньому блоці, управління здійснюється натисканням функціональних кнопок.

 <b>Обережно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не розміщуйте пульт управління у місцях з підвищеною температурою для уникнення несправностей.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямі сонячні промені</li> <li>• Поруч печі</li> </ul> </li> <li>● Будь ласка, будьте обережні під час використання пульта, в іншому випадку він може вийти з ладу у разі падіння на землю або потрапляння вологи.</li> </ul>
--	--

## УВІМК./ВИМК.

УВІМК./ВИМК.



Інтерфейс УВІМК



Інтерфейс ВИМК

Point signal transmitter of the controller to the signal receiver and press , the signal receiver will beep once to indicate a successful reception.

- Операції УВІМК./ВИМК. слід виконувати з інтервалом щонайменше у 3 секунди, в іншому випадку це може привести до збою в роботі.

## Режим

Режим

Піктограми на екрані змінюватимуться в такій послідовності після кожного натискання на :



- Після відключення режиму Обігрів, іноді подача повітря автоматично триватиме ще 30 секунд.

## Температура

Температура

Направте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть .

Кожне натискання на підвищує температуру на 1°C;

Кожне натискання на знижує температуру на 1°C;

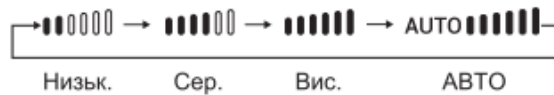


- Не можна регулювати в режимі Вентилятор.
- Діапазон за замовчуванням становить 16-30°C. Перейдіть у діапазон 18-32°C, утримуючи Здоров'я + Сон протягом більше ніж 3 секунд у стані ВИМК.

## Швидкість вентилятора

Натисніть  , щоб встановити Швидкість вентилятора.  
Кожне натискання кнопки регулює швидкість у такій послідовності:

3 рівня:



- У режимі Осушення цей параметр не можна регулювати, і внутрішній блок за замовчуванням працює на швидкості АВТО.
- Швидкість АВТО доступна лише тоді, коли внутрішній блок підтримує цю функцію.
- Швидкість АВТО не можна регулювати в режимі вентилятора.

## Жалюзі

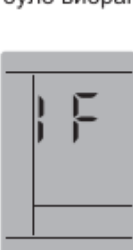
- 1) Перед налаштуванням виберіть тип жалюзі внутрішнього блоку.

Стосовно типу жалюзі внутрішнього блоку

- Тип 1F (не-автономне управління напрямком повітряного потоку)  
Всі вертикальні/горизонтальні жалюзі можуть бути встановлені в однаковому напрямку.
- Тип 4F (з індивідуальним регулюванням напрямку повітряного потоку)  
Всі вертикальні/горизонтальні жалюзі можуть бути встановлені в однаковому напрямку або можна задати індивідуальні налаштування. Окремо можна задати налаштування щонайбільше для 4 жалюзі.

Можна встановити лише напрямок потоку повітря Вверх/Вниз.

### Виберіть тип управління

Коли кондиціонер ВІМК., утримуйте кнопки  i  одночасно протягом 3 секунд, щоб вибрати тип управління потоком повітря. Буде образуватися відображеній значок  або  , що вказує на те, що тип жалюзі було вибрано.



Стан ВІМК.



Стан УВІМК.



Стан ВІМК.



Стан УВІМК.

1F управління напрямком потоку повітря

4F управління напрямком потоку повітря

## 2) Налаштування жалюзі 1F

<b>Вверх/Вниз</b> <p>Коли кондиціонер УВІМК., натисніть  , і значок  буде блимати. Коли значок блимає, відрегулюйте положення жалюзі кнопкою  . Значок буде блимати протягом 5 секунд, і жалюзі перейдуть у встановлене положення.</p>	
---	--

- Перемикання між і вказують на управління жалюзі внутрішнього блоку, що може не відповісти фактичному режиму роботи кондиціонера.

<b>Перемикання напрямку</b> <p>Утримуйте  понад 3 секунди,  або  почнуть блимати, вказуючи на те, що кондиціонер переключено на лівий/правий напрямок потоку повітря. Утримуйте  понад 3 секунди,  або  почнуть блимати, вказуючи на те, що кондиціонер переключено на напрямок потоку повітря вгору/вниз.</p>	
---	--

<b>Ліво/Право</b> <p>Натисніть ,  або  будуть блимати. Коли значок блимає, відрегулюйте положення жалюзі кнопкою  . Значок буде блимати протягом 5 секунд, і жалюзі перейдуть у встановлене положення.</p>	
---	--

- Перемикання між і вказують на управління жалюзі внутрішнього блоку, що може не відповісти фактичному режиму роботи кондиціонера.

3) Налаштування жалюзі 4F  
Загальне управління жалюзі

<b>Вверх/Вниз</b> <p>Коли кондиціонер УВІМК., натисніть  , щоб вибрати потрібний статус жалюзі. Значок  або  вказує на те, що жалюзі вцілому УВІМК. або ВІМК.</p>	
--	--

- Перемикання між і вказують на управління жалюзі внутрішнього блоку, що може не відповісти фактичному режиму роботи кондиціонера.

## Індивідуальне управління жалюзі

**Налаштування жалюзі**

Утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб увійти в індивідуальний режим управління жалюзі. Потім натисніть кнопку щоб перемкнути на жалюзі 01/02/03/04, значок жалюзі буде блимати. Коли значок блимає задайте налаштування жалюзі УВІМК./ВІМК. за допомогою кнопок / . Значок буде блимати протягом 5 секунд, і жалюзі перейдуть у встановлене положення.



- Перемикання між і вказують на управління жалюзі внутрішнього блоку, що може не відповідати фактичному режиму роботи кондиціонера.
- Коли значок жалюзі блимає, утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб вийти з індивідуального режиму налаштувань жалюзі.

**Таймер****Функції**

- Таймер призначений для УВІМК./ВІМК. кондиціонера через певний проміжок часу.
- УВІМК./ВІМК. за налаштуваннями таймера

Натисніть , коли кондиціонер ВІМК., і кондиціонер увімкнеться у встановлений час.

Натисніть , коли кондиціонер УВІМК., і кондиціонер вимкнеться у встановлений час.

**УВІМК. за  
встановленим часом**

Натисніть , коли кондиціонер ВІМК., відображеній час почне блимати. Час змінюється після кожного натискання або .

Час кожний раз змінюється на 30хв, якщо таймер виставлений в межах 10 годин. Час кожний раз змінюється на 1 годину, якщо таймер виставлений в межах 10 до 24 годин. Потім натисніть , щоб завершити налаштування.



**ВІМК. за встановленним часом**

Натисніть  , коли кондиціонер ВІМК., відображений час почне блимати. Час змінюється після кожного натискання  або .

Час кожний раз змінюється на 30хв, якщо таймер виставлений в межах 10 годин. Час кожний раз змінюється на 1 годину, якщо таймер виставлений в межах 10 до 24 годин. Потім натисніть  , щоб завершити налаштування.

**Налаштува  
ння**

Коли налаштування таймера завершено, спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть  . Час на екрані перестане блимати, що вказує на завершення налаштування, і почне горіти світлодіодний індикатор на приймачі або час.

**Скасова  
ння**

Коли ви хочете скасувати налаштування таймера, спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть  . Світлодіодний індикатор приймача погасне, вказуючи на те, що налаштування таймера скасовано.

- У разі коли налаштований таймер на УВІМК., увімкніть пристрій, щоб скасувати таймер
- У разі коли налаштований таймер на ВІМК., вимкніть пристрій, щоб скасувати таймер.

**Додаткові функції****ОБЕРЕЖНО**

- Наступні додаткові функції доступні не для кожного кондиціонера, будь ласка, зверніться до дистрибутора для отримання детальної інформації.
- Під час налаштування додаткової функції з бездротового пульта дистанційного керування, вона не працюватиме, якщо кондиціонер не має цієї функції.
- Якщо виникає невідповідність у налаштуванні додаткових функцій, попередньо встановлена функція буде автоматично скасована.

**Тихий**

Коли кондиціонер УВІМК., спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть  .

Приймач подасть один звуковий сигнал і кондиціонер перейде в режим Тихий.

Натисніть  , щоб вийти з режиму Тихий.

※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.



У режимі Тихий

- Режим Тихий доступний у режимах Охолодження та Обігріву.
- У режимі Тихий Вентилятора працює на рівні Низький. Режим Тихий буде скасовано під час налаштування режиму Вентилятора.
- Режим Тихий буде скасовано, коли кондиціонер перемикається з УВІМК. на ВІМК.
- Режим Тихий буде скасовано під час зміни режиму роботи.

<b>Сон</b>	<p>Коли кондиціонер УВІМК., спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть .</p> <p>Приймач подасть один звуковий сигнал, вказуючи на те, що кондиціонер переходить в режим Сон.</p> <p>Натисніть , щоб вийти з режиму Сон.</p> <p>※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.</p>	 <p>В режимі Сон</p>
------------	---	---

- Режим Сон доступний у режимах Охолодження, Обігріву та Осушення.
- Режим Сон буде скасовано, коли кондиціонер перемикається з УВІМК. на ВІМК.
- Режим Сон буде скасовано під час зміни режиму роботи або налаштувань Вентилятора.
- Коли Таймер скасовується натисканням кнопки Таймер, режим Сон також буде скасовано.
- Тривалість режиму Сон за замовчуванням становить 8 годин, її можна змінити скориставшись кнопкою Таймера.

<b>Прискорення</b>	<p>Коли кондиціонер УВІМК., спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть .</p> <p>Приймач подасть один звуковий сигнал, вказуючи на те, що кондиціонер переведено в режим Прискорення.</p> <p>Натисніть , щоб вийти з режиму Прискорення.</p> <p>※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.</p>	 <p>У режимі Прискорення</p>
--------------------	---	---

- Режим Прискорення доступний у режимі Охолодження або Обігрів.
- Установіть режим Прискорення в режимі Охолодження - пристрій працює на мін. температурі та з Високій швидкістю.
- Установіть режим Прискорення в режимі Обігрів - пристрій працює на макс. температурі та на швидкості АВТО.
- Режим Прискорення буде скасовано під час налаштування Вентилятора або температури.
- Режим Прискорення буде скасовано під час перемикання пульта з УВІМК. на ВІМК.
- Режим Прискорення буде скасовано під час зміни режиму роботи.

**Здоров'я**

Коли кондиціонер УВІМК., спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть .

Приймач подасть один звуковий сигнал, вказуючи на те, що кондиціонер переведено в режим Здоров'я.

Натисніть , щоб вийти з режиму Здоров'я.  
※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.



В режимі Здоров'я

- Ця функція доступна лише тоді, коли контролер УВІМК.
- Режим Здоров'я буде скасовано, коли кондиціонер перемикається з УВІМК. на ВІМК.

**EKO**

Коли кондиціонер УВІМК., спрямуйте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть .

Приймач подасть один звуковий сигнал, вказуючи на завершення налаштування, після цього кондиціонер переходить в режим ЕКО.

Натисніть , щоб вийти з режиму ЕКО.  
※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.



В режимі ЕКО

- Режим ЕКО доступний лише в режимах Охолодження та Обігрів.
- Режим ЕКО буде скасовано, коли кондиціонер перемикається з УВІМК. на ВІМК.
- Режим ЕКО буде скасовано під час зміни режиму роботи.

**Мої почуття**

Наведіть контролер на приймач сигналу та утримуйте  більше 3 секунд.

Значок  почне світитися, вказуючи на те, що кондиціонер переведено в режим Мої почуття.

Утримуйте кнопку  більше 3 секунд, щоб вийти з режиму Мої почуття.

※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.



У режимі Мої почуття

- Ця функція доступна, лише коли кондиціонер УВІМК.
- У режимі Мої почуття спрямуйте передавач сигналу на приймач.
- Кімнатна температура відображатиметься на дисплеї після встановлення режиму Мої почуття.
- Будь ласка, не розташуйте бездротовий пульт дистанційного керування біля об'єкта, який значно відрізняється за температурою, щоб гарантувати точну роботу режиму.
- У режимі Мої почуття переконайтесь що порт датчика температури не заблокований, щоб гарантувати правильну роботу.
- У разі коли кімнатна температура нижче 0°C, відображатиметься , коли кімнатна температура вище 40°C – відображатиметься .

## 6. Інші функції

### Блокування кнопок

Утримуйте  більше 3 секунд.

На екрані засвітиться значок  , який вказує на те, що кнопки пульта управління заблоковані.

Утримуйте  більше секунд, щоб розблокувати кнопки.



### Світло

Направте передавач сигналу на пульті на приймач сигналу та натисніть  , щоб увімкнути або вимкнути панель дисплея на кондиціонері.

※ Цю функцію мають лише деякі моделі кондиціонерів.

### Скидання напаштувань фільтра

Коли за потреби ви виконуєте очищення фільтра, утримуйте кнопку «3D/U.L.», і світлодіодний індикатор фільтра на внутрішньому блоці згасне.

Після зупинки роботи захисного пристрою та усунення несправності, натисніть та утримуйте кнопку «3D/U.L.», щоб розблокувати функції управління.

### Автоматичне УВІМКНЕННЯ екрана

Цей бездротовий пульт дистанційного керування підтримує функцію автоматичного увімкнення підсвічування.

За замовчуванням ця функція вмикається автоматично. При виявленні вібрації або тримтіння підсвічування засвітиться автоматично.

Увімкніть або вимкніть цю функцію, утримуючи кнопку «Вентилятор+Тихий» більше 3 секунд, коли кондиціонер ВИМК.

# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Model: RCH-RVD01

ROMÂNĂ

Vă mulțumim pentru că ați ales acest produs. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual, înainte de utilizare, și să-l păstrați, în mod corespunzător, pentru referințe ulterioare.

## Cuprins

1. Montarea bateriei . . . . .	1
2. Montarea suportului . . . . .	1
3. Descriere . . . . .	2
4. Transmisia semnalului . . . . .	3
5. Operațiuni cu tip general de A/C . . . . .	3
6. Alte funcții . . . . .	11

### Manual de utilizare pentru telecomandă fără fir

Pentru a asigura utilizarea corectă a telecomenzi, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual, înainte de utilizare.

Acest manual trebuie citit împreună cu manualul de instalare al aparatului de aer condiționat (A/C).

Funcțiile suplimentare ale acestei telecomenzi includ Health (Sănătate), ECO, Sleep (Noapte), Boost (Intensificare), Quiet (Silențios), I Feel și Self-cleaning (Auto-curățare). Dacă o funcție nu este compatibilă cu unitatea dvs. interioară, atunci când setați această funcție cu ajutorul telecomenzi, este posibil ca afișajele să nu se sincronizeze între ele, dar acest lucru este normal.

Când telecomanda fără fir cooperează cu o telecomandă cu fir cu funcție de recepție a semnalului, afișajul poate fi inconsecvent, din cauza prezenței unor altor tipuri de unități interioare, atunci când se setează limita superioară sau inferioară a temperaturii, dar acest lucru este normal.

Vă rugăm să bifati căsuța „□” când confirmați că nu există nicio problemă.

## 1. Montarea bateriei

1) Introduceți două baterii uscate AAA în interiorul telecomenzi.

- ① Îndepărtați capacul.
- ② Introduceți bateriile.

Notă:

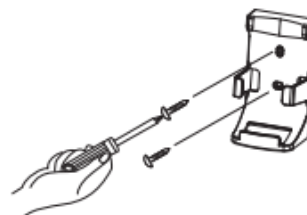
- 1) Scoateți bateriile dacă telecomanda nu este utilizată în mod regulat.
- 2) Vă rugăm să înlocuiți cele două baterii simultan.

## 2. Montarea suportului

Telecomanda fără fir poate fi montată pe un perete și păstrată într-un suport.

Notă:

- 1) Suportul telecomenzi este o piesă optională.
- 2) Forma poate fi diferită față de cea a suportului telecomenzi pe care l-ați selectat.



### 3. Descriere

#### Telecomandă fără fir

- Telecomanda fără fir este un dispozitiv care transmite instrucțiuni, cum ar fi modul de funcționare și setarea orei, către unitatea interioară, prin îndreptarea către receptorul de semnal de pe unitatea interioară și apăsarea butonului pentru a trimite semnale IR.
- Distanța maximă de transmisie este de aproximativ 5 metri sau chiar mai mică, atunci când calea de transmisie a semnalelor IR nu este perpendiculară pe receptor sau când există un dispozitiv electronic de iluminat în apropiere.
- Telecomanda acceptă funcția de a porni automat iluminarea de fundal. Lumina de fundal se va aprinde atunci când telecomanda detectează vibrații sau tremurături.



#### Descrierea butonului:

	Sănătate		PORNIRE/OPRIRE
	Temp „+”		Temp „-”
	Mod		Viteza ventilatorului
	ECO		Lamelă
	Noapte		Intensificare
	— —		Silentios
	Temporizator		— —
	Lumină		

Notă: Când apăsați butonul și operația corespunzătoare este nevalidă, ecranul va afișa „N.A.”

## 4. Transmisia semnalului

- Îndreptați transmițatorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de pe unitatea interioară.
- Transmiterea semnalului ar trebui să aibă loc în apropierea unității interioare și să poziționeze telecomanda perpendicular pe planul în care se află receptorul. Dacă planul nu este perpendicular sau se folosește lumină fluorescentă în acest moment, distanța de transmisie va fi mai mică.
- La transmiterea semnalelor, telecomanda ar trebui să fie într-un interval de con de 120 de grade, în funcție de planul receptorului. Când unitatea interioară este montată la o altitudine joasă, unghiul de recepție devine mai mare și distanța de transmisie se micșorează, acest lucru variind în funcție de structura clădirii.
- Pe măsură ce bateria se epuizează, distanța de transmisie a semnalului se va micșora și este posibil să nu mai poată comunica cu aparatul de aer condiționat. În acest caz, înlocuiți bateriile în cel mai scurt timp.

## 5. Operațiuni cu tip general de A/C

- În momentul utilizării telecomenzi, conform [4]. Transmiterea semnalului), transmițatorul de semnal al telecomenzi ar trebui să fie îndreptat către receptorul de pe unitatea interioară și să funcționeze prin apăsarea butoanelor funcțiilor.

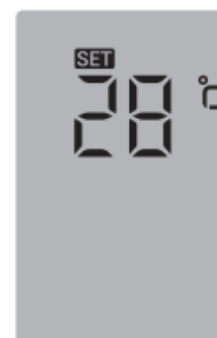
 <b>Atenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● În caz de defecțiune, nu depozitați telecomanda în locuri cu temperatură ridicată.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lumina directă a soarelui • Lângă aragaz</li> </ul> </li> <li>● Vă rugăm să aveți grijă când utilizați telecomanda; în caz contrar, aceasta se poate defecta, mai ales dacă este scăpată pe podea sau expusă la umezeală.</li> </ul>
---	---

## PORNIRE/OPRIRE

### PORNIRE/OPRIRE



interfață PORNIRE



interfață OPRIRE

Îndreptați transmițatorul de semnal al telecomenții către receptorul de semnal și apăsați ; receptorul de semnal va emite un bip pentru a indica o recepție reușită.

- Operațiunea PORNIRE/OPRIRE trebuie efectuată la un interval de min. 3 secunde; în caz contrar, pot apărea defectiuni.

## Mod

### Mod

Pictogramele de pe ecran se vor comuta în următoarea secvență la fiecare apăsare a :



- Uneori, când modul Încălzire se oprește, alimentarea cu aer va dura încă 30 de secunde, în mod automat.

## Temperatură

### Temperatură

Îndreptați transmițatorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați .

Fiecare apăsare a va crește temperatura cu 1°C;

Fiecare apăsare a va scădea temperatura cu 1°C;

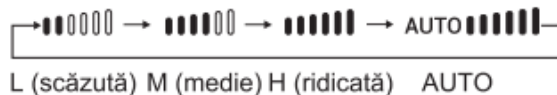


- Nu poate fi modificată în modul Ventilator.
- Intervalul implicit este 16-30°C. Treceți la 18-32°C ținând apăsat Sănătate + Noapte mai mult de 3 secunde, în modul OPRIT.

## Viteza ventilatorului

Apăsați  pentru a seta Viteza ventilatorului.  
Fiecare apăsare a butonului va regla viteza după următoarea secvență:

3 niveluri:



- În modul Uscare, nu este reglabilă, iar unitatea interioară este setată implicit la viteza AUTO.
- Viteza AUTO este disponibilă numai atunci când unitatea interioară este compatibilă cu această funcție.
- Viteza AUTO nu este reglabilă în modul Ventilator.

## Lamelă

### 1) Selectați tipul lamelelor unității interioare înainte de setare.

Despre tipul lamelelor unității interioare

- Tip 1F (control neindependent al direcției fluxului de aer)  
Toate lamele verticale/orizontale pot fi reglate numai în aceeași direcție.
- Tip 4F (control individual al direcției fluxului de aer)  
Lamelele verticale/orizontale pot fi reglate în aceeași direcție sau pot fi setate individual. Cel mult 4 lamele pentru fluxul de aer pot fi setate individual.  
Poate fi setată numai direcția fluxului de aer sus/jos.

Când A/C este OPRIT, țineți apăsată butoanele  și  simultan, timp de 3 secunde, pentru a selecta tipul de control al fluxului de aer. Pictograma  sau  va fi afișată imediat, pentru a indica că tipul de lamelă a fost selectat cu succes.



Stare OPRIT



Stare PORNIT



Stare OPRIT



Stare PORNIT

Controlul direcției fluxului de aer 1F

Controlul direcției fluxului de aer 4F

Selectați tipul de control

## 2) Setare lamele ale unității interioare de tip 1F

Sus/Jos	Când A/C este PORNIT, apăsați  , iar pictograma  sau  va clipește. În timp ce pictograma clipește, reglați lamela cu ajutorul butonului  . Pictograma clipește timp de 5 secunde, iar lamela se va regla conform locației setate.	
---------	---	--

- Comutarea între și , care indică controlul lamelelor unității interioare, poate fi în contradicție cu starea reală de funcționare.

Schimbarea direcției	<p>Tineți apăsat  mai mult de 3 secunde, iar  sau  va clipește, indicând că A/C este comutat pe fluxul de aer stânga/dreapta.</p> <p>Apoi tineți apăsat  mai mult de 3 secunde, iar  sau  va clipește, indicând că A/C este comutat la fluxul de aer sus/jos.</p>	
----------------------	---	--

Stânga/Dreapta	Apăsați  , iar  sau  va clipește. În timp ce pictograma clipește, reglați lamela cu ajutorul butonului  . Pictograma clipește timp de 5 secunde, iar lamela se va regla conform locației setate.	
----------------	--	--

- Comutarea între și , care indică controlul lamelelor unității interioare, poate fi în contradicție cu starea reală de funcționare.

## 3) Setare lamele ale unității interioare de tip 4F

Control central al lamelelor

Sus/Jos	Când A/C este PORNIT, apăsați  pentru a selecta starea dorită a lamelelor. Pictograma  sau  indică că lamelele sunt PORNITE sau OPRITE central.	
---------	---	--

- Comutarea între și , care indică controlul lamelelor unității interioare, poate fi în contradicție cu starea reală de funcționare.

## Control individual al lamelelor

**Setare lamele**

Tineți apăsat butonul timp de 3 secunde, pentru a intra în modul de control individual al lamelelor. Apoi apăsați butonul , pentru a comuta lamela 01/02/03/04; pictograma lamelei va clipește. În timp ce aceasta clipește, reglați lamela PORNIRE/OPRIRE cu butonul / . Pictograma clipește timp de 5 secunde, iar lamela se va regla conform locației setate.

• Lamela 01   • Lamela 02   • Lamela 03   • Lamela 04  
 ( ) Pornire lamelă   ) Oprire lamelă



- Comutarea între și , care indică controlul lamelelor unității interioare, poate fi în contradicție cu starea reală de funcționare.
- În timp ce pictograma lamelei clipește, țineți apăsat butonul timp de 3 secunde, pentru a ieși din setarea individuală a lamelei.

**Temporizator****Funcții**

- Temporizatorul este utilizat pentru a PORNI/OPRI A/C după o anumită perioadă de timp.
- PORNIRE/OPRIRE temporizată
 

Apăsați când A/C este OPRIT, iar A/C se va porni la ora setată.

Apăsați când A/C este PORNIT, iar A/C se va opri la ora setată.

**PORNIRE temporizată**

Apăsați când A/C este OPRIT, iar pictograma orei va clipește. Ora se schimbă la fiecare apăsare a sau .

Durata crește cu 0,5 ore, când cronometrul este în interval de 10 ore. și crește cu 1 oră, când trece de la 10 ore la 24 de ore. Apoi apăsați pentru a finaliza setarea.



**OPRIRE temporizată**

Apăsați când A/C este PORNIT, iar pictograma orei va clipi. Ora se schimbă la fiecare apăsare a sau . Durata crește cu 0,5 ore, când cronometrul este în interval de 10 ore. Și crește cu 1 oră, când trece de la 10 ore la 24 de ore. Apoi apăsați pentru a finaliza setarea.

**Setare**

Când temporizatorul este reglat, îndreptați transmițătorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați . Ora de pe ecran se va opri din clipit, indicând o setare reușită, iar LED-ul de pe receptor sau ora se va aprinde.

**Anulare**

Dacă temporizatorul este anulat, îndreptați transmițătorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați . LED-ul receptorului se va stinge, indicând că Temporizatorul este anulat.

- Când există o PORNIRE temporizată, porniți unitatea pentru a anula temporizatorul.
- Când există o OPRIRE temporizată, opriți unitatea pentru a anula temporizatorul.

## Funcții suplimentare

**AVERTISMENT**

- Următoarele funcții suplimentare nu sunt disponibile pentru toate aparatele de aer condiționat; vă rugăm să consultați distribuitorul pentru detalii.
- Când setați o funcție suplimentară a telecomenții fără fir, aceasta nu va funcționa dacă A/C nu are această funcție.
- Când există un conflict între funcțiile suplimentare, funcția setată anterior va fi anulată automat.

**Silentios**

Când A/C este PORNIT, îndreptați transmițătorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați . Receptorul emite un bip, iar A/C este comutat în modul Silentios. Apăsați pentru a ieși din modul Silentios.  
※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



În modul Silentios

- Modul Silentios este disponibil în modurile Răcire și Încălzire.
- În modul Silentios, modul Ventilator este la nivelul Scăzut. Modul Silentios va fi anulat când se regleză modul Ventilator.
- Modul Silentios va fi anulat când A/C este comutat de la PORNIT la OPRIT.
- Modul Silentios va fi anulat când este schimbat modul de funcționare.

## Noapte

Când A/C este PORNIT, îndreptați transmițătorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați . Receptorul emite un bip, indicând că A/C este comutat în modul Noapte. Apăsați  pentru a ieși din modul Noapte.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



în modul Noapte

- Modul Noapte este disponibil în modurile Răcire, Încălzire și Uscare.
- Modul Noapte va fi anulat când A/C este comutat de la PORNIT la OPRIT.
- Modul Noapte va fi anulat când este schimbat modul de funcționare sau Ventilatorul.
- Când Temporizatorul este anulat prin apăsarea butonului Temporizator, modul Noapte va fi, de asemenea, anulat.
- Modul Noapte este implicit de 8 ore; durata poate fi schimbată cu ajutorul butonului Temporizator.

## Intensificare

Când A/C este PORNIT, îndreptați transmițătorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați . Receptorul emite un bip o dată, indicând că A/C este comutat în modul Intensificare. Apăsați  pentru a ieși din modul Intensificare.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



în modul Intensificare

- Modul Intensificare este disponibil în modul Răcire sau Încălzire.
- Dacă setați la Intensificare când unitatea este în modul Răcire, aceasta va funcționa la temperatură minimă și viteză Ridicată.
- Dacă setați la Intensificare când unitatea este în modul Încălzire, aceasta va funcționa la temperatură maximă și viteză AUTO.
- Modul Intensificare va fi anulat când se regleză Ventilatorul sau Temperatura.
- Modul Intensificare va fi anulat când telecomanda este comutată de la PORNIRE la OPRIRE.
- Modul Intensificare va fi anulat când este schimbat modul de funcționare.

**Sănătate**

Când A/C este PORNIT, îndreptați transmițatorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați .

Receptorul emite un bip o dată, indicând că A/C este comutat în modul Sănătate.

Apăsați  pentru a ieși din modul Sănătate.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



în modul Sănătate

- Această funcție este disponibilă numai când telecomanda este PORNITĂ.
- Modul Sănătate va fi anulat când A/C este comutat de la PORNIT la OPRIT.

**ECO**

Când A/C este PORNIT, îndreptați transmițatorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați .

Receptorul emite un bip, indicând o setare reușită, iar A/C este comutat în modul ECO.

Apăsați  pentru a ieși din modul ECO.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



în modul ECO

- Modul ECO este disponibil numai în modurile Răcire și Încălzire.
- Modul ECO va fi anulat când A/C este comutat de la PORNIT la OPRIT.
- Modul ECO va fi anulat când este schimbat modul de funcționare.

**I Feel**

Îndreptați telecomanda către receptorul de semnal și țineți apăsat  mai mult de 3 secunde.

Pictograma  se aprinde, indicând că A/C este comutat în modul I Feel.

Țineți apăsat  mai mult de 3 secunde pentru a ieși din modul I Feel.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.



în modul I Feel

- Această funcție este disponibilă numai când A/C este PORNIT.
- Când sunteți în modul I Feel, mențineți transmițatorul de semnal îndreptat către receptor.
- Temperatura camerei va fi afișată după setarea în modul I Feel.
- Vă rugăm să nu păstrați telecomanda fără fir într-o cameră cu diferență semnificativă de temperatură pentru a garanta funcționarea corectă a modului.
- Când sunteți în modul I Feel, nu blocați portul de detectare a temperaturii al senzorului, pentru a garanta funcționarea corectă.
- Când temperatura camerei este sub 0°C, va afișa ; când temperatura camerei este peste 40°C, va afișa .

## 6. Alte funcții

### Blocare butoane

Țineți apăsat  mai mult de 3 secunde.

Pictograma  se va aprinde pe ecran, indicând că butoanele telecomenții sunt blocate.

Țineți apăsat  mai mult de 3 secunde pentru a debloca.



### Lumină

Îndreptați transmițatorul de semnal de pe telecomandă către receptorul de semnal și apăsați  pentru a porni sau a opri panoul de afișaj pe A/C.

※ Doar o parte dintre modelele A/C au această funcție.

### Resetare filtru

Când filtrul este curățat, după cum este necesar, țineți apăsat „3D/ U.L.”, iar LED-ul filtrului de pe unitatea interioară se va stinge.

Când dispozitivul de protecție se oprește și după eliminarea defectiunii, țineți apăsat „3D/U.L.” pentru a permite controlul.

### Pornirea automată a ecranului (Auto-ON)

Această telecomandă fără fir este prevăzută cu funcția de pornire automată a iluminării de fundal.

Această funcție este setată implicit ca automată a ecranului (Auto-ON). Când se detectează vibrații sau tremurături, lumina de fundal se va aprinde automat.

Porniți sau dezactivați această funcție ținând apăsat „Ventilator + Silentios” mai mult de 3 secunde, când A/C este OPRIT.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Модел: RCH-RVD01

БЪЛГАРСКИ

Благодарим Ви много за избора на този продукт. Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да започнете работа и го запазете по подходящ начин за бъдещи справки.

## Съдържание

1. Поставяне на батерията . . . . .	1
2. Поставяне на държача . . . . .	1
3. Описание . . . . .	2
4. Предаване на сигнал . . . . .	3
5. Работа с климатик от общ тип . . . . .	3
6. Други функции . . . . .	11

### Ръководство за работа с безжично дистанционно управление

За да сте сигурни, че използвате контролера правилно, моля, преди употреба прочетете внимателно това ръководство.

Това ръководство би трявало да се чете заедно с ръководството за монтаж на климатик (A/C).

Допълнителните функции на този контролер включват Health (Здраве), ECO (EKO), Sleep (Сън), Boost (Засилване), Quiet (Тих), I Feel (Чувствам) и Self-cleaning (Самопочистване). Ако дадена функция не се поддържа от вашето вътрешно тяло, настройването на тази функция от контролера може да доведе до това дисплеите да не се синхронизират един с друг, което е нормално явление.

Когато безжичното дистанционно управление се използва съвместно с кабелно дистанционно управление с функция за получаване на сигнал, показанието на дисплея може да не е консистентно поради разликите в типа на вътрешните тела при задаване на горна или долната граница за температурата, което е нормално явление.

Моля, сложете отметка в полето „□“, когато потвърдите, че няма проблем.

## 1. Поставяне на батерията

1) Поставете две сухи батерии тип AAA в контролера.

- ① Издърпайте капака.
- ② Поставете батериите.

Забележка:

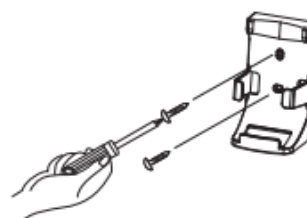
- 1) Извадете батериите, ако контролерът не се използва редовно.
- 2) Моля, подменяйте едновременно двете батерии.

## 2. Поставяне на държача

Безжичното дистанционно управление може да се държи монтирано на стена посредством държач.

Забележка:

- 1) Държачът за дистанционно управление е optionalна част.
- 2) Формата може да се различава от тази на избрания от вас държач за дистанционно управление.



### 3. Описание

#### Безжично дистанционно управление

- Безжичното дистанционно управление е устройство, което изпраща към вътрешното тяло инструкции като режим на работа или настройка на времето чрез насочване към приемника за сигнала на вътрешното тяло и натискане на бутон, с което се изпращат инфрачервени сигнали.
- Максималното разстояние на предаване е около 5 метра или дори по-малко, когато пътят на предаване на инфрачервени сигнали не е перпендикулярен на приемника или когато в близост има електронно осветително устройство.
- Контролерът поддържа функцията за автоматично включване на подсветката. Подсветката светва, когато контролерът засече вибрация или треперене.



#### Описание на бутоните:

	Health (Здраве)		ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ)
	Temp „+“ (Темп. „+“)		Temp „-“ (Темп. „-“)
	Mode (Режим)		Fan speed (Скорост на вентилатора)
	ECO (ЕКО)		Louver (Жалузи)
	Sleep (Сън)		Boost (Засилване)
	— —		Quiet (Тих)
	Timer (Таймер)		— —
	Light (Светлина)		

Забележка: Когато натиснете бутона и съответстващата операция е невалидна, на екрана ще се покаже „N.A.“

## 4. Предаване на сигнал

- Насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на вътрешното тяло.
- Изпращането на сигнали трябва да се случва в близост до вътрешното тяло, а контролерът да е перпендикулярен на равнината, където е разположен приемникът. Ако равнината не е перпендикулярна или ако в този момент се използва флуоресцентна светлина, разстоянието на предаване ще бъде по-късо.
- При предаване на сигнали, контролерът трябва да бъде в обхват на ъгъл от 120 градуса спрямо равнината на приемника. Когато вътрешното тяло е монтирано на ниска височина, ъгълът на приемане става по-голям, а разстоянието на предаване става по-късо, което варира в зависимост от конструкцията на сградата.
- С времето батерията се изтощава, при което разстоянието за предаване на сигнала ще се скъси и може да не успее да задейства климатика. В такъв случай смеподменете батерийте навреме.

## 5. Работа с климатик от общ тип

- По време на работа с контролера, съгласно [4. Предаване на сигнал], предавателя на сигнала на контролера трябва да сочи към приемника на вътрешното тяло и да се работи чрез натискане на функционални бутони.



Внимание

- |   |
|---|
| <b>● Не поставяйте контролера на място с повишенена температура в случай на неизправност.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пряка слънчева светлина</li> <li>• В близост до печка</li> </ul> |
| <b>● Моля, бъдете внимателни, когато използвате контролера. В противен случай той може да се повреди, ако например падне на земята или бъде засегнат от влага.</b>                                      |

## ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ)

### ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ)



ON (ВКЛ) интерфейс



OFF (ИЗКЛ) интерфейс

Насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнал и натиснете . Приемникът на сигнал ще бипне веднъж, за да индикира успешно приемане.

- Действието ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ) трябва да се извърши на интервал от минимум 3 секунди. В противен случай може да не е възможно задействане.

## Mode (Режим)

### Mode (Режим)

Иконите на екрана ще се сменят в следната последователност при всяко натискане на :



- Когато режимът на отопление спре, понякога операцията за подаване на въздух продължава автоматично за 30 секунди.

## Температура

### Температура

Насочете сигнала на предавателя на контролера към приемника за сигнала и натиснете .

Всяко натискане на ще увеличи температурата с 1°C;

Всяко натискане на ще намали температурата с 1°C;



- Не може да се настройва, когато е в режим Вентилатор.
- Диапазонът по подразбиране е 16-30°C. Превключете към 18-32°C, като задържите Health (Здраве) + Sleep (Сън) за повече от 3 секунди, когато е в състояние OFF (ИЗКЛ).

## Fan speed (Скорост на вентилатора)

Натиснете , за да зададете Скорост на вентилатора.

Всяко натискане на бутона ще регулира скоростта в следната последователност:

3 нива:



L (ниско)      M (средно)      H (високо)      AUTO (АВТОМАТИЧНА)

- В режим на Изсушаване не може да се прави настройка и вътрешното тяло по подразбиране е на скорост АВТОМАТИЧНА.
- АВТОМАТИЧНА скорост е налична само когато вътрешното тяло поддържа тази функция.
- АВТОМАТИЧНА скорост не може да се регулира, когато е активиран режим Вентилатор.

## Louver (Жалузи)

- 1) Изберете типа жалузи на вътрешното тяло преди настройка.

Относно типа на жалузите на вътрешното тяло

- Тип 1F (независимо управление на посоката на въздушния поток)  
Всички вертикални/хоризонтални жалузи могат да бъдат настроени само в една и съща посока.
- Тип 4F (с индивидуално управление на посоката на въздушния поток)  
Вертикалните/хоризонталните жалузи могат да бъдат настроени в една и съща посока или индивидуално. Най-много 4 жалузи за въздушен поток могат да бъдат индивидуално настроени.

Може да се зададе посока на въздушния поток само нагоре/надолу.

### Изберете тип управление

Когато климатикът е OFF(ИЗКЛ), задръжте  и  едновременно за 3 секунди, за да изберете типа управление на въздушния поток. Икона  или  ще се покаже мигновено, за да индицира, че типът жалузи е избран успешно.



Състояние OFF (ИЗКЛ)



Състояние ON (ВКЛ)



Състояние OFF (ИЗКЛ)



Състояние ON (ВКЛ)

1F управление на посоката на въздушния поток

4F управление на посоката на въздушния поток

## 2) 1F настройка на жалузите на вътрешното тяло

<b>Нагоре/Надолу</b>	<p>Когато климатикът е ON(ВКЛ), натиснете  при което иконата  или  мига. Докато мига, регулирайте жалузите с бутона  . Иконата мига в продължение на 5 секунди и жалузите възприемат зададеното положение.</p>	
----------------------	--	--

- Превключването между и , показващо управлението на жалузите на вътрешното тяло, което може да не е консистентно спрямо действителния работен статус.

<b>Превключване на посоката</b>	<p>Задръжте  за повече от 3 секунди, при което  или  започва да мига, указвайки, че климатикът е превключен наляво/надясно въздушен поток. След това задръжте  за повече от 3 секунди, при което  или  започва да мига, показвайки, че климатикът е превключен на въздушен поток нагоре/надолу.</p>	
---------------------------------	---	--

<b>Наляво/Надясно</b>	<p>Натиснете  , при което  или  започва да мига. Докато мига, регулирайте жалузите с бутона  . Иконата мига в продължение на 5 секунди и жалузите възприемат зададеното положение.</p>	
-----------------------	--	--

- Превключването между и , показващо управлението на жалузите на вътрешното тяло, което може да не е консистентно спрямо действителния работен статус.

## 3) 4F настройка на жалузите на вътрешното тяло

## Централно управление на жалузите

<b>Нагоре/Надолу</b>	<p>Когато климатикът е ON(ВКЛ), натиснете  за да изберете желаното състояние на жалузите. Иконата  или  показва, че жалузите са централно ВКЛ или ИЗКЛ.</p>	
----------------------	---	--

- Превключването между и , показващо управлението на жалузите на вътрешното тяло, което може да не е консистентно спрямо действителния работен статус.

## Индивидуално управление на жалузите

**Настройка на жалузите**

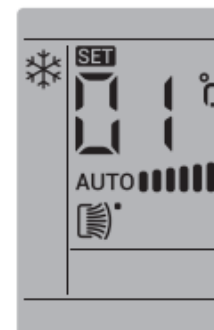
Задръжте бутона за 3 секунди, за да влезете в режим на индивидуално управление на жалузите. След това натиснете бутона , за да превключите жалузите 01/02/03/04. Иконата на жалузите мига. Докато мига, регулирайте ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ) жалузите с бутона / . Иконата мига в продължение на 5 секунди и жалузите възприемат зададеното положение.

• • • .

Жалуз 01 Жалуз 02 Жалуз 03 Жалуз 04

[ ]

Жалузите работят Жалузите са спрени



- Превключването между и , показващо управлението на жалузите на вътрешното тяло, което може да не е консистентно спрямо действителния работен статус.
- Докато иконата на жалузите мига, задръжте бутона за 3 секунди, за да излезете от режима на индивидуална настройка на жалузите.

**Timer (Таймер)****Функции**

- Таймерът превключва климатика в състояние ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ) след определен период от време.
- Задаване време ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ)  
Натиснете , когато климатикът е OFF (ИЗКЛ) и той ще се включи в зададения час.  
Натиснете , когато климатикът е ON (ВКЛ) и той ще се изключи в зададения час.

**Задаване време ON (ВКЛ)**

Натиснете , когато климатикът е OFF (ИЗКЛ), при което часът започва да мига. Часът се променя при всяко натискане на или .

Времето прескача с 0,5 часа, когато таймерът е в обхват на 10 часа. И прескача с 1 час при обхват от 10 до 24 часа. След това натиснете , за да завършите настройката.



**Задаване времеOFF (ИЗКЛ)**

Натиснете  , когато климатикът е ON (ВКЛ) , при което часът започва да мига. Часът се променя при всяко натискане на  или .

Времето прескача с 0,5 часа, когато таймерът е в обхват на 10 часа. И прескача с 1 час при обхват от 10 до 24 часа. След това натиснете  , за да завършите настройката.

**Настройка**

Когато таймерът е настроен, насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете  . Часът на екрана ще спре да мига, показвайки успешна настройка.

Светодиодът на приемника или часът светват.

**Отменяне**

Когато трябва да отмените таймер, насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете  .

Светодиодът на приемника изгасва, което показва, че таймерът е отменен.

- Когато има зададено ON (ВКЛ) с таймер, включете уреда, за да отмените таймера.
- Когато има зададено OFF (ИЗКЛ), изключете уреда, за да отмените таймера.

**Допълнителни функции****ВНИМАНИЕ**

- Следните допълнителни функции не са налични при всеки климатик. Моля, консултирайте се с дистрибутора за подробности.
- Когато зададете допълнителна функция от безжично дистанционно управление, тя не се активира, ако климатикът няма такава функция.
- Когато има конфликт между допълнителни функции, предишната зададена функция ще бъде отменена автоматично.

**Quiet (Тих)**

Когато климатикът е ON (ВКЛ) , насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете  .

Приемникът избипква веднъж, при което климатикът е превключен на Тих режим.

Натиснете  , за да излезете от Тих режим.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в Тих режим

- Тих режим е наличен, когато сте в режими Охлажддане и Отопление.
- Когато е в Тих режим, режимът на Вентилатора е на ниво „Ниско“. Тих режим ще бъде отменен при регулиране на режима Вентилатор.
- Тих режим ще бъде отменен, когато климатикът бъде превключчен от ON (ВКЛ) на OFF (ИЗКЛ).
- Тих режим ще бъде отменен при промяна на работния режим.

### Sleep (Сън)

Когато климатикът е ON (ВКЛ), насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете .

Приемникът избипква веднъж, което показва, че климатикът е превключен в режим Сън.

Натиснете  , за да излезете от режим Сън.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в режим Сън

- Режим Сън е наличен, когато сте в режими Охлажддане, Отопление и Изсушаване.
- Режимът Сън ще бъде отменен, когато климатикът бъде превключчен от ON (ВКЛ) на OFF (ИЗКЛ).
- Режимът на Сън ще бъде отменен при промяна на работния режим или Вентилатора.
- Когато Таймерът бъде отменен чрез натискане на бутона за Timer(Таймер), режим Сън също ще бъде отменен.
- Режимът Сън по подразбиране е предвиден за 8 часа, което може да се промени от бутона за Таймер.

### Boost (Засилване)

Когато климатикът е ON (ВКЛ) , насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете .

Приемникът избипква веднъж, което показва, че климатикът е превключен в режим Засилване.

Натиснете  , за да излезете от режим Засилване.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в режим Засилване

- Режимът Засилване е наличен, когато сте в режим Охлажддане или Отопление.
- При задаване Засилване по време на режим Охлажддане, уредът работи на минимална температура и Висока скорост.
- При задаване Засилване по време на режим Отопление, уредът работи на максимална температура и АВТОМАТИЧНА скорост.
- Режимът Засилване ще бъде отменен при регулиране на вентилатора или температурата.
- Режимът Засилване ще бъде отменен, когато контролерът бъде превключчен от ON (ВКЛ) на OFF (ИЗКЛ).
- Режимът Засилване ще бъде отменен, когато режимът на работа бъде променен.

## Health (Здраве)

Когато климатикът е ON (ВКЛ), насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете .

Приемникът избипква веднъж, което показва, че климатикът е превключен в режим Здраве.

Натиснете , за да излезете от режим Здраве.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в режим Здраве

- Тази функция е достъпна само когато контролерът е ON (ВКЛ).
- Режим Здраве ще бъде отменен, когато климатикът бъде превключен от ON (ВКЛ) на OFF (ИЗКЛ).

## ECO (ЕКО)

Когато климатикът е ON (ВКЛ), насочете предавателя на сигнала на контролера към приемника на сигнала и натиснете .

Приемникът избипква веднъж, което индикира успешна настройка, и климатикът се превключва на ЕКО режим.

Натиснете , за да излезете от ЕКО режим.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в режим ЕКО

- Режимът ЕКО е наличен само при режими Охлаждане и Отопление.
- Режимът ЕКО ще бъде отменен, когато климатикът бъде превключен от ON (ВКЛ) на OFF (ИЗКЛ).
- Режимът ЕКО ще бъде отменен при промяна на работния режим.

## Чувствам

Насочете контролера към приемника на сигнала и задръжте  за повече от 3 секунди.

Иконата  светва, което показва, че климатикът е превключен в режим Чувствам.

Задръжте  за повече от 3 секунди, за да излезете от режим Чувствам.

※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.



в режим Чувствам

- Тази функция е налична само когато климатикът е ON (ВКЛ).
- Когато сте в режим Чувствам, дръжте предавателя на сигнала насочен към приемника.
- Стайната температура ще се покаже след настройка на режим Чувствам.
- Моля, не поставяйте безжичното дистанционно управление до обект със значителна разлика в температурата, за да гарантирате точната работа на режима.
- Когато сте в режим Чувствам, гледайте да не е блокиран по някакъв начин портът за отчитане на температурата на сензора, за да гарантирате правилната работа.
- Когато стайната температура е под 0°C, ще се покаже , а когато стайната температура е над 40°C, ще се покаже .

## 6. Други функции

<b>Заключване на бутоните</b>	<p>Задръжте  за повече от 3 секунди.</p> <p>Иконата  светва на екрана, което показва, че бутоните на контролера са заключени.</p> <p>Задръжте  за повече от 3 секунди, за да ги отключите.</p>	
<b>Light (Светли на)</b>	<p>Насочете предавателя на сигнал на контролера към приемника на сигнал и натиснете  , за да включите или за да изключите дисплея на климатика.</p> <p>※ Само някои от моделите климатици имат тази функция.</p>	
<b>Нулиране на Филтъра</b>	<p>Когато филтърът е почищен, задръжте „3D/U.L.“ и светодиодът на филтъра на вътрешния модул изгасва.</p> <p>Когато защитното устройство спре и след отстраняване на повредата, задръжте „3D/U.L.“, за да освободите управлението.</p>	
<b>Автоматично ВКЛЮЧВАНЕ на екрана</b>	<p>Това безжично дистанционно управление поддържа функцията за автоматично включване на подсветката.</p> <p>Тази функция е Автоматично ВКЛЮЧВАНЕ (auto-ON) по подразбиране. Когато засече вибрация или трептене, подсветката ще светне автоматично.</p> <p>Включете или изключете тази функция, като задържите „Вентилатор + Тих“ за повече от 3 секунди, когато климатикът е OFF (ИЗКЛ).</p>	

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Μοντέλο: RCH-RVD01

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σας ευχαριστούμε πολύ που επιλέξατε αυτό το προϊόν.  
Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη λειτουργία και φυλάξτε το κατάλληλα για μελλοντική αναφορά.

## Περιεχόμενα

1. Τοποθέτηση της μπαταρίας.....	1
2. Τοποθέτηση της βάσης.....	1
3. Περιγραφή.....	2
4. Μετάδοση σήματος.....	3
5. Λειτουργίες με γενικού τύπου κλιματιστικό.....	3
6. Άλλες λειτουργίες.....	11

### Εγχειρίδιο λειτουργίας για ασύρματο τηλεχειριστήριο

Για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση του τηλεχειριστηρίου, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Αυτό το εγχειρίδιο θα πρέπει να διαβαστεί μαζί με το εγχειρίδιο εγκατάστασης του κλιματιστικού (A/C).

Οι πρόσθετες λειτουργίες αυτού του τηλεχειριστηρίου περιλαμβάνουν Health (Υγεία), ECO (Οικολογικό), Sleep (Υπνου), Boost (Ενίσχυση), Quiet (Αθόρυβο), I Feel και Self-Cleaning (Αυτοκαθαρισμός). Εάν μια λειτουργία δεν υποστηρίζεται από την εσωτερική σας μονάδα, κατά τη ρύθμιση αυτής της λειτουργίας από το τηλεχειριστήριο, οι οιθόνες ενδέχεται να μην συγχρονίζονται μεταξύ τους, κάτι που είναι φυσιολογικό φαινόμενο.

Όταν το ασύρματο τηλεχειριστήριο συνεργάζεται με ενσύρματο τηλεχειριστήριο με λειτουργία λήψης σήματος, η οιθόνη μπορεί να είναι ασυνεπής λόγω των τύπων της εσωτερικής μονάδας κατά τη ρύθμιση του ανώτερου ή του κατώτερου ορίου θερμοκρασίας, κάτι που είναι φυσιολογικό φαινόμενο.

Παρακαλώ επιλέξτε το πλαίσιο «□» όταν επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει πρόβλημα.

## 1. Τοποθέτηση της μπαταρίας

- 1) Τοποθετήστε δύο ξηρές μπαταρίες AAA μέσα στο τηλεχειριστήριο.

- ① Τραβήξτε προς τα έξω το καπάκι.
- ② Τοποθετήστε τις μπαταρίες.

Σημείωση:

- 1) Βγάλτε τις μπαταρίες εάν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται τακτικά.
- 2) Αντικαταστήστε τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.

## 2. Τοποθέτηση της βάσης

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο μπορεί να αποθηκευτεί τοποθετημένο σε τοίχο με βάση.

Σημείωση:

- 1) Η βάση του τηλεχειριστηρίου αποτελεί προαιρετικό εξάρτημα.
- 2) Το σχήμα μπορεί να διαφέρει από αυτό της βάσης του τηλεχειριστηρίου που έχετε επιλέξει.



### 3. Περιγραφή

#### Ασύρματο τηλεχειριστήριο

- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο είναι μια συσκευή που μεταδίδει οδηγίες, όπως ο τρόπος λειτουργίας και η ρύθμιση ώρας, στην εσωτερική μονάδα, δείχνοντας προς τον δέκτη σήματος στην εσωτερική μονάδα και πατώντας το κουμπί για αποστολή σημάτων υπερύθρων.
- Η μέγιστη απόσταση μετάδοσης είναι περίπου 5 μέτρα ή ακόμη μικρότερη όταν η διαδρομή μετάδοσης των σημάτων υπερύθρων δεν είναι κάθετη προς τον δέκτη ή όταν υπάρχει κάποια ηλεκτρονική συσκευή φωτισμού κοντά.
- Το τηλεχειριστήριο υποστηρίζει τη λειτουργία να ανάβει αυτόματα τον φωτισμό οθόνης. Ο φωτισμός οθόνης θα ανάψει όταν ανιχνευτεί από το τηλεχειριστήριο κράδασμός ή κούνημα.



#### Περιγραφή κουμπιού:

	Health (Υγεία)		ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.)
	Θερμοκρασία «+»		Θερμοκρασία «-»
	Mode (Τρόπος λειτουργίας)		Fan speed (Ταχύτητα του ανεμιστήρα)
	ECO (Οικολογικό)		Louver (Περσίδα)
	Sleep (Υπνου)		Boost (Ενίσχυση)
	— —		Quiet (Αθόρυβο)
	Timer (Χρονοδιακόπτης)		— —
	Light (Φως)		

Σημείωση: Όταν πατήσετε το κουμπί και η αντίστοιχη λειτουργία είναι άκυρη, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «N.A.».

## 4. Μετάδοση σήματος

- Στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη της εσωτερικής μονάδας.
- Η αποστολή των σημάτων πρέπει να γίνεται κοντά στην εσωτερική μονάδα, με το τηλεχειριστήρια κάθετο και στο επίπεδο όπου βρίσκεται ο δέκτης. Εάν το επίπεδο δεν είναι κάθετο ή χρησιμοποιείται φως φθορισμού αυτή τη στιγμή, η απόσταση μετάδοσης θα είναι μικρότερη.
- Κατά τη μετάδοση σημάτων, το τηλεχειριστήριο πρέπει να βρίσκεται σε εύρος κώνου 120 μοιρών με βάση το επίπεδο του δέκτη. Όταν η εσωτερική μονάδα τοποθετείται σε χαμηλό ύψος, η γωνία λήψης γίνεται μεγαλύτερη και η απόσταση μετάδοσης μειώνεται, κάτι που ποικίλλει ανάλογα με τη δομή του κτιρίου.
- Καθώς η μπαταρία εξαντλείται, η απόσταση μετάδοσης του σήματος θα μειωθεί και ενδέχεται να αποτύχει ο έλεγχος του κλιματιστικού. Σε αυτή την περίπτωση, αντικαταστήστε τις μπαταρίες εγκαίρως.

## 5. Λειτουργίες με γενικού τύπου κλιματιστικό

- Κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, σύμφωνα με την ενότητα [4. Μετάδοση σήματος], ο πομπός σήματος του τηλεχειριστηρίου πρέπει να δείχνει προς τον δέκτη της εσωτερικής μονάδας και να λειτουργεί με το πάτημα των κουμπιών λειτουργιών.

<b>Προσοχή</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε οποιοδήποτε σημείο με αυξημένη θερμοκρασία σε περίπτωση δυσλειτουργίας.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άμεσο ηλιακό φως</li> <li>• Κοντά στη σόμπα</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, διαφορετικά μπορεί να χαλάσει εάν πέσει στο έδαφος ή να επηρεαστεί από υγρασία.</li> </ul>

## ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.)

### ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.)



Διεπαφή ON (Ενέργ.) Διεπαφή OFF (Απενέργ.)

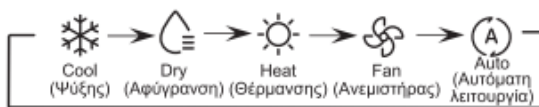
Στρέψτε τον πομπό σήματος του τηλεχειριστηρίου προς τον δέκτη σήματος και πατήστε , ο δέκτης σήματος θα ηχήσει μία φορά για να υποδείξει μια επιτυχημένη λήψη.

- Το πάτημα του κουμπιού ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.) θα πρέπει να γίνεται σε μεσοδιάστημα 3 δευτερολέπτων, διαφορετικά μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία ενεργοποίησης.

## Mode (Τρόπος λειτουργίας)

### Mode (Τρόπος λειτουργίας)

Τα εικονίδια στην οθόνη θα αλλάζουν με την ακόλουθη σειρά με κάθε πάτημα του :



- Όταν η λειτουργία Heat (Θέρμανσης) σταματά, μερικές φορές η λειτουργία παροχής αέρα διαρκεί αυτόματα για 30 δευτερόλεπτα.

## Θερμοκρασία

### Θερμοκρασία

Στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Κάθε πάτημα του θα αυξήσει τη θερμοκρασία κατά 1°C.

Κάθε πάτημα του θα μειώσει τη θερμοκρασία κατά 1°C.



- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη λειτουργία Fan (Ανεμιστήρας).
- Το προεπιλεγμένο εύρος είναι 16-30°C. Αλλάξτε στους 18-32°C κρατώντας πατημένα τα Health (Υγεία) + Sleep (Υπνου) για πάνω από 3 δευτερόλεπτα όταν είναι OFF (Απενέργ.).

## Fan speed (Ταχύτητα του ανεμιστήρα)

Πατήστε  για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του Ανεμιστήρα.

Κάθε πάτημα του κουμπιού θα ρυθμίσει την ταχύτητα με την ακόλουθη σειρά:

3 επιπέδων:



L (Χαμηλή) M (Μέτρια) H (Υψηλή) AUTO

- Στη λειτουργία Dry (Αφύγρανση), δεν είναι ρυθμιζόμενο και η εσωτερική μονάδα είναι από προεπιλογή στην ταχύτητα AUTO.
- Η ταχύτητα AUTO είναι διαθέσιμη μόνο όταν η εσωτερική μονάδα υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.
- Η ταχύτητα AUTO δεν είναι ρυθμιζόμενη όταν βρίσκεται σε λειτουργία Fan (Ανεμιστήρας).

## Louver (Περσίδα)

1) Επιλέξτε τον τύπο περσίδας εσωτερικής μονάδας πριν από τη ρύθμιση.

Σχετικά με τον τύπο περσίδων εσωτερικής μονάδας

- Τύπος 1F (Μη ανεξάρτητος έλεγχος κατεύθυνσης ροής αέρα) Όλες οι κάθετες/οριζόντιες περσίδες μπορούν να ρυθμιστούν μόνο με την ίδια κατεύθυνση.
- Τύπος 4F (με μεμονωμένο έλεγχο κατεύθυνσης ροής αέρα) Οι κάθετες/οριζόντιες περσίδες μπορούν να ρυθμιστούν με την ίδια κατεύθυνση ή μπορούν να ρυθμιστούν μεμονωμένα. Μέχρι 4 περσίδες ροής αέρα το πολύ μπορούν να ρυθμιστούν μεμονωμένα. Μπορεί να ρυθμιστεί μόνο η κατεύθυνση ροής αέρα προς τα πάνω/κάτω.

Όταν το κλιματιστικό είναι Απενεργοποιημένο, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά  και  ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να επιλέξετε τον τύπο έλεγχου ροής αέρα. Το εικονίδιο  ή  θα εμφανιστεί σε μια στιγμή για να υποδειξεί ότι ο τύπος περσίδας έχει επιλεγεί με επιτυχία.



Κατάσταση OFF (Απενέργ.)



Κατάσταση ON (Ενέργ.)



Κατάσταση OFF (Απενέργ.)



Έλεγχος κατεύθυνσης ροής αέρα 4F

**Επιλέξτε τύπο ελέγχου**

## 2) Σετ περσίδων εσωτερικής μονάδας 1F

<p><b>Πάνω/Κάτω</b></p> <p>Όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο, πατήστε  και το εικονίδιο  ή  αναβοσβήνει. Ενόσω αναβοσβήνει, ρυθμίστε την περσίδα με το κουμπί . Το εικονίδιο αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα και η περσίδα θα ακολουθήσει την καθορισμένη θέση.</p>	
--	--

- Η εναλλαγή μεταξύ και υποδεικνύει το τηλεχειριστήριο στην περσίδα της εσωτερικής μονάδας, το οποίο μπορεί να μην συνάδει με την πραγματική κατάσταση λειτουργίας.

<p><b>Εναλλαγή κατεύθυνσης</b></p> <p>Κρατήστε πατημένο το  για πάνω από 3 δευτερόλεπτα και το  ή το  θα αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει αλλάξει προς αριστερή/δεξιά ροή αέρα. Στη συνέχεια, κρατήστε πατημένο το  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα και το  ή το  θα αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει αλλάξει σε πάνω/κάτω ροή αέρα.</p>	
---	--

<p><b>Αριστερά/Δεξιά</b></p> <p>Πατήστε  και το  ή  θα αναβοσβήνουν. Ενόσω αναβοσβήνει, ρυθμίστε την περσίδα με το κουμπί . Το εικονίδιο αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα και η περσίδα θα ακολουθήσει την καθορισμένη θέση.</p>	
--	--

- Η εναλλαγή μεταξύ και υποδεικνύει το τηλεχειριστήριο στην περσίδα της εσωτερικής μονάδας το οποίο μπορεί να μην συνάδει με την πραγματική κατάσταση λειτουργίας.

## 3) Σετ περσίδων εσωτερικής μονάδας 4F

Κεντρικός έλεγχος περσίδων

<p><b>Πάνω/Κάτω</b></p> <p>Όταν το κλιματιστικό είναι Ενεργοποιημένο, πατήστε για να επιλέξετε την επιθυμητή κατάσταση περσίδων. Το  εικονίδιο  ή  υποδεικνύει ότι οι περσίδες είναι κεντρικά ON (Ενέργ.) ή OFF (Απενέργ.).</p>	
---	--

- Η εναλλαγή μεταξύ και υποδεικνύει το τηλεχειριστήριο στην περσίδα της εσωτερικής μονάδας το οποίο μπορεί να μην συνάδει με την πραγματική κατάσταση λειτουργίας.

## Μεμονωμένος έλεγχος περσίδων

## Σετ περσίδων

Κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία μεμονωμένου ελέγχου περσίδων. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε στην περσίδα 01/02/03/04, το εικονίδιο περσίδας αναβοσβήνει, ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.) την περσίδα με το κουμπί / . Το εικονίδιο αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα και η περσίδα θα ακολουθήσει την καθορισμένη θέση.



Περσίδα 01 Περσίδα 02 Περσίδα 03 Περσίδα 04

Λειτουργία περσίδων  
 Πάση περσίδων



- Η εναλλαγή μεταξύ και υποδεικνύει το τηλεχειριστήριο στην περσίδα της εσωτερικής μονάδας το οποίο μπορεί να μην συνάδει με την πραγματική κατάσταση λειτουργίας.
- Ενόσω αναβοσβήνει το εικονίδιο της περσίδας, κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα για έξοδο από τη μεμονωμένη ρύθμιση περσίδων.

## Timer (Χρονοδιακόπτης)

## Λειτουργίες

- Ο Χρονοδιακόπτης προορίζεται για να ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.) το κλιματιστικό μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα.
- Χρονοδιακόπτης ON/OFF (Ενέργ./Απενέργ.)  
Πατήστε όταν το κλιματιστικό είναι OFF (Απενέργ.) και το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί την καθορισμένη ώρα.  
Πατήστε όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.) και το κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί την καθορισμένη ώρα.

Χρονοδιακόπτης ON  
(Ενέργ.)

Πατήστε όταν το κλιματιστικό είναι OFF (Απενέργ.) και ο χρόνος αναβοσβήνει. Ο χρόνος αλλάζει με κάθε πάτημα ή .

Ο χρόνος μετακινείται με βήματα 0,5 ώρας όταν ο χρονοδιακόπτης είναι εντός 10 ωρών. Και μετακινείται με βήμα 1 ώρας όταν είναι μεταξύ 10 και 24 ωρών. Στη συνέχεια, πατήστε για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



## Χρονοδιακόπτης OFF (Απενέργ.)

Πατήστε όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.) και ο χρόνος αναβοσβήνει. Ο χρόνος αλλάζει με κάθε πάτημα ή .

Ο χρόνος μετακινείται με βήματα 0,5 ώρας όταν ο χρονοδιακόπτης είναι εντός 10 ωρών. Και μετακινείται με βήμα 1 ώρας όταν είναι μεταξύ 10 και 24 ωρών. Στη συνέχεια, πατήστε για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



## Ρύθμιση

Όταν ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε . Ο χρόνος στην οθόνη θα σταματήσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας μια επιτυχημένη ρύθμιση και ανάβει η λυχνία LED ή ο χρόνος στον δέκτη.

## Ακύρωση

Όταν υπάρχει χρονοδιακόπτης που πρέπει να ακυρωθεί, στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε . Το LED του δέκτη σβήνει, υποδεικνύοντας ότι ο χρονοδιακόπτης έχει ακυρωθεί.

- Όταν υπάρχει χρονοδιακόπτης ON (Ενέργ.), ενεργοποιήστε τη μονάδα για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη.
- Όταν υπάρχει χρονοδιακόπτης OFF (Απενέργ.), απενεργοποιήστε τη μονάδα για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη.

## Πρόσθετες λειτουργίες

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Οι ακόλουθες πρόσθετες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες για κάθε κλιματιστικό, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.
- Όταν ρυθμίζετε μια πρόσθετη λειτουργία από το ασύρματο τηλεχειριστήριο, αυτή δεν θα λειτουργεί εάν το κλιματιστικό δεν υποστηρίζει αυτήν τη λειτουργία.
- Όταν υπάρχει διένεξη μεταξύ πρόσθετων λειτουργιών, η λειτουργία που ρυθμίστηκε προηγουμένως θα ακυρωθεί αυτόματα.

## Quiet (Αθόρυβο)

Όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.), στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, το κλιματιστικό μεταβαίνει σε Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία.

Πατήστε για έξοδο από την Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία.

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία

- Η Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία Cool (Ψύξης) ή Heat (Θέρμανσης).
- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία Quiet (Αθόρυβο) λειτουργίας, η λειτουργία Fan (Ανεμιστήρας) βρίσκεται στο επίπεδο Χαμηλό. Η Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία θα ακυρωθεί κατά την προσαρμογή της λειτουργίας Fan (Ανεμιστήρας).
- Η Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία θα ακυρωθεί όταν το κλιματιστικό τεθεί από ON (Ενέργ.) σε OFF (Απενέργ.).
- Η Quiet (Αθόρυβο) λειτουργία θα ακυρωθεί όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας.

## Sleep ("Υπνου")

Όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.), στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει μεταβεί σε κατάσταση Sleep ("Υπνου").

Πατήστε  για έξοδο από την κατάσταση Sleep ("Υπνου").

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε λειτουργία Sleep ("Υπνου")

- Η λειτουργία Sleep ("Υπνου") είναι διαθέσιμη όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στις λειτουργίες Cool (Ψύξης), Heat (Θέρμανσης) και Dry (Αφύγρανση).
- Η λειτουργία Sleep ("Υπνου") θα ακυρωθεί όταν το κλιματιστικό τεθεί από ON (Ενέργ.) σε OFF (Απενέργ.).
- Η λειτουργία Sleep ("Υπνου") θα ακυρωθεί όταν αλλάξει η λειτουργία ή ο Fan (Ανεμιστήρας).
- Όταν ο Χρονοδιακόπτης ακυρωθεί πατώντας το κουμπί Timer (Χρονοδιακόπτης), η λειτουργία Sleep ("Υπνου") θα ακυρωθεί επίσης.
- Η λειτουργία Sleep ("Υπνου") είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή σε 8 ώρες, κάτι που μπορεί να αλλάξει με το κουμπί Timer (Χρονοδιακόπτης).

## Boost (Ενίσχυση)

Όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.), στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει αλλάξει σε λειτουργία Boost (Ενίσχυση).

Πατήστε  για έξοδο από τη λειτουργία Boost (Ενίσχυση).

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε λειτουργία Boost (Ενίσχυση)

- Η λειτουργία Boost (Ενίσχυση) είναι διαθέσιμη όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία Cool (Ψύξης) ή Heat (Θέρμανσης).
- Ρυθμίστε σε Boost (Ενίσχυση) όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία Cool (Ψύξης) και η μονάδα θα λειτουργεί στην ελάχιστη θερμοκρασία και με Υψηλή ταχύτητα.
- Ρυθμίστε σε Boost (Ενίσχυση) όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία Heat (Θέρμανσης) και η μονάδα θα λειτουργεί στη μέγιστη θερμοκρασία και με ταχύτητα AUTO.
- Η λειτουργία Boost (Ενίσχυση) θα ακυρωθεί με τη ρύθμιση του Fan (Ανεμιστήρας)ή της θερμοκρασίας.
- Η λειτουργία Boost (Ενίσχυση) θα ακυρωθεί όταν το τηλεχειριστήριο μεταβεί από κατάσταση ON (Ενέργ.) σε OFF (Απενέργ.).
- Η λειτουργία Boost (Ενίσχυση) θα ακυρωθεί όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας.

Όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.), στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει αλλάξει σε λειτουργία Health (Υγεία).

Πατήστε  για έξοδο από τη λειτουργία Health (Υγεία).

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε λειτουργία Health (Υγεία)

## Health (Υγεία)

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το τηλεχειριστήριο είναι ON (Ενέργ.).
- Η λειτουργία Health (Υγεία) θα ακυρωθεί όταν το κλιματιστικό τίθεται από ON (Ενέργ.) σε OFF (Απενέργ.).

Όταν το κλιματιστικό είναι ON (Ενέργ.), στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε .

Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, υποδεικνύοντας μια επιτυχημένη ρύθμιση και το κλιματιστικό μεταβαίνει σε λειτουργία ECO (Οικολογικό).

Πατήστε  για έξοδο από τη λειτουργία ECO (Οικολογικό).

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε λειτουργία ECO (Οικολογικό)

## ECO (Οικολογικό)

- Η λειτουργία ECO (Οικολογικό) είναι διαθέσιμη μόνο όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία Cool (Ψύξης) και Heat (Θέρμανσης).
- Η λειτουργία ECO (Οικολογικό) θα ακυρωθεί όταν το κλιματιστικό τίθεται από ON (Ενέργ.) σε OFF (Απενέργ.).
- Η λειτουργία ECO (Οικολογικό) θα ακυρωθεί όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας.

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και κρατήστε πατημένο το  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.

Το εικονίδιο  ανάβει, υποδεικνύοντας ότι το κλιματιστικό έχει μεταβεί στη λειτουργία I Feel.

Κρατήστε πατημένο το  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για έξοδο από τη λειτουργία I Feel.

※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.



Σε λειτουργία I Feel

## I Feel

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο.
- Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία I Feel, κρατήστε τον πομπό σήματος στραμμένο προς τον δέκτη.
- Η θερμοκρασία δωματίου θα εμφανιστεί αφού το κλιματιστικό τεθεί στη λειτουργία I Feel.
- Μην τοποθετείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο κοντά σε αντικείμενο με σημαντική διαφορά θερμοκρασίας για να εγγυηθείτε την ακριβή λειτουργία της λειτουργίας.
- Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία I Feel, φροντίστε η θύρα ανίχνευσης θερμοκρασίας του αισθητήρα να μην μπλοκάρεται, για να εγγυηθείτε τη σωστή λειτουργία.
- Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 0°C, θα εμφανίζεται , όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 40°C, θα εμφανίζεται .

## 6. Άλλες λειτουργίες

<p><b>Κλείδωμα κουμπιών</b></p> <p>Κρατήστε το  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.</p> <p>Το εικονίδιο  ανάβει στην οθόνη, υποδεικνύοντας ότι τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου είναι κλειδωμένα.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για ξεκλείδωμα.</p>	
<p><b>Light (Φως)</b></p> <p>Στρέψτε τον πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη ενδείξεων στο κλιματιστικό. ※ Μόνο ένα μέρος των μοντέλων κλιματιστικών υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.</p>	
<p><b>Επαναφορά φίλτρου</b></p> <p>Όταν το φίλτρο καθαριστεί όπως απαιτείται, κρατήστε πατημένο το «3D/U.L.» και η λυχνία LED του φίλτρου στην εσωτερική μονάδα θα σβήσει.</p> <p>Όταν σταματήσει η συσκευή προστασίας και μετά την αφαίρεση της βλάβης, κρατήστε πατημένο το «3D/U.L.» για να απελευθερώσετε τον έλεγχο.</p>	
<p><b>Αυτόματη Ενεργοποίηση οθόνης</b></p> <p>Αυτό το ασύρματο τηλεχειριστήριο υποστηρίζει τη λειτουργία να ανάβει αυτόματα τον φωτισμό οθόνης.</p> <p>Αυτή η λειτουργία έχει ρυθμιστεί από προεπιλογή να ενεργοποιείται αυτόματα. Όταν ανιχνευτεί δόνηση ή κούνημα, ο φωτισμός οθόνης θα ανάψει αυτόματα.</p> <p>Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα «Fan (Ανεμιστήρας) + Quiet (Αθόρυβο)» για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα όταν το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο.</p>	

# UPUTSTVO ZA DALJINSKI UPRAVLJAČ

Model: RCH-RVD01

SRPSKI

Hvala što ste se odlučili za kupovinu ovog proizvoda. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe i čuvajte ga za buduće potrebe.

## Sadržaj

1. Postavljanje baterije .....	1
2. Montaža držača .....	1
3. Opis .....	2
4. Prenos signala .....	3
5. Rad sa opštim tipom klima uređaja .....	3
6. Druge funkcije .....	11

### Uputstvo za upotrebu bežičnog daljinskog upravljača

Da biste bili sigurni da pravilno koristite ovaj upravljač, pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe.

Ovo uputstvo treba da se pročita zajedno sa uputstvom za ugradnju klima uređaja (A/C).

Dodatne funkcije ovog upravljača uključuju opcije Health (Zdravlje), ECO (Eko), Sleep (Spavanje), Boost (Pojačivač), Quiet (Tih), I Feel i Self-cleaning. Ako vaša unutrašnja jedinica ne podržava neku funkciju, prilikom podešavanja ove funkcije putem daljinskog upravljača, ekrani se možda neće sinhronizovati jedni s drugima, što je normalna pojava.

Ako bežični daljinski upravljač radi zajedno sa žičanim daljinskim upravljačem koji ima funkciju prijema signala, prikaz na displeju možda neće biti dosledan zbog različitih tipova unutrašnje jedinice prilikom podešavanja gornje i donje granične temperature, što je normalna pojava.

Obeležite polje "□" kada potvrđujete da nema problema.

## 1. Postavljanje baterije

1) Ubacite dve AAA suve baterije u upravljač.

- ① Izvucite poklopac.
- ② Ubacite baterije.

Napomena::

- 1) Ako se daljinski upravljač ne koristi redovno, izvadite baterije.
- 2) Zamenite obe baterije istovremeno.

## 2. Montaža držača

Bežični daljinski upravljač može da se čuva postavljen u držač na zidu.

Napomena::

- 1) Držač daljinskog upravljača je opcioni deo.
- 2) Oblik može da se razlikuje od držača daljinskog upravljača koji ste izabrali.



### 3. Opis

#### Bežični daljinski upravljač

- Bežični daljinski upravljač je uređaj koji prenosi instrukcije, kao što su režim rada ili podešavanje vremena, unutrašnjoj jedinici tako što će ga usmeriti ka prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici i pritisnuti taster da bi poslao IR
- Maksimalna udaljenost prenosa je oko 5 metara ili čak kraća kada putanja prenosa IR nije upravna u odnosu na prijemnik ili kada se u blizini nalazi bilo koji elektronski uređaj sa osvetljenjem.
- Upravljač podržava funkciju automatskog paljenja pozadinskog svetla. Pozadinsko svetlo će se uključiti kada upravljač detektuje vibraciju ili drmanje.



#### Opis Tastera:

	Health (Zdravlje)		ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)
	Temp "+"		Temp "-"
	Mode (Režim)		Brzina ventilatora
	ECO (Eko)		Usmerivač vazduha
	Sleep (Spavanje)		Boost (Pojačivač)
	— —		Quiet (Tiho)
	Tajmer		— —
	Svetlo		

Napomena: Kada pritisnete taster i odgovarajuća operacija nije važeća, na ekranu će se prikazati "N.A."

## 4. Prenos signala

- Usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku na unutrašnjoj jedinici.
- Slanje signala treba da bude blizu unutrašnje jedinice, a daljinski upravljač držite upravno ka ravni na kojoj se prijemnik nalazi. Ako ravan nije upravna ili se u tom trenutku koristi flurescentno svetlo, razdaljina prenosa biće kraća.
- Prilikom prenosa signala, daljinski upravljač treba da bude u opsegu konusa od 120 stepeni u odnosu na ravan prijemnika. Kada je unutrašnja jedinica postavljena na nižu visinu, ugao prijema postaje veći i razdaljina prenosa signala postaje kraća, što može da varira u zavisnosti od strukture zgrade.
- Pošto se baterija troši, udaljenost prenosa signala se smanjuje i možda nećete moći da upravljate klima uređajem. U tom slučaju, zamenite baterije na vreme.

## 5. Rad sa opštim tipom klima uređaja

- Prilikom rada daljinskog upravljača, u skladu sa [4. Prenos signala], odašiljač signala daljinskog upravljača treba da se usmeri ka prijemniku na unutrašnjoj jedinici i upravlja se pritiskom na funkcijeske tastere.

 <b>Pažnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● U slučaju kvara nemojte da stavljate daljinski upravljač na bilo koje mesto sa povišenom temperaturom.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktna sunčeva svetlost • U blizini peći</li> </ul> </li> <li>● Pažljivo rukujte daljinskim upravljačem jer u suprotnom može da se polomi ako ispadne na zemlju ili ako se ošteti usled vlage.</li> </ul>
--	--

## ■ ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)

**ON/OFF  
(UKLJUČENO/ISKLJUČENO)**



ON (UKLJUČENO) interfejs



OFF (ISKLJUČENO) interfejs

Usmerite odašiljač signala daljinskog upravljača ka prijemniku signala i pritisnite taster , prijemnik signala će jednim zvučnim signalom označite da je signal uspešno primljen.

- Operacija ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) treba da se sprovodi u intervalima od minimalno 3 sekunde, jer u suprotnom može da dovede do neuspelog pokretanja.

## ■ Mode (Režim)

**Mode(Režim)**

Ikonice na ekranu se menjaju po sledećem rasporedu sa svakim pritiskom na taster :



- Kada se režim grejanja zaustavi, ponekad će dovod vazduha automatski trajati oko 30 sekundi.

## ■ Temperatura

**Temperatura**

Usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite .

Svaki pritisak na taster povećaće temperaturu za 1°C;

Svaki pritisak na taster smanjiće temperaturu za 1°C;

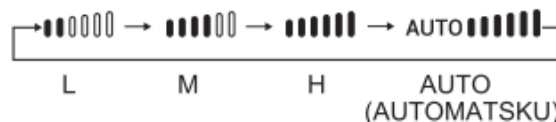


- Ne može da se podesi ako je u Režim ventilatora.
- Podrazumevani raspon je 16-30°C. Prebacite na 18-32°C tako što ćete držati tastere Health (Zdravlje) + Sleep (Spavanje) duže od 3 sekunde kada je OFF (ISKLJUČENO).

## Brzina ventilatora

Pritisnite  za podešavanje Brzine ventilatora.  
Svaki pritisak na taster podesiće brzinu u sledećem rasporedu.

3-nivoa:



- U režimu Dry (Odvlaživanje) ne može da se podesi, a unutrašnja jedinica je podešena na AUTO (AUTOMATSKU) brzinu kao podrazumevanu.
- AUTO (AUTOMATSKU) brzina je dostupna samo ako unutrašnja jedinica podržava ovu funkciju.
- AUTO (AUTOMATSKU) brzina ne može da se podesi kada je u Režim ventilatora.

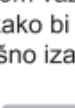
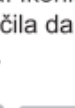
## Usmerivač vazduha

- 1) Pre podešavanja, izaberite tip usmerivača vazduha unutrašnje jedinice.

O tipu usmerivača vazduha unutrašnje jedinice

- 1F tip (Nezavisna kontrola smera protoka vazduha)  
Svi vertikalni/horizontalni usmerivači vazduha mogu da se podese u istom smeru.
- 4F tip (sa pojedinačnom kontrolom smera protoka vazduha)  
Vertikalni/verticalni usmerivači vazduha mogu da se podese u istom smeru ili da se podese pojedinačno. Najviše 4 usmerivača vazduha mogu da se podese pojedinačno.  
Samo smer protoka vazduha gore/dole može da se podesi.

### Izaberite tip upravljanja

Kada je klima uređaj OFF (ISKLJUČENO), držite istovremeno tastere  i  na 3 sekunde da biste odabrali tip upravljanja protokom vazduha. Ikonica  ili  odmah će se prikazati kako bi označila da je tip usmerivača vazduha uspešno izabran.



OFF  
(ISKLJUČENO)  
stanje



ON  
(UKLJUČENO)  
stanje



OFF  
(ISKLJUČENO)  
stanje



ON  
(UKLJUČENO)  
stanje

1F kontrola smera protoka vazduha

4F kontrola smera protoka vazduha

## 2) 1F podešavanje usmerivača vazduha unutrašnje jedinice

<b>Gore/Dole</b>	<p>Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), pritisnite  ili  treperi. Prilikom treperenja, podesite usmerivač protoka vazduha pomoću tastera . Ikonica treperi 5 sekundi i usmerivač vazduha će pratiti podešenu lokaciju.</p>	
------------------	--	--

- Prebacivanje između i , pokazuje upravljanje usmerivačem protoka vazduha unutrašnje jedinice,koje može da bude u suprotnosti sa stvarnim statusom rada.

<b>Promena smera</b>	<p>Držite  na 3 sekunde i  ili  ili  treperi, pokazujući da je klima uređaj prebačen na protok vazduha levo/desno.</p> <p>Potom držite  duže od 3 sekunde i  ili  treperi, pokazujući da je klima uređaj prebačen na protok vazduha nagore/nadole.</p>	
----------------------	--	--

<b>Levo/desno</b>	<p>Držite  , i  ili  ili  treperi. Prilikom treperenja, podesite usmerivač protoka vazduha pomoću tastera . Ikonica treperi 5 sekundi i usmerivač vazduha će pratiti podešenu lokaciju.</p>	
-------------------	---	--

- Prebacivanje između i , pokazuje upravljanje usmerivačem protoka vazduha unutrašnje jedinice,koje može da bude u suprotnosti sa stvarnim statusom rada.

## 3) 4F podešavanje usmerivača vazduha unutrašnje jedinice

Centralna kontrola usmerivača protoka vazduha

<b>Gore/Dole</b>	<p>Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), pritisnite  da biste izabrali željeni status usmerivača vazduha. Ikonica  ili  prikazuje da su usmerivači vazduha centralno ON (UKLJUČENO) ili OFF (ISKLJUČENO).</p>	
------------------	--	--

- Prebacivanje između i , pokazuje na upravljanje usmerivačem protoka vazduha unutrašnje jedinice, može da bude eu suprotnosti sa stvarnim statusom rada.

## Pojediničana kontrola usmerivača protoka vazduha

### Podešavanje usmerivača protoka vazduha

Držite taster na 3 sekunde da biste ušli u režim pojedinačne kontrole usmerivača vazduha. Zatim pritisnite taster da biste prebacili usmerivač vazduha 01/02/03/04 pri čemu trperi ikonica usmerivača vazduha. Tokom treperenja, podešite usmerivač vazduha na ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) pomoću tastera / . Ikonica treperi 5 sekundi i usmerivač vazduha će pratiti podešenu lokaciju.



- Prebacivanje između i , pokazuje upravljanje usmerivačem protoka vazduha unutrašnje jedinice, koje može da bude u suprotnosti sa stvarnim statusom rada.
- Prilikom treperenja ikonice usmerivača vazduha, držite taster na 3 sekunde kako biste izašli iz pojediničanog podešavanja usmerivača vazduha.

## Tajmer

### Funkcije

- Tajmer služi da ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) klima uređaj nakon određenog perioda vremena.
- Vremenski podešeno ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO).  
Pritisnite kada je klima uređaj OFF (ISKLJUČENO), a klima uređaj će se uključiti u podešeno vreme.  
Pritisnite kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), a klima uređaj će se isključiti u podešeno vreme.

### Vremenski podešeno ON (UKLJUČENO)

Pritisnite kada je klima uređaj OFF (ISKLJUČENO) i oznaka vremena treperi. Vreme se menja svakim pritiskom na ili .

Vreme skače na svakih 0,5h kada je tajmer podešen unutar vremenskog interval od 10h. I skače na svakih 1h kada je vremenskog interval od 10h-24h. Zatim pritisnite da biste završili podešavanje.



## Vremenski podešeno OFF (UKLJUČENO)

Pritisnite  kada je klima uređaj ON (ISKLJUČENO) i oznaka vremena treperi. Vreme se menja svakim pritiskom na  ili .

Vreme skače na svakih 0,5h kada je tajmer podešen unutar vremenskog interval od 10h. I skače na svakih 1h kada je vremenskog interval od 10h-24h. Zatim pritisnite  da biste završili podešavanje.



## Podešavanja

Kada je vreme podešeno, usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite . Vreme na ekranu prestaje da treperi pokazujući uspešno podešavanje i uključuje se LED svetlo na prijemniku ili vreme.

## Otkazati

Kada je potrebno da se otkaže tajmer, usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite . LED svetlo na prijemniku se isključuje, pokazujući da je tajmer otkazan.

- Kada je aktivirano vremenski podešeno ON (UKLJUČENO), uključite jedinicu da biste otkazali tajmer.
- Kada je aktivirano vremenski podešeno OFF (ISKLJUČENO), isključite jedinicu da biste otkazali tajmer.

## Dodatne funkcije

### PAŽNJA

- Sledeće dodatne funkcije nisu dostupne kod svih klima uređaja, za više detalja konsultujte se sa distributerom.
- Kada podešavate dodatne funkcije putem bežičnog daljinskog upravljača, neće raditi ukoliko klima uređaj nema tu funkciju.
- Kada postoji neki konflikt između dodatnih funkcija, prethodno podešena funkcija će se automatski poništiti.

## Quiet (Tiho)

Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite .

Prijemnik signala će se oglasiti jednim zvučnim signalom i tada je klima uređaj prebačen na Quiet (Tiho)-tihi režim rada.

Pritisnite  da biste izašli iz Quiet (Tiho)-tihog režima rada.

※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.



u Quiet (Tiho)-tihom režimu rada

- Tih režim rada Quiet (Tiho) dostupan je u režimima Cool (Hlađenje) i Heat (Grejanje).
- Kada se nalazi u Quiet (Tiho) režimu rada, ventilator Režim ventilatora radi malom brzinom. Quiet (Tiho) režim rada biće otkazan prilikom podešavanja Režim ventilatora.
- Quiet (Tiho) režim rada biće otkazan kada se klima uređaj prebacuje iz ON (UKLJUČENO) stanja u OFF (ISKLJUČENO) stanje.
- Quiet (Tiho) režim rada biće otkazan kada se menja režima rada.

<b>Sleep (Spavanje)</b>	<p>Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite  . Prijemnik signala će se oglasiti jednim zvučnim signalom i tada je klima uređaj prebačen na Sleep (Spavanje)- režim. Pritisnite  da biste izašli iz Sleep (Spavanje)- režima. ※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.</p>	
-------------------------	---	---

- Režim Sleep (Spavanje) dostupan je u režimima Cool (Hlađenje), Heat (Grejanje) i Dry (Odvlaživanje).
- Režim Sleep (Spavanje) biće otkazan kada se klima uređaj prebacuje iz ON (UKLJUČENO) stanja u OFF (ISKLJUČENO) stanje.
- Režim Sleep (Spavanje) biće otkazan kada se menja režima rada ili ventilatora.
- Kada se otkazuje Tajmer pritiskom na taster tajmera, režim Sleep (Spavanje) će takođe biti otkazan.
- Režim Sleep (Spavanje) je podešen na 8h rada kao podrazumevano podešavanje, ali se to može da promeni pritiskom na taster tajmera.

<b>Boost (Pojačivač)</b>	<p>Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite  . Prijemnik signala će se oglasiti jednim zvučnim signalom i tada je klima uređaj prebačen na Boost (Pojačivač)- režim. Pritisnite  da biste izašli iz Boost (Pojačivač) režima. ※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.</p>	
--------------------------	--	---

- Boost (Pojačivač) režim pojačavanja dostupan je u režimima Cool (Hlađenje) i Heat (Grejanje).
- Podesite na Boost (Pojačivač) u režimu Cool (Hlađenje) i uređaj će da radi sa minimalnom temperaturom i Velikom brzinom.
- Podesite na Boost (Pojačivač) u režimu Heat (Grejanje) i uređaj će da radi sa maksimalnom temperaturom i AUTO (AUTOMATSKU) brzinom.
- Boost (Pojačivač) režim biće otkazan kada se podešava ventilator ili temperature.
- Boost (Pojačivač) režim biće otkazan kada se upravljač prebacuje sa ON (UKLJUČENO) na OFF (ISKLJUČENO) stanje.
- Boost (Pojačivač) režim biće otkazan kada se menja režima rada.

**Health (Zdravlje)**

Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite .

Prijemnik signala će se oglasiti jednim zvučnim signalom i tada je klima uređaj prebačen na Health (Zdravlje) režim.

Pritisnite  da biste izašli iz Health (Zdravlje) režima.

※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.



u Health (Zdravlje) režimu

- Ova funkcija je dostupna samo kada je upravljač ON (UKLJUČENO).
- Health (Zdravlje) režimu biće otkazan kada se klima uređaj prebacuje iz ON (UKLJUČENO) stanja u OFF (ISKLJUČENO) stanje.

**ECO (Eko)**

Kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO), usmerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite .

Prijemnik signala će se oglasiti jednim zvučnim signalom što ukazuje na uspešno podešavanje, i klima uređaj je prebačen na ECO (Eko) režim.

Pritisnite  da biste izašli iz ECO (Eko) režima.

※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.



u ECO (Eko) režimu

- ECO (Eko) režim je dostupan samo u režimima Cool (Hlađenje) i Heat (Grejanje).
- ECO (Eko) režim biće otkazan kada se klima uređaj prebacuje iz ON (UKLJUČENO) stanja u OFF (ISKLJUČENO) stanje.
- ECO (Eko) režim biće otkazan kada se menja režima rada.

**I Feel režim**

Usmerite upravljač ka prijemniku signala i držite  duže od 3 sekunde.

Uključiće se ikonica  koja pokazuje da je klima uređaj prebačen u I Feel režim.

Držite  duže od 3 sekunde da biste izašli iz I Feel režima.

※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.



u I Feel režimu

- Ova funkcija je dostupna samo kada je klima uređaj ON (UKLJUČENO).
- Kada je u I Feel režimu, držite odašiljač signala usmeren ka prijemniku.
- Sobna temperature će se prikazati nakon podešavanja I Feel režima.
- Nemojte da držite bežični daljinski upravljač uz predmet koji ima značajnu razliku u temperature od njega, kako biste obezbedili precizan rad ovog režima.
- Kada je u I Feel režimu, vodite računa da otvor senzora temperature nije blokiran kako bi se omogućio pravilan rad.
- Kada je sobna temperatura ispod 0°C, prikazaće se , kada je sobna temperatura preko 40°C, prikazaće se .

## 6. Druge funkcije

Zaključavanje Tastera	<p>Držite  duže od 3 sekunde. Uključiće se ikonica  na ekranu, koja pokazuje da su tasteri na upravljaču zaključani.</p> <p>Držite  duže od 3 sekunde da biste otključali.</p>	
Svetlo	<p>Usmerite odašiljač signala na upravljaču ka prijemniku signala i pritisnite  da biste uključili ili isključili panel displeja na klima uređaju.</p> <p>※ Samo deo modela klima uređaja ima ovu funkciju.</p>	
Resetovanje Filtera	<p>Kada se filter očisti po potrebi, držite "3D/ U.L." i LED filtera na unutrašnjoj jedinici se gasi.</p> <p>Kada se zaštitni uređaj zaustavi i nakon uklanjanja kvara, držite "3D/U.L." da biste otpustili kontrolu.</p>	
Automatsko Uključivanje ekранa	<p>Bežični daljinski upravljač podržava funkciju automatskog paljenja pozadinskog svetla.</p> <p>Ova funkcija je podrazumevana kao automatsko Uključivanje. Pozadinsko svetlo će se automatski uključiti kada se detektuje vibracija ili drmanje.</p> <p>Uključite ili isključite ovu funkciju tako što ćete držati "Fan (Režim ventilator) + Quiet (Tiko)" duže od 3 sekunde kada je klima uređaj OFF (ISKLJUČENO).</p>	

# UPUTE ZA DALJINSKI UPRAVLJAČ

Model: RCH-RVD01

HRVATSKI

Hvala vam puno što ste odabrali ovaj proizvod. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe i čuvajte ga valjano za buduću uporabu.

## Sadržaj

1. Postavljanje baterije . . . . .	1
2. Montaža držača . . . . .	1
3. Opis . . . . .	2
4. Prijenos signala . . . . .	3
5. Rukovanje s općom vrstom klima uređaja . . . . .	3
6. Druge funkcije . . . . .	11

### Upute za rukovanje bežičnim daljinskoim upravljačem

Za ispravnu uporabu upravljača pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije toga.

Ovaj priručnik treba čitati zajedno s priručnikom za ugradnju klima uređaja (A/C).

Dodatne funkcije ovog upravljača uključuju Zdrav način, EKO način, Noćni način, Način pojačanog rada, Tih način, Lični osjećaj i Samočišćenje. Ako vaša unutarnja jedinica ne podržava neku funkciju, prilikom postavljanja ove funkcije putem upravljača, zasloni se možda neće sinkronizirati, što je normalna pojava.

Kad upotrebljavate bežični daljinski upravljač zajedno sa žičanim daljinskim upravljačem s funkcijom primanja signala, zaslonski su vrednosti mogu da se razlikuju od vrednosti u upravljaču, što je normalno.

Označite polje „□“ kad utvrdite da ne postoji nikakav problem.

## 1. Postavljanje baterije

- 1) Umetnute dvije AAA suhe baterije u upravljač.

- ① Izvucite poklopac.
- ② Umetnite baterije.

Bilješka:

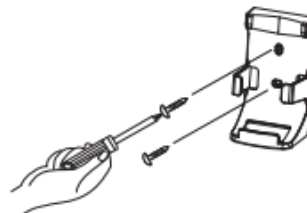
- 1) Izvadite baterije ako ne upotrebljavate upravljač redovito.
- 2) Zamjenite obje baterije istovremeno.

## 2. Montaža držača

Bežični daljinski upravljač možete pohraniti na držač montiran na zid.

Bilješka:

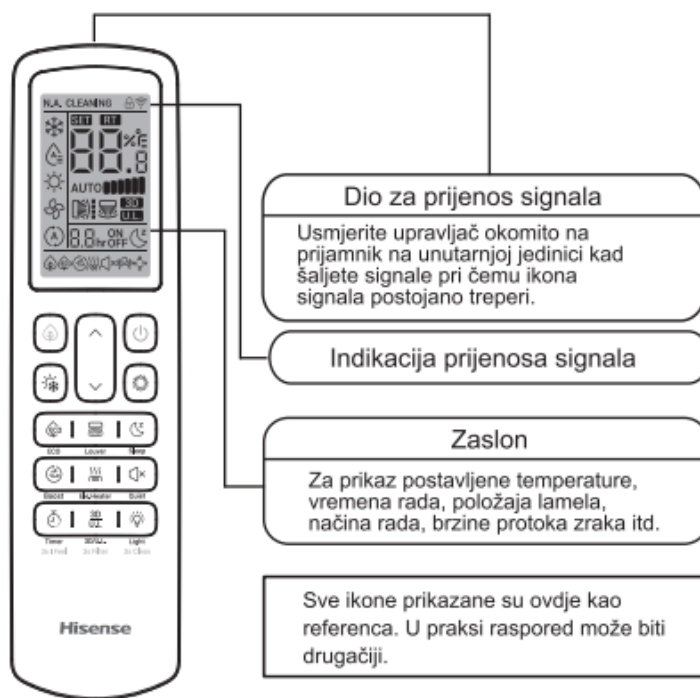
- 1) Držač daljinskog upravljača je opcionalni dio.
- 2) Oblik se može razlikovati od oblika držača daljinskog upravljača koji ste odabrali.



### 3. Opis

#### Bežični daljinski upravljač

- Bežični daljinski upravljač uređaj je koji odašilje upute, poput načina rada i postavke vremena, unutarnjoj jedinici usmjeravanjem na prijamnik signala na unutarnjoj jedinici i pritiskom na gumb za slanje IR signala.
- Maksimalna udaljenost prijenosa iznosi oko 5 metara, a može biti i kraća kada put prijenosa IR signala nije okomit na prijamnik ili kada se u blizini nalazi bilo koji elektronički rasvjetni uređaj.
- Upravljač podržava funkciju automatskog paljenja pozadinskog osvjetljenja. Pozadinsko će osvjetljenje zasvjetiti kad upravljač prepozna vibracije ili pomicanje.



#### Opis tipke:

	Zdrav način		UKLJ./ISKLJ.
	Povećanje temp. „+“		Smanjenje temp. „-“
	Način rada		Brzina ventilatora
	EKO		Lamela
	Noćni način rada		Način pojačanog rada
	— —		Tiki način
	Timer		— —
	Svetlo		

Bilješka: Kada pritisnete tipku, a odgovarajuća operacija nije važeća, na zaslonu se prikazuje „N.A.“

## 4. Prijenos signala

- Usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijamniku na unutarnjoj jedinici.
- Prilikom slanja signala, upravljač mora biti blizu unutarnje jedinice i okomito postavljen u odnosu na dio u kom se nalazi prijamnik. Ako nije okomito postavljen u odnosu na taj dio ili se u tom trenutku koristi fluorescentno svjetlo, udaljenost prijenosa bit će kraća.
- Prilikom odašiljanja signala, upravljač mora biti u rasponu stočca od 120 stupnjeva u odnosu na prijamnik. Kada je unutarnja jedinica montirana na maloj visini, kut prijema postaje veći, a udaljenost prijenosa se skraćuje, što varira ovisno o strukturi zgrade.
- Kako se baterija prazni, skraćuje se udaljenost prijenosa signala te možda nećete moći kontrolirati klima uređaj. U tom slučaju zamijenite baterije na vrijeme.

## 5. Rukovanje s općom vrstom klima uređaja

- Prilikom rukoavnja upravljačem, kako je navedeno u [4. poglavlju Prijenos signala], odašiljač signala upravljača trebao bi biti usmjeren ka prijemniku na unutarnjoj jedinici, a radi kada pritisnete funkcione tipke.

 <b>Oprez</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Nemojte postavljati upravljač gdje je povišena temperatura u slučaju kvara.<ul style="list-style-type: none"><li>• Izlaganje izravnom sunčevom</li><li>• U blizini štednjaka svjetlu</li></ul></li><li>● Vodite računa kada koristite upravljač, inače bi se mogao pokvariti ako padne na tlo ili se navlaži.</li></ul>
---	---

## UKLJ./ISKLJ.

### UKLJ./ISKLJ.



Sučelje UKLJ. uređaja



Sučelje ISKLJ. uređaja

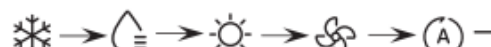
Usmjerite odašiljač signala upravljača ka prijemniku signala i pritisnite tipku , prijemnik signala oglasit će se jednom zvučnim signalom kako bi označio uspješan prijem.

- Između UKLJ./ISKLJ. treba praviti pauzu od najmanje 3 sek. jer u suprotnom uređaj možda neće reagirati na komandu.

## Način rada

### Način rada

Ikone na zaslonu mijenjat će se sljedećim redoslijedom pri svakom pritisku tipke :



Hlađenje Odvlaživanje Grijanje Ventilator Automatski

- Kada se grijanje zaustavi, ponekad se zrak dovoditi automatski još 30 sekundi.

## Temperatura

### Temperatura

Usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite tipku .

Svakim pritiskom na tipku temperatura se povećava za 1°C;

Svakim pritiskom na tipku temperatura se smanjuje za 1°C;

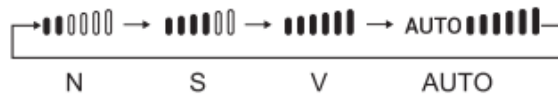


- Ne može se podesiti kada je u načinu Ventilatora.
- Zadani raspon je 16 - 30°C. Prebacite na raspon 18 - 32°C držanjem tipki za Zdrav + Noćni način dulje od 3 sekunde kada je uređaj ISKLJUČEN.

## Brzina ventilatora

Pritisnite tipku  za postavljanje Brzine ventilatora.  
Svakim pritiskom tipke brzina se prilagođava sljedećim redoslijedom:

3 nivoa:



- U načinu Odvlaživanja nije podesiv, a brzina rada ventilatora unutarnje jedinice postavljena je na AUTO.
- AUTO brzina dostupna je samo ako unutarnja jedinica podržava ovu funkciju.
- AUTO brzina ne može se podesiti kada je u načinu ventilatora.

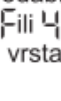
## Lamela

1) Odaberite vrstu lamela unutarnje jedinice prije postavljanja.

O vrsti lamela unutarnje jedinice

- Tip 1F (Ovisna kontrola smjera protoka zraka)  
Sve okomite/vodoravne lamele mogu se postaviti samo u istom smjeru.
- Tip 4F (neovisna kontrola smjera protoka zraka)  
Okomite/vodoravne lamele mogu se postaviti u istom smjeru ili se mogu postaviti pojedinačno. Najviše 4 lamele za usmjeravanje zraka mogu se zasebno postaviti.  
Strujanje zraka se može usmjeriti samo prema gore ili prema dolje.

**Odaberite vrstu kontrole**

Kada je klima uređaj ISKLJUČEN, držite tipke  i  istovremeno 3 sekunde za odabir vrste kontrole protoka zraka. Ikona  ili  se odmah prikazuje kako bi označila da je vrsta lamela (pozicija) uspješno odabrana.



ISKLJUČENO



UKLJUČENO

Kontrola smjera strujanja zraka 1F



ISKLJUČENO



UKLJUČENO

Kontrola smjera strujanja zraka 4F

## 2) Set lamela 1F za unutarnju jedinicu

<p><b>Gore/Dolje</b></p> <p>Kada je klima uređaj UKLJUČEN, pritiskom na tipku ikona  ili  počinje treperiti. Dok ikona treperi podesite lamele pomoću tipke . Ikona treperi 5 sekundi, a lamela se pomjera na postavljenu lokaciju.</p>	
---	--

- Način kontrole lamela unutarnje jedinice ovisi o tome koja ikona svjetli, ili , što može biti u neskladu sa stvarnim statusom rada.

<p><b>Promjena smjera</b></p> <p>Držite tipku  više od 3 s, dok ne zatreperi ikona  ili  , što znači da je uređaj prebačen na protok zraka nalijevo/nadesno.</p> <p>Zatim držite tipku  više od 3 s, dok ne zatreperi ikona  ili  , što znači da je uređaj prebačen na protok zraka gore/dolje.</p>	
---	--

<p><b>Nalijevo/Nadesno</b></p> <p>Pritisnute tipku  i ikona  ili  počinje treperiti. Dok ikona treperi podesite lamele pomoću tipke . Ikona treperi 5 sekundi, a lamela se pomjera na postavljenu lokaciju.</p>	
---	--

- Način kontrole lamela unutarnje jedinice ovisi o tome koja ikona svjetli, ili , što može biti u neskladu sa stvarnim statusom rada.

## 3) Set lamela 4F za unutarnju jedinicu

### Centralna kontrola lamela

<p><b>Gore/Dolje</b></p> <p>Kada je klima uređaj UKLJUČEN, pritisnite tipku  za odabir željene pozicije lamele. Ikona  ili  označava da su lamele centralno UKLJUČENE ili ISKLJUČENE.</p>	
---	--

- Način kontrole lamela unutarnje jedinice ovisi o tome koja ikona svjetli, ili , što može biti u neskladu sa stvarnim statusom rada.

## Pojedinačna kontrola lamele

### Postavka lamele

Držite tipku 3 sekunde za ulazak u način upravljanja pojedinačnim lamelama. Zatim pritisnite tipku za odabir lamele 01/02/03/04. Ikona lamele treperi. Dok ikona treperi podesite je li lamela UKLJ./ISKLJ. pomoću tipke / . Ikona treperi 5 sekundi, a lamela se pomjera na postavljenu lokaciju.

\* Lamela 01   \* Lamela 02   \* Lamela 03   \* Lamela 04  
 Lamela uključena   Lamela isključena



- Način kontrole lamele unutarnje jedinice ovisi o tome koja ikona svjetli, ili , što može biti u neskladu sa stvarnim statusom rada.
- Tijekom treptanja ikone lamele, držite tipku 3 sekunde za izlaz iz postavke pojedinačnih lamele.

## Timer

### Funkcije

- Timer služi za UKLJ./ISKLJ. klima uređaja nakon određenog vremenskog perioda.
- Postavljanje timera za UKLJ./ISKLJ.  
Pritisnite tipku kada je klima uređaj ISKLJUČEN. Uredaj će se uključiti u postavljeno vrijeme.  
Pritisnite tipku kada je klima uređaj UKLJUČEN. Uredaj će se isključiti u postavljeno vrijeme.

### Postavljanje timera za UKLJ. uređaja

Pritisnite tipku kada je klima uređaj ISKLJUČEN i vrijeme počinje svijetliti. Vrijeme se mijenja pri svakom pritisku tipke ili tipke .

Vrijeme se mijenja u intervalima od 0,5 h za postavljanje timera do 10 h ujutro. A mijenja se u intervalima od 1 h za postavljanje timera od 10 do 24 h. Zatim pritisnite tipku za dovršetak postavki.



## Postavljanje timera za ISKLJ. uređaja

Pritisnite tipku kada je klima uređaj UKLJUČEN i vrijeme počinje svijetliti. Vrijeme se mijenja pri svakom pritisku tipke ili tipke . Vrijeme se mijenja u intervalima od 0,5 h za postavljanje timera do 10 h ujutro. A mijenja se u intervalima od 1 h za postavljanje timera od 10 do 24 h. Zatim pritisnite tipku za dovršetak postavki.



## Postavke

Kada je timer podešen, usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite . Vrijeme na ekranu prestaje treperiti, što znači da ste postavili timer, a LED na prijamniku ili vrijeme počinje svijetliti.

## Otkazivanje

Kada želite otkazati timer, usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite . LED dioda prijamnika se gasi, što znači da je timer otkazan.

- Kada je postavljen timer za UKLJ. uređaja, uključite jedinicu da poništite timer
- Kada je postavljen timer za ISKLJ. uređaja, islučite jedinicu da poništite timer.

## Dodatne funkcije

### OPREZ

- Sljedeće dodatne funkcije nisu dostupne za svaki klima uređaj. Obratite se dobavljaču za detalje.
- Ako želite postaviti dodatnu funkciju s pomoću bežičnog daljinskog upravljača, ona neće raditi ako klima uređaj nema tu funkciju.
- Ako postoji neusklađenost između dodatnih funkcija, prethodno postavljena funkcija se automatski poništava.

## Tiki način

Kada je klima uređaj UKLJ., usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite .

Prijamnik emitira jedan zvučni signal, a klima uređaj se prebacuje u Tiki način rada.

Pritisnite za izlazak iz tihog načina rada.  
※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.



u Tihom načinu rada

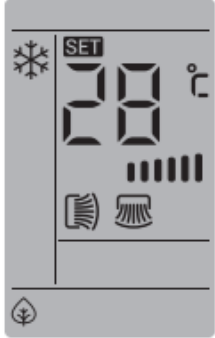
- Tiki način rada dostupan je u načinima rada Hlađenje i Grijanje.
- Kada je u Tihom načinu rada, Ventilator se vrti Niskom brzinom. Tiki se način rada otkazuje prilikom podešavanja načina rada Ventilatora.
- Tiki se način rada poništava kada se klima uređaj prebaci s UKLJ. na ISKLJ.
- Tiki se način rada poništava ako se promijeni način rada.

<p><b>Noćni način rada</b></p> <p>Kada je klima uređaj UKLJ., usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite .</p> <p>Prijamnik emitira jedan zvučni signal, ukazujući da se klima uređaj prebacio u Noćni način rada.</p> <p>Pritisnite  za izlazak iz Noćnog načina rada.</p> <p>※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.</p>	 <p>u Noćnom načinu rada</p>
--	---

- Noćni način rada dostupan je u načinima rada Hlađenje, Grijanje i Odvlaživanje.
- Noćni se način rada poništava kada se klima uređaj prebaci s UKLJ. na ISKLJ.
- Noćni se način rada poništava ako se promijeni način rada ili razina vrtnje ventilatora.
- Kada se Timer poništiti pritiskom na tipku Timer, poništava se i Noćni način rada.
- Zadana postavka noćnog načina rada je 8 sati, što se može promijeniti tipkom Timer.

<p><b>Način pojačanog rada</b></p> <p>Kada je klima uređaj UKLJ., usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite .</p> <p>Prijamnik emitira jedan zvučni signal, ukazujući da se klima uređaj prebacio u Način pojačanog rada.</p> <p>Pritisnite  za izlazak iz Načina pojačanog rada.</p> <p>※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.</p>	 <p>u Načinu pojačanog rada</p>
---	--

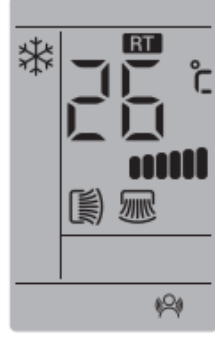
- Način pojačanog rada dostupan je u načinu rada hHlađenje ili Grijanje.
- Postavite na način pojačanog rada kada je uređaj u načinu Hlađenje. Jedinica radi sa minimalnom temperaturom i Visokom brzinom vrtnje ventilatora.
- Postavite na način pojačanog rada kada je uređaj u načinu Grijanje. Jedinica radi sa maksimalnom temperaturom i Automatskom brzinom vrtnje ventilatora.
- Način pojačanog rada se poništava ako podesite brzinu vrtnje Ventilatora ili Temperaturu.
- Način pojačanog rada poništava se kada se klima uređaj prebaci s UKLJ. na ISKLJ.
- Način pojačanog rada poništava se ako se promijeni način rada.

<b>Zdrav način</b>	<p>Kada je klima uređaj UKLJ., usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite .</p> <p>Prijamnik emitira jedan zvučni signal, ukazujući da se klima uređaj prebacio u Zdrav način.</p> <p>Pritisnite  za izlazak iz Zdravog načina.</p> <p>※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.</p>	 u Zdravom načinu
--------------------	--	---

- Ova je funkcija dostupna samo kada je upravljač UKLJUČEN.
- Zdrav se način rada poništava kada se klima uređaj prebaci s UKLJ. na ISKLJ.

<b>EKO</b>	<p>Kada je klima uređaj UKLJ., usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijemniku signala i pritisnite .</p> <p>Prijamnik emitira jedan zvučni signal, ukazujući na uspješnu postavku i da se klima uređaj prebacio u EKO način rada.</p> <p>Pritisnite  za izlazak iz EKO načina.</p> <p>※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.</p>	 u EKO načinu
------------	--	--

- EKO način rada dostupan je samo u načinima rada Hlađenje i Grijanje.
- EKO se način rada poništava kada se klima uređaj prebaci s UKLJ. na ISKLJ.
- EKO se način poništava ako se promijeni način rada.

<b>Lični osjećaj</b>	<p>Usmjerite upravljač prema prijamniku signala i držite tipku  više od 3s.</p> <p>Ikona    u načinu Lični osjećaj     </p>
----------------------	---

- Ova je funkcija dostupna samo kada je klima uređaj UKLJUČEN.
- Kada ste u načinu Lični osjećaj, držite odašiljač signala usmjeren ka prijamniku.
- Sobna temperatura se prikazuje nakon postavljanja na način rada Lični osjećaj.
- Ne ostavljajte bežični daljinski upravljač uz predmet sa značajno višom/nižom temperaturom kako biste zajamčili ispravan rad uređaja u danom načinu rada.
- Kada ste u načinu rada Lični osjećaj, postarajte se da priključak za senzor temperature ne bude blokiran kako biste zajamčili ispravan rad.
- Kada je sobna temperatura ispod 0°C, prikazuje se 10

## 6. Druge funkcije

### Zaključavanje tipkovnice

Držite tipku  preko 3 sekunde.

Ikona  svijetli na zaslonu, što ukazuje da su tipke upravljača zaključane.

Držite tipku  preko 3 sekunde za otključavanje



### Svjetlo

Usmjerite odašiljač signala na upravljaču prema prijamniku signala i pritisnite tipku  za uključivanje ili isključivanje ploče zaslona na klima uređaju.

※ Samo neki modeli klima uređaja imaju ovu funkciju.

### Resetiranje filtra

Kada očistite filter, držite „3D/U.L.“ i ugasit će se LED dioda filtra na unutarnjoj jedinici.

Kada se zaštitni uređaj zaustavi, otklonite kvar, a zatim držite „3D/U.L.“ za prekid blokade.

### Automatsko uključivanje zaslona – UKLJ.

Bežični daljinski upravljač podržava funkciju automatskog paljenja pozadinskog osvjetljenja.

Ova je funkcija prema zadanim postavkama automatski UKLUČENA. Kada daljinski otkrije vibracije ili podrhtavanje, pozadinsko osvjetljenje se automatski uključuje.

Držite tipke „Ventilator +Tih način“ više od 3 sekunde za uklj./isklj. ove funkcije kada je klima uređaj ISKLJUČEN.

# NÁVOD K POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Model: RCH-RVD01

ČEŠTINA

Děkujeme vám za výběr tohoto produktu. Před zahájením provozu si pečlivě přečtěte tento návod a rádně jej uschovějte pro budoucí použití.

## Obsah

1. Montáž baterie .....	1
2. Montáž držáku .....	1
3. Popis. ....	2
4. Přenos signálu .....	3
5. Provoz s běžným typem klimatizace .....	3
6. Další funkce. ....	11

### Návod k obsluze bezdrátového dálkového ovladače

Abyste zajistili správné používání ovladače, přečtěte si před použitím pečlivě tento návod.

Tento návod je třeba číst společně s instalací příručkou klimatizace (A/C).

Mezi další funkce tohoto ovladače patří Health (Zdraví), ECO, Sleep (Spánek), Boost (Zesílení), Quiet (Tichý), I Feel a Self-cleaning (Samočištění). Pokud vnitřní jednotka funkci nepodporuje, nemusí se při nastavení této funkce z ovladače displeje dojít k vzájemné synchronizaci, což je normální jev. Pokud bezdrátový dálkový ovladač spolupracuje s kabelovým dálkovým ovladačem s funkcí příjmu signálu, může být zobrazení při nastavování horní nebo dolní hranice teploty nekonzistentní vzhledem k typům vnitřních jednotek, což je normální jev.

Po potvrzení, že se nejedná o problém, zaškrtněte políčko „□“.

## 1. Montáž baterie

- 1) Vložte do ovladače dvě suché baterie AAA.

- ① Vytáhněte kryt.
- ② Vložte baterie.

Poznámka:

- 1) Pokud ovladač pravidelně nepoužíváte, vyjměte baterie.
- 2) Vyměňte obě baterie současně.

## 2. Montáž držáku

Bezdrátový dálkový ovladač může být uložen na stěně pomocí držáku.

Poznámka:

- 1) Držák dálkového ovladače je volitelnou součástí.
- 2) Tvar se může lišit od tvaru vybraného držáku dálkového ovladače.



### 3. Popis

#### Bezdrátový dálkový ovladač

- Bezdrátový dálkový ovladač je zařízení, které vysílá pokyny, jako je provozní režim a nastavení času, do vnitřní jednotky tak, že namíříte na přijímač signálu na vnitřní jednotce a stisknutím tlačítka vyšlete infračervené signály.
- Maximální přenosová vzdálenost je přibližně 5 metrů, případně ještě kratší, pokud přenosová cesta IR signálu není kolmá na přijímač nebo pokud je v blízkosti nějaké elektronické osvětlovací zařízení.
- Řídící jednotka podporuje funkci automatického rozsvícení podsvícení. Podsvícení se rozsvítí, když ovladač detekuje vibrace nebo otřesy.



#### Popis tlačítka:

	Zdraví		Zapnuto/Vypnuto
↑	Temp „+“	▼	Temp „-“
☀	Režim	🌀	Rychlosť ventilátora
eco	ECO	💻	Žaluzie
🌙	Spánek	啴	Zesílení
ffff	— —	🔇	Tichý
⌚	Časovač	3D U.L	— —
💡	Světlo		

Poznámka: Když stisknete tlačítko a příslušná operace je neplatná, na obrazovce se zobrazí „N.A.“ (Není k dispozici).

## 4. Přenos signálu

- Nasměrujte vysílač signálu na regulátoru na přijímač na vnitřní jednotce.
- Provoz vysílání signálů by měl být v blízkosti vnitřní jednotky a regulátor by měl být kolmý k rovině, kde je umístěn přijímač. Pokud rovina není kolmá nebo je v daném okamžiku používáno zářivkové světlo, bude přenosová vzdálenost kratší.
- Při vysílání signálů by měl být regulátor v kuželovém rozsahu 120 stupňů podle roviny přijímače. Pokud je vnitřní jednotka namontována v malé výšce, úhel příjmu se zvětší a přenosová vzdálenost se zkrátí, což závisí na konstrukci budovy.
- S vyčerpáním baterie se zkracuje vzdálenost přenosu signálu a může dojít k selhání ovládání klimatizace. V takovém případě baterie včas vyměňte.

## 5. Provoz s běžným typem klimatizace

- Při ovládání regulátoru by měl podle [4. Přenos signálu] vysílač signálu regulátoru směřovat na přijímač na vnitřní jednotce a ovládat se stisknutím funkčních tlačítek.

<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● V případě poruchy neumisťujte regulátor na místa se zvýšenou teplotou.<ul style="list-style-type: none"><li>• Přímé sluneční světlo</li><li>• V blízkosti kamen</li></ul></li><li>● Při používání ovladače buďte opatrní, jinak hrozí jeho poškození při pádu na zem nebo vlivem vlhkosti.</li></ul>
-------------------	--

## ■ ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto)

### ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto)



Rozhraní ON (Zapnuto)



Rozhraní OFF (Vypnuto)

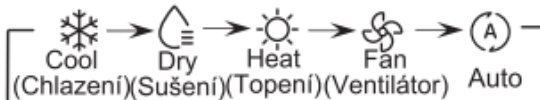
Namiřte vysílač signálu ovladače na přijímač signálu a stiskněte , přijímač signálu jednou pípne na znamení úspěšného příjmu.

- ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) by mělo být prováděno v intervalu min. 3 s, jinak může dojít k poruše aktivace.

## ■ Režim

### Režim

Při každém stisknutí se ikony na obrazovce přepínají v následujícím pořadí:



- Když se režim ohrevu zastaví, někdy bude provoz přívodu vzduchu pokračovat automaticky po dobu 30 s.

## ■ Teplota

### Teplota

Namiřte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte .

Každé stisknutí zvýší teplotu o 1°C;

Každé stisknutí sníží teplotu o 1°C;

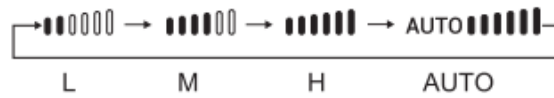


- V režimu Fan (Ventilátor) nelze nastavit.
- Výchozí rozsah je 16-30°C. Na 18-32°C přepněte podržením tlačítka Health (Zdraví) + Sleep (Spánek) po dobu delší než 3 s, když je OFF (Vypnuto).

## Rychlosť ventilátora

Stisknutím tlačítka nastavte Rychlosť ventilátora. Každé stisknutie tlačítka upraví rychlosť v následujúcim pořadí:

3-úrovňové:



- V suchém režimu je nenastaviteľná a vnitriňaj jednotka je standardne nastavena na rychlosť AUTO.
- Rychlosť AUTO je k dispozícii pouze v prípade, že vnitriňaj jednotka túto funkciu podporuje.
- V režime Fan (Ventilátor) nelze rychlosť AUTO nastaviť.

## Žaluzie

1) Před nastavením vyberte typ žaluzie vnitřní jednotky.

- O typu žaluzií vnitřní jednotky
- Typ 1F (Nezávislé řízení směru proudění vzduchu)  
Všechny vertikální/horizontální žaluzie lze nastavit pouze ve stejném směru.
  - Typ 4F (s individuálním řízením směru proudění vzduchu)  
Svislé/vodorovné žaluzie lze nastavit ve stejném směru nebo je lze nastavit samostatně. Maximálně lze individuálně nastavit až 4 žaluzie pro proudění vzduchu.  
Lze nastavit pouze směr proudění vzduchu nahoru/dolů.

### Výber typu ovládání

Když je klimatizace OFF (Vypnuto), podržte současně tlačítka a po dobu 3 s, abyste zvolili typ regulace proudění vzduchu. Okamžitě se zobrazí ikona nebo , která signalizuje, že byl úspěšně zvolen typ žaluzie.



Stav OFF (Vypnuto) Stav ON (Zapnuto)  
1F ovládání směru proudění vzduchu



Stav OFF (Vypnuto) Stav ON (Zapnuto)  
4F ovládání směru proudění vzduchu

## 2) Sada žaluzíí vnitřní jednotky 1F

Nahoru/Dolů	Když je klimatizace ON (Zapnuto), stiskněte  a bliká ikona  nebo . Během blikání nastavte žaluzie tlačítkem . Ikona bliká po dobu 5s a žaluzie se přesune do nastavené polohy.	
-------------	--	--

- Přepínač mezi a indikuje ovládání žaluzíí vnitřní jednotky, což může být v rozporu se skutečným provozním stavem.

Změna směru	Podržte  déle než 3s a  nebo  začne blikat, což znamená, že klimatizace je přepnuta na levý/pravý proud vzduchu. Poté podržte  déle než 3s a  nebo  začne blikat, což znamená, že klimatizace je přepnuta na nahoru/dolů proud vzduchu.	
-------------	--	--

Vlevo/Vpravo	Stiskněte  a  nebo  začne blikat. Během blikání nastavte žaluzie tlačítkem . Ikona bliká po dobu 5s a žaluzie se přesune do nastavené polohy.	
--------------	---	--

- Přepínač mezi a indikuje ovládání žaluzíí vnitřní jednotky, což může být v rozporu se skutečným provozním stavem.

## 3) Sada žaluzíí vnitřní jednotky 4F

## Centrální ovládání žaluzíí

Nahoru/Dolů	Když je klimatizace ON (Zapnuto), stisknutím tlačítka  zvolte požadovaný stav žaluzíí. Ikona  nebo  označuje centrálně ON (Zapnuto) nebo OFF (Vypnuto) žaluzie.	
-------------	---	--

- Přepínač mezi a indikuje ovládání žaluzíí vnitřní jednotky, což může být v rozporu se skutečným provozním stavem.

## Individuální ovládání žaluzií

<b>Sada žaluzí</b>	<p>Podržením tlačítka  po dobu 3 s přejdete do režimu individuálního ovládání žaluzií. Poté stiskněte tlačítko  pro přepnutí žaluzie 01/02/03/04, ikona žaluzie bliká. Během blikání nastavte žaluzie na ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) tlačítkem  / . Ikona bliká po dobu 5s a žaluzie se přesune do nastavené polohy.</p> <p> •  •  • </p> <p>Žaluzie 01 Žaluzie 02 Žaluzie 03 Žaluzie 04</p> <p> </p> <p>Průběh žaluzií Doraz žaluzií</p>	
--------------------	--	---

- Přepínač mezi  a  indikuje ovládání žaluzií vnitřní jednotky, což může být v rozporu se skutečným provozním stavem.
- Během blikání ikony žaluzie podržte tlačítko  po dobu 3 s, čímž ukončíte individuální nastavení žaluzie.

## Časovač

Funkce
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Časovač slouží k ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) klimatizace po určité době.</li> <li>● Časované ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) Když je klimatizace OFF (Vypnuto), stiskněte  a klimatizace se v nastaveném čase zapne.  Když je klimatizace ON (Zapnuto), stiskněte  a klimatizace se v nastaveném čase vypne.</li> </ul>

<b>Časované ON (Zapnuto)</b>	<p>Když je klimatizace OFF (Vypnuto), stiskněte  a čas bliká. Čas se mění při každém stisknutí  nebo .</p> <p>Pokud je časovač v rozmezí 10 h, čas skočí každých 0,5 h. A skoky po 1 hodině od 10 do 24 hodin. Poté nastavení dokončete stisknutím tlačítka .</p>	
------------------------------	---	---

**Časované OFF (Vypnuto)**

Když je klimatizace ON (Zapnuto), stiskněte  a čas bliká. Čas se mění při každém stisknutí  nebo . Pokud je časovač v rozmezí 10 h, čas skočí každých 0,5 h. A skoky po 1 hodině od 10 do 24 hodin. Poté nastavení dokončete stisknutím tlačítka .

**Nastavení**

Po nastavení časovače nasměrujte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte . Čas na obrazovce přestane blikat, což znamená úspěšné nastavení, a rozsvítí se LED kontrolka na přijímači nebo světla časovače.

**Zrušit**

Pokud je třeba zrušit časovač, namiřte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte . Kontrolka LED na přijímači zhasne, což znamená, že časovač je zrušen.

- Pokud je časovač ON (Zapnuto), zapnutím jednotky jej zrušíte.
- Pokud je časovač OFF (Vypnuto), zapnutím jednotky jej zrušíte.

**Další funkce****UPOZORNĚNÍ**

- Následující doplňkové funkce nejsou k dispozici pro všechny klimatizace, podrobnosti vám sdělí distributor.
- Pokud nastavíte dodatečnou funkci z bezdrátového dálkového ovladače, nebude fungovat, pokud klimatizace tuto funkci nemá.
- Pokud dojde ke konfliktu mezi dalšími funkcemi, dříve nastavená funkce se automaticky zruší.

**Quiet (Tichý)**

Po zapnutí klimatizace nasměrujte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte . Přijímač jednou pípne, klimatizace se přepne do Quiet (Tichý) režimu. Quiet (Tichý) režim ukončíte stisknutím tlačítka .

※ Tento funkci jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v Quiet (Tichý) režimu

- Quiet (Tichý) režim je k dispozici v režimech Cool (Chlazení) a Heat (Topení).
- V Quiet (Tichý) režimu je režim Fan (Ventilátor) na úrovni Low (Nízká). Quiet (Tichý) režim se zruší při nastavení režimu Fan (Ventilátor).
- Quiet (Tichý) režim se zruší po přepnutí klimatizace z polohy ON (Zapnuto) do polohy OFF (Vypnuto).
- Quiet (Tichý) režim se zruší při změně provozního režimu.

## Sleep (Spánek)

Po zapnutí klimatizace nasměrujte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte .

Přijímač jednou zapípá, což znamená, že klimatizace je přepnuta do režimu Sleep (Spánek).

Režim Sleep (Spánek) ukončíte stisknutím tlačítka .

※ Tento funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v režimu Sleep (Spánek)

- Režim Sleep (Spánek) je k dispozici v režimech Cool (Chlazení), Heat (Topení) a Dry (Sušení).
- Režim Sleep (Spánek) se zruší po přepnutí klimatizace z polohy ON (Zapnuto) do polohy OFF (Vypnuto).
- Režim Sleep (Spánek) se zruší při změně provozního režimu nebo Fan (Ventilátor).
- Po zrušení Timer (Časovač) stisknutím tlačítka Timer se zruší i režim Sleep (Spánek).
- Režim Sleep (Spánek) je standardně nastaven na 8h, což lze změnit tlačítkem Timer.

## Boost (Zesílení)

Po zapnutí klimatizace nasměrujte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stiskněte .

Přijímač jednou zapípá, což znamená, že klimatizace je přepnuta do režimu Boost (Zesílení).

Režim Boost (Zesílení) ukončíte stisknutím tlačítka .

※ Tento funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v režimu Boost (Zesílení)

- Režim Boost (Zesílení) je k dispozici v režimu Cool (Chlazení) nebo Heat (Topení).
- Při nastavení na Boost (Zesílení) v režimu Cool (Chlazení) běží jednotka při minimální teplotě a vysokých otáčkách.
- Při nastavení Boost (Zesílení) v režimu Heat (Topení) běží jednotka na maximální teplotu a rychlosť AUTO.
- Režim Boost (Zesílení) se zruší, když se nastaví Ventilátor nebo teplota.
- Režim Boost (Zesílení) se zruší po přepnutí regulátoru z polohy ON (Zapnuto) do polohy OFF (Vypnuto).
- Režim Boost (Zesílení) se při změně provozního režimu zruší.

**Health (Zdraví)**

Po zapnutí klimatizace nasměrujte vysílač signálu na ovladač na přijímač signálu a stiskněte .

Přijímač jednou zapípá, což znamená, že klimatizace je přepnuta do režimu Health (Zdraví).

Stisknutím tlačítka  ukončíte režim Health (Zdraví).

※ Touto funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v režimu Health (Zdraví)

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je regulátor ON (Zapnuto).
- Režim Health (Zdraví) se zruší, když se klimatizace přepne z polohy ON (Zapnuto) do polohy OFF (Vypnuto).

**ECO**

Po zapnutí klimatizace nasměrujte vysílač signálu na ovladač na přijímač signálu a stiskněte .

Přijímač jednou zapípá, což znamená úspěšné nastavení, a klimatizace se přepne do režimu ECO.

Režim ECO ukončíte stisknutím tlačítka .

※ Touto funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v režimu ECO

- Režim ECO je k dispozici pouze v režimech Cool (Chlazení) a Heat (Topení).
- Režim ECO se zruší, když se klimatizace přepne z polohy ON (Zapnuto) do polohy OFF (Vypnuto).
- Režim ECO se při změně provozního režimu zruší.

**I Feel**

Nasměrujte ovladač na přijímač signálu a podržte  po dobu delší než 3 s.

Rozsvítí se ikona , která signalizuje, že klimatizace je přepnuta do režimu I Feel.

Podržením  po dobu delší než 3 s ukončete režim I Feel.

※ Touto funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.



v režimu I Feel

- Tato funkce je k dispozici pouze při zapnuté klimatizaci.
- V režimu I Feel udržujte vysílač signálu namířený na přijímač.
- Po nastavení do režimu I Feel se zobrazí pokojová teplota.
- Pro zajištění přesného fungování režimu neumistěte bezdrátový dálkový ovladač k objektu s výrazným rozdílem teplot.
- V režimu I Feel dbejte na to, aby port snímače teploty nebyl zablokován, aby byla zaručena správná funkce.
- Když je teplota v místnosti nižší než 0°C, zobrazí se , když je teplota v místnosti vyšší než 40°C, zobrazí se .

## 6. Další funkce

Zámek Tlačítka	<p>Podržte  déle než 3s.</p> <p>Na obrazovce se rozsvítí ikona , která signalizuje, že jsou tlačítka ovladače uzamčena.</p> <p>Podržením  po dobu delší než 3 s se odemkne.</p>	
Světlo	<p>Namiřte vysílač signálu na ovladači na přijímač signálu a stisknutím  zapněte nebo vypněte panel displeje na klimatizaci.</p> <p>※ Touto funkcí jsou vybaveny pouze některé modely klimatizací.</p>	
Obnovení Filtru	<p>Když je filtr podle potřeby vyčištěn, podržte tlačítko „3D/ U.L.“ a kontrolka LED filtru na vnitřní jednotce zhasne.</p> <p>Po zastavení ochranného zařízení a po odstranění poruchy podržte tlačítko „3D/U.L.“ pro uvolnění ovládání.</p>	
Automatické Zapnutí obrazovky	<p>Bezdrátový dálkový ovladač podporuje funkci automatického rozsvícení podsvícení.</p> <p>Tato funkce je standardně nastavena jako automatické Zapnutí. Při detekci vibrací nebo otřesů se podsvícení automaticky rozsvítí.</p> <p>Tuto funkci zapnete nebo vypnete podržením tlačítka „Fan (Ventilátor) + Quiet (Tichý)“ po dobu delší než 3 s, když je klimatizace OFF (Vypnuto).</p>	

# TÁVIRÁNYÍTÓ KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Modell: RCH-RVD01

MAGYAR

Köszönjük, hogy ezt a terméket választotta. A használatot megelőzően kérjük figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót és őrizze meg, hogy a későbbiekben is tudjon tájékozódni belőle.

## Tartalom

1. Elem behelyezése .....	1
2. Tartó felszerelése .....	1
3. Leírás.....	2
4. Jelátvitel .....	3
5. Használat általános légkondicionáló-típussal .....	3
6. Egyéb funkciók. ....	11

### Kezelési útmutató a vezeték nélküli távirányítóhoz

A távirányító helyes használatának érdekében használat előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót.

Ezt az útmutatót a klímaberendezés telepítési útmutatójával együttesen kell olvasni.

E távirányító további funkciói közé tartozik a Health (Egészség), ECO, Sleep (Alvó), Boost, Quiet (Csendes), I Feel és az Self-cleaning (Öntisztító) funkció. Amennyiben az ön beltéri egysége valamelyik funkciót nem támogatja, akkor e funkció távirányítóról történő beállítása esetén előfordulhat, hogy a kijelzők nem szinkronizálódnak egymással, ami normális jelenség.

Amikor a vezeték nélküli távirányító jelvételi funkcióval rendelkező vezetékes távirányítóval működik együtt, akkor előfordulhat, hogy a felső vagy alsó hőmérsékleti korlát beállításakor a beltéri egység típusaiból fakadóan a kijelzett érték nem lesz konzisztens – ez normális jelenség.

Kérjük pipálja ki a “□” rubrikát, ha megerősíti, hogy nincs probléma.

## 1. Elem behelyezése

1) Helyezzen két AAA szárazelemet a távirányítóba.

- ① Húzza le a fedelel.
- ② Tegye be az elemeket.

Megjegyzés:

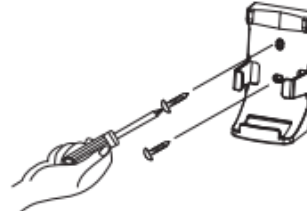
- 1) Ha a távirányítót nem használja rendszeresen, vegye ki belőle az elemeket.
- 2) A két elemet egyidejűleg cserélje.

## 2. Tartó felszerelése

A vezeték nélküli távirányító tartó alkalmazásával falon is tárolható.

Megjegyzés:

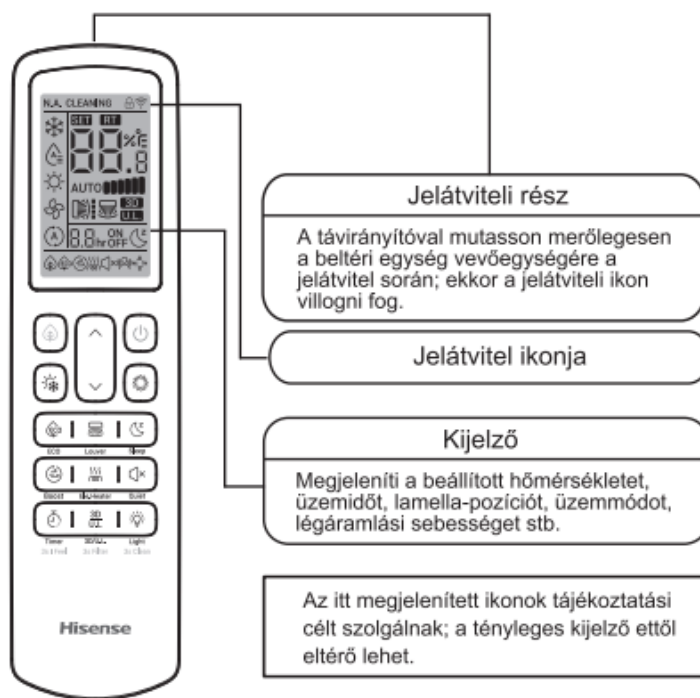
- 1) A távirányító tartója opcionális tartozék.
- 2) Az ön által választott távirányító-tartó formája ettől eltérő lehet.



### 3. Leírás

#### Vezeték nélküli távirányító

- A vezeték nélküli távirányító olyan eszköz, amellyel a beltéri egységnek utasítások küldhetők (például az üzemmódra és az időzítésre vonatkozóan), ha a beltéri egység jelvezőjére mutat vele és a gombok megnyomásával infravörös jeleket sugároz felé.
- A maximális jelátviteli távolság nagyjából 5 méter – esetleg kevesebb olyankor, ha az infravörös jelek átviteli útja nem merőleges a vevőegységre vagy ha elektronikus világítóeszköz van a közelben.
- A távirányító támogatja a háttérmegvilágítás automatikus bekapcsolódási funkcióját. A háttérmegvilágítás bekapcsol, ha a távirányító rezgést vagy rázkódást érzékel.



#### Gomb ismertetése:

	Health (Egészség)		BE/KI
	Hőmérséklet "+"		Hőmérséklet "-"
	Üzemmod		Ventilátorsebesség
	ECO		Lamella
	Sleep (Alvó)		Boost
	— —		Quiet (Csendes)
	Időzítő		— —
	Világítás		

Megjegyzés: Ha a megnyomott gomb és az ahhoz kapcsolódó művelet érvénytelen, a kijelzőn a "N.A." felirat jelenik meg.

## 4. Jelátvitel

- A távirányító jeltovábbító részével mutasson a beltéri egység vevőjének irányába.
- A jelek küldését a beltéri egység közelében kell végezni és a távirányítót arra a síkra merőlegesen kell tartani, ahol a vevőegység található. Ha ez a sík nem merőleges vagy ugyanekkor fénycső van működésben, a jelátviteli távolság kisebb lesz.
- A jeltovábbításkor a távirányító 120°-os kúptartományban legyen a vevőegység síkjához viszonyítva. Ha a beltéri egység alacsonyra van szerelve, a vételi szög nagyobb lesz, a jelátviteli távolság pedig kisebb, ami az épület szerkezetétől is függ.
- Ha az elem kezd lemerülni, a jelátviteli távolság rövidülni fog és a klímaberendezés vezérlése problémába ütközhet. Ez esetben időben cserélje ki az elemeket.

## 5. Használat általános légkondicionáló-típussal

- A távirányító használata során a [4. Jelátvitel] résznek megfelelően a távirányító jeltovábbító része mutasson a beltéri egység vevőegysége felé; a működtetést pedig a funkciógombok megnyomásával végezheti.

 <b>Vigyázat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ne tegye a távirányítót olyan helyre, ahol magas a hőmérséklet, mert meghibásodást okozhat.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Közvetlen napfényre</li> <li>• Tűzhely közelébe</li> </ul> </li> <li>● A távirányító használata során legyen óvatos, mert ha leejti vagy nedvesség éri, akkor tönkremehet.</li> </ul>
--	---

## BE/KI

BE/KI



Kijelző BEKAPCSOLT állapotban



Kijelző KIKAPCSOLT állapotban

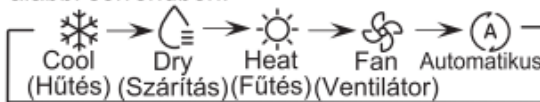
Mutasson a távirányító jeltvábbítő részével a jelvezőre és nyomja meg a gombot. A vevőegység egyet csipog, amivel a sikeres vételt jelzi.

- A BE/KI között legalább 3 másodperces időközt kell hagyni, ellenkező esetben működési hiba léphet fel.

## Üzemmódszerek

Üzemmódszerek

A gomb minden megnyomásával egyet léptethet a képernyön látható ikonok között az alábbi sorrendben:



- A fűtési üzemmód befejeződésekor előfordulhat, hogy a levegőbefújás automatikusan további 30 másodpercig folytatódik.

## Hőmérséklet

Hőmérséklet

A távirányító jeltvábbítő részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a / gombok valamelyikét.

A gomb minden megnyomása 1°C fokkal növeli a hőmérsékletet;

A gomb minden megnyomása 1°C fokkal csökkenti a hőmérsékletet;



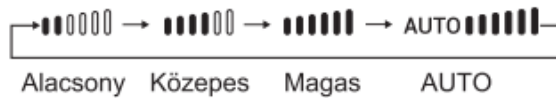
- Fan (Ventilátor) üzemmódban nem módosítható.
- Az alapértelmezett tartomány 16-30°C. Ez módosítható 18-32°C fokos tartományra, ha kikapcsolt állapotban legalább 3 másodpercig nyomva tartja a Health (Egészség) + Sleep (Alvó) üzemmód gombokat.

## Ventilátorsebesség

A  gomb megnyomásával állítható be a Ventilátorsebesség.

A gomb minden egyes megnyomásával az alábbi sorrendben változható a sebesség:

3 szint:



- Dry (Szárítás) üzemmódban nem módosítható; ilyenkor a beltéri egység alapértelmezetten automatikus (AUTO) sebességfokozatban van.
- Az automatikus (AUTO) sebesség csak akkor választható, ha a beltéri egység támogatja e funkciót.
- Az automatikus (AUTO) sebesség nem módosítható Fan (Ventilátor) üzemmódban.

## Lamella

- 1) A beállítást megelőzően válassza ki a beltéri egység lamellatípusát.

A beltéri egység lamellatípusai

- 1F típus (külön-külön nem vezérelhető légáram-irány)  
Az összes függőleges/vízszintes lamella csak ugyanabba az irányba állítható.
- 4F típus (külön-külön vezérelhető légáram-irány)  
A függőleges/vízszintes lamellák állíthatóak ugyanabba az irányba vagy beállíthatóak egyénileg. Legfeljebb 4 légáramlási lamella állítható be külön-külön.  
Kizárolag a fel/le irányú légáram-irány állítható be.

### Vezérlési típus kiválasztása

A légáram-vezérlési típus kiválasztásához a léhkondicionáló Kikapcsolt állapotában tartsa lenyomva egyszerre a  és  gombokat 3 másodpercig. Az  vagy  fog megjelenni, ami jelzi, hogy a lamellatípus kiválasztása megtörtént.



KIKAPCSOLT  
állapot



BEKAPCSOLT  
állapot

1F légáram-irány vezérlés



KIKAPCSOLT  
állapot



BEKAPCSOLT  
állapot

4F légáram-irány vezérlés

## 2) 1F beltéri egység lamella-beállítás

<b>Fel/Le</b>	<p>A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában nyomja meg a  gombot. Ekkor villogni kezd a  vagy  ikon. A villogás közben a  gombbal állíthat a lamellán. Az ikon 5 másodpercig villog, majd a lamella a beállított pozícióba áll.</p>	
---------------	---	---

- Előfordulhat, hogy a  és  közti váltás, ami a beltéri egység lamellájának vezérlését jelzi, nem áll összhangban a tényleges működési állapottal.

<b>Irány átváltása</b>	<p>Nyomja le a  gombot legalább 3 másodpercig; ekkor villogni kezd a  vagy  ikon, ami jelzi, hogy a légkondicionáló a bal/jobb irányú légáramlásra váltott át. Ezután nyomja le a  gombot legalább 3 másodpercig; villogni kezd a  vagy  ikon, ami jelzi, hogy a légkondicionáló a fel/le irányú légáramlásra váltott át.</p>	
------------------------	--	--

<b>Bal/Jobb</b>	<p>Nyomja meg a  gombot; ekkor a  vagy  ikon villogni kezd. A villogás közben a  gombbal állíthat a lamellán. Az ikon 5 másodpercig villog, majd a lamella a beállított pozícióba áll.</p>	
-----------------	--	---

- Előfordulhat, hogy a  és  közti váltás, ami a beltéri egység lamellájának vezérlését jelzi, nem áll összhangban a tényleges működési állapottal.

## 3) 4F beltéri egység lamella-beállítás

### Egyeséges lamella-vezérlés

<b>Fel/Le</b>	<p>A kívánt lamella-állapot kiválasztásához a légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában nyomja meg a  gombot. A  vagy  ikon jelzi, hogy a lamellák központilag BE vagy KI vannak kapcsolva.</p>	
---------------	---	---

- Előfordulhat, hogy a  és  közti váltás, ami a beltéri egység lamellájának vezérlését jelzi, nem áll összhangban a tényleges működési állapottal.

## Egyedi lamella-vezérlés

### Lamella beállítása

A gomb 3 másodpercig történő lenyomásával beléphet az egyedi lamella-vezérlési üzemmódba. Ezután a gomb megnyomásával válthat a 01/02/03/04 lamellák között; ekkor a lamella-ikon villog. A villogás közben a / gombokkal állíthatja be a lamella BE- vagy KI állapotát. Az ikon 5 másodpercig villog, majd a lamella a beállított pozícióba áll.

• • •   
Lamella 01 Lamella 02 Lamella 03 Lamella 04  
 ( )  
Lamella működés Lamella leállás



- Előfordulhat, hogy a és közti váltás, ami a beltéri egység lamellájának vezérlését jelzi, nem áll összhangban a tényleges működési állapottal.
- A lamella-ikon villogása közben a gomb 3 másodpercig történő megnyomásával kiléphet az egyedi lamella-vezérlési módból.

## Időzítő

### Funkciók

- Az időzítő rendeltetése, hogy bizonyos idő elteltével BE- vagy KI a klímaberendezést.
- Időzített BE- vagy KI  
A légkondicionáló KIKAPCSOLT állapotában nyomja meg a gombot; a légkondicionáló a beállított időpontban be fog kapcsolni.  
A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában nyomja meg a gombot; a légkondicionáló a beállított időpontban ki fog kapcsolni.

### Időzített BEKAPCSOLÁS

A légkondicionáló KIKAPCSOLT állapotában nyomja meg a gombot; ekkor a kijelzett idő villogni kezd. Az idő értéke a vagy gomb minden megnyomására módosul.

Az idő értéke fél órás közökben léptethető, ha az időzítés 10 órán belül van. 10 és 24 óra között 1 óránként léptethető. Ezután a gomb megnyomásával véglegesíthető a beállított érték.



**Időzített KIKAPCSOLÁS**

A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában nyomja meg a  gombot; ekkor a kijelzett idő villogni kezd. Az idő értéke a  vagy  gomb minden megnyomására módosul. Az idő értéke fél órás közökben léptethető, ha az időzítés 10 órán belül van. 10 és 24 óra között 1 óránként léptethető. Ezután a  gomb megnyomásával véglegesíthető a beállított érték.

**Beállítás**

Ha az időzítő módosítása megtörtént, a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot. A képernyő látható idő villogása abbamarad, ami a sikeres beállítást jelzi; a vevőegységen lévő LED-lámpa pedig világítani kezd.

**Törlés**

Ha az időzítő törlése szükséges, a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot. A vevőegységen lévő LED-lámpa kialszik, ami azt jelzi, hogy az időzítés törlésre került.

- Ha időzített BEKAPCSOLÁS van beállítva, az időzítés törléséhez kapcsolja be a berendezést.
- Ha időzített KIKAPCSOLÁS van beállítva, az időzítés törléséhez kapcsolja ki a berendezést.

**További funkciók****VIGYÁZAT**

- Az alábbi kiegészítő funkciók nem minden léhkondicionálónál állnak rendelkezésre. Részletekért forduljon a forgalmazóhoz.
- Sikertelen lesz a kiegészítő funkció beállítása a vezeték nélküli távirányítóval, amennyiben a léhkondicionáló nem rendelkezik az adott funkcióval.
- Ha a kiegészítő funkciók között ütközés áll fenn, akkor a korábban beállított funkció automatikusan törlődik.

**Quiet (Csendes)**

A léhkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot. A vevőegység egyet csipog; ekkor a léhkondicionáló átváltott Quiet (Csendes) üzemmódra. A Quiet (Csendes) üzemmódból a  gomb megnyomásával léphet ki.   
※ E funkcióval csak bizonyos léhkondicionáló-modellek rendelkeznek.



- A Quiet (Csendes) üzemmód Cool (Hűtés) és Heat (Fűtés) üzemmódban áll rendelkezésre.
- Quiet (Csendes) üzemmódban a Fan (Ventilátor) üzemmód Alacsony fokozatra van állítva. A Fan (Ventilátor) üzemmód módosításakor a Quiet (Csendes) üzemmód törlődik.
- A klímaberendezés BE-ről KI-re kapcsol. a Quiet (Csendes) üzemmód törlődik.
- Az üzemmód módosításakor a Quiet (Csendes) üzemmód törlődik.

## Sleep (Alvó)

A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot.

A vevőegység egyet csipog, ami azt jelzi, hogy a légkondicionáló átváltott Sleep (Alvó) üzemmódra.

A Sleep (Alvó) üzemmóból a gomb megnyomásával léphet ki.

※ E funkcióval csak bizonyos légkondicionáló-modellek rendelkeznek.



Sleep (Alvó)  
üzemmódban

- A Sleep (Alvó) üzemmód Cool (Hűtés), Heat (Fűtés) és Dry (Szárítás) üzemmódban áll rendelkezésre.
- A légkondicionáló kikapcsolásakor a Sleep (Alvó) üzemmód törlődik.
- Az üzemmód vagy a Ventilátor módosításakor a Sleep (Alvó) üzemmód törlődik.
- Ha az Időzítést a Timer (Időzítő) gomb megnyomásával törli, a Sleep (Alvó) üzemmód is törlődik.
- A Sleep (Alvó) üzemmód értéke alapértelmezetten 8 óra, ami a Timer (Időzítő) gombbal módosítható.

## Boost

A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot.

A vevőegység egyet csipog, ami azt jelzi, hogy a légkondicionáló átváltott Boost üzemmódra.

A Boost üzemmóból a  gomb megnyomásával léphet ki.

※ E funkcióval csak bizonyos légkondicionáló-modellek rendelkeznek.



Boost üzemmódban

- A Boost üzemmód Cool (Hűtés) és Heat (Fűtés) üzemmódban áll rendelkezésre.
- Ha Cool (Hűtés) üzemmódban Boostra állítja, a berendezés minimum hőmérsékleten és nagy sebességgfokozatban fog üzemelni.
- Ha Heat (Fűtés) üzemmódban Boostra állítja, a berendezés maximum hőmérsékleten és automatikus (AUTO) sebességgfokozatban fog üzemelni.
- A ventilátor vagy a hőmérséklet módosításakor a Boost üzemmód törlődik.
- A vezérlőt ON-ról OFF-ra kapcsolja a Boost üzemmód törlődik.
- Az üzemmód módosításakor a Boost üzemmód törlődik.

## Health (Egészség)

A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot.

A vevőegység egyet csipog, ami azt jelzi, hogy a légkondicionáló átváltott Health (Egészség) üzemmódra.

A Health (Egészség) üzemmóból a  gomb megnyomásával léphet ki.

※ E funkcióval csak bizonyos légkondicionáló-modellek rendelkeznek.



Health (Egészség)  
üzemmódban

- E funkció csak a távirányító bekapcsolt állapotában áll rendelkezésre.
- A klímaberendezés BE állásból KI állásba kapcsol a Health (Egészség) üzemmód törlődik.

## ECO

A légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot.

A vevőegység egyet csipog, ami jelzi, hogy a beállítás sikeresen megtörtént és a légkondicionáló átváltott ECO üzemmódra.

Az ECO üzemmóból a  gomb megnyomásával léphet ki.

※ E funkcióval csak bizonyos légkondicionáló-modellek rendelkeznek.



ECO üzemmódban

- Az ECO üzemmód kizárolag Cool (Hűtés) és Heat (Fűtés) üzemmódban áll rendelkezésre.
- A klímaberendezés ON-ról OFF-ra van kapcsolva az ECO üzemmód törlődik.
- Az üzemmód módosításakor az ECO üzemmód törlődik.

## I Feel

A távirányítóval mutasson a jelvezőre és tartsa lenyomva min. 3 másodpercig a  gombot.

Megjelenik a  ikon, ami jelzi, hogy a légkondicionáló átváltott I Feel üzemmódra.

Az I Feel üzemmóból történő kilépéshez tartsa lenyomva min. 3 másodpercig a  gombot.

※ E funkcióval csak bizonyos légkondicionáló-modellek rendelkeznek.



I Feel üzemmódban

- Ez a funkció csak a légkondicionáló BEKAPCSOLT állapotában áll rendelkezésre.
- I Feel üzemmódban a jeltovábbító folyamatosan irányuljon a vevőegységre.
- Az I Feel üzemmódra állítást követően a szobahőmérséklet kerül kijelzésre.
- Az üzemmód megfelelő működése érdekében a vezeték nélküli távirányítót ne helyezze olyan tárgy közelébe, amelynek hőmérséklete jelentősen eltérő.
- A megfelelő működés érdekében I Feel üzemmódban a szenzor hőmérséklet-érzékelő része előtt ne legyen akadály.
- Ha a szobahőmérséklet 0°C alatt van, a  felirat kerül kijelzésre; ha pedig 40°C fölött van, akkor a  felirat.

## 6. Egyéb funkciók

<b>Billentyűzár</b> <p>Tartsa lenyomva a  gombot min. 3 másodpercig. Megjelenik a kijelzőn a  ikon, ami jelzi, hogy a távirányító gombjai le vannak zárva.</p> <p>A feloldáshoz tartsa lenyomva a  gombot min. 3 másodpercig.</p>	
<b>Világítás</b> <p>A légkondicionáló kijelzőjének be- vagy kikapcsolásához a távirányító jeltovábbító részével mutasson a jelvezőre és nyomja meg a  gombot. ※ E funkcióval csak bizonyos lékgondicionáló-modellek rendelkeznek.</p>	
<b>Szűrő alaphelyzetbe állítása</b> <p>Ha a szűrő tisztítása megtörtént, nyomja le a "3D/U.L." gombot és a beltéri egység szűrőjének LED-lámpája kialszik. Ha a védőberendezés leáll, a hiba megszüntetése után a "3D/U.L." gomb megnyomásával oldhatja fel a távirányítót.</p>	
<b>Képernyő automatikus bekapcsolása</b> <p>Ez a vezeték nélküli távirányító támogatja a háttérmegvilágítás automatikus bekapcsolódási funkcióját. E funkció alapértelmezetten automatikus BEKAPCSOLÁS állapotban van. A háttérmegvilágítás automatikusan Bekapcsol rezgés vagy rázkódás észlelésekor. A funkció be- vagy kikapcsolásához a légkondicionáló Kikapcsolt állapotában nyomja le a "Fan (Ventilátor) + Quiet (Csendes)" gombokat min. 3 másodpercig.</p>	