



User's Manual of Remote Controller

Owner's Manual
Air Conditioners

- Thank you for choosing Air Conditioners, please read this owner's manual carefully before operation and retain it for future reference.

Preface

For correct installation and operation, please read all instructions carefully. Before reading the instructions, please be aware of the following items:

(1) For the safe operation of this unit, please read and follow the instructions carefully.

(2) During operation, total capacity of indoor units should not exceed the total capacity of outdoor units. Otherwise, poor effect of cooling or heating may result.

(3) Direct operators or maintainers should well keep this manual.

(4) If this unit fails to operate normally, please contact our service center as soon as possible and provide the following information:

1) Content on the nameplate(model number, cooling capacity, production code, ex-factory date).

2) Malfunction details(before and after the malfunction occurs).

(5) Each unit has been strictly tested and proved to be qualified before ex-factory. In order to prevent units from being damaged or operating normally because of improper disassembly, please do not disassemble the unit by yourself. If you need to disassemble and check units, please contact our service center. We will send specialists to guide the disassembly.

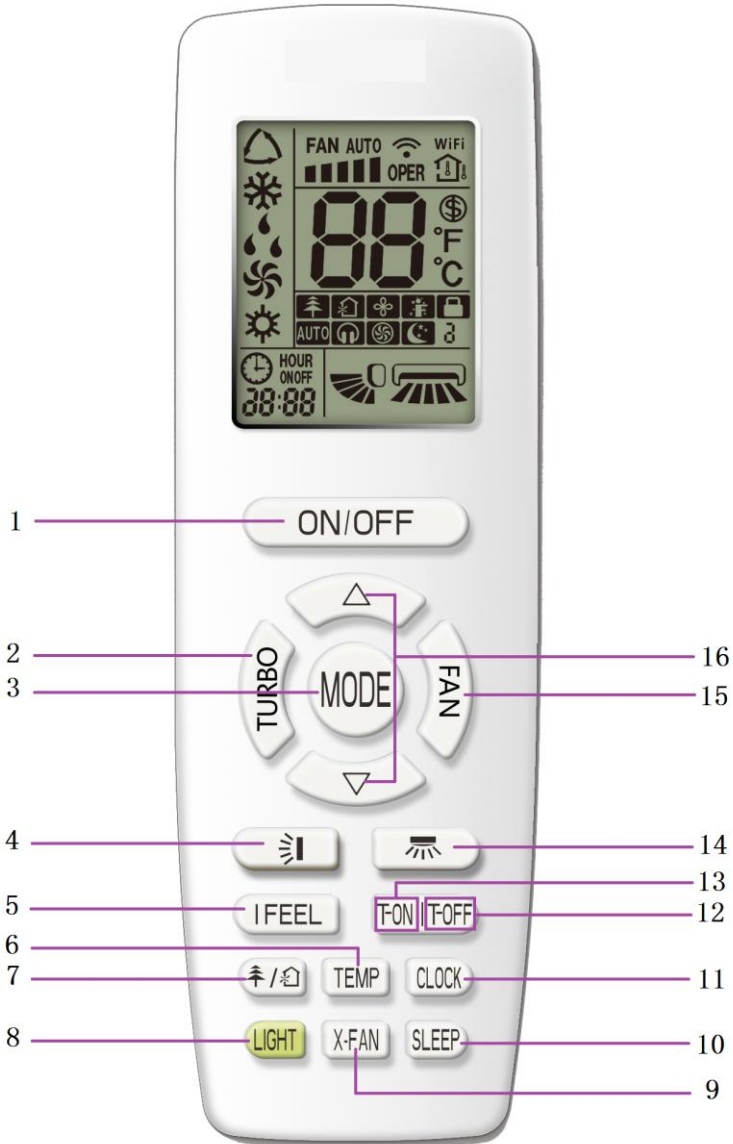
(6) All graphics in this manual is only for your reference. For sales or production reasons, these graphics are subject to change by manufacturer without prior notice.





Contents

1 Remote Controller YAP1F	1
1.1 Button name and function introduction	1
1.2 Preparation before operation	2
1.3 Introduction of operation function	2
1.4 Introduction of special functions	6
1.5 Replacing batteries in remote controller and notes	7
2 Remote Controller YV1L1	9
2.1 Preparation before operation	10
2.2 Introduction of operation function	10
2.3 Introduction of special functions	15
2.4 Basic operation instructions	16
2.5 Replacing batteries in remote controller and notes	16
3 Remote Controller YAD1F	18
3.1 Button name and function introduction (outside)	18
3.2 Button name and function introduction (inside)	19
3.3 Preparation before operation	19
3.4 Introduction of operation functions	19
3.5 Introduction of special functions Setting child lock	22
3.6 Replacing batteries in remote controller and notes	23

1 Remote Controller YAP1F




1.1 Button name and function introduction



No.	Button name	Function
1	ON/OFF	Turn on or turn off the unit
2	TURBO	Set turbo function
3	MODE	Set operation mode
4		Set up&down swing status
5	I FEEL	Set I FEEL function
6	TEMP	Switch temperature displaying type on the unit's display
7		Set health function and air function
8	LIGHT	Set light function
9	X-FAN	Set X-FAN function
10	SLEEP	Set sleep function
11	CLOCK	Set clock of the system
12	TOFF	Set timer off function
13	TON	Set timer on function
14		Set left&right swing status
15	FAN	Set fan speed
16		Set temperature and time

1.2 Preparation before operation

When using the remote controller for the first time or after replacing the batteries, please set the time of the system according to current time in the following steps:

- (1) Pressing CLOCK button,  is blinking.
- (2) Pressing  or  button, the clock time will increase or decrease rapidly.
- (3) Press CLOCK button again to confirm the time and return to display current time.

1.3 Introduction of operation function

- (1) Selecting operation mode

In unit on status, press MODE button to select operation mode in following

sequence:



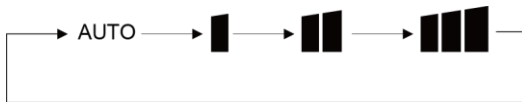
(2) Setting temperature

In unit on status, press Δ button to increase setting temperature and press ∇ button to decrease setting temperature. The range of temperature is from 16°C to 30°C.

Note: Under auto mode, manual adjustment of temperature is not needed.

(3) Adjusting fan speed

In unit on status, press FAN button to adjust fan speed in following sequence:





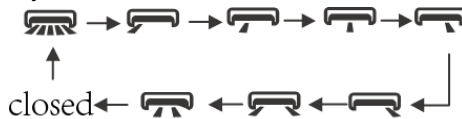
Notes:


- ①. When operation mode changes, fan speed is memoried;
- ②. Under dry mode, fan speed is low and can not be adjusted.

(4) Setting swing function



◆ Setting left&right swing

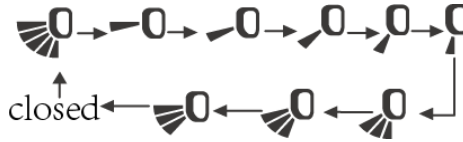
- 1) Under simple swing status, press  button to adjust left&right swing status;
- 2) Under fixed-angle swing status, press  button to adjust left&right swing angle circularly as below:




Note: operate continuously left&right swing in 2 seconds, swing states will change according to above-mentioned order, or switch closed state and  state.



◆ Setting up&down swing

- 1) Under simple swing status, press  button to adjust up&down swing status;
- 2) Under fixed-angle swing status, press  button to adjust up&down swing angle circularly as below:



Note: operate continuously left&right swing in 2 seconds, swing states will change according to above-mentioned order, or switch closed state and  state;




(5) Setting turbo function

- 1) Under cool or heat mode, press TURBO button to set turbo function.
- 2) When  is displayed, turbo function is on.
- 3) When  is not displayed, turbo function is off.
- 4) When turbo function is on, the unit operates in super high speed to achieve quick cooling or heating. When turbo function is off, the unit operates in setting fan speed.

(6) Setting light function



The light on the receiver light board will display present operation status. If you want to turn off the light, please press LIGHT button. Press this button again to turn on the light.

(7) Viewing ambient temperature




- 1) In unit on status, receiver light board or wired controller is defaulted to display setting temperature. Press TEMP button to view indoor or outdoor ambient temperature.
- 2) When  is displayed, it means the displayed temperature is setting temperature.
- 3) When  is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.
- 4) When  is displayed, it means the displayed temperature is outdoor ambient temperature.

Note: setting temperature is always displayed in Remote Controller.





(8) Setting X-FAN function

- 1) In cool or dry mode, press X-FAN button to set X-FAN function.
- 2) When  is displayed, X-FAN function is on.
- 3) When  is not displayed, X-FAN function is off.
- 4) When X-FAN function is on, the water on the evaporator will be blown away until turning off the unit to avoid mildew.



(9) Setting health function

- 1) In unit on status, press  button to set health function.
- 2) When  is displayed, health function is on.
- 3) When  is not displayed, health function is off.
- 4) Health function is available when the unit is equipped with anion generator.
When health function is on, the anion generator will start operation, adsorbing the dusts and killing the bacteria in the room.

(10) Setting air function

- 1) Press  button until  is displayed, then air function is turned on.
- 2) Press  button until  is disappeared, then air function is turned off.
- 3) When the indoor unit is connected with fresh air valve, air function setting can control the connection of fresh air valve, which can control the fresh air volume and improve the air quality inside the room.



(11) Setting sleep function

- 1) In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.
- 2) When  is displayed, sleep function is on.
- 3) When  is not displayed, sleep function is off.

Notes:

- ①. Sleep function can not be set in auto and fan mode;
- ②. When turning off the unit or switching mode, sleep function is cancelled;

(12) Setting I FEEL function

- 1) In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.
- 2) When  is displayed, I FEEL function is on.
- 3) When  is not displayed, I FEEL function is off.
- 4) When I FEEL function is turned on, the unit will adjust temperature according to the temperature detected by the remote controller to achieve the best air-conditioning effect. In this case, you should place the remote controller within the valid receiving range.

(13) Setting timer

You can set the operation time of unit as you need. You can also set timer on and timer off in combination.

Before setting, check if the time of the system is the same as the current time. If not, please set the time according to current time.

1) Setting timer off

- a. Pressing TOFF button, "OFF" is blinking and time displaying zone displays the

timer time of last setting.

b. Press Δ or ∇ button to adjust the timer time.

c. Press TOFF button again to confirm setting. OFF is displayed and time displaying zone resumes to display current time.

d. Press TOFF button again to cancel timer and OFF is not displayed.

2) Setting timer on

a. Pressing TON button, "ON" is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.


b. Press Δ or ∇ button to adjust the timer time.

c. Press TON button again to confirm setting. ON is displayed and time displaying zone resumes to display current time.


d. Press TON button again to cancel timer and ON is not displayed.

1.4 Introduction of special functions

(1) Setting child lock

1) Press Δ and ∇ button simultaneously to lock the buttons on remote controller and  is displayed.

2) Press Δ and ∇ button simultaneously again to unlock the buttons on remote controller and is not displayed.

3) If the buttons are locked,  blinks 3 times when pressing the button and any operation on the button is invalid.


(2) Switching temperature scale


In unit off status, press MODE button and ∇ button simultaneously to switch temperature scale between $^{\circ}\text{C}$ and $^{\circ}\text{F}$.

(3) Setting energy-saving function

1) In unit on status and under cool mode, press CLOCK and TEMP button simultaneously to enter energy-saving mode.


◆ When  is displayed, energy-saving function is on.

◆ When  is not displayed, energy-saving function is off.

2) If you want to turn off the energy-saving function, press CLOCK and TEMP button and  is not displayed.

Note: energy-saving function is only available in cooling mode and it will be exited when switching mode or setting sleep function.

(4) Absence function

- 1) In unit on status and under heat mode, press CLOCK and TEMP button simultaneously to enter absence function. Temperature displaying zone displays 8 and  is displayed.
- 2) Press CLOCK and TEMP button simultaneously again to exit absence function. Temperature displaying zone resumes previous display and is not displayed.
- 3) In winter, absence function can keep the indoor ambient temperature above 0°C to avoid freezing.

Note: Absence function is only available in heating mode and it will be exited when switching mode or setting sleep function.

1.5 Replacing batteries in remote controller and notes

- (1) Lift the cover along the direction of arrow (as shown in Fig 1①).
- (2) Take out the original batteries (as shown in Fig 1②).
- (3) Place two 7# (AAA 1.5V) dry batteries, and make sure the position of “+” polar and “-” polar is correct (as shown in Fig 2③).
- (4) Reinstall the cover (as shown in Fig 2④).

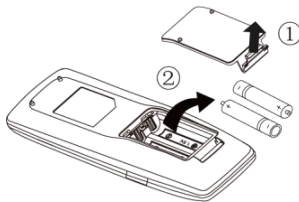


Fig.1

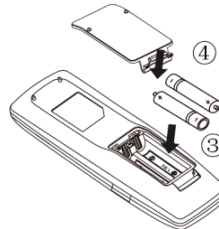



Fig.2

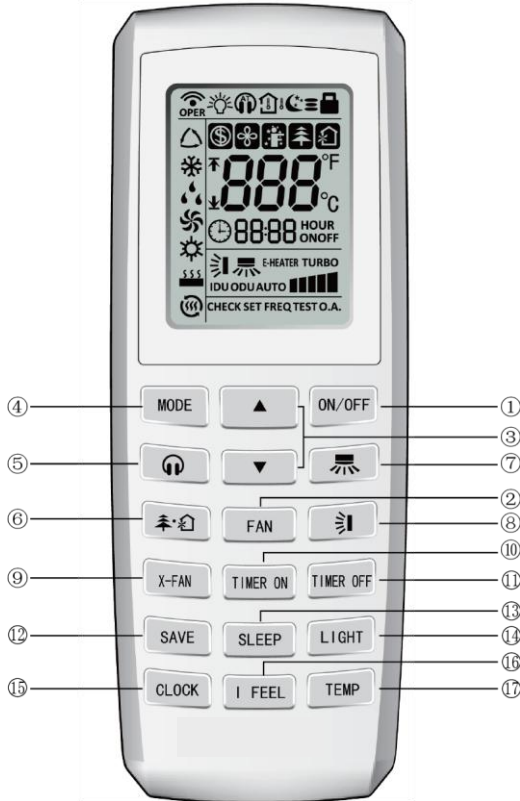
Notes:

- ①. The remote controller should be placed 1m away from the TV set or stereo sound sets.
- ②. The operation of remote controller should be performed within its receiving range.
- ③. If you need to control the main unit, please point the remote controller at the signal receiving window of the main unit to improve the receiving sensibility of main unit.
- ④. When the remote controller is sending signal, “” icon will be blinking for 1 second. When the main unit receives valid remote control signal, it will give




out a sound.


- ⑤. If the remote controller does not operate normally, please take the batteries out and reinsert them after 30 seconds. If it still can't operate properly, replace the batteries.
- ⑥. When replacing the batteries, do not use old or different types of batteries, otherwise, it may cause malfunction.
- ⑦. When you won't use the remote controller for a long time, please take out the batteries.

2 Remote Controller YV1L1




Button name and function introduction

No.	Button name	Function
1	ON/OFF	Turn on or turn off the unit
2	FAN	Set fan speed
3	▲/▼	Set temperature and time
4	MODE	Set operation mode
5		Set quiet function
6		Set health function and air function
7		Set left&right swing status

8		Set up&down swing status
9	X-FAN	Set X-FAN function
10	TIMER ON	Set timer on function
11	TIMER OFF	Set timer off function
12	SAVE	Set energy-saving function
13	SLEEP	Set sleep function
14	LIGHT	Set light function
15	CLOCK	Set clock of the system
16	I FEEL	Set I FEEL function
17	TEMP	Switch temperature displaying type on the unit's display

2.1 Preparation before operation

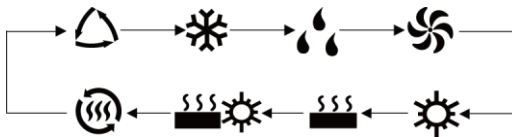
When using the remote controller for the first time or after replacing the batteries, please set the time of the system according to current time in the following steps:

- (1) Pressing CLOCK button,  is blinking.
- (2) Pressing ▲ or ▼ button, the clock time will increase or decrease rapidly.
- (3) Press CLOCK button again to confirm the time and return to display current time.

2.2 Introduction of operation function


- (1) Selecting operation mode


In unit on status, press MODE button to select operation mode in following sequence:



◆ Floor heating, quick heating and heat supply modes are valid only with specialized remote controller.

- ◆ If change to specialized remote controller, press MODE button and TEMP

button simultaneously, and then  will blink for three times.

◆ If change to normal remote controller, press MODE button and TEMP button simultaneously, and then  will blink for three times.

(2) Setting temperature


In unit on status, press ▲ button to increase set temperature and press ▼ button to decrease setting temperature.

Note: Under auto mode and when absence function is on, temperature adjustment is invalid.

(3) Adjusting fan speed

1) In unit on status, press FAN button to adjust fan speed in following sequence:



2) When  is set, the whole unit operates in super high speed to achieve quick cooling or heating.

Notes:

① Under auto, dry and fan modes or when quiet function is on, turbo function is invalid;

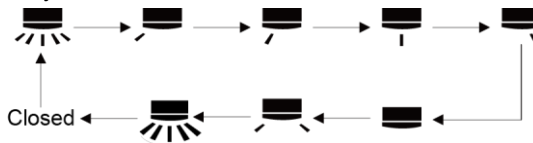
② Under dry mode, fan speed is low and can not be adjusted.



(4) Setting swing function

◆ Setting left&right swing

1) Under simple swing status, press  button to adjust left&right swing status;


2) Under fixed-angle swing status, press  button to adjust left&right swing angle circularly as below:

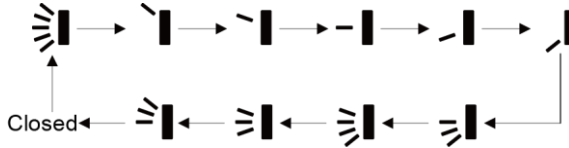




3) In unit off status, press ▲ button and  button to switch between simple swing mode and fixed-angle swing mode.  on the remote controller will be blinking for 2 seconds during switching.

◆ Setting up&down swing

1) Under simple swing status, press  button to adjust up&down swing status;

- 2) Under fixed-angle swing status, press  button to adjust up&down swing angle circularly as below:





- 3) In unit off status, press ▲ button and  button to switch between simple swing mode and fixed-angle swing mode.  on the remote controller will be blinking for 2 seconds during switching.




(5) Setting quiet function

- 1) In unit on status, press  button to adjust quiet status in following sequence:





- 2) : auto quiet function is on; : quiet function is on.
 3) When quiet function is set, fan speed of indoor unit will be decreased to the lowest speed in order to reduce the noise of indoor unit.





Notes:

- ①. Quiet function is not available in dry, fan and floor heating modes;
 - ②. Quiet mode will be exited automatically when changing fan speed;
 - ③. When turbo function is set, setting auto quiet function will cancel turbo function.
- (6) Setting health function
- 4) In unit on status, press  button to turn on or turn off health function.
- a. When  is displayed, health function is on.
 - b. When  is not displayed, health function is off.
- 5) Health function is available when the unit is equipped with anion generator.
 When health function is on, the anion generator will start operation, adsorbing the dusts and killing the bacteria in the room.



(7) Setting air function

Turning on air function:

- 1) Press  button until  is blinking. Set temperature displaying zone displays the last air function level.
- 2) Press ▲/▼ button to adjust air function level. If there is no operation within 5 seconds, the setting will be exited automatically.

- 3) Pressing  button,  is displayed and air function is turned on.
 - 4) Press  button until  is disappeared, then air function is turned off.
 - 5) When the indoor unit is connected with fresh air valve, air function setting can control the connection of fresh air valve, which can control the fresh air volume and improve the air quality inside the room.
- (8) Setting X-FAN function

In unit on status, press X-FAN button to turn on or turn off X-FAN function.

- 1) When  is displayed, X-FAN function is on.
 - 2) When  is not displayed, X-FAN function is off.
 - 3) When X-FAN function is on, the water on the evaporator will be blown away after turning off the unit to avoid mildew.
- (9) Setting timer

You can set the operation time of unit as you need. You can also set timer on and timer off in combination.

Before setting, check if the time of the system is the same as the current time. If not, please set the time according to current time.


1) Setting timer off



- a. Pressing TIMER OFF button, OFF is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- b. Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- c. Press TIMER OFF button again to confirm setting. OFF is displayed and time displaying zone resumes to display current time.
- d. Press TIMER OFF button again to cancel timer and OFF is not displayed.







2) Setting timer on

- a. Pressing TIMER ON button, ON is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- b. Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- c. Press TIMER ON button again to confirm setting. ON is displayed and time displaying zone resumes to display current time.
- d. Press TIMER ON button again to cancel timer and ON is not displayed.

(10) Setting energy-saving function



- 1) If you want to turn on energy-saving function:
- 2) When the unit is operating,  will be blinking if SAVE button is pressed.

Under cool or dry mode,  is displayed. Under heat, floor heating, quick heating and heat supply modes,  is displayed and temperature displaying zone displays the limiting value set in last time.

- 3) Press  or  button to adjust the energy-saving limiting value to preset value.
- 4) Pressing SAVE button again, energy-saving function is turned on.  is displayed while  or  is not displayed.
- 5) When energy-saving function is turned on, set temperature can only be adjusted within the energy-saving limiting value.
- 6) If you want to turn off the energy-saving function, press SAVE button and  is not displayed.

Note: Under auto and fan modes, energy-saving function is invalid.

(11) Setting sleep function

- 1) In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.
- 2) When  is displayed, sleep function is on.
- 3) When  is not displayed, sleep function is off.
- 4) When sleep function is on, the unit will operate according to a series of preset sleep curves.



Notes:

- ①. Sleep function can not be set in auto, fan mode and floor heating modes;
- ②. When turning off the unit or switching mode, sleep function is cancelled;
- ③. If turning on sleep function, auto quiet function will be turned on automatically.
If turning off sleep function, auto quiet function will be turned off automatically.

(12) Setting light function



The light on the receiver light board will display present operation status. If you want to turn off the light, please press LIGHT button. Press this button again to turn on the light.

(13) Setting I FEEL function

- 1) In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.
- 2) When  is displayed, I FEEL function is on.
- 3) When  is not displayed, I FEEL function is off.
- 4) When I FEEL function is turned on, the unit will adjust temperature according to the temperature detected by the remote controller to achieve the best air-conditioning effect. In this case, you should place the remote controller




within the valid receiving range.

(14) Viewing ambient temperature

- 1) In unit on status, receiver light board or wired controller is defaulted to display set temperature. Press TEMP button to view indoor or outdoor ambient temperature.
- 2) When  is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.
- 3) When  is displayed, it means the displayed temperature is outdoor ambient temperature.
- 4) Ambient temperature displaying will be exited after 5s and then set temperature will be displayed.

2.3 Introduction of special functions

(1) Setting child lock

- 1) Press ▲ and ▼ button simultaneously to lock the buttons on remote controller and  is displayed.
- 2) Press ▲ and ▼ button simultaneously again to unlock the buttons on remote controller and  is not displayed.
- 3) If the buttons are locked,  blinks 3 times when pressing the button and any operation on the button is invalid.

(2) Setting low-temperature dehumidifying

Under dry mode and when set temperature is 16°C, press ▼ button twice to enter low-temperature dehumidifying function and set temperature is displayed as 12°C. If low-temperature dehumidifying function has been set, press ▲ button to exit low-temperature dehumidifying function and set temperature is displayed as 16°C.

Note: If energy-saving function is turned on, low-temperature dehumidifying function is invalid.

(3) Absence function

- 1) Press CLOCK and TEMP button simultaneously to enter absence function. Temperature displaying zone displays 8.
- 2) Press CLOCK and TEMP button simultaneously again to exit absence function. Temperature displaying zone resumes previous display.
- 3) In winter, absence function can keep the indoor ambient temperature above 0°C to avoid freezing.

Note: Absence function is only available in heating mode and it will be exited when switching mode.

- (4) Setting of master mode indoor unit
 - 1) In fan mode, set master mode indoor unit through ▲ and ▼ button:
 - 2) Adjust set temperature to 30℃;
 - 3) Within 5 seconds, press ▼ button and then press ▲ button repeatedly for three times;
 - 4) After finishing setting, “UC” is displayed on receiver light board for 5 seconds and “MASTER” icon is displayed on wired controller.
- (5) Switching temperature scale

In unit off status, press MODE button and ▼ button simultaneously to switch temperature scale between ℃ and °F.

2.4 Basic operation instructions

- (1) When the main unit is energized, press ON/OFF button on the remote controller to turn on the unit.
- (2) Press MODE button to select the desired operation mode.
- (3) Press ▲ or ▼ button to set the desired temperature (temperature setting is not needed in auto mode).
- (4) Press FAN button to set fan speed in auto, low, medium and high speed.

2.5 Replacing batteries in remote controller and notes

- (1) Slightly press the place with OPEN, and then push out the back cover of remote controller along the direction of arrow (as shown in Fig 3①).
- (2) Take out the original batteries (as shown in Fig 3②).
- (3) Place two 7# (AAA 1.5V) dry batteries, and make sure the position of + polar and — polar is correct (as shown in Fig 4③).
- (4) Reinstall the cover (as shown in Fig 4④)

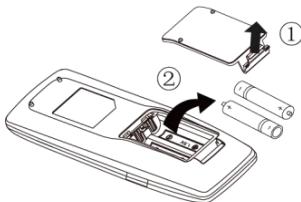


Fig.3

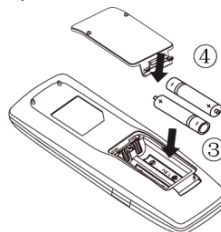

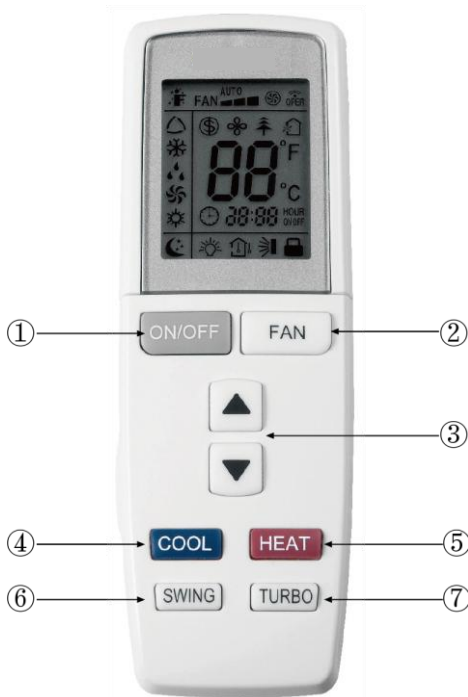


Fig.4

Notes:

- ①. When replacing the batteries, do not use old or different types of batteries, otherwise, it may cause malfunction.
- ②. When you won't use the remote controller for a long time, please take out the batteries.
- ③. The operation of remote controller should be performed within its receiving range.
- ④. The remote controller should be placed 1m away from the TV set or stereo sound sets.
- ⑤. If the remote controller does not operate normally, please take the batteries out and reinsert them after 30 seconds. If it still can't operate properly, replace the batteries.
- ⑥. If you need to control the main unit, please point the remote controller at the signal receiving window of the main unit to improve the receiving sensibility of main unit.
- ⑦. When the remote controller is sending signal, “” icon will be blinking for 1 second. When the main unit receives valid remote control signal, it will give out a sound.

3 Remote Controller YAD1F



3.1 Button name and function introduction (outside)


No.	Button name	Function
1	ON/OFF	Turn on or turn off the unit
2	FAN	Set fan speed
3	▲/▼	Set temperature and time
4	COOL	Set cooling function
5	HEAT	Set heating function
6	SWING	Set swing status
7	TURBO	Set turbo function

3.2 Button name and function introduction (inside)

No.	Button name	Function
1	MODE	Set operation mode
2	TIMER ON	Set timer on function
3	TIMER OFF	Set timer off function
4	LIGHT	Set light function
5	I FEEL	Set I FEEL function
6	X-FAN	Set X-FAN function
7	TEMP	Switch temperature displaying type on the unit's display
8	HEALTH	Set health function
9	CLOCK	Set clock of the system
10	SLEEP	Set sleep function

3.3 Preparation before operation

When using the remote controller for the first time or after replacing the batteries, please set the time of the system according to current time in the following steps:

- (1) Pressing CLOCK button,  is blinking.
- (2) Pressing ▲ or ▼ button, the clock time will increase or decrease rapidly.
- (3) Press CLOCK button again to confirm the time.

3.4 Introduction of operation functions

- (1) Selecting operation mode

In unit on status, press MODE button to select operation mode in following sequence:



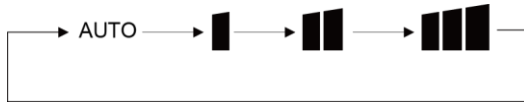
- 1) Pressing COOL button, the unit will operate under cool mode.
- 2) Pressing HEAT button, the unit will operate under heat mode.
- (2) Setting temperature

In unit on status, press ▲ button to increase set temperature and press ▼ button to decrease setting temperature.

Note: Under auto mode, manual adjustment of temperature is not needed.

(3) Adjusting fan speed

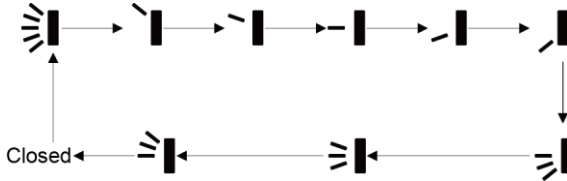
In unit on status, press FAN button to adjust fan speed in following sequence:





Note: Under dry mode, fan speed is low and can not be adjusted.

(4) Setting swing function

In unit on status, press SWING button to set swing status in following sequence:





(5) Setting turbo function

- 1) Under cool or heat mode, press TURBO button to set turbo function.
- 2) When  is displayed, turbo function is on.
- 3) When  is not displayed, turbo function is off.
- 4) When turbo function is on, the unit operates in super high speed to achieve quick cooling or heating. When turbo function is off, the unit operates in set fan speed.







(6) Setting light function

The light on the receiver light board will display present operation status. If you want to turn off the light, please press LIGHT button. Press this button again to turn on the light.

(7) Viewing ambient temperature

- 1) In unit on status, receiver light board or wired controller is defaulted to display setting temperature. Press TEMP button to view indoor or outdoor ambient temperature.
- 2)  is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.
- 3) When  is displayed, it means the displayed temperature is outdoor

ambient temperature.

- 4) Ambient temperature displaying will be exited after 5s and then set temperature will be displayed.
- (8) Setting X-FAN function
 - 1) In cool or dry mode, press X-FAN button to set X-FAN function.
 - 2) When  is displayed, X-FAN function is on.
 - 3) When  is not displayed, X-FAN function is off.
 - 4) When X-FAN function is on, the water on the evaporator will be blown away after turning off the unit to avoid mildew.
- (9) Setting health function
 - 1) In unit on status, press HEALTH button to set health function.
 - 2) When  is displayed, health function is on.
 - 3) When  is not displayed, health function is off.
 - 4) Health function is available when the unit is equipped with anion generator. When health function is on, the anion generator will start operation, adsorbing the dusts and killing the bacteria in the room.
- (10) Setting sleep function
 - 1) In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.
 - 2) When sleep function is on, the unit will operate according to a series of preset sleep curves.
 - 3) Sleep function can not be set in fan mode and auto mode. After entering sleep mode, auto quiet function will be turned on automatically. You can also choose different quiet statuses or turning off quiet function.
- (11) Setting I FEEL function
 - 1) In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.
 - 2) When  is displayed, I FEEL function is on.
 - 3) When  is not displayed, I FEEL function is off.
 - 4) When I FEEL function is turned on, the unit will adjust temperature according to the temperature detected by the remote controller to achieve the best air-conditioning effect. In this case, you should place the remote controller within the valid receiving range.
- (12) Setting timer

You can set the operation time of unit as you need. You can also set timer on and timer off in combination.

Before setting, check if the time of the system is the same as the current time. If not, please set the time according to current time.

1) Setting timer off

a. Pressing TIMER OFF button, OFF is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.

b. Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.

c. Press TIMER OFF button again to confirm setting. OFF is displayed and time displaying zone resumes to display current time.

Press TIMER OFF button again to cancel timer and OFF is not displayed.

2) Setting timer on

a. Pressing TIMER ON button, ON is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.


b. Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.

c. Press TIMER ON button again to confirm setting. ON is displayed and time displaying zone resumes to display current time.


Press TIMER ON button again to cancel timer and ON is not displayed.

3.5 Introduction of special functions Setting child lock


(1) Setting child lock


1) Press ▲ and ▼ button simultaneously to lock the buttons on remote controller and  is displayed.

2) Press ▲ and ▼ button simultaneously again to unlock the buttons on remote controller and is not displayed.

3) If the buttons are locked,  blinks 3 times when pressing the button and any operation on the button is invalid.

(2) Absence function

1) Press CLOCK and TEMP button simultaneously to enter absence function. Temperature displaying zone displays 8 and  is displayed.

2) Press CLOCK and TEMP button simultaneously again to exit absence function. Temperature displaying zone resumes previous display and  is not displayed.

3) In winter, absence function can keep the indoor ambient temperature above 0°C to avoid freezing.

Note: Absence function is only available in heating mode and it will be exited when switching mode.

(3) Setting of master mode indoor unit

- 1) In fan mode, set master mode indoor unit through ▲ and ▼ button:
 - 2) Adjust set temperature to 30℃;
 - 3) Within 5 seconds, press ▼ button and then press ▲ button repeatedly for three times;
 - 4) After finishing setting, “UC” is displayed on receiver light board for 5 seconds and “MASTER” icon is displayed on wired controller.
- (4) Switching temperature scale

In unit off status, press MODE button and ▼ button simultaneously to switch temperature scale between ℃ and °F.

3.6 Replacing batteries in remote controller and notes

- (1) Lift the cover along the direction of arrow (as shown in Fig 5①).
- (2) Take out the original batteries (as shown in Fig 5②).
- (3) Place two 7# (AAA 1.5V) dry batteries, and make sure the position of “+” polar and “-” polar is correct (as shown in Fig 6③).
- (4) Reinstall the cover (as shown in Fig 6④).

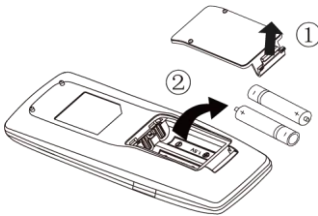


Fig.5

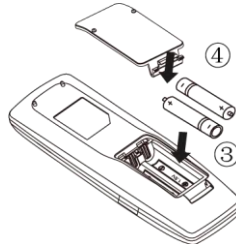



Fig.6

Notes:

- ①. The remote controller should be placed 1m away from the TV set or stereo sound sets.
- ②. The operation of remote controller should be performed within its receiving range.
- ③. If you need to control the main unit, please point the remote controller at the signal receiving window of the main unit to improve the receiving sensibility of main unit.
- ④. When the remote controller is sending signal, “” icon will be blinking for 1 second. When the main unit receives valid remote control signal, it will give out a sound.
- ⑤. If the remote controller does not operate normally, please take the batteries

out and reinsert them after 30 seconds. If it still can't operate properly, replace the batteries.

- ⑥. When replacing the batteries, do not use old or different types of batteries, otherwise, it may cause malfunction.
- ⑦. When you won't use the remote controller for a long time, please take out the batteries.



Manual de usuario del mando a distancia

Manual de usuario
Acondicionadores

- Muchas gracias por elegir nuestros acondicionadores. Lea atentamente este manual de instrucciones antes de su uso y consérvelo para futuras consultas.

Prefacio

Para una instalación y un funcionamiento correctos, lea atentamente estas instrucciones de uso. Antes de leer las instrucciones, tenga en cuenta lo siguiente:

(1) Para un manejo seguro de esta unidad es necesario leer y seguir cuidadosamente estas instrucciones.

(2) Durante el funcionamiento, la capacidad total de las unidades interiores no debe exceder la capacidad total de las unidades exteriores. De lo contrario, pueden producirse deficiencias de refrigeración o calefacción

(3) Los usuarios o técnicos de mantenimiento deberán conservar cuidadosamente este manual.

(4) Si la unidad no funciona con normalidad, póngase en contacto con nuestro centro de servicio técnico a la mayor brevedad y comuníquese la siguiente información:

- Contenido de la placa de identificación (número de modelo, capacidad frigorífica, código de producción, fecha de salida de fábrica).
- Detalles del error (antes y después de que éste se produzca).

(5) Cada unidad ha sido examinada rigurosamente y ha sido aprobada antes de su salida de fábrica. Para evitar daños en la unidad por desmontaje inadecuado, así como para garantizar su buen funcionamiento, no la desmonte por sí mismo. Si necesita desmontar o comprobar unidades, póngase en contacto con nuestro centro de servicio técnico. Le enviaremos especialistas para dirigir el desmontaje.

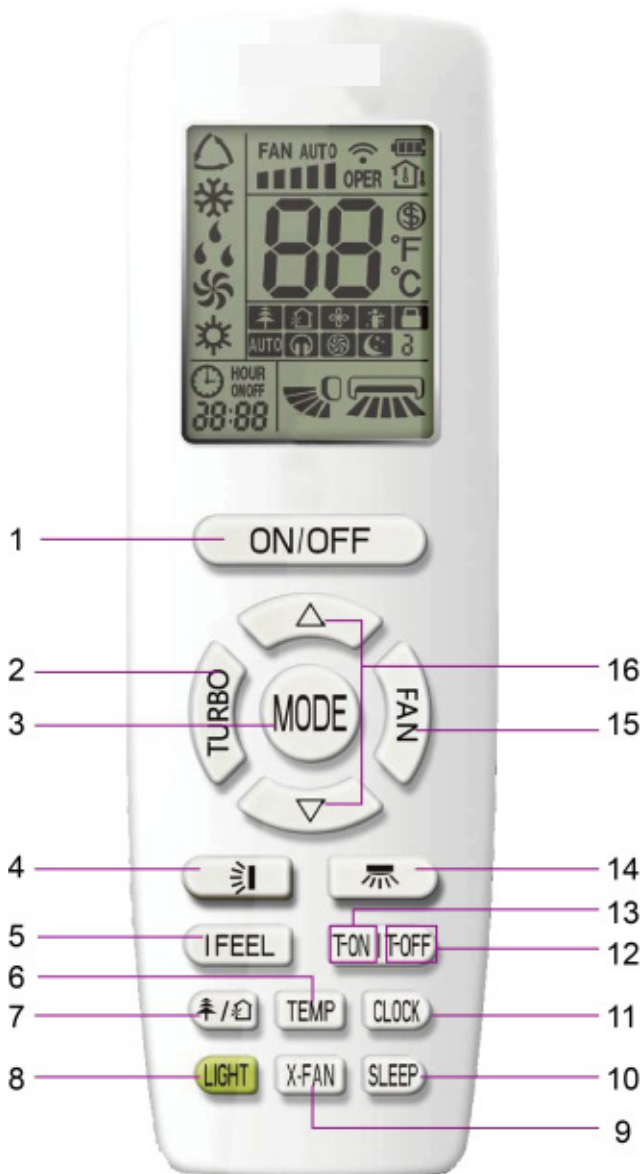
(6) Todas las imágenes de este manual son meramente orientativas. Por razones comerciales o de producción, estas imágenes pueden ser modificadas sin previo aviso por parte del fabricante.





Índice

1 Mando a distancia YAP1F	1
1.1 Nombre del botón e introducción de la función	1
1.2 Preparación previa al funcionamiento.....	2
1.3 Introducción de funciones de operación	2
1.4 Introducción de funciones especiales	6
1.5 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas	7
2 Mando a distancia YV1L1.....	8
2.1 Preparación previa al funcionamiento.....	9
2.2 Introducción de funciones de operación	9
2.3 Introducción de funciones especiales	15
2.4 Instrucciones de funcionamiento básicas	16
2.5 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas	16
3 Mando a distancia YAD1F	17
3.1 Nombre del botón e introducción de la función (exterior)	18
3.2 Nombre del botón e introducción de la función (interior)	18
3.3 Preparación previa al funcionamiento.....	18
3.4 Introducción de funciones de operación	19
3.5 Introducción de funciones especiales	
Ajuste del bloqueo infantil	22
3.6 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas	22

1 Mando a distancia YAP1F




1.1 Nombre del botón e introducción de la función



N.º	Nombre del botón	Función
1	ON/OFF	Encender o apagar la unidad
2	TURBO	Ajustar la función turbo
3	MODE	Ajustar el modo de funcionamiento
4		Ajustar el estado de oscilación vertical
5	I FEEL	Ajustar la función I FEEL
6	TEMP	Conmutar el modo de visualización de la temperatura en la pantalla de la unidad
7		Ajustar la función Health ["Salud"] y la función Air ["Aire"]
8	LIGHT	Ajustar la función Light ["Luz"]
9	X-FAN	Ajustar la función X-FAN ["Ventilación X"]
10	SLEEP	Ajustar la función Sleep ["Sueño"]
11	CLOCK	Ajustar el reloj del sistema
12	TOFF	Ajustar la función de apagado mediante programador
13	TON	Ajustar la función de encendido mediante programador
14		Ajustar el estado de oscilación horizontal
15	VENTILADOR	Ajuste de velocidad de ventilación
16		Ajustar la temperatura y el tiempo

1.2 Preparación previa al funcionamiento

Al usar el mando a distancia por primera vez o tras cambiar las pilas, ajuste la hora del sistema a la hora actual mediante los pasos siguientes:

- (1). Al pulsar el botón CLOCK ["Reloj"],  parpadea.
- (2). Al pulsar el botón  o , se adelantará o atrasará la hora de forma rápida.
- (3). Vuelva a pulsar el botón CLOCK para confirmar la hora y regresar a la visualización de la hora actual.

1.3 Introducción de funciones de operación

- (1). Selección del modo de funcionamiento

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón MODE ["Modo"] para seleccionar el modo de funcionamiento en la secuencia siguiente:



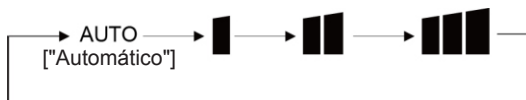
(2). Ajuste de la temperatura

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón Δ para aumentar el ajuste de temperatura y pulse el botón ∇ para disminuir el ajuste de temperatura. El rango de temperatura se extiende desde 16°C hasta 30°C.

Nota: En el modo automático no se requiere el ajuste manual de temperatura.

(3). Ajuste de la velocidad del ventilador



Con la unidad en estado "ON", pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador en la secuencia siguiente:

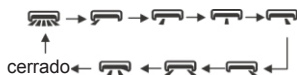
**Notas:**


- ① Cuando el modo de funcionamiento cambia, la velocidad del ventilador permanece guardada.
- ② En modo Dry ["Deshumidificación"], la velocidad del ventilador es baja y no puede ajustarse.

(4). Ajuste de la función de oscilación



◆ Ajuste de la oscilación horizontal

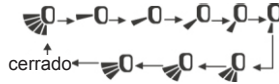
- 1). En el estado de oscilación simple, pulse el botón  para ajustar el estado de oscilación horizontal;
- 2). En el estado de oscilación con ángulo fijo, pulse el botón  para ajustar el ángulo de oscilación horizontal cíclicamente tal y como se indica a continuación:



Nota: al accionar continuamente la oscilación horizontal durante 2 segundos, los estados de oscilación cambiarán conforme al orden mencionado anteriormente o conmutarán entre estado cerrado y estado .

◆ Ajuste de la oscilación vertical

- 1). En el estado de oscilación simple, pulse el botón  para ajustar el estado de oscilación vertical;
- 2). En el estado de oscilación con ángulo fijo, pulse el botón  para ajustar el ángulo de oscilación vertical cíclicamente tal y como se indica a continuación:



Nota: al accionar continuamente la oscilación horizontal durante 2 segundos, los estados de oscilación cambiarán conforme al orden mencionado anteriormente o conmutarán entre estado cerrado y estado

(5). Ajuste de la función turbo

Con los modos Cool ["Refrigeración"] o Heat ["Calefacción"] activados, pulse el botón TURBO para ajustar la función turbo.

Cuando se visualiza , la función turbo está activada.

Cuando no se visualiza , la función turbo está desactivada.

Cuando la función turbo está activada, la unidad funciona a velocidad super-elevada para conseguir una refrigeración o calefacción rápida. Cuando la función turbo está desactivada, la unidad funciona con la velocidad de ventilador ajustada.

(6). Ajuste de la función Light ["Luz"]

La luz del panel de luces del receptor mostrará el estado de funcionamiento actual. Si desea apagar la luz, pulse el botón LIGHT. Vuelva a pulsar este botón para encender la luz.

(7). Visualización de la temperatura ambiente

Con la unidad en estado "ON", el panel de luces del receptor o el controlador por cable pasa por defecto a la visualización de la temperatura ajustada. Pulse el botón TEMP para visualizar la temperatura ambiente interior y exterior.

Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ajustada.

Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente interior.

Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente exterior.

Nota: en el mando a distancia se muestra siempre la temperatura ajustada.

(8). Ajuste de la función X-FAN ["Ventilación X"]



En los modos Cool ["Refrigeración"] o Dry ["Deshumidificación"], pulse el botón X-FAN para ajustar la función X-FAN.


Cuando se visualiza , la función X-FAN está activada.

Cuando no se visualiza , la función X-FAN está desactivada.

Cuando la función X-FAN está activada, el agua del evaporador será expulsada hasta que se desactive la unidad para evitar la formación de moho.



(9). Ajuste de la función Health ["Salud"]



Con la unidad en estado "ON", pulse el botón  para ajustar la función Health. Cuando se visualiza , la función Health está activada.

Cuando no se visualiza , la función Health está desactivada.

La función Health se encuentra disponible cuando la unidad está equipada con generador de aniones. Cuando la función Health está activada, el generador de aniones comenzará a funcionar, adsorbiendo el polvo y eliminando las bacterias de la habitación.

(10). Ajuste de la función Air ["Aire"]


Pulse el botón  hasta que se visualice , a continuación, se activa la función Air.


Pulse el botón  hasta que  desaparezca, a continuación, se desactiva la función Air.

Cuando la unidad interior está conectada a una válvula de aire fresco, el ajuste de la función Air puede controlar la conexión de la válvula de aire fresco, controlando así el volumen de aire fresco para mejorar la calidad del aire dentro de la habitación.

(11). Ajuste de la función Sleep ["Sueño"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón SLEEP para activar o desactivar la función Sleep.

◆ Cuando se visualiza , la función Sleep está activada.

◆ Cuando no se visualiza , la función Sleep está desactivada.

Notas:

① La función Sleep no puede ajustarse en modo Auto y Fan.

② Al desactivar la unidad o conmutar a otro modo, la función Sleep se cancela.

(12). Ajuste de la función I FEEL

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón I FEEL para activar o desactivar la función I FEEL.

Cuando se visualiza , la función I FEEL está activada.

Cuando no se visualiza , la función I FEEL está desactivada.

Cuando la función está activada, la unidad ajusta la temperatura conforme a la temperatura detectada por el mando a distancia con el fin de alcanzar el mejor efecto de acondicionamiento de aire. En tal caso, se recomienda que sitúe el mando a distancia dentro del rango de recepción válido.

(13). Ajuste del programador


Puede ajustar el tiempo de funcionamiento de la unidad conforme a sus necesidades. También puede ajustar la programación de encendido y apagado de forma combinada.

Antes de realizar el ajuste, compruebe que la hora del sistema es la misma que la hora actual. En caso negativo, ajuste la hora conforme a la hora actual.


- 1). Ajuste de la programación de apagado
 - ① Al pulsar el botón TOFF, "OFF" parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
 - ② Pulse los botones Δ o ∇ para ajustar la hora del programador.
 - ③ Vuelva a pulsar el botón TOFF para confirmar el ajuste. Se visualiza OFF y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.
 - ④ Vuelva a pulsar el botón TOFF para cancelar el programador. Dejará de visualizarse OFF.
- 2). Ajuste de la programación de encendido
 - ① Al pulsar el botón TON, "ON" parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
 - ② Pulse los botones Δ o ∇ para ajustar la hora del programador.
 - ③ Vuelva a pulsar el botón TON para confirmar el ajuste. Se visualiza ON y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.
 - ④ Vuelva a pulsar el botón TON para cancelar el programador. Dejará de visualizarse ON.

1.4 Introducción de funciones especiales

(1). Ajuste del bloqueo infantil

Pulse los botones Δ y ∇ simultáneamente para bloquear los botones del mando a distancia. Se visualiza .

Pulse de nuevo los botones Δ y ∇ simultáneamente para desbloquear los botones del mando a distancia. Deja de visualizarse.

Cuando los botones están bloqueados,  parpadea 3 veces cada vez que se pulse un botón y cualquier operación del botón queda invalidada.

(2). Conmutación de la escala de temperatura

Con la unidad en estado "OFF", pulse los botones MODE y ∇ simultáneamente para conmutar la escala de temperatura entre °C y °F.

(3). Ajuste de la función de ahorro energético


Con la unidad en estado "ON" y en el modo de refrigeración, pulse los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para acceder al modo de ahorro energético.

- ◆ Cuando se visualiza **SE**, la función de ahorro energético está activada.
- ◆ Cuando no se visualiza **SE**, la función de ahorro energético está desactivada.

Si desea desactivar la función de ahorro energético, pulse los botones CLOCK y TEMP de tal forma que no se visualice **SE**.

Nota: la función de ahorro energético solo se encuentra disponible en el modo de refrigeración y se abandonará al conmutar el modo de funcionamiento o ajustar la función Sleep.

(4). Función Absence ["Ausencia"]





Con la unidad en estado "ON" y en el modo de calefacción, pulse los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para acceder a la función Absence. El área de visualización de temperatura muestra 8 y puede verse .

Vuelva a pulsar los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para salir de la función Absence. El área de visualización de temperatura vuelve a la visualización anterior y desaparece la imagen.

En invierno, la función Absence puede mantener la temperatura ambiente interior por encima de 0°C para evitar la congelación.

Nota: la función Absence solo se encuentra disponible en el modo de calefacción y se abandonará al conmutar el modo de funcionamiento o ajustar la función Sleep.

1.5 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas

- (1). Levante la tapa en el sentido de la flecha (tal y como se muestra en la fig 1 .
- (2). Extraiga las pilas originales (tal y como se muestra en la fig 1 .
- (3). Inserte dos pilas 7# (AAA 1,5V) y asegúrese de que los polos "+" y "-" se encuentren en la posición correcta (tal y como se muestra en la fig 2 .
- (4). Vuelva a colocar la tapa (tal y como se muestra en la fig 2 .

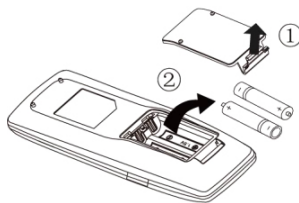


Fig. 1

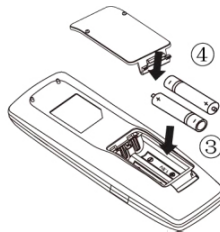






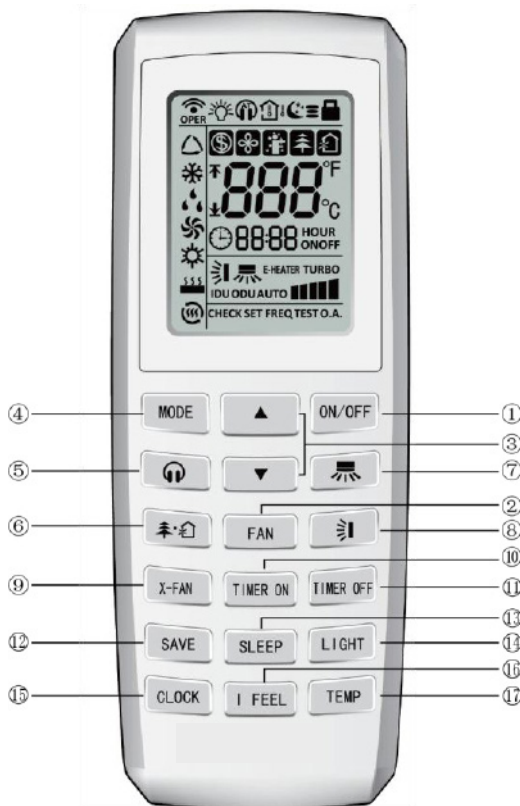
Fig. 2

Notas:






-  Se recomienda colocar el mando a distancia a 1 m de distancia de televisores o equipos de música estéreo.
-  El funcionamiento del mando a distancia debe tener lugar dentro de su rango de recepción.
-  Si necesita controlar la unidad principal, oriente el mando a distancia hacia la ventana de recepción de señal de la unidad principal para mejorar la sensibilidad de recepción de la unidad principal.

- ④ Cuando el mando a distancia envía una señal, el icono “” parpadea durante 1 segundo. Cuando la unidad principal recibe una señal válida del mando a distancia, emite un sonido.
- ⑤ Si el mando a distancia no funciona de forma normal, extraiga las pilas y vuelva a insertarlas tras 30 segundos. Si aún así no funciona correctamente, cambie las pilas.
- ⑥ Al cambiar las pilas, no use pilas usadas ni de diferentes tipos, esto podría causar fallos de funcionamiento.
- ⑦ Si no va a emplear el mando a distancia durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas.

2 Mando a distancia YV1L1




Nombre del botón e introducción de la función

N.º	Nombre del botón	Función
1	ON/OFF	Encender o apagar la unidad
2	VENTILADOR	Ajuste de velocidad de ventilación
3		Ajustar la temperatura y el tiempo
4	MODE	Ajustar el modo de funcionamiento
5		Ajustar la función Quiet ["Silencio"]
6		Ajustar la función Health ["Salud"] y la función Air ["Aire"]
7		Ajustar el estado de oscilación horizontal
8		Ajustar el estado de oscilación vertical
9	X-FAN	Ajustar la función X-FAN ["Ventilación X"]
10	TIMER ON	Ajustar la función de encendido mediante programador
11	TIMER OFF	Ajustar la función de apagado mediante programador
12	SAVE	Ajustar la función de ahorro energético
13	SLEEP	Ajustar la función Sleep ["Sueño"]
14	LIGHT	Ajustar la función Light ["Luz"]
15	CLOCK	Ajustar el reloj del sistema
16	I FEEL	Ajustar la función I FEEL
17	TEMP	Conmutar el modo de visualización de la temperatura en la pantalla de la unidad

2.1 Preparación previa al funcionamiento

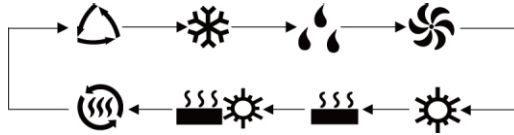
Al usar el mando a distancia por primera vez o tras cambiar las pilas, ajuste la hora del sistema a la hora actual mediante los pasos siguientes:

- (1). Al pulsar el botón CLOCK ["Reloj"],  parpadea.
- (2). Al pulsar el botón ▲ o ▼, se adelantará o atrasará la hora de forma rápida.
- (3). Vuelva a pulsar el botón CLOCK para confirmar la hora y regresar a la visualización de la hora actual.

2.2 Introducción de funciones de operación

- (1). Selección del modo de funcionamiento

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón MODE ["Modo"] para seleccionar el modo de funcionamiento en la secuencia siguiente:



- ◆ Los modos Floor Heating ["Calefacción de suelo"], Quick Heating ["Calefacción rápida"] y Heat Supply ["Suministro de calor"] solo son válidos con un mando a distancia especial.
- ◆ Si cambia al mando a distancia especial, pulse los botones MODE y TEMP simultáneamente y, a continuación, parpadeará tres veces.
- ◆ Si cambia al mando a distancia normal, pulse los botones MODE y TEMP simultáneamente y, a continuación, parpadeará tres veces.

(2). Ajuste de la temperatura

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón ▲ para aumentar el ajuste de temperatura y pulse el botón ▼ para disminuir el ajuste de temperatura.

Nota: En el modo automático y cuando la función Absence está activada, el ajuste de temperatura no es válido.

(3). Ajuste de la velocidad del ventilador

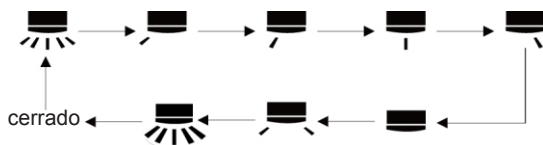
Con la unidad en estado "ON", pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador en la secuencia siguiente:





Cuando está ajustado, la unidad completa funciona a velocidad super-elevada para conseguir una refrigeración o calefacción rápida.



Notas:

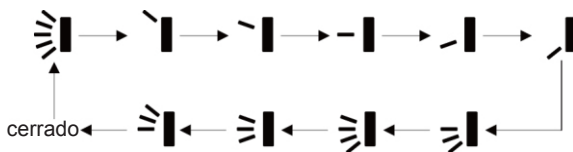
- ① En los modos automático, Dry ["Deshumidificación"] y Fan ["Ventilación"] o si la función Quiet ["Silencio"] está activada, la función turbo no es válida;
 - ② En modo Dry ["Deshumidificación"], la velocidad del ventilador es baja y no puede ajustarse.
- (4). Ajuste de la función de oscilación
- ◆ Ajuste de la oscilación horizontal
 - 1). En el estado de oscilación simple, pulse el botón para ajustar el estado de oscilación horizontal;
 - 2). En el estado de oscilación con ángulo fijo, pulse el botón para ajustar el ángulo de oscilación horizontal cíclicamente tal y como se indica a continuación:





Con la unidad en estado "OFF", pulse los botones ▲ y  para cambiar de modo Simple Swing ["Oscilación simple"] a modo Fixed-angle Swing ["Oscilación con ángulo fijo"].  parpadeará en el mando a distancia durante 2 segundos durante la conmutación.


◆ Ajuste de la oscilación vertical

- 1). En el estado de oscilación simple, pulse el botón  para ajustar el estado de oscilación vertical;
- 2). En el estado de oscilación con ángulo fijo, pulse el botón  para ajustar el ángulo de oscilación vertical cíclicamente tal y como se indica a continuación:



Con la unidad en estado "OFF", pulse los botones ▲ y  para cambiar de modo Simple Swing ["Oscilación simple"] a modo Fixed-angle Swing ["Oscilación con ángulo fijo"].  parpadeará en el mando a distancia durante 2 segundos durante la conmutación.

(5). Ajuste de la función Quiet ["Silencio"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón  para ajustar el estado Quiet en la secuencia siguiente:



: función Auto Quiet activada; : función Quiet activada.


Cuando la función Quiet está ajustada, la velocidad del ventilador de la unidad interior descenderá hasta la velocidad más baja con el fin de reducir el ruido de la unidad interior.



Notas:

- ① La función Quiet no se encuentra disponible en los modos Dry, Fan y Floor Heating;

- ② Al cambiar la velocidad del ventilador se abandona automáticamente el modo Quiet;
- ③ Al ajustar la función turbo, el ajuste de la función Auto Quiet cancelará la función turbo.

(6). Ajuste de la función Health ["Salud"]





Con la unidad en estado "ON", pulse el botón  para activar o desactivar la función Health.



- 1). Cuando se visualiza , la función Health está activada.
- 2). Cuando no se visualiza , la función Health está desactivada.

La función Health se encuentra disponible cuando la unidad está equipada con generador de aniones. Cuando la función Health está activada, el generador de aniones comenzará a funcionar, adsorbiendo el polvo y eliminando las bacterias de la habitación.

(7). Ajuste de la función Air ["Aire"]

◆ Activación de la función Air:


- 1). Pulse el botón  hasta que  parpadee. El área de visualización de temperatura ajustada muestra el último nivel de la función Air.
- 2). Pulse el botón ▲/▼ para ajustar el nivel de la función Air. Si no se realiza ninguna operación en el transcurso de 5 segundos, el ajuste se abandonará automáticamente.
- 3). Al pulsar el botón  se visualiza  y se activa la función Air.


Pulse el botón  hasta que  desaparezca, a continuación, se desactiva la función Air.

Cuando la unidad interior está conectada a una válvula de aire fresco, el ajuste de la función Air puede controlar la conexión de la válvula de aire fresco, controlando así el volumen de aire fresco para mejorar la calidad del aire dentro de la habitación.

(8). Ajuste de la función X-FAN ["Ventilación X"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón X-FAN para activar o desactivar la función X-FAN.

Cuando se visualiza , la función X-FAN está activada.

Cuando no se visualiza , la función X-FAN está desactivada.

Cuando la función X-FAN está activada, el agua del evaporador será expulsada después de que se desactive la unidad para evitar la formación de moho.

(9). Ajuste del programador

Puede ajustar el tiempo de funcionamiento de la unidad conforme a sus necesidades. También puede ajustar la programación de encendido y apagado de forma combinada.

Antes de realizar el ajuste, compruebe que la hora del sistema es la misma que la hora actual. En caso negativo, ajuste la hora conforme a la hora actual.

◆ Ajuste de la programación de apagado

- 1). Al pulsar el botón TIMER OFF, OFF parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
- 2). Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la hora del programador.
- 3). Vuelva a pulsar el botón TIMER OFF para confirmar el ajuste. Se visualiza OFF y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.

Vuelva a pulsar el botón TIMER OFF para cancelar el programador. Dejará de visualizarse OFF.




◆ Ajuste de la programación de encendido



- 1). Al pulsar el botón TIMER ON, ON parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
- 2). Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la hora del programador.
- 3). Vuelva a pulsar el botón TIMER ON para confirmar el ajuste. Se visualiza ON y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.

Vuelva a pulsar el botón TIMER ON para cancelar el programador. Dejará de visualizarse ON.


(10). Ajuste de la función de ahorro energético

◆ Si desea activar la función de ahorro energético:

- 1). Cuando la unidad se encuentra en funcionamiento,  parpadeará si se presiona el botón SAVE. En los modos Cool ["Refrigeración"] o Dry ["Deshumidificación"] se muestra . En los modos Heat ["Calefacción"], Floor Heating ["Calefacción de suelo"], Quick Heating ["Calefacción rápida"] y Heat Supply ["Suministro de calor"] se muestra  y el área de visualización de temperatura muestra el valor límite ajustado por última vez.
- 2). Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar el valor límite para el ahorro energético al valor preajustado.
- 3). Al volver a pulsar el botón SAVE se activa la función de ahorro energético.

 se muestra mientras no se muestra  o .


Cuando la función de ahorro energético se encuentra activada, la temperatura ajustada solo puede establecerse dentro del valor límite de ahorro energético.

Si desea desactivar la función de ahorro energético, pulse el botón SAVE de tal forma que no se visualice .

Nota: En los modos Auto y Fan, la función de ahorro energético no es válida.

(11). Ajuste de la función Sleep ["Sueño"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón SLEEP para activar o desactivar la función Sleep.

- ◆ Cuando se visualiza , la función Sleep está activada.
- ◆ Cuando no se visualiza , la función Sleep está desactivada.

Cuando la función Sleep está activada, la unidad funciona conforme a una serie de curvas de sueño preajustadas.

Notas:


- ① La función Sleep no puede ajustarse en los modos Auto, Fan y Floor Heating.
- ② Al desactivar la unidad o conmutar a otro modo, la función Sleep se cancela.
- ③ Si se activa la función Sleep, la función Auto Quiet se activará automáticamente. Si se desactiva la función Sleep, la función Auto Quiet se desactivará automáticamente.


(12). Ajuste de la función Light ["Luz"]

La luz del panel de luces del receptor mostrará el estado de funcionamiento actual. Si desea apagar la luz, pulse el botón LIGHT. Vuelva a pulsar este botón para encender la luz.

(13). Ajuste de la función I FEEL

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón I FEEL para activar o desactivar la función I FEEL.


Cuando se visualiza , la función I FEEL está activada.


Cuando no se visualiza , la función I FEEL está desactivada.

Cuando la función está activada, la unidad ajusta la temperatura conforme a la temperatura detectada por el mando a distancia con el fin de alcanzar el mejor efecto de acondicionamiento de aire. En tal caso, se recomienda que sitúe el mando a distancia dentro del rango de recepción válido.

(14). Visualización de la temperatura ambiente

Con la unidad en estado "ON", el panel de luces del receptor o el controlador por cable pasa por defecto a la visualización de la temperatura ajustada. Pulse el botón TEMP para visualizar la temperatura ambiente interior y exterior.




Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente interior.

Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente exterior.

Tras 5 s se abandonará la visualización de la temperatura ambiente y, a continuación, se mostrará la temperatura ajustada.

2.3 Introducción de funciones especiales

(1). Ajuste del bloqueo infantil

- 1). Pulse los botones ▲ y ▼ simultáneamente para bloquear los botones del mando a distancia. Se visualiza .
- 2). Pulse de nuevo los botones ▲ y ▼ simultáneamente para desbloquear los botones del mando a distancia. Deja de visualizarse .
- 3). Cuando los botones están bloqueados,  parpadea 3 veces cada vez que se pulse un botón y cualquier operación del botón queda invalidada.

(2). Ajuste de la deshumidificación a baja temperatura

En el modo Dry ["Deshumidificación"] y cuando la temperatura ajustada sea 16°C, pulse el botón ▼ dos veces para acceder a la función de deshumidificación a baja temperatura. Se muestra un valor de temperatura ajustada de 12°C. Si la función de deshumidificación a baja temperatura está ajustada, pulse el botón ▲ para salir de la función de deshumidificación a baja temperatura. Se muestra un valor de temperatura ajustada de 16°C.

Nota: si se activa la función de ahorro energético, la función de deshumidificación a baja temperatura no será válida.

(3). Función Absence ["Ausencia"]

- 1). Pulse los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para acceder a la función Absence. El área de visualización de temperatura muestra 8.
- 2). Vuelva a pulsar los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para salir de la función Absence. El área de visualización de temperatura vuelve a mostrar la indicación previa.
- 3). En invierno, la función Absence puede mantener la temperatura ambiente interior por encima de 0°C para evitar la congelación.

Nota: la función Absence solo se encuentra disponible en el modo de calefacción y se abandonará al conmutar el modo de funcionamiento.

(4). Ajuste del modo maestro de la unidad interior

En el modo Fan ["Ventilación"], ajuste el modo maestro de la unidad interior mediante los botones ▲ y ▼:

- 1). Establezca la temperatura ajustada a 30°C;
 - 2). Dentro de los 5 segundos siguientes, pulse el botón ▼ y, a continuación pulse el botón ▲ repetidamente tres veces;
- ◆ Tras finalizar el ajuste se muestra "UC" en el panel de luces del receptor durante 5 segundos y el icono "MASTER" se muestra en el controlador por cable.

- (5). Conmutación de la escala de temperatura

Con la unidad en estado "OFF", pulse los botones MODE y ▼ simultáneamente para conmutar la escala de temperatura entre °C y °F.

2.4 Instrucciones de funcionamiento básicas

- (1). Si la unidad principal recibe suministro eléctrico, pulse el botón ON/OFF del mando a distancia para encender la unidad.
- (2). Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de funcionamiento deseado.
- (3). Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la temperatura deseada (no se requiere un ajuste de temperatura en el modo Auto).
- (4). Pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad de ventilador: automática, baja, media o alta.

2.5 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas

- (1). Presione ligeramente el punto donde se indica OPEN y, a continuación, extraiga la tapa posterior del mando a distancia en el sentido de la flecha (tal y como se muestra en la fig 3 ①).
- (2). Extraiga las pilas originales (tal y como se muestra en la fig 3 ②).
- (3). Inserte dos pilas 7# (AAA 1,5V) y asegúrese de que los polos + y - se encuentren en la posición correcta (tal y como se muestra en la fig 4 ③).
- (4). Vuelva a colocar la tapa (tal y como se muestra en la fig 4 ④).

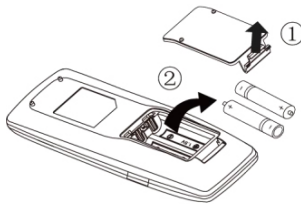


Fig. 3

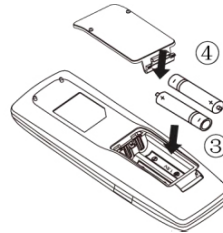



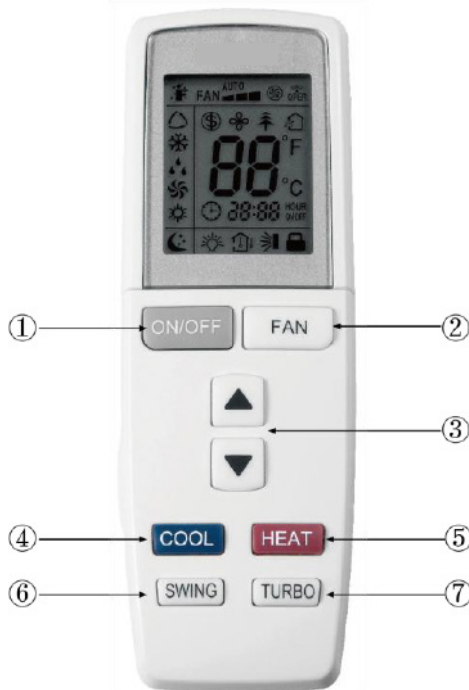
Fig. 4

Notas:

- ① Al cambiar las pilas, no use pilas usadas ni de diferentes tipos, esto podría causar fallos de funcionamiento.
- ② Si no va a emplear el mando a distancia durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas.
- ③ El funcionamiento del mando a distancia debe tener lugar dentro de su rango de recepción.

- ④ Se recomienda colocar el mando a distancia a 1 m de distancia de televisores o equipos de música estéreo.
- ⑤ Si el mando a distancia no funciona de forma normal, extraiga las pilas y vuelva a insertarlas tras 30 segundos. Si aún así no funciona correctamente, cambie las pilas.
- ⑥ Si necesita controlar la unidad principal, oriente el mando a distancia hacia la ventana de recepción de señal de la unidad principal para mejorar la sensibilidad de recepción de la unidad principal.
- ⑦ Cuando el mando a distancia envía una señal, el icono “” parpadea durante 1 segundo. Cuando la unidad principal recibe una señal válida del mando a distancia, emite un sonido.

3 Mando a distancia YAD1F



3.1 Nombre del botón e introducción de la función (exterior)


N.º	Nombre del botón	Función
1	ON/OFF	Encender o apagar la unidad
2	VENTILADOR	Ajuste de velocidad de ventilación
3	▲/▼	Ajustar la temperatura y el tiempo
4	COOL	Ajustar la función de refrigeración
5	HEAT ["Calefacción"]	Ajustar la función de calefacción
6	SWING	Ajustar el estado de oscilación
7	TURBO	Ajustar la función turbo

3.2 Nombre del botón e introducción de la función (interior)

N.º	Nombre del botón	Función
1	MODE	Ajustar el modo de funcionamiento
2	TIMER ON	Ajustar la función de encendido mediante programador
3	TIMER OFF	Ajustar la función de apagado mediante programador
4	LIGHT	Ajustar la función Light ["Luz"]
5	I FEEL	Ajustar la función I FEEL
6	X-FAN	Ajustar la función X-FAN ["Ventilación X"]
7	TEMP	Conmutar el modo de visualización de la temperatura en la pantalla de la unidad
8	HEALTH	Ajustar la función Health ["Salud"]
9	CLOCK	Ajustar el reloj del sistema
10	SLEEP	Ajustar la función Sleep ["Sueño"]

3.3 Preparación previa al funcionamiento

Al usar el mando a distancia por primera vez o tras cambiar las pilas, ajuste la hora del sistema a la hora actual mediante los pasos siguientes:

- (1). Al pulsar el botón CLOCK ["Reloj"],  parpadea.
- (2). Al pulsar el botón ▲ o ▼, se adelantará o atrasará la hora de forma rápida.
- (3). Pulse de nuevo el botón CLOCK para confirmar la hora.

3.4 Introducción de funciones de operación

(1). Selección del modo de funcionamiento

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón MODE ["Modo"] para seleccionar el modo de funcionamiento en la secuencia siguiente:



- 1). Al pulsar el botón COOL, la unidad funcionará en el modo de refrigeración.
- 2). Al pulsar el botón HEAT, la unidad funcionará en el modo de calefacción.

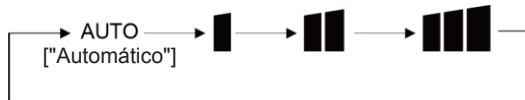
(2). Ajuste de la temperatura

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón ▲ para aumentar el ajuste de temperatura y pulse el botón ▼ para disminuir el ajuste de temperatura.

Nota: En el modo automático no se requiere el ajuste manual de temperatura.

(3). Ajuste de la velocidad del ventilador

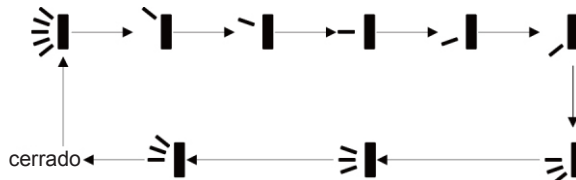
Con la unidad en estado "ON", pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador en la secuencia siguiente:



Nota: En modo Dry ["Deshumidificación"], la velocidad del ventilador es baja y no puede ajustarse.


(4). Ajuste de la función de oscilación


Con la unidad en estado "ON", pulse el botón SWING para ajustar el estado Swing en la secuencia siguiente:



(5). Ajuste de la función turbo

Con los modos Cool ["Refrigeración"] o Heat ["Calefacción"] activados, pulse el botón TURBO para ajustar la función turbo.

Cuando se visualiza , la función turbo está activada.

Cuando no se visualiza , la función turbo está desactivada.


Cuando la función turbo está activada, la unidad funciona a velocidad super-elevada para conseguir una refrigeración o calefacción rápida. Cuando la función turbo está desactivada, la unidad funciona con la velocidad de ventilador ajustada.


(6). Ajuste de la función Light ["Luz"]

La luz del panel de luces del receptor mostrará el estado de funcionamiento actual. Si desea apagar la luz, pulse el botón LIGHT. Vuelva a pulsar este botón para encender la luz.

(7). Visualización de la temperatura ambiente

Con la unidad en estado "ON", el panel de luces del receptor o el controlador por cable pasa por defecto a la visualización de la temperatura ajustada. Pulse el botón TEMP para visualizar la temperatura ambiente interior y exterior.


Se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente interior.


Cuando se visualiza , significa que la temperatura mostrada es la temperatura ambiente exterior.

Tras 5 s se abandonará la visualización de la temperatura ambiente y, a continuación, se mostrará la temperatura ajustada.

(8). Ajuste de la función X-FAN ["Ventilación X"]

En los modos Cool ["Refrigeración"] o Dry ["Deshumidificación"], pulse el botón X-FAN para ajustar la función X-FAN.


Cuando se visualiza , la función X-FAN está activada.

Cuando no se visualiza , la función X-FAN está desactivada.

Cuando la función X-FAN está activada, el agua del evaporador será expulsada después de que se desactive la unidad para evitar la formación de moho.

(9). Ajuste de la función Health ["Salud"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón HEALTH para ajustar la función Health.

Cuando se visualiza , la función Health está activada.

Cuando no se visualiza , la función Health está desactivada.

La función Health se encuentra disponible cuando la unidad está equipada con generador de aniones. Cuando la función Health está activada, el generador de aniones comenzará a funcionar, adsorbiendo el polvo y eliminando las bacterias de la habitación.

(10). Ajuste de la función Sleep ["Sueño"]

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón SLEEP para activar o desactivar la función Sleep.

Cuando la función Sleep está activada, la unidad funciona conforme a una serie de curvas de sueño preajustadas.

La función de sueño no puede ajustarse en modo Fan ni Auto. Tras acceder al modo Sleep, la función Auto Quiet se activará automáticamente. También puede seleccionar diferentes estados Quiet o desactivar la función Quiet.

(11). Ajuste de la función I FEEL

Con la unidad en estado "ON", pulse el botón I FEEL para activar o desactivar la función I FEEL.

Cuando se visualiza , la función I FEEL está activada.

Cuando no se visualiza , la función I FEEL está desactivada.

Cuando la función está activada, la unidad ajusta la temperatura conforme a la temperatura detectada por el mando a distancia con el fin de alcanzar el mejor efecto de acondicionamiento de aire. En tal caso, se recomienda que sitúe el mando a distancia dentro del rango de recepción válido.

(12). Ajuste del programador

Puede ajustar el tiempo de funcionamiento de la unidad conforme a sus necesidades. También puede ajustar la programación de encendido y apagado de forma combinada.

Antes de realizar el ajuste, compruebe que la hora del sistema es la misma que la hora actual. En caso negativo, ajuste la hora conforme a la hora actual.

1). Ajuste de la programación de apagado

- ① Al pulsar el botón TIMER OFF, OFF parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
- ② Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la hora del programador.
- ③ Vuelva a pulsar el botón TIMER OFF para confirmar el ajuste. Se visualiza OFF y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.

Vuelva a pulsar el botón TIMER OFF para cancelar el programador. Dejará de visualizarse OFF.

2). Ajuste de la programación de encendido


- ① Al pulsar el botón TIMER ON, ON parpadea y el área de visualización de la hora muestra la última hora de programador ajustada.
- ② Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la hora del programador.
- ③ Vuelva a pulsar el botón TIMER ON para confirmar el ajuste. Se visualiza ON y el área de visualización de la hora vuelve a mostrar la hora actual.

Vuelva a pulsar el botón TIMER ON para cancelar el programador. Dejará de visualizarse ON.


3.5 Introducción de funciones especiales

Ajuste del bloqueo infantil


(1). Ajuste del bloqueo infantil


Pulse los botones ▲ y ▼ simultáneamente para bloquear los botones del mando a distancia. Se visualiza .

Pulse de nuevo los botones ▲ y ▼ simultáneamente para desbloquear los botones del mando a distancia. Deja de visualizarse.

Cuando los botones están bloqueados,  parpadea 3 veces cada vez que se pulse un botón y cualquier operación del botón queda invalidada.

(2). Función Absence ["Ausencia"]

Pulse los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para acceder a la función Absence. El área de visualización de temperatura muestra 8 y puede verse .

Vuelva a pulsar los botones CLOCK y TEMP simultáneamente para salir de la función Absence. El área de visualización de temperatura vuelve a la visualización anterior y desaparece .

En invierno, la función Absence puede mantener la temperatura ambiente interior por encima de 0°C para evitar la congelación.

Nota: la función Absence solo se encuentra disponible en el modo de calefacción y se abandonará al conmutar el modo de funcionamiento.

(3). Ajuste del modo maestro de la unidad interior

En el modo Fan ["Ventilación"], ajuste el modo maestro de la unidad interior mediante los botones ▲ y ▼:

- 1). Establezca la temperatura ajustada a 30°C;
- 2). Dentro de los 5 segundos siguientes, pulse el botón ▼ y, a continuación pulse el botón ▲ repetidamente tres veces;

Tras finalizar el ajuste se muestra "UC" en el panel de luces del receptor durante 5 segundos y el icono "MASTER" se muestra en el controlador por cable.

(4). Conmutación de la escala de temperatura

Con la unidad en estado "OFF", pulse los botones MODE y ▼ simultáneamente para conmutar la escala de temperatura entre °C y °F.

3.6 Cambio de pilas en el mando a distancia y notas

- (1). Levante la tapa en el sentido de la flecha (tal y como se muestra en la fig 5 ①).
- (2). Extraiga las pilas originales (tal y como se muestra en la fig 5 ②).

- (3). Inserte dos pilas 7# (AAA 1,5V) y asegúrese de que los polos "+" y "-" se encuentren en la posición correcta (tal y como se muestra en la fig 6 ③).
- (4). Vuelva a colocar la tapa (tal y como se muestra en la fig 6 ④).

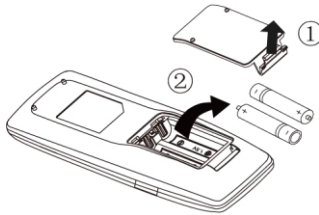


Fig. 5

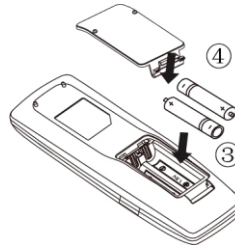



Fig. 6

Notas:

- ①. Se recomienda colocar el mando a distancia a 1 m de distancia de televisores o equipos de música estéreo.
- ②. El funcionamiento del mando a distancia debe tener lugar dentro de su rango de recepción.
- ③. Si necesita controlar la unidad principal, oriente el mando a distancia hacia la ventana de recepción de señal de la unidad principal para mejorar la sensibilidad de recepción de la unidad principal.
- ④. Cuando el mando a distancia envía una señal, el icono “” parpadea durante 1 segundo. Cuando la unidad principal recibe una señal válida del mando a distancia, emite un sonido.
- ⑤. Si el mando a distancia no funciona de forma normal, extraiga las pilas y vuelva a insertarlas tras 30 segundos. Si aún así no funciona correctamente, cambie las pilas.
- ⑥. Al cambiar las pilas, no use pilas usadas ni de diferentes tipos, esto podría causar fallos de funcionamiento.
- ⑦. Si no va a emplear el mando a distancia durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas.



Manuale dell'utente del telecomando

Manuale dell'utente
Condizionatori

- Grazie per aver scelto i nostri condizionatori. Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per eventuali future consultazioni.

Prefazione

Per installare e usare questo prodotto in modo corretto, leggere attentamente il presente manuale. Prima di leggere le istruzioni, tenere presente quanto segue:

(1) Per usare questo prodotto in modo sicuro, leggere e osservare attentamente le istruzioni.

(2) Durante il funzionamento, la capacità complessiva delle unità interne non deve superare la capacità complessiva di quelle esterne. In caso contrario potrebbero verificarsi anomalie di raffreddamento o riscaldamento.

(3) Il presente manuale dovrà essere conservato da parte degli utenti e degli operatori addetti alla manutenzione.

(4) Si l'unità non funziona correttamente, contattare immediatamente il nostro servizio di assistenza tecnica fornendo le informazioni seguenti:

- I dati riportati sulla targhetta identificativa (codice modello, capacità frigorifera, codice prodotto, data di uscita dalla fabbrica).
- Dettagli dell'anomalia (prima e dopo l'anomalia).

(5) Ogni unità è stata esaminata attentamente e ha superato il test di verifica prima di essere messa in commercio. Per evitare danni all'unità dovute a procedure di smontaggio non corrette e per garantirne il corretto funzionamento non smontarla da sé. Per smontarla o controllare gli elementi che la compongono contattare il nostro servizio di assistenza tecnica. Saranno inviati degli operatori esperti per eseguire lo smontaggio.

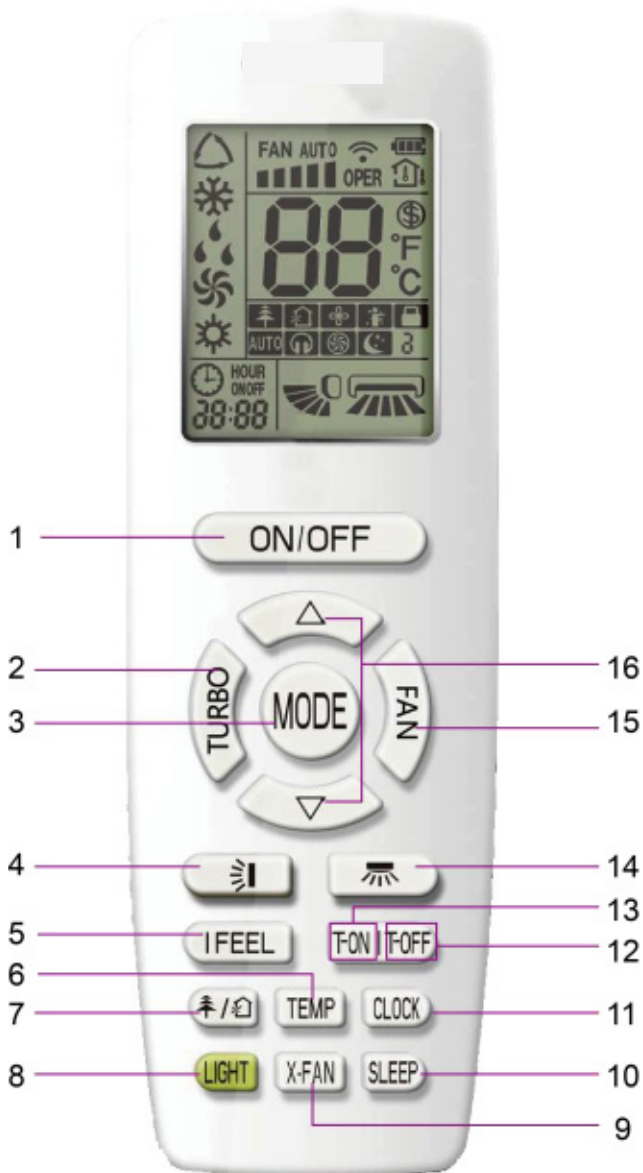
(6) Tutte le immagini contenute nel presente manuale sono orientative. Per ragioni commerciali o di produzione il fabbricante potrà modificarle senza previo avviso.





Indice

1	Telecomando YAP1F	1
1.1	Nome del tasto e funzione	1
1.2	Preparazione prima della messa in funzione	2
1.3	Introduzione delle funzioni operative	2
1.4	Introduzione delle funzioni speciali	6
1.5	Cambio pile nel telecomando e note.....	7
2	Telecomando YV1L1	8
2.1	Preparazione prima della messa in funzione	9
2.2	Introduzione delle funzioni operative	9
2.3	Introduzione delle funzioni speciali	15
2.4	Istruzioni di base.....	16
2.5	Cambio pile nel telecomando e note.....	16
3	Telecomando YAD1F	17
3.1	Nome del tasto e funzione (esterno).....	18
3.2	Nome del tasto e funzione (interno).....	18
3.3	Preparazione prima della messa in funzione	18
3.4	Introduzione delle funzioni operative	19
3.5	Introduzione delle funzioni speciali Impostazioni del blocco di sicurezza.....	22
3.6	Cambio pile nel telecomando e note.....	22

1 Telecomando YAP1F




1.1 Nome del tasto e funzione



N.°	Tasto	Funzione
1	ON/OFF	Accendere o spegnere l'unità
2	TURBO	Impostare la funzione Turbo:
3	MODE	Impostare la modalità di funzionamento
4		Impostare lo stato di oscillazione verticale
5	I FEEL	Impostare la funzione I FEEL
6	TEMP	Commutare la modalità di visualizzazione della temperatura sul display dell'unità
7		impostare la funzione Health ["Salute"] e la funzione Air ["Aria"]
8	LIGHT	Impostare la funzione Light ["Illuminazione"]
9	X-FAN	Impostare la funzione X-fan ["Ventilazione X"]
10	SLEEP	Impostare la funzione Sleep ["Notte"]
11	CLOCK	Impostare l'orologio del sistema
12	TOFF	Impostare la funzione di spegnimento mediante il timer
13	TON	Impostare la funzione di accensione mediante il timer
14		Impostare lo stato di oscillazione orizzontale
15	VENTILAZIONE	Impostazione della velocità di ventilazione
16		Impostare la temperatura e il tempo

1.2 Preparazione prima della messa in funzione

Quando si usa il telecomando per la prima volta o dopo aver cambiato le pile, impostare l'ora del sistema con l'ora corrente nel modo seguente:

- (1). Premendo il tasto CLOCK ["Orologio"], l'icona  lampeggia.
- (2). Premendo il tasto  o , sarà possibile avanzare o retrocedere l'ora in modo veloce.
- (3). Premere di nuovo il tasto CLOCK per confermare l'ora e tornare alla visualizzazione dell'orario in corso.

1.3 Inserimento delle funzioni operative

- (1). Selezionare la modalità di funzionamento

Con l'unità accesa premere il tasto MODE ["Modalità"] per selezionare la modalità di funzionamento secondo la sequenza qui indicata:



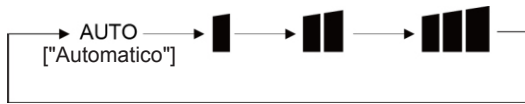
(2). Impostazione della temperatura

Con l'unità accesa, premere il tasto Δ per aumentare il valore della temperatura che si desidera impostare e premere ∇ per diminuirlo. Il range della temperatura è compreso tra 16 °C e 30 °C.

Nota: Per la modalità automatica non è necessario impostare la temperatura manualmente.

(3). Impostazione della velocità di ventilazione



Con l'unità accesa premere il tasto FAN ["Ventilazione"] per selezionare la velocità del ventilatore secondo la sequenza qui indicata:




Note:

- ① La velocità del ventilatore viene mantenuta anche se si cambia modalità di funzionamento.
- ② In modalità Dry ["Deumidificazione"], la velocità del ventilatore è bassa e non può essere regolata.
- (4). Impostazione della funzione di oscillazione



◆ Impostazione dell'oscillazione orizzontale

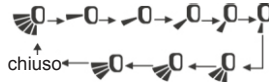
- 1). In stato di oscillazione semplice, premere il tasto  per impostare lo stato di oscillazione orizzontale;
- 2). In stato di oscillazione con angolo fisso, premere il tasto  per impostare l'angolo di oscillazione orizzontale in modo ciclico come indicato qui di seguito:




Nota: azionando l'oscillazione orizzontale per 2 secondi in modo continuo, lo stato dell'oscillazione cambierà secondo l'ordine indicato sopra o passerà da chiuso a .

◆ Impostazione dell'oscillazione verticale

- 1). In stato di oscillazione semplice, premere il tasto  per impostare lo stato di oscillazione verticale;
- 2). In stato di oscillazione con angolo fisso, premere il tasto  per impostare l'angolo di oscillazione verticale in modo ciclico come indicato qui di seguito:



Nota: azionando l'oscillazione orizzontale per 2 secondi in modo continuo, lo stato dell'oscillazione cambierà secondo l'ordine indicato sopra o passerà da chiuso a .

(5). Impostazione della funzione turbo

Con le modalità Cool ["Raffreddamento"] o Heat ["Riscaldamento"] attive, premere il tasto TURBO per impostare la funzione turbo.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione turbo è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione turbo non è attiva.


Quando la funzione turbo è attiva, l'unità funziona a velocità molto elevata per ottenere un raffreddamento o riscaldamento rapidi. Quando la funzione turbo è disattivata la velocità del ventilatore è quella impostata.


(6). Impostazione della funzione Light ["Illuminazione"]


Il ricevitore del pannello luci mostrerà lo stato di funzionamento corrente. Per spegnere la luce premere il tasto LIGHT. Per accenderla premere nuovamente lo stesso tasto.

(7). Visualizzazione della temperatura ambiente

Con l'unità accesa il pannello luci del ricevitore o il comando via cavo passa in modo predefinito a visualizzare la temperatura impostata. Premere TEMP per visualizzare la temperatura ambiente interna ed esterna.

La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è quella impostata.

La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente.


La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente esterna.

Nota: sul telecomando viene mostrata sempre la temperatura impostata.

(8). Impostazione della funzione X-FAN ["Ventilazione X"]

Con le modalità Cool ["Raffreddamento"] o Dry ["Deumidificazione"] attive, premere il tasto X-FAN per impostare la funzione.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione X-FAN è attiva.


Se l'icona  non è visualizzata, la funzione X-FAN non è attiva.

Quando la funzione X-FAN è attiva, l'acqua dell'evaporatore viene espulsa fino alla disattivazione de l'unità per evitare la formazione di muffa.

(9). Impostazione della funzione Health ["Salute"]

Con l'unità accesa, premere il tasto  per impostare la funzione Health.



La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione Health è attiva.



Se l'icona  non è visualizzata, la funzione Health non è attiva.

La funzione Health è disponibile nei dispositivi dotati di generatore di anioni.

Con l'attivazione della funzione Health il generatore di anioni comincia a funzionare assorbendo la polvere e eliminando i batteri dall'ambiente.

(10). Impostazione della funzione Air ["Aria"]

Premere il tasto  fino a far comparire l'icona ; a questo punto la funzione Air si attiva.

Premere il tasto  fino a far scomparire l'icona ; a questo punto la funzione Air viene disattivata.

Quando l'unità interna è collegata a una valvola di aria fresca, l'impostazione della funzione Air può controllare il collegamento della valvola in questione e quindi il volume dell'aria fresca per migliorare la qualità dell'aria all'interno della stanza.

(11). Impostazione della funzione Sleep ["Notte"]

Con l'unità accesa, premere il tasto SLEEP per attivare o disattivare la funzione.

- ◆ La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione Sleep è attiva.
- ◆ Se l'icona  non è visualizzata, la funzione Sleep non è attiva.


Note:

- ① La funzione Sleep no può essere impostata se sono in funzione le modalità Auto e Fan.
- ② Quando si disattiva l'unità o si cambia modalità, la funzione Sleep viene annullata.

(12). Impostazione della funzione I FEEL

Con l'unità accesa, premere il tasto I FEEL per attivare o disattivare la funzione.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione I FEEL è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione I FEEL non è attiva.

Quando la funzione è attiva, l'unità regola la temperatura secondo la temperatura rilevata dal telecomando per offrire la temperatura più gradevole. In questo caso si consiglia di posizionare il telecomando nel raggio di ricezione valido.

(13). Impostazioni del timer


È possibile importare il tempo di funzionamento dell'unità secondo le proprie necessità e impostare l'accensione e lo spegnimento in modo combinato.

Prima di cominciare, controllare che l'ora del sistema coincida con l'ora corrente. Se non coincidono, impostare l'ora secondo l'ora corrente.


- 1). Impostazione della programmazione di spegnimento
 - ① Premendo il tasto TOFF, "OFF" lampeggia e l'aria di visualizzazione dell'ora mostra l'ultima ora impostata sul timer.
 - ② Premere il tasto Δ o ∇ per impostare l'ora del timer.
 - ③ Premere nuovamente TOFF per confermare l'impostazione. Viene visualizzato OFF e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.
 - ④ Premere nuovamente TOFF per cancellare il timer. Sul display scompare OFF.
- 2). Impostazione del timer per l'accensione automatica
 - ① premendo il tasto TON, "ON" lampeggia e l'aria di visualizzazione dell'ora mostra l'ultima ora impostata sul timer.
 - ② Premere il tasto Δ o ∇ per impostare l'ora del timer.
 - ③ Premere nuovamente TON per confermare l'impostazione. Viene visualizzato ON e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.
 - ④ Premere nuovamente TON per cancellare il timer. Sul display scompare ON.

1.4 Inserimento delle funzioni speciali

- (1). Impostazione del blocco di sicurezza

Premere il tasto Δ e ∇ contemporaneamente per bloccare la tastiera del telecomando. Viene visualizzata l'icona .

Premere di nuovo il tasto Δ e ∇ contemporaneamente per sbloccare la tastiera del telecomando. L'icona scompare.



Quando i tasti sono bloccati, ogni volta che se ne preme uno l'icona  lampeggia 3 volte per indicare che le operazioni del tasto sono inabilite.

- (2). Commutazione della scala della temperatura

Con l'unità spenta, premere contemporaneamente MODE e ∇ per commutare la scala della temperatura da °C a °F o viceversa.

- (3). Impostazione della funzione di risparmio energetico

Con l'unità accesa in modalità di raffreddamento, premere CLOCK e TEMP contemporaneamente per accedere alla modalità di risparmio energetico.

- ◆ La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione di risparmio energetico è attiva.
- ◆ La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione di risparmio energetico non è attiva.

Per disattivare la funzione di risparmio energetico, premere CLOCK e TEMP fino a far scomparire **SE**.

Nota: la funzione di risparmio energetico è disponibile solo in modalità di raffreddamento e si disattiva automaticamente cambiando modalità o se si imposta la funzione Sleep.

(4). Funzione Absence ["Assenza"]

Con l'unità accesa in modalità di riscaldamento, premere CLOCK e TEMP contemporaneamente per accedere alla funzione Assenza. L'area di visualizzazione della temperatura mostra 8 e l'icona **Ⓢ**.

Premere di nuovo i tasti CLOCK e TEMP contemporaneamente per uscire dalla funzione. L'area di visualizzazione della temperatura torna alla visualizzazione precedente e l'immagine scompare.

In inverno la funzione "Assenza" può mantenere la temperatura ambiente interna al di sopra di 0 °C per evitare il congelamento.

Nota: la funzione "Assenza" è disponibile solo in modalità di riscaldamento e si disattiva automaticamente quando si cambia modalità o se si imposta la funzione Sleep.

1.5 Cambio pile nel telecomando e note

- (1). Sollevare il coperchio nella direzione indicata dalla freccia (come mostrato nella fig 1 ①).
- (2). Estrarre le pile originali (come mostrato nella fig 1 ②).
- (3). Inserire due pile 7# (AAA 1,5V) assicurandosi che i poli "+" e "-" si trovino in posizione corretta (come mostrato nella fig 2 ③).
- (4). Collocare nuovamente il coperchio (come mostrato nella fig 2 ④).

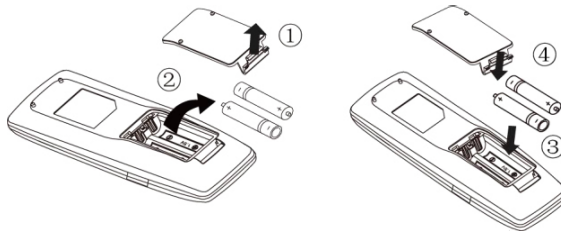



Fig. 1

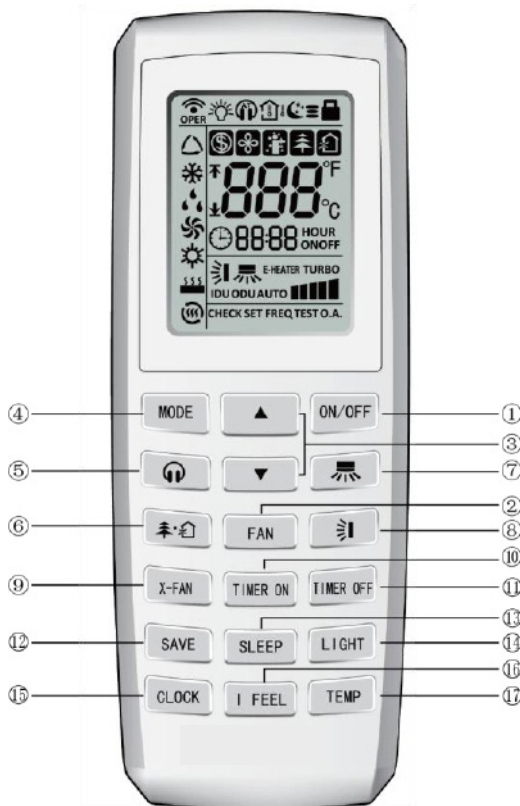
Fig. 2

Note:






- ① Si consiglia di tenere il telecomando a 1 m di distanza dagli apparati televisivi o stereo.
- ② Il telecomando deve essere usato nel suo range di ricezione.
- ③ Per controllare l'unità principale, dirigere il telecomando verso la finestra di ricezione del segnale dell'unità principale per migliorare la sensibilità di ricezione.

- ④ Quando il telecomando invia un segnale, l'icona “” lampeggia per 1 secondo. Quando l'unità principale riceve un segnale valido dal telecomando emette un suono.
- ⑤ Se il telecomando non funziona correttamente, estrarre le pile e inserirle nuovamente dopo 30 secondi. Se in questo modo l'inconveniente non si risolve, cambiare le pile.
- ⑥ Per la sostituzione delle pile non usare pile usate o di diverso tipo perché potrebbero provocare malfunzionamenti.
- ⑦ In caso di mancato utilizzo del telecomando per un lungo periodo di tempo estrarre le pile.

2 Telecomando YV1L1




Nome del tasto e funzione

N.°	Tasto	Funzione
1	ON/OFF	Accendere o spegnere l'unità
2	VENTILAZIONE	Impostazione della velocità di ventilazione
3		Impostare la temperatura e il tempo
4	MODE	Impostare la modalità di funzionamento
5		Impostare la funzione Quiet ["Silenzio"]
6		impostare la funzione Health ["Salute"] e la funzione Air ["Aria"]
7		Impostare lo stato di oscillazione orizzontale
8		Impostare lo stato di oscillazione verticale
9	X-FAN	Impostare la funzione X-FAN ["Ventilazione X"]
10	TIMER ON	Impostare la funzione di accensione mediante il timer
11	TIMER OFF	Impostare la funzione di spegnimento mediante il timer
12	SAVE	Impostare la funzione di risparmio energetico
13	SLEEP	Impostare la funzione Sleep ["Notte"]
14	LIGHT	Impostare la funzione Light ["Illuminazione"]
15	CLOCK	Impostare l'orologio del sistema
16	I FEEL	Impostare la funzione I FEEL
17	TEMP	Commutare la modalità di visualizzazione della temperatura sul display dell'unità

2.1 Preparazione prima della messa in funzione

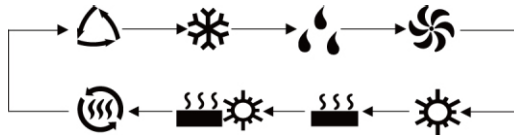
Quando si usa il telecomando per la prima volta o dopo aver cambiato le pile, impostare l'ora del sistema con l'ora corrente nel modo seguente:



- (1). Premendo il tasto CLOCK ["Orologio"], l'icona  lampeggia.
- (2). Premendo il tasto ▲ o ▼ sarà possibile avanzare o retrocedere l'ora in modo veloce.
- (3). Premere di nuovo il tasto CLOCK per confermare l'ora e tornare alla visualizzazione dell'orario in corso.

2.2 Inserimento delle funzioni operative

- (1). Selezionare la modalità di funzionamento

Con l'unità accesa premere il tasto MODE ["Modalità"] per selezionare la modalità di funzionamento secondo la sequenza qui indicata:



- ◆ Le modalità Floor Heating ["Riscaldamento a pavimento"], Quick Heating ["Riscaldamento veloce"] e Heat Supply ["Erogazione di calore"] sono validi solo con telecomando speciale.
- ◆ Se si passa al telecomando speciale, premere MODE e TEMP contemporaneamente, a continuazione  lampeggerà tre volte.
- ◆ Se si passa al telecomando normale, premere MODE e TEMP contemporaneamente, a continuazione  lampeggerà tre volte.

(2). Impostazione della temperatura


Con l'unità accesa, premere ▲ per aumentare il valore della temperatura che si desidera impostare e ▼ per diminuirlo.

Nota: L'impostazione della temperatura non è valida in modalità automatica e con la funzione Absence attiva.

(3). Impostazione della velocità di ventilazione

Con l'unità accesa premere il tasto FAN ["Ventilazione"] per selezionare la velocità del ventilatore secondo la sequenza qui indicata:





Quando la funzione  è attiva, l'unità funziona a velocità molto elevata per ottenere un raffreddamento o riscaldamento rapidi.

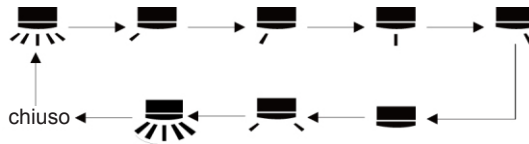
Note:

- ① Nelle modalità automatiche, Dry ["Deumidificazione"] e Fan ["Ventilazione"] o se la funzione Quiet ["Silenzio"] è attiva, la funzione turbo non è valida;
- ② In modalità Dry ["Deumidificazione"], la velocità del ventilatore è bassa e non può essere regolata.

(4). Impostazione della funzione di oscillazione

- ◆ Impostazione dell'oscillazione orizzontale

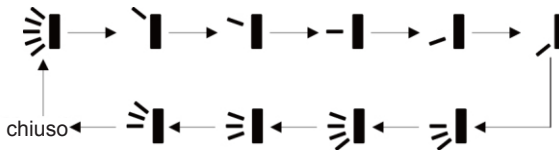
- 1). In stato di oscillazione semplice, premere il tasto  per impostare lo stato di oscillazione orizzontale;
- 2). In stato di oscillazione con angolo fisso, premere il tasto  per impostare l'angolo di oscillazione orizzontale in modo ciclico come indicato qui di seguito:



Per passare dalla modalità Simple Swing ["Oscillazione semplice"] a quella di Fixed-angle Swing ["Oscillazione con angolo fisso"], con l'unità spenta ["OFF"], premere contemporaneamente il tasto ▲ e . Durante la commutazione l'icona sul telecomando lampeggerà per 2 secondi.

◆ Impostazione dell'oscillazione verticale

- 1). In stato di oscillazione semplice, premere il tasto per impostare lo stato di oscillazione verticale;
- 2). In stato di oscillazione con angolo fisso, premere il tasto per impostare l'angolo di oscillazione verticale in modo ciclico come indicato qui di seguito:



Per passare dalla modalità Simple Swing ["Oscillazione semplice"] a quella di Fixed-angle Swing ["Oscillazione con angolo fisso"], con l'unità spenta ["OFF"], premere contemporaneamente il tasto ▲ e . Durante la commutazione l'icona sul telecomando lampeggerà per 2 secondi.

(5). Impostazione della funzione Quiet ["Silenzio"]

Con l'unità accesa premere il tasto per selezionare lo stato di Quiet nella sequenza qui indicata:



: funzione Auto Quiet attiva; : funzione Quiet attiva.


Quando si attiva la funzione Quiet la velocità del ventilatore dell'unità interna si riduce alla velocità minima per ridurre la rumorosità dell'unità interna.

Note:

- ① La funzione Quiet non è disponibile nelle modalità Dry, Fan e Floor Heating;

- ② Se si cambia la velocità del ventilatore si abbandona automaticamente la modalità Quiet;
- ③ L'impostazione della funzione Auto Quiet annulla la funzione turbo.
- (6). Impostazione della funzione Health ["Salute"]







Con l'unità accesa, premere il tasto  per attivare o disattivare la funzione Health.



- 1). La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione Health è attiva.
- 2). Se l'icona  non è visualizzata, la funzione Health non è attiva.

La funzione Health è disponibile nei dispositivi dotati di generatore di anioni. Con l'attivazione della funzione Health il generatore di anioni comincia a funzionare assorbendo la polvere e eliminando i batteri dall'ambiente.

- (7). Impostazione della funzione Air ["Aria"]

◆ Attivazione della funzione Air:

- 1). Premere il tasto  fino a far lampeggiare l'icona . L'area di visualizzazione della temperatura impostata mostra l'ultimo livello della funzione Air.
- 2). Premere  /  per regolare il livello della funzione. Se non viene eseguita nessuna operazione nel corso di 5 secondi, l'impostazione sarà abbandonata automaticamente.
- 3). Premendo  si visualizza  e si attiva la funzione Air.

Premere il tasto  fino a far scomparire l'icona , a questo punto la funzione Air viene disattivata.

Quando l'unità interna è collegata a una valvola di aria fresca, l'impostazione della funzione Air può controllare il collegamento della valvola in questione e quindi il volume dell'aria fresca per migliorare la qualità dell'aria all'interno della stanza.

- (8). Impostazione della funzione X-FAN ["Ventilazione X"]

Con l'unità accesa, premere il tasto X-FAN per attivare o disattivare la funzione.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione X-FAN è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione X-FAN non è attiva.

Quando la funzione X-FAN è attiva, l'acqua dell'evaporatore viene espulsa fino alla disattivazione dell'unità per evitare la formazione di muffa.

- (9). Impostazioni del timer

È possibile importare il tempo di funzionamento dell'unità secondo le proprie necessità e impostare l'accensione e lo spegnimento in modo combinato.

Prima di cominciare, controllare che l'ora del sistema coincida con l'ora corrente. Se non coincidono, impostare l'ora secondo l'ora corrente.







- ◆ Impostazione del timer per lo spegnimento automatico
 - 1). Premendo il tasto TIMER OFF, "OFF" lampeggia e l'aria di visualizzazione dell'ora mostra l'ultima ora impostata sul timer.
 - 2). Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora del timer.
 - 3). Premere nuovamente TIMER OFF per confermare l'impostazione. Viene visualizzato OFF e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.

Premere nuovamente TIMER OFF per annullare il timer. Sul display scompare OFF.


- ◆ Impostazione del timer per l'accensione automatica
 - 1). Premendo il tasto TIMER ON, l'indicazione "ON" lampeggia e l'aria di visualizzazione dell'ora mostra l'ultima ora impostata sul timer.
 - 2). Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora del timer.
 - 3). Premere nuovamente TIMER ON per confermare l'impostazione. Viene visualizzato ON e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.

Premere nuovamente TIMER ON per annullare il timer. Sul display scompare ON.

(10). Impostazione della funzione di risparmio energetico

- ◆ Per attivare la funzione di risparmio energetico:
 - 1). Con l'unità accesa, se si preme il tasto SAVE l'icona  comincerà a lampeggiare. Nelle modalità Cool ["Raffreddamento"] o Dry ["Deumidificazione"] compare il simbolo . In modalità Heat ["Riscaldamento"], Floor Heating ["Riscaldamento a pavimento"], Quick Heating ["Riscaldamento rapido"] e Heat Supply ["Erogazione di calore"] compare invece l'icona  e nell'area di visualizzazione della temperatura viene indicato l'ultimo valore limite impostato.
 - 2). Premere ▲ o ▼ per regolare il valore limite del risparmio energetico al valore preimpostato.
 - 3). Premendo di nuovo il tasto SAVE si attiva la funzione di risparmio energetico. In questo caso viene visualizzata l'icona  e non  o .

Quando è attiva la funzione di risparmio energetico, la temperatura può essere impostata solo entro il valore limite del risparmio energetico.

Per disattivare la funzione di risparmio energetico, premere SAVE fino a quando  non compare più.

Nota: Non è possibile attivare la funzione di risparmio energetico nelle modalità Auto e Fan.

(11). Impostazione della funzione Sleep ["Notte"]

Con l'unità accesa, premere il tasto SLEEP per attivare o disattivare la funzione.

- ◆ La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione Sleep è attiva.
- ◆ Se l'icona  non è visualizzata, la funzione Sleep non è attiva.

Quando è attiva la funzione Sleep l'unità funziona in base a una serie di curve sleep preimpostate.

Note:

- ① La funzione Sleep non è disponibile nelle modalità Auto, Fan e Floor Heating.
- ② Con la disattivazione dell'unità o in caso di cambio di modalità, la funzione Sleep si annulla automaticamente.
- ③ Quando si attiva la funzione Sleep, si attiva automaticamente anche la funzione Auto Quiet. Quando si disattiva la funzione Sleep, si disattiva automaticamente anche la funzione Auto Quiet.


(12). Impostazione della funzione Light ["Illuminazione"]

Il ricevitore del pannello luci mostrerà lo stato di funzionamento corrente. Per spegnere la luce premere il tasto LIGHT. Per accenderla premere nuovamente lo stesso tasto.

(13). Impostazione della funzione I FEEL

Con l'unità accesa, premere il tasto I FEEL per attivare o disattivare la funzione.


La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione I FEEL è attiva.


Se l'icona  non è visualizzata, la funzione I FEEL non è attiva.

Quando la funzione è attiva, l'unità regola la temperatura secondo la temperatura rilevata dal telecomando per offrire la temperatura più gradevole. In questo caso si consiglia di posizionare il telecomando nel raggio di ricezione valido.

(14). Visualizzazione della temperatura ambiente

Con l'unità accesa il pannello luci del ricevitore o il comando via cavo passa in modo predefinito a visualizzare la temperatura impostata. Premere TEMP per visualizzare la temperatura ambiente interna ed esterna.




La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente.

La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente esterna.

Dopo 5 secondi smette di essere visualizzata la temperatura ambiente e viene mostrata la temperatura impostata.

2.3 Inserimento delle funzioni speciali

(1). Impostazione del blocco di sicurezza

- 1). Premere ▲ e ▼ contemporaneamente per bloccare la tastiera del telecomando. Viene visualizzata l'icona .
- 2). Premere di nuovo ▲ e ▼ contemporaneamente per sbloccare la tastiera del telecomando. L'icona  scompare.
- 3). Quando i tasti sono bloccati, ogni volta che se ne preme uno l'icona  lampeggia per 3 volte per indicare che le operazioni del tasto sono inabilite.

(2). Impostazione della deumidificazione a bassa temperatura

In modalità Dry ["Deumidificazione"] e con una temperatura impostata di 16 °C, premere ▼ per accedere alla funzione di deumidificazione a bassa temperatura. Si mostra un valore di temperatura impostata di 12 °C. Al termine dell'impostazione o se la funzione di deumidificazione a bassa temperatura è già impostata, premere il tasto ▲ per uscire. Si mostra un valore di temperatura impostata di 16 °C.

Nota: la funzione di deumidificazione a bassa temperatura non è valida in caso di attivazione della funzione di risparmio energetico.

(3). Funzione Absence ["Assenza"]

- 1). Premere i tasti CLOCK e TEMP contemporaneamente per accedere alla funzione "Absence". L'area di visualizzazione della temperatura mostra 8.
- 2). Premere di nuovo i tasti CLOCK e TEMP contemporaneamente per uscire dalla funzione. Nell'area di visualizzazione della temperatura viene visualizzata di nuovo l'indicazione precedente.
- 3). In inverno la funzione "Assenza" può mantenere la temperatura ambiente interna al di sopra di 0 °C per evitare il congelamento.

Nota: la funzione "Assenza" è disponibile solo in modalità di riscaldamento e si disattiva automaticamente quando si cambia modalità.

(4). Impostazione della modalità master dell'unità interna

In modalità Fan ["Ventilazione"], impostare la modalità master dell'unità interna mediante i tasti ▲ e ▼:

- 1). Impostare la temperatura a 30 °C;
 - 2). Premere ▼ entro 5 secondi e poi il tasto ▲ per tre volte di seguito;
- ◆ Al termine comparirà per 5 secondi l'indicazione "UC" sul pannello luci del ricevitore e l'indicazione "MASTER" sul display del controllo via cavo.

- (5). Commutazione della scala della temperatura

Con l'unità spenta, premere contemporaneamente i tasti MODE e ▼ per commutare la scala della temperatura da °C a °F e viceversa.

2.4 Istruzioni funzionamento base

- (1). Se l'unità riceve alimentazione elettrica, premere il tasto ON/OFF del telecomando per accenderla.
- (2). Premere MODE per selezionare la modalità di funzionamento desiderata.
- (3). Premere ▲ o ▼ per impostare la temperatura desiderata (non è necessario impostare la temperatura nella modalità Auto).
- (4). Premere FAN ["Ventilazione"] per impostare la velocità di ventilazione: automatica, bassa, media o alta.

2.5 Cambio pile nel telecomando e note

- (1). Esercitare una leggera pressione sul punto in cui c'è l'indicazione OPEN quindi estrarre il coperchio posteriore del telecomando nella direzione indicata dalla freccia (come si mostra nella fig. 3 ①).
- (2). Estrarre le pile originali (come mostrato nella fig. 3 ②).
- (3). Inserire due pile 7# (AAA 1,5V) assicurandosi di collocare i poli + e - in posizione corretta (come mostrato nella fig. 4 ③).
- (4). Collocare nuovamente il coperchio (come mostrato nella fig. 4 ④).

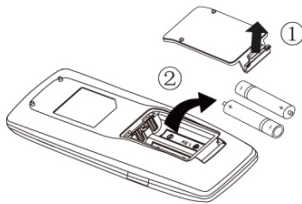


Fig. 3

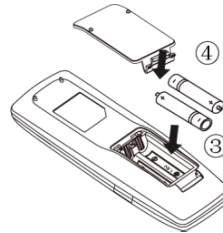


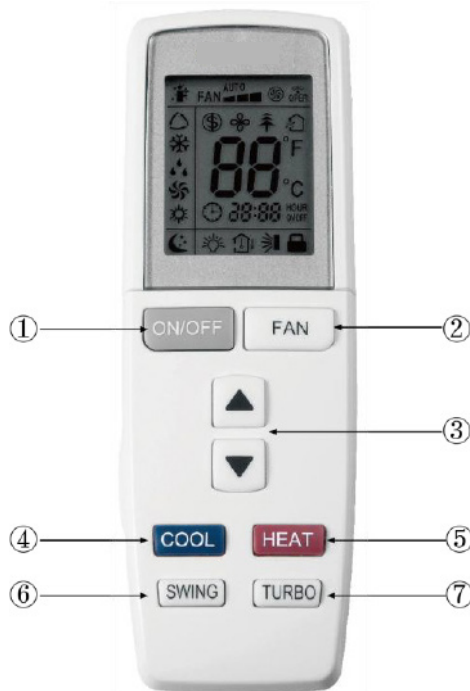
Fig. 4

Note:

- ① Per la sostituzione delle pile non usare pile usate o di diverso tipo perché potrebbero provocare malfunzionamenti.
- ② In caso di mancato utilizzo del telecomando per un lungo periodo di tempo estrarre le pile.
- ③ Il telecomando deve essere usato nel suo range di ricezione.

- ④ Si consiglia di tenere il telecomando a 1 m di distanza dagli apparati televisivi o stereo.
- ⑤ Se il telecomando non funziona correttamente, estrarre le pile e inserirle nuovamente dopo 30 secondi. Se in questo modo l'inconveniente non si risolve, cambiare le pile.
- ⑥ Per controllare l'unità principale, dirigere il telecomando verso la finestra di ricezione del segnale dell'unità principale per migliorare la sensibilità di ricezione.
- ⑦ Quando il telecomando invia un segnale, l'icona "📶" lampeggia per 1 secondo. Quando l'unità principale riceve un segnale valido dal telecomando emette un suono.

3 Telecomando YAD1F



3.1 Nome del tasto e funzione (esterno)


N.°	Tasto	Funzione
1	ON/OFF	Accendere o spegnere l'unità
2	VENTILAZIONE	Impostazione della velocità di ventilazione
3	▲/▼	Impostare la temperatura e il tempo
4	COOL	Impostare la funzione di raffreddamento
5	HEAT ["Riscaldamento"]	Impostare la funzione di riscaldamento
6	SWING	Impostare lo stato di oscillazione
7	TURBO	Impostare la funzione Turbo:

3.2 Nome del tasto e funzione (interno)

N.°	Tasto	Funzione
1	MODE	Impostare la modalità di funzionamento
2	TIMER ON	Impostare la funzione di accensione mediante il timer
3	TIMER OFF	Impostare la funzione di spegnimento mediante il timer
4	LIGHT	Impostare la funzione Light ["Illuminazione"]
5	I FEEL	Impostare la funzione I FEEL
6	X-FAN	Impostare la funzione X-FAN ["Ventilazione X"]
7	TEMP	Commutare la modalità di visualizzazione della temperatura sul display dell'unità
8	HEALTH	Impostare la funzione Health ["Salute"]
9	CLOCK	Impostare l'orologio del sistema
10	SLEEP	Impostare la funzione Sleep ["Notte"]

3.3 Preparazione prima della messa in funzione

Quando si usa il telecomando per la prima volta o dopo aver cambiato le pile, impostare l'ora del sistema con l'ora corrente nel modo seguente:

- (1). Premendo il tasto CLOCK ["Orologio"], l'icona  lampeggia.
- (2). Premendo il tasto ▲ o ▼ è possibile avanzare o retrocedere l'ora in modo veloce.
- (3). Premere di nuovo il tasto CLOCK per confermare l'ora.

3.4 Inserimento delle funzioni operative

(1). Selezionare la modalità di funzionamento

Con l'unità accesa premere il tasto MODE ["Modalità"] per selezionare la modalità di funzionamento secondo la sequenza qui indicata:



- 1). Premendo il tasto COOL, l'unità funziona in modalità di raffreddamento.
- 2). Premendo il tasto HEAT, l'unità funziona in modalità di riscaldamento.

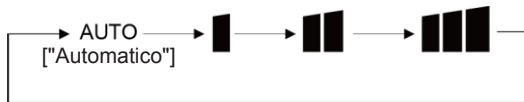
(2). Impostazione della temperatura

Con l'unità accesa, premere ▲ per aumentare il valore della temperatura che si desidera impostare e ▼ per diminuirlo.

Nota: Per la modalità automatica non è necessario impostare la temperatura manualmente.

(3). Impostazione della velocità di ventilazione

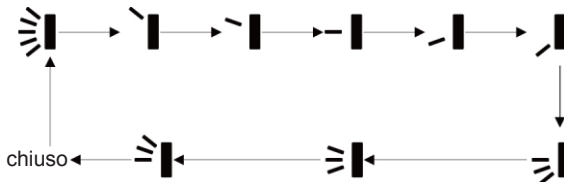
Con l'unità accesa premere il tasto FAN ["Ventilazione"] per selezionare la velocità del ventilatore secondo la sequenza qui indicata:



Nota: In modalità Dry ["Deumidificazione"], la velocità del ventilatore è bassa e non può essere regolata.

(4). Impostazione della funzione di oscillazione

Con l'unità accesa premere il tasto SWING per impostare l'oscillazione in base alla sequenza qui indicata:



(5). Impostazione della funzione turbo

Con le modalità Cool ["Raffreddamento"] o Heat ["Riscaldamento"] attive, premere il tasto TURBO per impostare la funzione turbo.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione turbo è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione turbo non è attiva.


Quando la funzione turbo è attiva, l'unità funziona a velocità molto elevata per ottenere un raffreddamento o riscaldamento rapidi. Quando la funzione turbo è disattivata la velocità del ventilatore è quella impostata.


(6). Impostazione della funzione Light ["Illuminazione"]

Il ricevitore del pannello luci mostrerà lo stato di funzionamento corrente. Per spegnere la luce premere il tasto LIGHT. Per accenderla premere nuovamente lo stesso tasto.

(7). Visualizzazione della temperatura ambiente

Con l'unità accesa il pannello luci del ricevitore o il comando via cavo passa in modo predefinito a visualizzare la temperatura impostata. Premere TEMP per visualizzare la temperatura ambiente interna ed esterna.

La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente interna.


La visualizzazione dell'icona  indica che la temperatura mostrata è la temperatura ambiente esterna.

Dopo 5 secondi smette di essere visualizzata la temperatura ambiente e viene mostrata la temperatura impostata.

(8). Impostazione della funzione X-FAN ["Ventilazione X"]

Con le modalità Cool ["Raffreddamento"] o Dry ["Deumidificazione"] attive, premere il tasto X-FAN per impostare la funzione.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione X-FAN è attiva.


Se l'icona  non è visualizzata, la funzione X-FAN non è attiva.

Quando la funzione X-FAN è attiva, l'acqua dell'evaporatore viene espulsa fino alla disattivazione dell'unità per evitare la formazione di muffa.

(9). Impostazione della funzione Health ["Salute"]

Con l'unità accesa, premere il tasto HEALTH per impostare la funzione Health.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione Health è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione Health non è attiva.

La funzione Health è disponibile nei dispositivi dotati di generatore di anioni. Con l'attivazione della funzione Health il generatore di anioni comincia a funzionare assorbendo la polvere e eliminando i batteri dall'ambiente.

(10). Impostazione della funzione Sleep ["Notte"]

Con l'unità accesa, premere il tasto SLEEP per attivare o disattivare la funzione.


Quando è attiva la funzione Sleep l'unità funziona in base a una serie di curve sleep preimpostate.

La funzione Sleep non può essere impostata in modalità Fan o Auto. Con l'attivazione della funzione Sleep, si attiva automaticamente anche la funzione Auto Quiet. È possibile selezionare diversi stati di Quiet o disattivare tale funzione.

(11). Impostazione della funzione I FEEL

Con l'unità accesa, premere il tasto I FEEL per attivare o disattivare la funzione.

La visualizzazione dell'icona  indica che la funzione I FEEL è attiva.

Se l'icona  non è visualizzata, la funzione I FEEL non è attiva.

Quando la funzione è attiva, l'unità regola la temperatura secondo la temperatura rilevata dal telecomando per offrire la temperatura più gradevole. In questo caso si consiglia di posizionare il telecomando nel raggio di ricezione valido.

(12). Impostazioni del timer

È possibile importare il tempo di funzionamento dell'unità secondo le proprie necessità e impostare l'accensione e lo spegnimento in modo combinato.

Prima di cominciare, controllare che l'ora del sistema coincida con l'ora corrente. Se non coincidono, impostare l'ora secondo l'ora corrente.

1). Impostazione della programmazione di spegnimento

- ① Premendo il tasto TIMER OFF, l'indicazione "OFF" lampeggia e nella zona di visualizzazione dell'ora viene mostrata l'ultima ora impostata sul timer.
- ② Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora del timer.
- ③ Premere nuovamente TIMER OFF per confermare. Viene visualizzato OFF e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.

Premere nuovamente TIMER OFF per annullare il timer. Sul display scompare OFF.

2). Impostazione del timer per l'accensione automatica

- ① Premendo il tasto TIMER ON, l'indicazione "ON" lampeggia e nella zona di visualizzazione dell'ora viene mostrata l'ultima ora impostata sul timer.
- ② Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora del timer.
- ③ Premere nuovamente TIMER ON per confermare. Viene visualizzato ON e nello spazio di visualizzazione dell'ora viene visualizzata l'ora corrente.

Premere nuovamente TIMER ON per annullare il timer. Sul display scompare ON.

3.5 Introduzione delle funzioni speciali


Impostazione del blocco di sicurezza

(1). Impostazione del blocco di sicurezza

Premere ▲ e ▼ contemporaneamente per bloccare la tastiera del telecomando.

Viene visualizzata l'icona .


Premere di nuovo ▲ e ▼ contemporaneamente per sbloccare la tastiera del telecomando. L'icona scompare.

Quando i tasti sono bloccati, ogni volta che se ne preme uno l'icona  lampeggia 3 volte per indicare che le operazioni del tasto sono inabiliate.

(2). Funzione Absence ["Assenza"]

Premere i tasti CLOCK e TEMP contemporaneamente per uscire dalla funzione.

L'area di visualizzazione della temperatura mostra 8 e l'icona .

Premere di nuovo i tasti CLOCK e TEMP contemporaneamente per uscire dalla funzione. L'area di visualizzazione della temperatura torna alla visualizzazione precedente e l'immagine  scompare.

In inverno la funzione "Assenza" può mantenere la temperatura ambiente interna al di sopra di 0 °C per evitare il congelamento.

Nota: la funzione "Assenza" è disponibile solo in modalità di riscaldamento e si disattiva automaticamente quando si cambia modalità.

(3). Impostazione della modalità master dell'unità interna

In modalità Fan ["Ventilazione"], impostare la modalità master dell'unità interna mediante i tasti ▲ e ▼:

1). Impostare la temperatura a 30 °C;

2). Premere ▼ entro 5 secondi e poi il tasto ▲ per tre volte di seguito;

Al termine comparirà per 5 secondi l'indicazione "UC" sul pannello luci del ricevitore e l'indicazione "MASTER" sul display del comando via cavo.

(4). Commutazione della scala della temperatura

Con l'unità spenta, premere contemporaneamente i tasti MODE e ▼ per commutare la scala della temperatura da °C a °F e viceversa.

3.6 Cambio pile del telecomando e note

(1). Sollevare il coperchio nella direzione indicata dalla freccia (come mostrato nella fig. 5 ①).

(2). Estrarre le pile originali (come mostrato nella fig. 5 ②).

- (3). Inserire due pile 7# (AAA 1,5V) assicurandosi che i poli "+" e "-" si trovino in posizione corretta (come mostrato nella fig 6 ③).
- (4). Collocare nuovamente il coperchio (come mostrato nella fig. 6 ④).

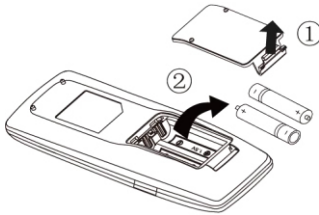


Fig. 5

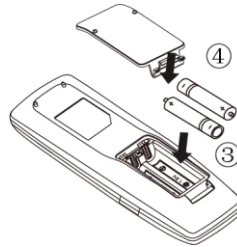


Fig. 6

Note:

- ①. Si consiglia di tenere il telecomando a 1 m di distanza dagli apparati televisivi o stereo.
- ②. Il telecomando deve essere usato nel suo range di ricezione.
- ③. Per controllare l'unità principale, dirigere il telecomando verso la finestra di ricezione del segnale dell'unità principale per migliorare la sensibilità di ricezione.
- ④. Quando il telecomando invia un segnale, l'icona "📶" lampeggia per 1 secondo. Quando l'unità principale riceve un segnale valido dal telecomando emette un suono.
- ⑤. Se il telecomando non funziona correttamente, estrarre le pile e inserirle nuovamente dopo 30 secondi. Se in questo modo l'inconveniente non si risolve, cambiare le pile.
- ⑥. Per la sostituzione delle pile non usare pile usate o di diverso tipo perché potrebbero provocare malfunzionamenti.
- ⑦. In caso di mancato utilizzo del telecomando per un lungo periodo di tempo estrarre le pile.



Manual de utilizador do comando remoto

Manual de utilizador
Condicionadores

- Muito obrigado por escolher os nossos condicionadores. Leia atentamente este manual de instruções antes de os utilizar e guarde-o para futura consulta.

Prefácio

Para uma instalação e funcionamento corretos, leia atentamente estas instruções de utilização. Antes de ler as instruções, tenha em conta o seguinte:

(1) Para um manuseamento seguro desta unidade, é necessário ler e seguir cuidadosamente estas instruções.

(2) Durante o funcionamento, a capacidade total das unidades interiores não deve exceder a capacidade total das unidades exteriores. Caso contrário, podem ocorrer anomalias de refrigeração ou aquecimento.

(3) Os utilizadores ou técnicos de manutenção devem guardar cuidadosamente este manual.

(4) Se a unidade não funcionar com normalidade, contacte o nosso centro de serviço técnico com a maior brevidade possível e comunique as seguintes informações:

- Conteúdo da placa de identificação (número de modelo, capacidade frigorífica, código de produção, data de saída de fábrica).
- Dados do erro (antes e depois da ocorrência).

(5) Cada unidade foi rigorosamente examinada e aprovada antes da sua saída da fábrica. Para evitar danos na unidade devido a uma desmontagem inadequada, bem como para assegurar o seu bom funcionamento, não a desmonte por si mesmo. Caso necessite de desmontar ou verificar unidades, contacte o nosso centro de assistência técnica. Ser-lhe-ão disponibilizados especialistas para realizarem a desmontagem.

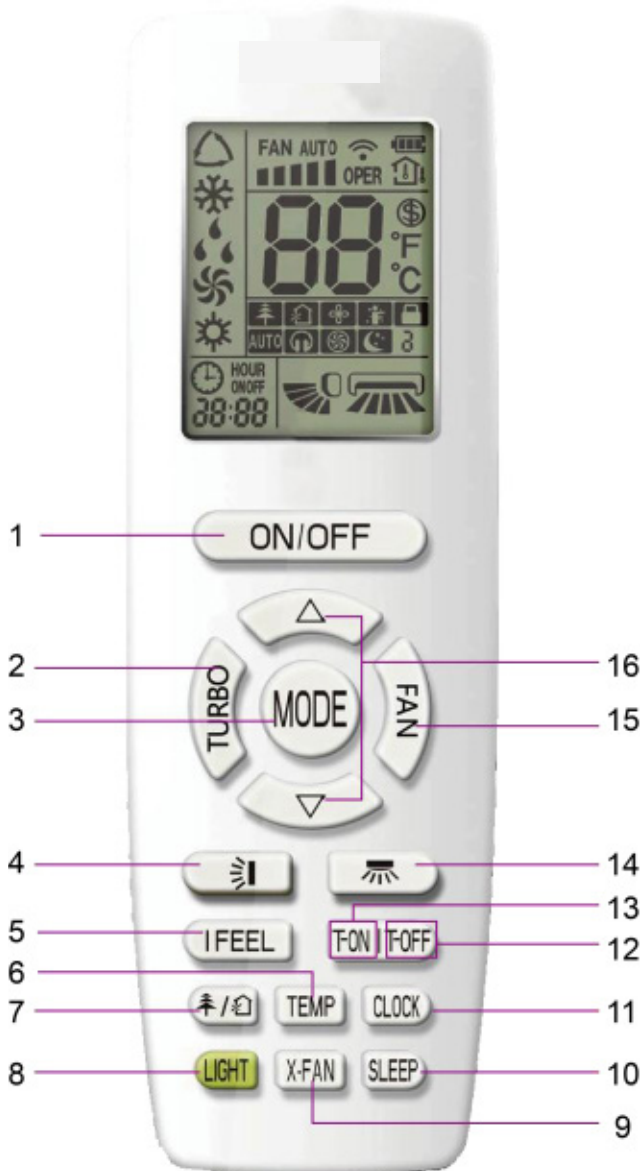
(6) Todas as imagens deste manual são meramente orientadoras. Por razões comerciais ou de produção, estas imagens podem ser modificadas sem aviso prévio pelo fabricante.





Índice

1	Comando remoto YAP1F	1
1.1	Nome do botão e introdução da função	1
1.2	Preparação antes da colocação em funcionamento	2
1.3	Introdução de funções de operação	2
1.4	Introdução de funções especiais	6
1.5	Troca de pilhas no comando remoto e notas	7
2	Comando remoto YV1L1	8
2.1	Preparação antes da colocação em funcionamento	9
2.2	Introdução de funções de operação	9
2.3	Introdução de funções especiais	15
2.4	Instruções de funcionamento básicas	16
2.5	Troca de pilhas no comando remoto e notas	16
3	Comando remoto YAD1F	17
3.1	Nome do botão e introdução da função (exterior)	18
3.2	Nome do botão e introdução da função (interior)	18
3.3	Preparação antes da colocação em funcionamento	18
3.4	Introdução de funções de operação	19
3.5	Introdução de funções especiais Ajuste do bloqueio infantil	22
3.6	Troca de pilhas no comando remoto e notas	22

1 Comando remoto YAP1F




1.1 Nome do botão e introdução da função



N.º	Nome do botão	Função
1	ON/OFF	Ativar ou desativar a unidade
2	TURBO	Ajustar a função turbo
3	MODE	Ajustar o modo de funcionamento
4		Ajustar o estado de oscilação vertical
5	I FEEL	Ajustar a função I FEEL
6	TEMP	Alterar o modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade
7		Ajustar a função Health ["Saúde"] e a função Air ["Ar"]
8	LIGHT	Ajustar a função Light ["Luz"]
9	X-FAN	Ajustar a função X-FAN ["Ventilação X"]
10	SLEEP	Ajustar a função Sleep ["Suspensão"]
11	CLOCK	Ajustar o relógio do sistema
12	TOFF	Ajustar a função de desativação através de programador
13	TON	Ajustar a função de ativação através do programador
14		Ajustar o estado de oscilação horizontal
15	VENTILADOR	Ajustar velocidade de ventilação
16		Ajustar a temperatura e o tempo

1.2 Preparação antes da colocação em funcionamento

Ao utilizar o comando remoto pela primeira vez ou após trocar as pilhas, ajuste a hora do sistema para a hora atual através dos seguintes passos:

- (1). Ao premir o botão CLOCK ["Relógio"],  pisca.
- (2). Ao premir o botão  ou , é possível adiantar ou atrasar a hora.
- (3). Prima novamente o botão CLOCK para confirmar a hora e voltar à visualização da hora atual.

1.3 Introdução de funções de operação

- (1). Seleção do modo de funcionamento

Com a unidade no estado "ON", prima o botão MODE ["Modo"] para selecionar o modo de funcionamento na sequência seguinte:



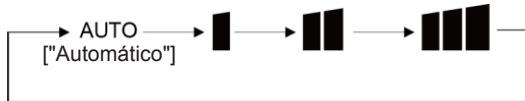
(2). Ajuste da temperatura

Com a unidade no estado "ON", prima o botão Δ para aumentar o ajuste de temperatura e prima o botão ∇ para diminuir o ajuste de temperatura. O intervalo de temperatura estende-se desde 16 °C até 30 °C.

Nota: No modo automático não é necessário ajustar manualmente a temperatura.

(3). Ajuste da velocidade do ventilador

Com a unidade no estado "ON", prima o botão FAN ["Ventilação"] para ajuste a velocidade do ventilador na sequência seguinte:



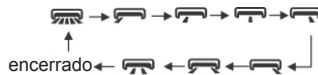
Notas:

- ① Quando o modo de funcionamento é alterado, a velocidade do ventilador permanece guardada.
- ② No modo Dry ["Desumidificação"], a velocidade do ventilador é baixa e não pode ser ajustada.

(4). Ajuste da função de oscilação

◆ Ajuste da oscilação horizontal

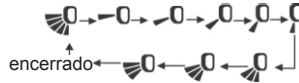
- 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para ajustar o estado de oscilação horizontal;
- 2). No estado de oscilação com ângulo fixo, prima o botão para ajustar ciclicamente o ângulo de oscilação horizontal conforme indicado em seguida:




Nota: ao acionar continuamente a oscilação horizontal durante 2 segundos, os estados de oscilação são alterados de acordo com a ordem anteriormente mencionada ou alternam-se entre o estado fechado e o estado .

◆ Ajuste da oscilação vertical

- 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para ajustar o estado de oscilação vertical;
- 2). No estado de oscilação com ângulo fixo, prima o botão para ajustar ciclicamente o ângulo de oscilação vertical conforme indicado em seguida:



Nota: ao acionar continuamente a oscilação horizontal durante 2 segundos, os estados de oscilação são alterados de acordo com a ordem anteriormente mencionada ou alternam-se entre o estado fechado e o estado 

(5). Ajuste da função turbo

Com os modos Cool ["Refrigeração"] ou Heat ["Aquecimento"] ativados, prima o botão TURBO para ajustar a função turbo.

Quando  se encontra visível, a função turbo está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função turbo está desativada.


Quando a função turbo está ativada, a unidade funciona a uma velocidade extremamente elevada para proporcionar uma refrigeração ou aquecimento rápidos. Quando a função turbo está desativada, a unidade funciona com a velocidade do ventilador ajustada.


(6). Ajuste da função Light ["Luz"]


A luz do painel de luzes do recetor irá apresentar o estado de funcionamento atual. Se pretende desativar a luz, prima o botão LIGHT. Prima novamente este botão para ativar a luz.

(7). Visualização da temperatura ambiente

Com a unidade no estado "ON", o painel de luzes do recetor ou o controlador por cabo passa, por predefinição, para a visualização da temperatura ajustada. Prima o botão TEMP para visualizar a temperatura ambiente interior e exterior.

Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ajustada.

Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente exterior.

Nota: No comando remoto, a temperatura ajustada é apresentada sempre.

(8). Ajuste da função X-FAN ["Ventilação X"]



Nos modos Cool ["Refrigeração"] ou Dry ["Desumidificação"], prima o botão X-FAN para ajustar a função X-FAN.


Quando  se encontra visível, a função X-FAN está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função X-FAN está desativada.

Quando a função X-FAN está ativada, a água do evaporador é expulsa até que a unidade seja desativada para evitar a formação de bolor.

(9). Ajuste da função Health ["Saúde"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão  para ajustar a função Health. Quando  se encontra visível, a função Health está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função Health está desativada.

A função Health encontra-se disponível quando a unidade está equipada com um gerador de aniões. Quando a função Health está ativada, o gerador de aniões irá entrar em funcionamento, absorvendo o pó e eliminando as bactérias na casa.

(10). Ajuste da função Air ["Ar"]

Prima o botão  até visualizar . A função Air é ativada em seguida.

Prima o botão  até que  desapareça. A função Air é desativada em seguida.

Quando a unidade interior está ligada a uma válvula de ar fresco, o ajuste da função Air pode controlar a ligação da válvula de ar fresco, controlando assim o volume de ar fresco para melhorar a qualidade de ar dentro da casa.

(11). Ajuste da função Sleep ["Suspensão"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão SLEEP para ativar ou desativar a função Sleep.

◆ Quando  se encontra visível, a função Sleep está ativada.

◆ Quando  não se encontra visível, a função Sleep está desativada.


Notas:

① A função Sleep não pode ser ajustada no modo Auto e Fan.

② Ao desativar a unidade ou ao alternar para outro modo, a função Sleep é cancelada.

(12). Ajuste da função I FEEL

Com a unidade no estado "ON", prima o botão I FEEL para ativar ou desativar a função I FEEL.

Quando  se encontra visível, a função I FEEL está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função I FEEL está desativada.

Quando a função está ativada, a unidade ajusta a temperatura de acordo com a temperatura detetada pelo comando remoto com o objetivo de proporcionar o melhor ar condicionado. Neste caso, recomenda-se que coloque o comando remoto dentro do intervalo de receção válido.

(13). Ajuste do programador


Pode ajustar o tempo de funcionamento da unidade de acordo com as suas necessidades. Também pode ajustar a programação de ativação e desativação de forma combinada.

Antes de proceder ao ajuste, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se tal não se verificar, ajuste a hora de acordo com a hora atual.

- 1). Ajuste da programação de desativação
 - ① Ao premir o botão TOFF, "OFF" pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
 - ② Prima os botões Δ ou ∇ para ajustar a hora do programador.
 - ③ Prima novamente o botão TOFF para confirmar o ajuste. OFF fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.
 - ④ Prima novamente o botão TOFF para cancelar o programador. OFF deixa de estar visível.
- 2). Ajuste da programação de ativação
 - ① Ao premir o botão TON, "ON" pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
 - ② Prima os botões Δ ou ∇ para ajustar a hora do programador.
 - ③ Prima novamente o botão TON para confirmar o ajuste. ON fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.
 - ④ Prima novamente o botão TON para cancelar o programador. ON deixa de estar visível.

1.4 Introdução de funções especiais

(1). Ajuste do bloqueio infantil

Prima os botões Δ e ∇ ao mesmo tempo para bloquear os botões do comando remoto.  fica visível.

Prima novamente os botões Δ e ∇ ao mesmo tempo para desbloquear os botões do comando remoto. O ícone apresentado deixa de estar visível.



Quando os botões estão bloqueados,  pisca 3 vezes sempre que se prime um botão e qualquer operação do botão é anulada.


(2). Comutação da escala de temperatura

Com a unidade no estado "OFF", prima os botões MODE e ∇ ao mesmo tempo para alternar a escala de temperatura entre °C e °F.

(3). Ajuste da função de poupança de energia


Com a unidade no estado "ON" e no modo de refrigeração, prima os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para aceder ao modo de poupança de energia.

- ◆ Quando  se encontra visível, a função de poupança de energia está ativada.
- ◆ Quando  não se encontra visível, a função de poupança de energia está desativada.

Se pretende desativar a função de poupança de energia, prima os botões CLOCK e TEMP de forma a que  não fique visível.

Nota: a função de poupança de energia só se encontra disponível no modo de refrigeração e deixará de estar disponível ao alterar o modo de funcionamento ou ao ajustar a função Sleep.

(4). Função Absence ["Ausência"]

Com a unidade no estado "ON" e no modo de aquecimento, prima os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para aceder à função Absence. A área de visualização da temperatura apresenta 8 e  fica visível.

Prima novamente os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para sair da função Absence. A área de visualização da temperatura volta à visualização anterior e a imagem desaparece.

No inverno, a função Absence pode manter a temperatura ambiente interior acima de 0 °C para evitar a congelação.

Nota: a função Absence só se encontra disponível no modo de aquecimento e deixará de estar disponível ao alterar o modo de funcionamento ou ao ajustar a função Sleep.

1.5 Troca de pilhas no comando remoto e notas

- (1). Levante a tampa no sentido da seta (conforme apresentado na figura 1 ①).
- (2). Extraia as pilhas originais (conforme apresentado na figura 1 ②).
- (3). Insira duas pilhas 7# (AAA 1,5 V) e certifique-se de que os polos "+" e "-" se encontram na posição correta (conforme apresentado na figura 2 ③).
- (4). Volte a colocar a tampa (conforme apresentado na figura 2 ④).

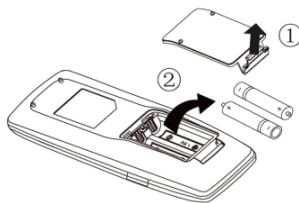


Fig. 1

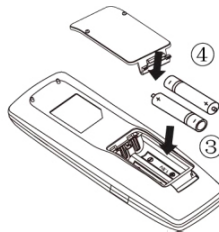


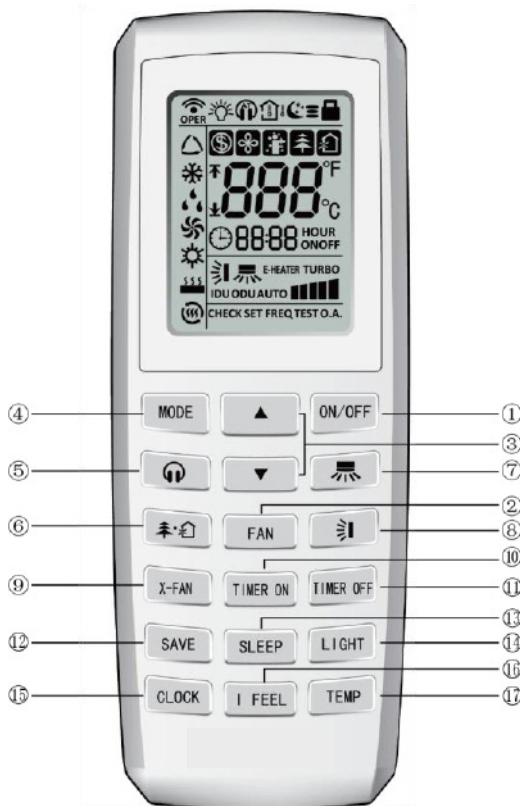
Fig. 2

Notas:



- ① Recomenda-se colocar o comando remoto a 1 m de distância de televisores ou equipamentos de música estéreo.
- ② O funcionamento do comando remoto deve ocorrer dentro do seu intervalo de receção.
- ③ Se necessita de controlar a unidade principal, oriente o comando remoto para a janela de receção do sinal da unidade principal para melhorar a sensibilidade de receção da unidade principal.

- ④ Quando o comando remoto envia um sinal, o ícone "📶" pisca durante 1 segundo. Quando a unidade principal recebe um sinal válido do comando remoto, emite um sinal sonoro.
- ⑤ Se o comando remoto não funcionar de modo normal, extraia as pilhas e volte a inseri-las após 30 segundos. Se ainda assim não funcionar corretamente, troque as pilhas.
- ⑥ Ao trocar as pilhas, não utilize pilhas usadas nem de diferentes tipos, uma vez que isto poderia provocar falhas no funcionamento.
- ⑦ Se não utilizar o comando remoto durante um período de tempo prolongado, extraia as pilhas.

2 Comando remoto YV1L1




Nome do botão e introdução da função

N.º	Nome do botão	Função
1	ON/OFF	Ativar ou desativar a unidade
2	VENTILADOR	Ajustar velocidade de ventilação
3		Ajustar a temperatura e o tempo
4	MODE	Ajustar o modo de funcionamento
5		Ajustar a função Quiet ["Silêncio"]
6		Ajustar a função Health ["Saúde"] e a função Air ["Ar"]
7		Ajustar o estado de oscilação horizontal
8		Ajustar o estado de oscilação vertical
9	X-FAN	Ajustar a função X-FAN ["Ventilação X"]
10	TIMER ON	Ajustar a função de ativação através do programador
11	TIMER OFF	Ajustar a função de desativação através de programador
12	SAVE	Ajustar a função de poupança de energia
13	SLEEP	Ajustar a função Sleep ["Suspensão"]
14	LIGHT	Ajustar a função Light ["Luz"]
15	CLOCK	Ajustar o relógio do sistema
16	I FEEL	Ajustar a função I FEEL
17	TEMP	Alterar o modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade

2.1 Preparação antes da colocação em funcionamento

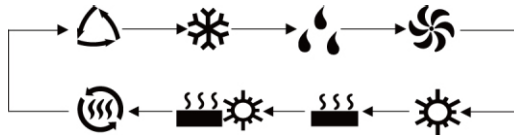
Ao utilizar o comando remoto pela primeira vez ou após trocar as pilhas, ajuste a hora do sistema para a hora atual através dos seguintes passos:

- (1). Ao premir o botão CLOCK ["Relógio"],  pisca.
- (2). Ao premir o botão ▲ ou ▼, é possível adiantar ou atrasar a hora.
- (3). Prima novamente o botão CLOCK para confirmar a hora e voltar à visualização da hora atual.

2.2 Introdução de funções de operação

- (1). Seleção do modo de funcionamento

Com a unidade no estado "ON", prima o botão MODE ["Modo"] para selecionar o modo de funcionamento na sequência seguinte:



- ◆ Os modos Floor Heating ["Aquecimento do solo"], Quick Heating ["Aquecimento rápido"] e Heat Supply ["Fornecimento de calor"] só podem ser utilizados com um comando remoto especial.
- ◆ Se utilizar um comando remoto especial, prima os botões MODE e TEMP ao mesmo tempo e, em seguida, ☹ pisca três vezes.
- ◆ Se utilizar um comando remoto normal, prima os botões MODE e TEMP ao mesmo tempo e, em seguida, ▲ pisca três vezes.

(2). Ajuste da temperatura

Com a unidade no estado "ON", prima o botão ▲ para aumentar o ajuste de temperatura e prima o botão ▼ para diminuir o ajuste de temperatura.

Nota: No modo automático e quando a função Absence estiver ativada, não é possível proceder ao ajuste da temperatura.

(3). Ajuste da velocidade do ventilador

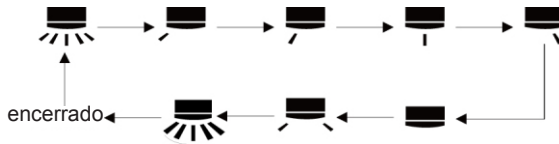
Com a unidade no estado "ON", prima o botão FAN ["Ventilação"] para ajuste a velocidade do ventilador na sequência seguinte:





Quando **TURBO** está ajustado, toda a unidade funciona a uma velocidade extremamente elevada para proporcionar uma refrigeração ou aquecimento rápidos.



Notas:

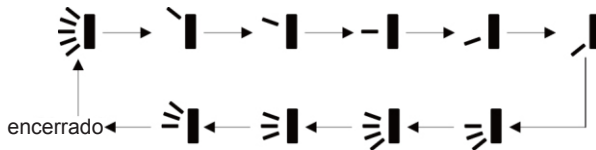
- ① Nos modos automático, Dry ["Desumidificação"] e Fan ["Ventilação"] ou se a função Quiet ["Silêncio"] está ativada, não é possível proceder à ativação da função turbo;
 - ② No modo Dry ["Desumidificação"], a velocidade do ventilador é baixa e não pode ser ajustada.
- (4). Ajuste da função de oscilação
- ◆ Ajuste da oscilação horizontal
 - 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para ajustar o estado de oscilação horizontal;
 - 2). No estado de oscilação com ângulo fixo, prima o botão para ajustar ciclicamente o ângulo de oscilação horizontal conforme indicado em seguida:





Com a unidade no estado "OFF", prima os botões ▲ e  para alterar o modo Simple Swing ["Oscilação simples"] para o modo Fixed-angle Swing ["Oscilação de ângulo fixo"].  pisca no comando remoto durante 2 segundos durante a alteração.


◆ Ajuste da oscilação vertical

- 1). No estado de oscilação simples, prima o botão  para ajustar o estado de oscilação vertical;
- 2). No estado de oscilação com ângulo fixo, prima o botão  para ajustar ciclicamente o ângulo de oscilação vertical conforme indicado em seguida:



Com a unidade no estado "OFF", prima os botões ▲ e  para alterar o modo Simple Swing ["Oscilação simples"] para o modo Fixed-angle Swing ["Oscilação de ângulo fixo"].  pisca no comando remoto durante 2 segundos durante a alteração.

(5). Ajuste da função Quiet ["Silêncio"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão  para ajustar o estado Quiet na sequência seguinte:




 : função Auto Quiet ativada;  : função Quiet ativada.



Quando a função Quiet está ajustada, a velocidade do ventilador da unidade interior desce até à velocidade mais baixa para reduzir o ruído da unidade interior.

Notas:

- ① A função Quiet não se encontra disponível nos modos Dry, Fan e Floor Heating;
- ② Ao alterar a velocidade do ventilador, o modo Quiet fecha-se automaticamente;
- ③ Ao ajustar a função turbo, o ajuste da função Auto Quiet cancela a função turbo.

(6). Ajuste da função Health ["Saúde"]





Com a unidade no estado "ON", prima o botão  para ativar ou desativar a função Health.

- 1). Quando  se encontra visível, a função Health está ativada.
- 2). Quando  não se encontra visível, a função Health está desativada.

A função Health encontra-se disponível quando a unidade está equipada com um gerador de aniões. Quando a função Health está ativada, o gerador de aniões irá entrar em funcionamento, absorvendo o pó e eliminando as bactérias na casa.

(7). Ajuste da função Air ["Ar"]

◆ Ativação da função Air:

- 1). Prima o botão  até que  pisque. A área de visualização da temperatura ajustada apresenta o último nível da função Air.
- 2). Prima o botão ▲/▼ para ajustar o nível da função Air. Caso não seja realizada qualquer operação num período de 5 segundos, o ajuste fecha-se automaticamente.
- 3). Ao premir o botão  ,  fica visível e é ativada a função Air.


Prima o botão  até que  desapareça. A função Air é desativada em seguida.

Quando a unidade interior está ligada a uma válvula de ar fresco, o ajuste da função Air pode controlar a ligação da válvula de ar fresco, controlando assim o volume de ar fresco para melhorar a qualidade de ar dentro da casa.

(8). Ajuste da função X-FAN ["Ventilação X"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão X-FAN para ativar ou desativar a função X-Fan.

Quando  se encontra visível, a função X-FAN está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função X-FAN está desativada.

Quando a função X-FAN está ativada, a água do evaporador é expulsa após a desativação da unidade para evitar a formação de bolor.

(9). Ajuste do programador

Pode ajustar o tempo de funcionamento da unidade de acordo com as suas necessidades. Também pode ajustar a programação de ativação e desativação de forma combinada.

Antes de proceder ao ajuste, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se tal não se verificar, ajuste a hora de acordo com a hora atual.

◆ Ajuste da programação de desativação

- 1). Ao premir o botão TIMER OFF, OFF pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar a hora do programador.
- 3). Prima novamente o botão TIMER OFF para confirmar o ajuste. OFF fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.

Prima novamente o botão TIMER OFF para cancelar o programador. OFF deixa de estar visível.







◆ Ajuste da programação de ativação

- 1). Ao premir o botão TIMER ON, ON pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar a hora do programador.
- 3). Prima novamente o botão TIMER ON para confirmar o ajuste. ON fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.


Prima novamente o botão TIMER ON para cancelar o programador. ON deixa de estar visível.

(10). Ajuste da função de poupança de energia

◆ Se pretende ativar a função de poupança de energia:

- 1). Quando a unidade se encontra em funcionamento,  pisca se premir o botão SAVE. Nos modos Cool ["Refrigeração"] ou Dry ["Desumidificação"] é apresentado . Nos modos Heat ["Aquecimento"], Floor Heating ["Aquecimento do solo"], Quick Heating ["Aquecimento rápido"] e Heat Supply ["Fornecimento de calor"],  é apresentado e a área de visualização da temperatura apresenta o valor limite ajustado pela última vez.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar o valor limite da poupança de energia para o valor pré-ajustado.
- 3). Ao voltar a premir o botão SAVE, é ativada a função de poupança de energia.  é apresentado enquanto  ou  não forem apresentados.



Quando a função de poupança de energia se encontra ativada, a temperatura ajustada só pode ser definida dentro do valor limite de poupança de energia.

Se pretende desativar a função de poupança de energia, prima o botão SAVE de forma a que  não fique visível.

Nota: Nos modos Auto e Fan, não é possível proceder à ativação da função de poupança de energia.

(11). Ajuste da função Sleep ["Suspensão"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão SLEEP para ativar ou desativar a função Sleep.

- ◆ Quando  se encontra visível, a função Sleep está ativada.
- ◆ Quando  não se encontra visível, a função Sleep está desativada.

Quando a função Sleep está ativada, a unidade funciona de acordo com uma série de parâmetros pré-ajustados.

Notas:


- ① A função Sleep não se encontra disponível nos modos Dry, Fan e Floor Heating.
- ② Ao desativar a unidade ou ao alternar para outro modo, a função Sleep é cancelada.
- ③ Se a função Sleep for ativada, a função Auto Quiet é automaticamente ativada. Se a função Sleep for desativada, a função Auto Quiet é automaticamente desativada.

(12). Ajuste da função Light ["Luz"]

A luz do painel de luzes do recetor irá apresentar o estado de funcionamento atual. Se pretende desativar a luz, prima o botão LIGHT. Prima novamente este botão para ativar a luz.

(13). Ajuste da função I FEEL

Com a unidade no estado "ON", prima o botão I FEEL para ativar ou desativar a função I FEEL.


Quando  se encontra visível, a função I FEEL está ativada.


Quando  não se encontra visível, a função I FEEL está desativada.

Quando a função está ativada, a unidade ajusta a temperatura de acordo com a temperatura detetada pelo comando remoto com o objetivo de proporcionar o melhor ar condicionado. Neste caso, recomenda-se que coloque o comando remoto dentro do intervalo de receção válido.

(14). Visualização da temperatura ambiente

Com a unidade no estado "ON", o painel de luzes do recetor ou o controlador por cabo passa, por predefinição, para a visualização da temperatura ajustada. Prima o botão TEMP para visualizar a temperatura ambiente interior e exterior.




Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente exterior.

Após 5 s, a visualização da temperatura ambiente fecha-se e, em seguida, é apresentada a temperatura ajustada.

2.3 Introdução de funções especiais

(1). Ajuste do bloqueio infantil

- 1). Prima os botões ▲ e ▼ ao mesmo tempo para bloquear os botões do comando remoto.  fica visível.
- 2). Prima novamente os botões ▲ e ▼ ao mesmo tempo para desbloquear os botões do comando remoto.  deixa de estar visível.
- 3). Quando os botões estão bloqueados,  pisca 3 vezes sempre que se prime um botão e qualquer operação do botão é anulada.

(2). Ajuste da desumidificação a baixas temperaturas

No modo Dry ["Desumidificação"] e quando a temperatura ajustada é de 16 °C, prima o botão ▼ duas vezes para aceder à função de desumidificação a baixas temperaturas. É apresentado um valor de temperatura ajustada de 12 °C. Se a função de desumidificação a baixas temperaturas estiver ajustada, prima o botão ▲ para sair da função de desumidificação a baixas temperaturas. É apresentado um valor de temperatura ajustada de 16 °C.

Nota: Caso a função de poupança de energia seja ativada, não será possível proceder à ativação da função de desumidificação a baixas temperaturas.

(3). Função Absence ["Ausência"]

- 1). Prima os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para aceder à função Absence. A área de visualização da temperatura apresenta 8.
- 2). Prima novamente os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para sair da função Absence. A área de visualização da temperatura volta a apresentar a indicação prévia.
- 3). No inverno, a função Absence pode manter a temperatura ambiente interior acima de 0 °C para evitar a congelação.

Nota: A função Absence só se encontra disponível no modo de aquecimento e deixará de estar disponível ao alterar o modo de funcionamento.

(4). Ajuste do modo principal da unidade interior

No modo Fan ["Ventilação"], ajuste o modo principal da unidade interior através dos botões ▲ e ▼:

- 1). Estabeleça a temperatura ajustada para 30 °C;
 - 2). Dentro dos 5 segundos seguintes, prima o botão ▼ e, em seguida, prima o botão ▲ repetidamente três vezes;
- ◆ Depois de concluir o ajuste, é apresentado "UC" no painel de luzes do recetor durante 5 segundos e o ícone "MASTER" é apresentado no controlador por cabo.

(5). Comutação da escala de temperatura

Com a unidade no estado "OFF", prima os botões MODE e ▼ ao mesmo tempo para alternar a escala de temperatura entre °C e °F.

2.4 Instruções de funcionamento básicas

- (1). Se a unidade principal estiver a receber abastecimento elétrico, prima o botão ON/OFF do comando remoto para ligar a unidade.
- (2). Prima o botão MODE para selecionar o modo de funcionamento pretendido.
- (3). Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar a temperatura pretendida (não é necessário um ajuste de temperatura no modo Auto).
- (4). Prima o botão FAN ["Ventilação"] para ajustar a velocidade do ventilador: automática, baixa, média ou alta.

2.5 Troca de pilhas no comando remoto e notas

- (1). Prima ligeiramente o ponto em que se indica "OPEN" e, em seguida, extraia a tampa traseira do comando remoto no sentido da seta (conforme apresentado na figura 3 ①).
- (2). Extraia as pilhas originais (conforme apresentado na figura 3 ②).
- (3). Insira duas pilhas 7# (AAA 1,5 V) e certifique-se de que os polos + e - se encontram na posição correta (conforme apresentado na figura 4 ③).
- (4). Volte a colocar a tampa (conforme apresentado na figura 4 ④).

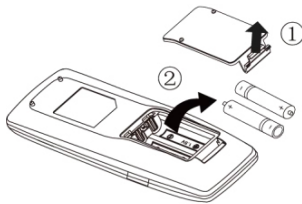


Fig. 3

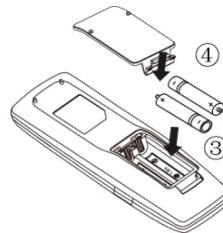


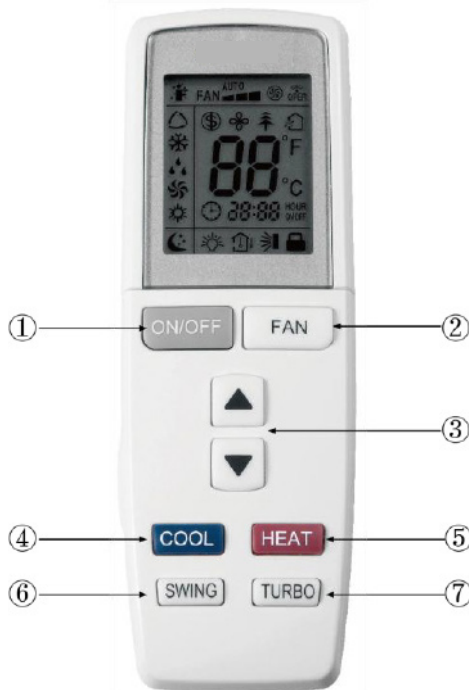
Fig. 4

Notas:

- ① Ao trocar as pilhas, não utilize pilhas usadas nem de diferentes tipos, uma vez que isto poderia provocar falhas no funcionamento.
- ② Se não utilizar o comando remoto durante um período de tempo prolongado, extraia as pilhas.
- ③ O funcionamento do comando remoto deve ocorrer dentro do seu intervalo de receção.

- ④ Recomenda-se colocar o comando remoto a 1 m de distância de televisores ou equipamentos de música estéreo.
- ⑤ Se o comando remoto não funcionar de modo normal, extraia as pilhas e volte a inseri-las após 30 segundos. Se ainda assim não funcionar corretamente, troque as pilhas.
- ⑥ Se necessita de controlar a unidade principal, oriente o comando remoto para a janela de receção do sinal da unidade principal para melhorar a sensibilidade de receção da unidade principal.
- ⑦ Quando o comando remoto envia um sinal, o ícone "📶" pisca durante 1 segundo. Quando a unidade principal recebe um sinal válido do comando remoto, emite um sinal sonoro.

3 Comando remoto YAD1F



3.1 Nome do botão e introdução da função (exterior)


N.º	Nome do botão	Função
1	ON/OFF	Ativar ou desativar a unidade
2	VENTILADOR	Ajustar velocidade de ventilação
3	▲/▼	Ajustar a temperatura e o tempo
4	COOL	Ajustar a função de refrigeração
5	HEAT ["Aquecimento"]	Ajustar a função de aquecimento
6	SWING	Ajustar o estado de oscilação
7	TURBO	Ajustar a função turbo

3.2 Nome do botão e introdução da função (interior)

N.º	Nome do botão	Função
1	MODE	Ajustar o modo de funcionamento
2	TIMER ON	Ajustar a função de ativação através do programador
3	TIMER OFF	Ajustar a função de desativação através de programador
4	LIGHT	Ajustar a função Light ["Luz"]
5	I FEEL	Ajustar a função I FEEL
6	X-FAN	Ajustar a função X-FAN ["Ventilação X"]
7	TEMP	Alterar o modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade
8	HEALTH	Ajustar a função Health ["Saúde"]
9	CLOCK	Ajustar o relógio do sistema
10	SLEEP	Ajustar a função Sleep ["Suspensão"]

3.3 Preparação antes da colocação em funcionamento

Ao utilizar o comando remoto pela primeira vez ou após trocar as pilhas, ajuste a hora do sistema para a hora atual através dos seguintes passos:

- (1). Ao premir o botão CLOCK ["Relógio"],  pisca.
- (2). Ao premir o botão ▲ ou ▼, é possível adiantar ou atrasar a hora.
- (3). Prima novamente o botão CLOCK para confirmar a hora.

3.4 Introdução de funções de operação

(1). Seleção do modo de funcionamento

Com a unidade no estado "ON", prima o botão MODE ["Modo"] para selecionar o modo de funcionamento na sequência seguinte:



- 1). Ao premir o botão COOL, a unidade funciona no modo de refrigeração.
- 2). Ao premir o botão HEAT, a unidade funciona no modo de aquecimento.

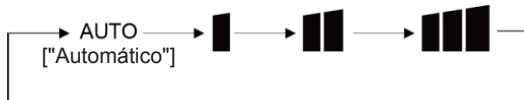
(2). Ajuste da temperatura

Com a unidade no estado "ON", prima o botão ▲ para aumentar o ajuste de temperatura e prima o botão ▼ para diminuir o ajuste de temperatura.

Nota: No modo automático não é necessário ajustar manualmente a temperatura.

(3). Ajuste da velocidade do ventilador

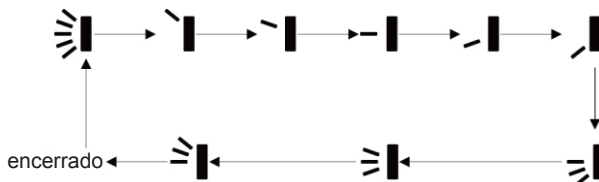
Com a unidade no estado "ON", prima o botão FAN ["Ventilação"] para ajustar a velocidade do ventilador na sequência seguinte:



Nota: No modo Dry ["Desumidificação"], a velocidade do ventilador é baixa e não pode ser ajustada.

(4). Ajuste da função de oscilação

Com a unidade no estado "ON", prima o botão SWING para ajustar o estado Swing na sequência seguinte:



(5). Ajuste da função turbo

Com os modos Cool ["Refrigeração"] ou Heat ["Aquecimento"] ativados, prima o botão TURBO para ajustar a função turbo.

Quando  se encontra visível, a função turbo está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função turbo está desativada.


Quando a função turbo está ativada, a unidade funciona a uma velocidade extremamente elevada para proporcionar uma refrigeração ou aquecimento rápidos. Quando a função turbo está desativada, a unidade funciona com a velocidade do ventilador ajustada.


(6). Ajuste da função Light ["Luz"]

A luz do painel de luzes do recetor irá apresentar o estado de funcionamento atual. Se pretende desativar a luz, prima o botão LIGHT. Prima novamente este botão para ativar a luz.

(7). Visualização da temperatura ambiente

Com a unidade no estado "ON", o painel de luzes do recetor ou o controlador por cabo passa, por predefinição, para a visualização da temperatura ajustada. Prima o botão TEMP para visualizar a temperatura ambiente interior e exterior.


Se  se encontrar visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

Quando  se encontra visível, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente exterior.

Após 5 s, a visualização da temperatura ambiente fecha-se e, em seguida, é apresentada a temperatura ajustada.

(8). Ajuste da função X-FAN ["Ventilação X"]

Nos modos Cool ["Refrigeração"] ou Dry ["Desumidificação"], prima o botão X-FAN para ajustar a função X-FAN.

Quando  se encontra visível, a função X-FAN está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função X-FAN está desativada.

Quando a função X-FAN está ativada, a água do evaporador é expulsa após a desativação da unidade para evitar a formação de bolor.

(9). Ajuste da função Health ["Saúde"]

Com a unidade no estado "ON", prima o botão HEALTH para ajustar a função Health.

Quando  se encontra visível, a função Health está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função Health está desativada.

A função Health encontra-se disponível quando a unidade está equipada com um gerador de aniões. Quando a função Health está ativada, o gerador de aniões irá entrar em funcionamento, absorvendo o pó e eliminando as bactérias na casa.

(10). Ajuste da função Sleep ["Suspensão"]


Com a unidade no estado "ON", prima o botão SLEEP para ativar ou desativar a função Sleep.


Quando a função Sleep está ativada, a unidade funciona de acordo com uma série de parâmetros pré-ajustados.

A função de suspensão não pode ser ajustada no modo FAN nem no modo Auto. Depois de aceder ao modo Sleep, a função Auto Quiet é ativada automaticamente. Pode também seleccionar diferentes estados Quiet ou desativar a função Quiet.

(11). Ajuste da função I FEEL

Com a unidade no estado "ON", prima o botão I FEEL para ativar ou desativar a função I FEEL.

Quando  se encontra visível, a função I FEEL está ativada.

Quando  não se encontra visível, a função I FEEL está desativada.

Quando a função está ativada, a unidade ajusta a temperatura de acordo com a temperatura detetada pelo comando remoto com o objetivo de proporcionar o melhor ar condicionado. Neste caso, recomenda-se que coloque o comando remoto dentro do intervalo de receção válido.

(12). Ajuste do programador

Pode ajustar o tempo de funcionamento da unidade de acordo com as suas necessidades. Também pode ajustar a programação de ativação e desativação de forma combinada.

Antes de proceder ao ajuste, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se tal não se verificar, ajuste a hora de acordo com a hora atual.

1). Ajuste da programação de desativação

- ① Ao premir o botão TIMER OFF, OFF pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
- ② Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar a hora do programador.
- ③ Prima novamente o botão TIMER OFF para confirmar o ajuste. OFF fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.

Prima novamente o botão TIMER OFF para cancelar o programador. OFF deixa de estar visível.

2). Ajuste da programação de ativação


- ① Ao premir o botão TIMER ON, ON pisca e a área de visualização da hora apresenta a última hora do programador ajustada.
- ② Prima os botões ▲ ou ▼ para ajustar a hora do programador.
- ③ Prima novamente o botão TIMER ON para confirmar o ajuste. ON fica visível e a área de visualização da hora volta a apresentar a hora atual.

Prima novamente o botão TIMER ON para cancelar o programador. ON deixa de estar visível.

3.5 Introdução de funções especiais

Ajuste do bloqueio infantil


(1). Ajuste do bloqueio infantil


Prima os botões ▲ e ▼ ao mesmo tempo para bloquear os botões do comando remoto.  fica visível.

Prima novamente os botões ▲ e ▼ ao mesmo tempo para desbloquear os botões do comando remoto. O ícone apresentado deixa de estar visível.

Quando os botões estão bloqueados,  pisca 3 vezes sempre que se prime um botão e qualquer operação do botão é anulada.

(2). Função Absence ["Ausência"]

Prima os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para aceder à função Absence. A área de visualização da temperatura apresenta 8 e  fica visível.

Prima novamente os botões CLOCK e TEMP ao mesmo tempo para sair da função Absence. A área de visualização da temperatura volta à visualização anterior e  desaparece.

No inverno, a função Absence pode manter a temperatura ambiente interior acima de 0 °C para evitar a congelação.

Nota: A função Absence só se encontra disponível no modo de aquecimento e deixará de estar disponível ao alterar o modo de funcionamento.

(3). Ajuste do modo principal da unidade interior

No modo Fan ["Ventilação"], ajuste o modo principal da unidade interior através dos botões ▲ e ▼:

- 1). Estabeleça a temperatura ajustada para 30 °C;
- 2). Dentro dos 5 segundos seguintes, prima o botão ▼ e, em seguida, prima o botão ▲ repetidamente três vezes;

Depois de concluir o ajuste, é apresentado "UC" no painel de luzes do recetor durante 5 segundos e o ícone "MASTER" é apresentado no controlador por cabo.

(4). Comutação da escala de temperatura

Com a unidade no estado "OFF", prima os botões MODE e ▼ ao mesmo tempo para alternar a escala de temperatura entre °C e °F.

3.6 Troca de pilhas no comando remoto e notas

- (1). Levante a tampa no sentido da seta (conforme apresentado na figura 5 ①).
- (2). Extraia as pilhas originais (conforme apresentado na figura 5 ②).

- (3). Insira duas pilhas 7# (AAA 1,5 V) e certifique-se de que os polos "+" e "-" se encontram na posição correta (conforme apresentado na figura 6 ③).
- (4). Volte a colocar a tampa (conforme apresentado na figura 6 ④).

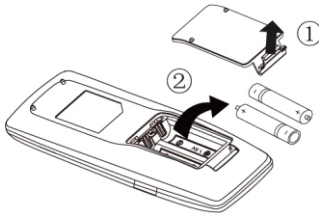


Fig. 5

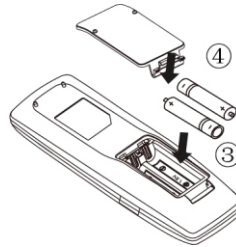


Fig. 6

Notas:

- ①. Recomenda-se colocar o comando remoto a 1 m de distância de televisores ou equipamentos de música estéreo.
- ②. O funcionamento do comando remoto deve ocorrer dentro do seu intervalo de receção.
- ③. Se necessita de controlar a unidade principal, oriente o comando remoto para a janela de receção do sinal da unidade principal para melhorar a sensibilidade de receção da unidade principal.
- ④. Quando o comando remoto envia um sinal, o ícone "📶" pisca durante 1 segundo. Quando a unidade principal recebe um sinal válido do comando remoto, emite um sinal sonoro.
- ⑤. Se o comando remoto não funcionar de modo normal, extraia as pilhas e volte a inseri-las após 30 segundos. Se ainda assim não funcionar corretamente, troque as pilhas.
- ⑥. Ao trocar as pilhas, não utilize pilhas usadas nem de diferentes tipos, uma vez que isto poderia provocar falhas no funcionamento.
- ⑦. Se não utilizar o comando remoto durante um período de tempo prolongado, extraia as pilhas.



66129923657