



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. If you have lost the Owner's Manual, please contact the local agent or visit www.greeproducts.es or sent email to info@greeproducts.es or electronic version.
- GREE reserves the right to interpret this manual which will be subject to any change due to product improvement without further notice.

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:

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

- 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.

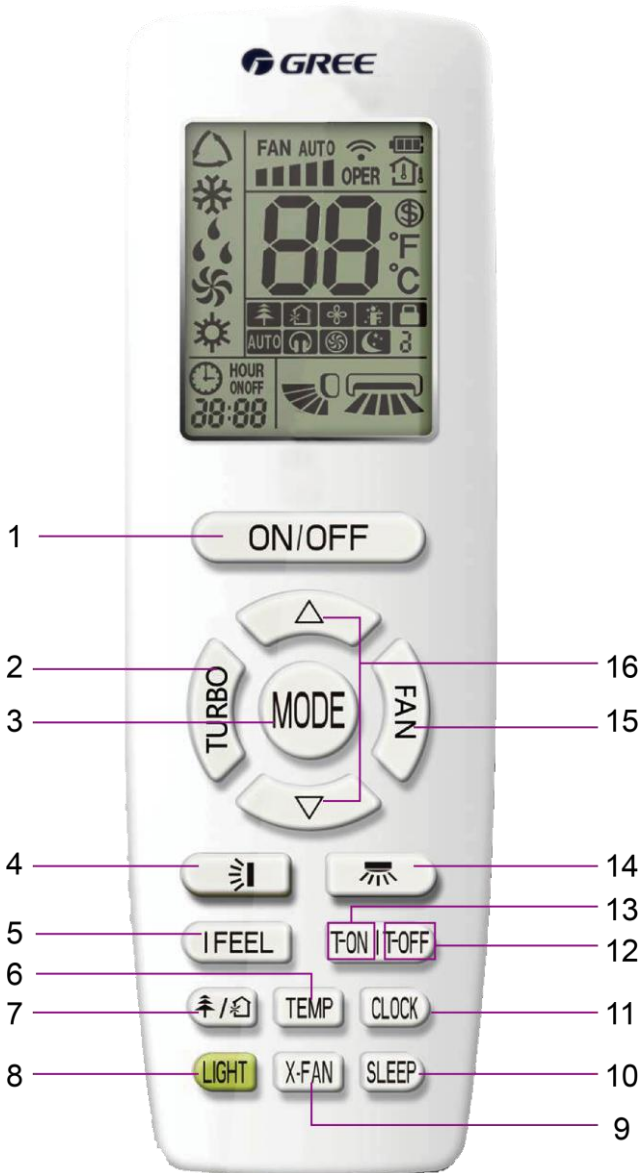
(6) All graphics in this manual is only for your reference. For sales or production reasons, these graphics are subject to change by manufacturer without prior notice.





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	—	8
2.1 Preparation before operation	—	9
2.2 Introduction of operation function	—	9
2.3 Introduction of special functions	—	14
2.4 Basic operation instructions	—	15
2.5 Replacing batteries in remote controller and notes		15
3 Remote Controller YAD1F	—	16
3.1 Button name and function introduction (outside)		17
3.2 Button name and function introduction (inside)		17
3.3 Preparation before operation	—	17
3.4 Introduction of operation functions	—	18
3.5 Introduction of special functions Setting child lock		20
3.6 Replacing batteries in remote controller and notes		21

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:



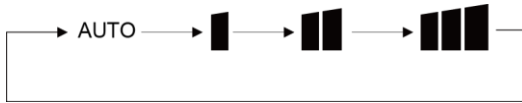
(2). Setting temperature

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:





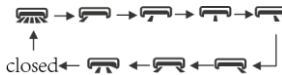
Notes:


- 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

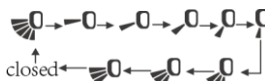
- 1). Under simple swing status, press  button to adjust left&right swing status;
- 2). Under fixed-angle swing status, press  button to adjust left&right swing angle circularly as below:




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

Under cool or heat mode, press TURBO button to set turbo function.

When  is displayed, turbo function is on.

When  is not displayed, turbo function is off.


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

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.

When  is displayed, it means the displayed temperature is setting temperature.


When  is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.

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

In cool or dry mode, press X-FAN button to set X-FAN function.

When  is displayed, X-FAN function is on.

When  is not displayed, X-FAN function is off.

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

In unit on status, press  button to set health function.

When  is displayed, health function is on.


When  is not displayed, health function is off.

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



Press  button until  is displayed, then air function is turned on.

Press  button until  is disappeared, then air function is turned off.

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

In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.

- ◆ When  is displayed, sleep function is on.
- ◆ 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

In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.

When  is displayed, I FEEL function is on.

When  is not displayed, I FEEL function is off.



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

- ①. Pressing TOFF button, "OFF" is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- ②. Press  or  button to adjust the timer time.
- ③. Press TOFF button again to confirm setting. OFF is displayed and time displaying zone resumes to display current time.


- ④. Press TOFF button again to cancel timer and OFF is not displayed.
- 2). Setting timer on
 - ①. Pressing TON button, "ON" is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
 - ②. Press Δ or ∇ button to adjust the timer time.
 - ③. Press TON button again to confirm setting. ON is displayed and time displaying zone resumes to display current time.
 - ④. Press TON button again to cancel timer and ON is not displayed.

1.4 Introduction of special functions

(1). Setting child lock

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

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

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

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.

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

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.

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

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).

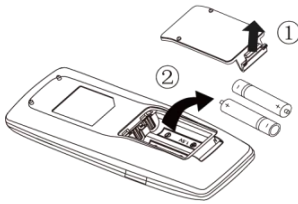


Fig.1

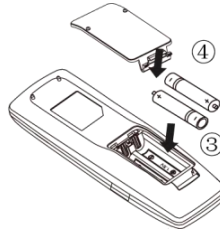

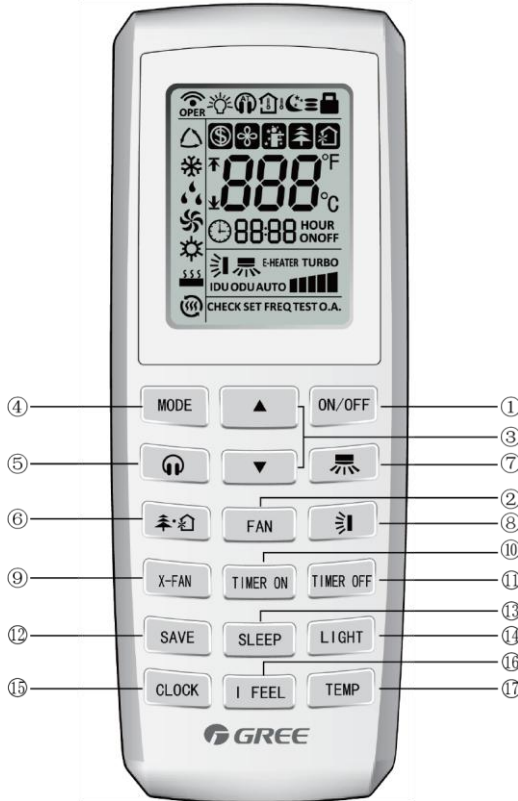


Fig.2




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

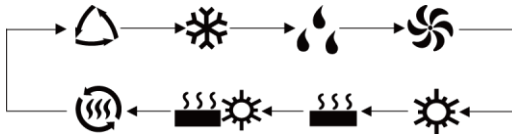
When using the remote controller for the first time or after replacing the batteries, please set the time of the system according to current time in the following steps:


- (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

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





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

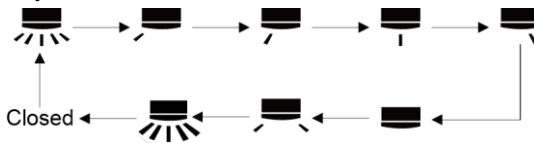
Notes:



- 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

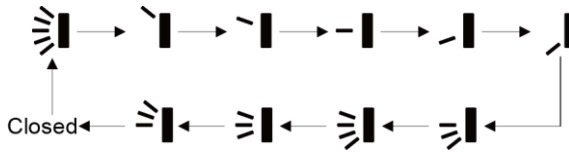
- 1). Under simple swing status, press  button to adjust left&right swing status;
- 2). Under fixed-angle swing status, press  button to adjust left&right swing angle circularly as below:



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:



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

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



: auto quiet function is on; : quiet function is on.

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

In unit on status, press button to turn on or turn off health function.

- 1). When is displayed, health function is on.
- 2). When is not displayed, health function is off.

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.


Press button until is disappeared, then air function is turned off.

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.

When  is displayed, X-FAN function is on.

When  is not displayed, X-FAN function is off.

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.

◆ Setting timer off

- 1). Pressing TIMER OFF button, OFF is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- 2). Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- 3). 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.




◆ Setting timer on

- 1). Pressing TIMER ON button, ON is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- 2). Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- 3). 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.

(10). Setting energy-saving function


◆ If you want to turn on energy-saving function:

- 1). 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.

- 2). Press ▲ or ▼ button to adjust the energy-saving limiting value to preset value.
- 3). Pressing SAVE button again, energy-saving function is turned on.  is displayed while  or  is not displayed.



When energy-saving function is turned on, set temperature can only be adjusted within the energy-saving limiting value.

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

In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.

- ◆ When  is displayed, sleep function is on.
- ◆ When  is not displayed, sleep function is off.

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

In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.


When  is displayed, I FEEL function is on.


When  is not displayed, I FEEL function is off.

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

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.








When  is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.

When  is displayed, it means the displayed temperature is outdoor ambient temperature.



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

In fan mode, set master mode indoor unit through  and  button:

- 1). Adjust set temperature to 30°C;
- 2). Within 5 seconds, press ▼ button and then press ▲ button repeatedly for three times;
- ◆ 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 °C 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)

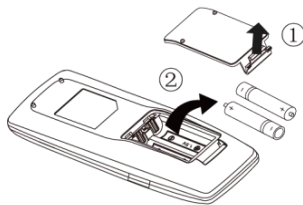


Fig.3

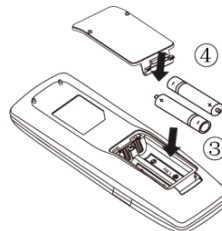



Fig.4

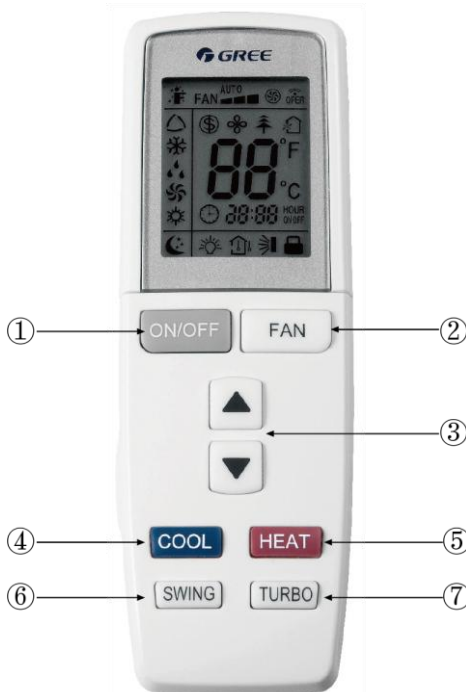
Notes:

- 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, “

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.

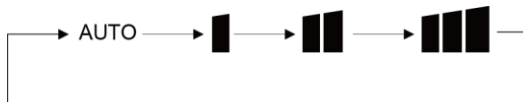
- (2). Setting temperature

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

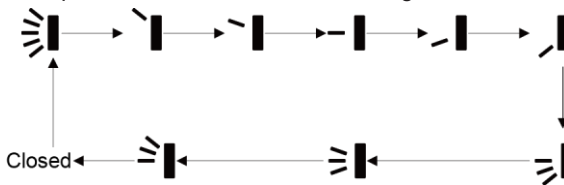
In unit on status, press FAN button to adjust fan speed in following sequence:



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

Under cool or heat mode, press TURBO button to set turbo function.

When is displayed, turbo function is on.

When is not displayed, turbo function is off.


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

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.


 is displayed, it means the displayed temperature is indoor ambient temperature.

When  is displayed, it means the displayed temperature is outdoor ambient temperature.

Ambient temperature displaying will be exited after 5s and then set temperature will be displayed.

(8). Setting X-FAN function

In cool or dry mode, press X-FAN button to set X-FAN function.

When  is displayed, X-FAN function is on.

When  is not displayed, X-FAN function is off.

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

In unit on status, press HEALTH button to set health function.

When  is displayed, health function is on.

When  is not displayed, health function is off.

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


In unit on status, press SLEEP button to turn on or turn off sleep function.

When sleep function is on, the unit will operate according to a series of preset sleep curves.

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

In unit on status, press I FEEL button to turn on or turn off I FEEL function.

When  is displayed, I FEEL function is on.

When  is not displayed, I FEEL function is off.

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

- ① Pressing TIMER OFF button, OFF is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- ② Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- ③ 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

- ① Pressing TIMER ON button, ON is blinking and time displaying zone displays the timer time of last setting.
- ② Press ▲ or ▼ button to adjust the timer time.
- ③ 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

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

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

If the buttons are locked,  blinks 3 times when pressing the button and any

operation on the button is invalid.

(2). Absence function

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

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

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

In fan mode, set master mode indoor unit through ▲ and ▼ button:

- 1). Adjust set temperature to 30°C;
- 2). Within 5 seconds, press ▼ button and then press ▲ button repeatedly for three times;

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 °C 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).

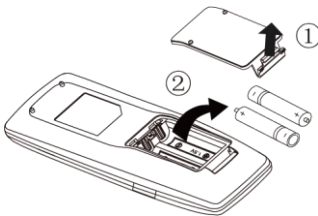


Fig.5

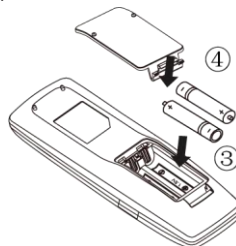



Fig.6

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. Si pierde este manual de instrucciones, póngase en contacto con su agente local, visite www.greeproducts.es o envíe un mensaje de correo electrónico info@greeproducts.es para solicitar la versión electrónica.
- GREE se reserva el derecho de interpretar este manual, que puede ser objeto de cambios sin previo aviso por mejoras del producto.
- GREE Electric Appliances, Inc. de Zhuhai se reserva el derecho final de interpretación de este manual.

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.

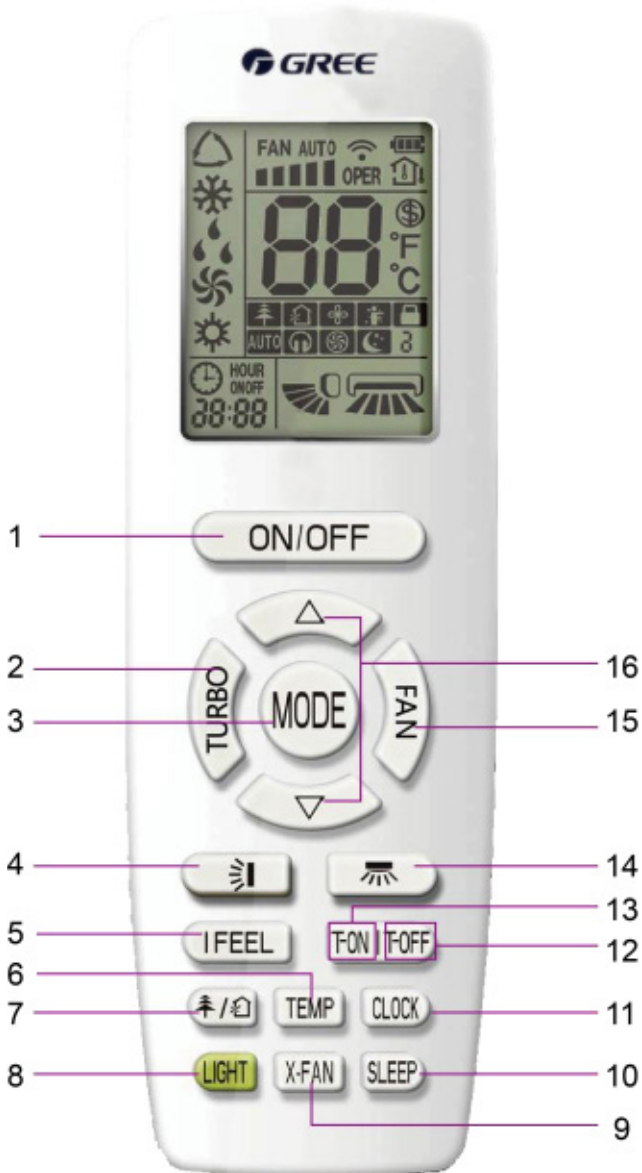
(6) Todas las imágenes de este manual son meramente orientativas. Por razones comerciales o de producción, estas imágenes pueden ser modificadas sin previo aviso por parte del fabricante.





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 Δ 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:



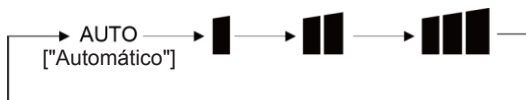
(2). Ajuste de la temperatura

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:

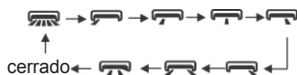
**Notas:**


- 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 ①).
- (2). Extraiga las pilas originales (tal y como se muestra en la fig 1 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 2 ③).
- (4). Vuelva a colocar la tapa (tal y como se muestra en la fig 2 ④).

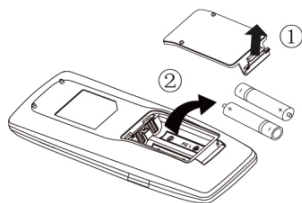


Fig. 1

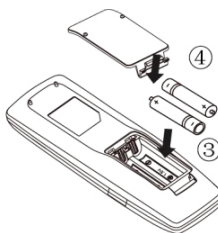



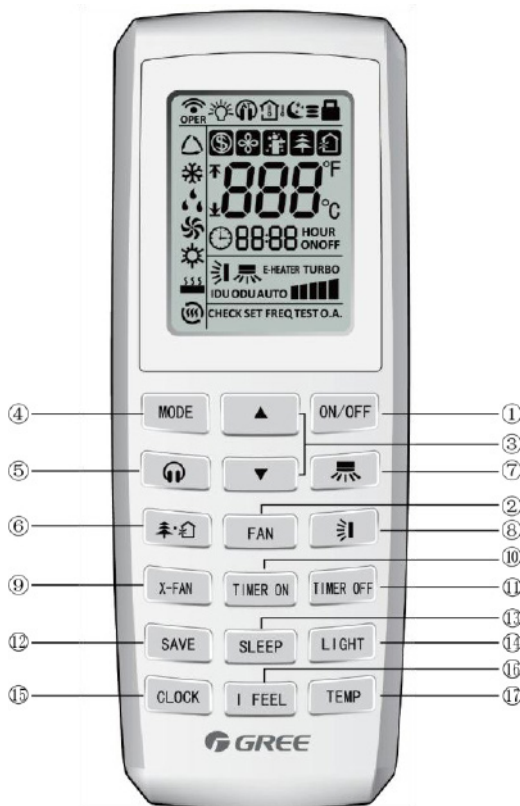
Fig. 2

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.

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

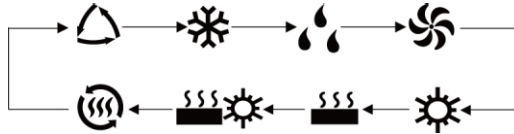
Al usar el mando a distancia por primera vez o tras cambiar las pilas, ajuste la hora del sistema a la hora actual mediante los pasos siguientes:



- (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

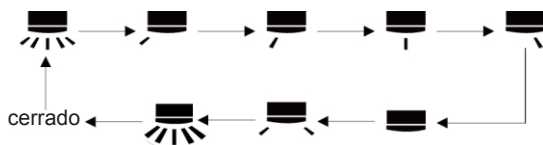
Con la unidad en estado "ON", pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador en la secuencia siguiente:





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



Notas:

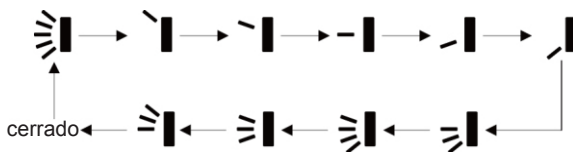
- ① En los modos automático, Dry ["Deshumidificación"] y Fan ["Ventilación"] o si la función Quiet ["Silencio"] está activada, la función turbo no es válida;
 - ② En modo Dry ["Deshumidificación"], la velocidad del ventilador es baja y no puede ajustarse.
- (4). Ajuste de la función de oscilación
- ◆ 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).

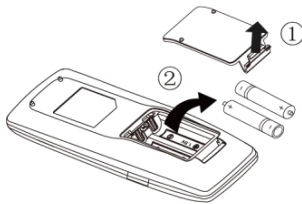


Fig. 3

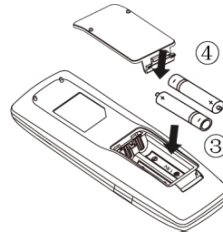



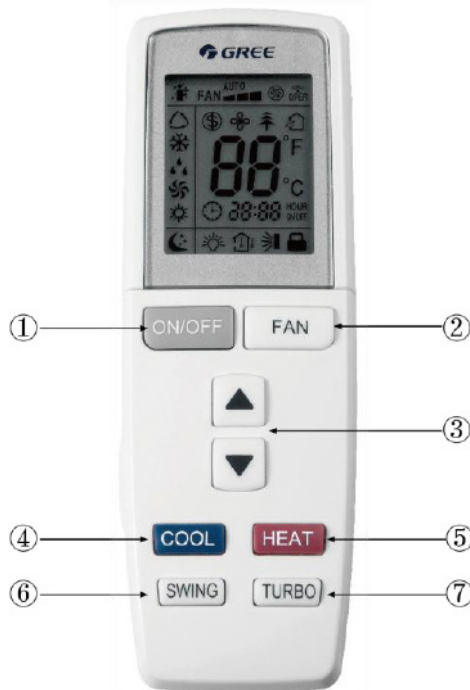
Fig. 4

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.

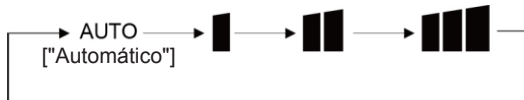
(2). Ajuste de la temperatura

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

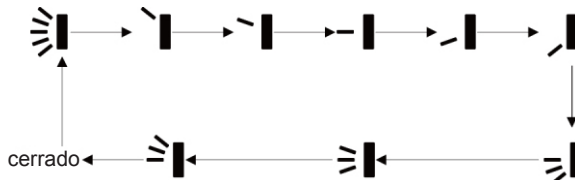
Con la unidad en estado "ON", pulse el botón FAN ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador en la secuencia siguiente:



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).

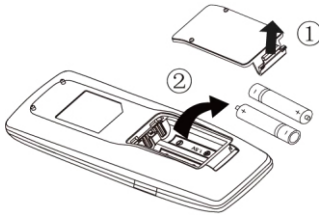


Fig. 5

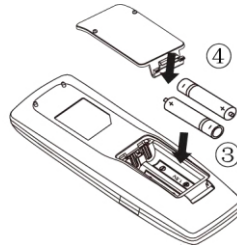



Fig. 6

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.



Manuel d'utilisation de télécommande

Manuel d'utilisateur Climatiseurs

- Merci d'avoir choisi nos climatiseurs commerciaux, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant toute utilisation et le conserver pour le consulter ultérieurement. Si vous avez perdu votre manuel d'utilisateur, veuillez contacter votre agent local, visiter www.gree.com ou envoyer un e-mail à global@gree.com.cn pour la version électronique.
- GREE se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel sans avertissement préalable afin d'améliorer le produit.
- GREE Electric Appliances, Inc. of Zhuhai se réserve le droit d'interpréter ce manuel.

Préface

Pour une installation et un fonctionnement corrects, veuillez lire attentivement toutes les instructions. Avant de lire les instructions, portez votre attention sur les éléments suivants :

(1) Pour garantir le fonctionnement sécurisé de cet équipement, veuillez lire et suivre les instructions attentivement.

(2) Pendant le fonctionnement, la puissance totale des unités intérieures ne doit pas dépasser la puissance totale des unités extérieures. Dans le cas contraire, l'effet refroidissant ou chauffant s'en verrait limité.

(3) Les opérateurs directs et agents d'entretien doivent conserver ce manuel.

(4) Si cette unité ne fonctionnait pas correctement, veuillez contacter notre service après-vente dès que possible et fournissez les informations suivantes :

- Contenu de la plaque signalétique (numéro de modèle, puissance frigorifique, code de production, date de sortie d'usine).
- Détails du dysfonctionnement (avant et après l'apparition de celui-ci).

(5) Chaque unité a été attentivement testée et homologuée avant son départ de l'usine. Afin d'éviter que des équipements ne soient endommagés ou ne fonctionnent pas normalement à cause d'un démontage incorrect, évitez de démonter l'équipement vous-même. Si vous devez démonter et inspecter des unités, veuillez contacter votre centre de maintenance. Nous enverrons des spécialistes qui vous guideront lors du démontage.

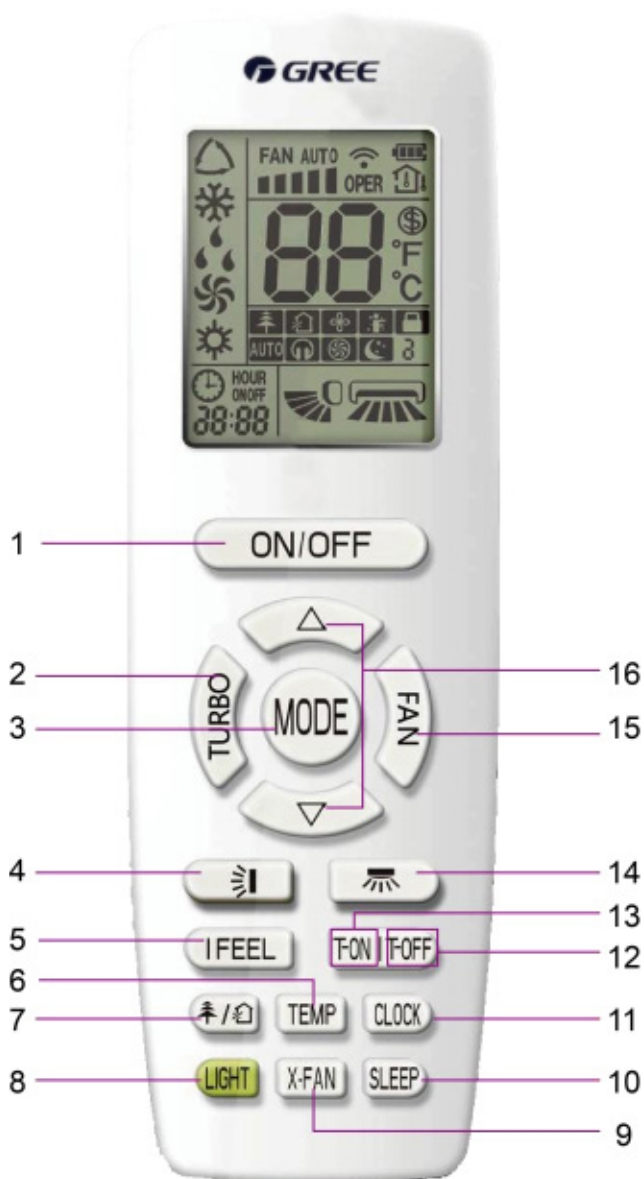
(6) Tous les graphiques de ce manuel ne sont fournis qu'en guise de référence. Pour des raisons de vente ou de production, ces graphiques peuvent faire l'objet de modifications de la part du fabricant sans avertissement préalable.





Contenu

1 Télécommande YAP1F	1
1.1 Nom des touches et fonctions.....	1
1.2 Préparatifs avant installation.....	2
1.3 Introduction aux fonctions courantes	2
1.4 Introduction aux fonctions spéciales	6
1.5 Remplacement des piles de la télécommande et observations..	7
2 Télécommande YV1L1	8
2.1 Préparatifs avant installation.....	9
2.2 Introduction aux fonctions courantes	9
2.3 Introduction aux fonctions spéciales	14
2.4 Instructions de fonctionnement de base	15
2.5 Remplacement des piles de la télécommande et observations ..	15
3 Télécommande YAD1F.....	16
3.1 Nom des touches et fonctions (extérieur)	17
3.2 Nom des touches et fonctions (intérieur)	17
3.3 Préparatifs avant installation.....	17
3.4 Introduction aux fonctions courantes	18
3.5 Introduction aux fonctions spéciales Verrouillage enfant.....	20
3.6 Remplacement des piles de la télécommande et observations ..	21

1 Télécommande YAP1F


1.1 Nom des touches et fonctions



N°	Nom de la touche	Fonction
1	ON/OFF	Mettre l'unité sous ou hors tension.
2	TURBO	Régler la fonction turbo
3	MODE	Régler le mode de fonctionnement
4		Régler l'oscillation verticale
5	I FEEL	Régler la fonction I FEEL
6	TEMP	Changer l'affichage de la température sur l'écran de l'unité
7		Régler la fonction de purification de l'air et la fonction Air
8	LIGHT	Régler la fonction luminosité
9	X-FAN	Régler la fonction X-FAN
10	SLEEP	Régler la fonction sommeil
11	CLOCK	Régler l'horloge du système
12	TOFF	Régler la fonction de fin de temporisateur
13	TON	Régler la fonction de fin de temporisateur
14		Régler l'oscillation latérale
15	FAN	Vitesse du ventilateur définie
16		Régler la température et l'heure

1.2 Préparatifs avant installation

Lors de la première utilisation de la télécommande ou après remplacement des piles, régler l'heure du système conformément à l'heure actuelle en respectant les étapes suivantes :

- (1). Lorsqu'on appuie sur CLOCK,  clignote.
- (2). À chaque pression sur les touches Δ ou ∇ , l'heure de l'horloge augmente ou diminue rapidement.
- (3). Appuyer de nouveau sur la touche CLOCK pour confirmer l'heure et retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

1.3 Introduction aux fonctions

- (1). Choix du mode de fonctionnement.

L'unité en marche, appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement dans l'ordre suivant :



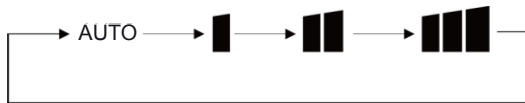
(2). Température de consigne.

L'unité en marche, appuyer sur la touche Δ pour augmenter la température de consigne et appuyer sur la touche ∇ pour diminuer la température de consigne. La plage de température est comprise entre 16 °C et 30 °C.

Remarque : En mode Auto, il n'est pas nécessaire de régler manuellement la température.



(3). Réglage de la vitesse du ventilateur.

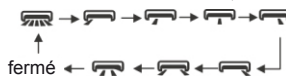
L'unité en marche, appuyer sur la touche « FAN » pour régler la vitesse du ventilateur.






Remarques :

- ① En cas de modification du mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur est mémorisée.
- ② En mode Déshumidification, la vitesse du ventilateur est réduite et ne peut pas être réglée.
- (4). Régler la fonction oscillation.
- ◆ Régler la fonction oscillation latérale.


- 1). En mode d'oscillation simple, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation latérale.
- 2). En mode d'oscillation à angle fixe, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation latérale, dans l'ordre suivant :



Remarques : faire fonctionner l'oscillation latérale, pendant 2 secondes, l'angle d'oscillation changera dans l'ordre mentionné ci-dessus, incluant également les positions fermée et ouverte .


- ◆ Régler la fonction d'oscillation verticale.
- 1). En mode d'oscillation simple, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation verticale.
- 2). En mode d'oscillation à angle fixe, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation verticale, dans l'ordre suivant :




Remarques : faire fonctionner l'oscillation latérale, pendant 2 secondes, l'angle d'oscillation changera dans l'ordre mentionné ci-dessus, incluant également les positions fermée et ouverte .

(5). Régler la fonction turbo.

En mode COOL ou HEAT, appuyer sur la touche TURBO pour lancer la fonction turbo.

Lorsque  s'affiche, la fonction Turbo est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Turbo est désactivée.

Lorsque la fonction Turbo est activée, l'unité fonctionne à très haute vitesse pour obtenir une climatisation ou un chauffage rapide. Lorsque la fonction Turbo est éteinte, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilateur définie.

(6). Régler la fonction luminosité.

Le voyant sur le panneau récepteur indique l'état de fonctionnement actuel. Pour arrêter le voyant, appuyer sur la touche LIGHT. Appuyer à nouveau sur cette touche pour éteindre l'éclairage.

(7). Afficher la température ambiante.

L'unité en marche, le panneau récepteur ou la télécommande affiche par défaut la température de consigne. Appuyer sur la touche TEMP pour afficher la température ambiante intérieure ou extérieure.

Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température de consigne.

Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante intérieure.


Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante extérieure.

Remarque : la température de consigne est toujours affichée sur la télécommande.

(8). Régler la fonction X-FAN.

En mode COOL ou DRY, appuyer sur la touche X-FAN pour régler la fonction X-FAN.

Lorsque  s'affiche, la fonction X-FAN est activée.


Lorsque  est pas affiché, la fonction X-FAN est désactivée.

Lorsque la fonction X-FAN est activée, l'eau contenue dans l'évaporateur sera soufflée jusqu'à l'arrêt de l'unité pour éviter les moisissures.

(9). Régler la fonction purification (Health).



L'unité en marche, appuyer sur la touche  pour régler la fonction Health.



Lorsque  s'affiche, la fonction Health est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Health est désactivée.

La fonction Health est disponible lorsque l'unité est équipée de générateur d'ions négatifs. Lorsque la fonction Health est activée, le générateur d'ions négatifs se met en marche, absorbant les poussières, tuant ainsi les bactéries présentes dans la pièce.

(10). Régler la fonction Air.



Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que  s'affiche, la fonction Air s'active alors.

Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que  disparaisse, la fonction Air est alors désactivée.

Lorsque l'unité intérieure est connectée à la vanne d'air frais, le réglage de la fonction Air peut commander la connexion de la vanne d'air frais, qui peut commander le volume d'air frais et améliorer la qualité de l'air à l'intérieur de la pièce.

(11). Régler la fonction sommeil (Sleep).

L'unité en marche, appuyer sur la touche SLEEP pour activer ou désactiver la fonction sommeil.

- ◆ Lorsque  s'affiche, la fonction sommeil est activée.
- ◆ Lorsque  n'est pas affiché, la fonction sommeil est désactivée.


Remarques :

- ① La fonction sommeil ne peut pas être réglée en mode AUTO ou FAN.
- ② Lorsque l'unité est arrêtée ou le mode est modifié, la fonction sommeil est annulée.

(12). Régler la fonction I FEEL.

L'unité en marche, appuyer sur la touche I FEEL pour activer ou désactiver la fonction I FEEL.

Lorsque  s'affiche, la fonction I FEEL est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction I FEEL est désactivée.

Lorsque la fonction I FEEL est activée, l'unité règle la température en fonction de la température détectée par la télécommande pour obtenir le meilleur effet frigorifique. Dans ce cas, la télécommande doit être située dans le champ de réception.



(13). Réglage du temporisateur.

Le temps de fonctionnement de l'unité peut être réglé selon les besoins. Il est également possible de régler une combinaison d'heure de début et d'heure de fin.

Avant le réglage, vérifier que l'heure du système est la même que l'heure actuelle.

Dans le cas contraire, régler l'heure à l'heure actuelle.


1). Régler l'heure de fin de temporisateur.

- ① Appuyer sur la touche TOFF, « OFF » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
- ② Appuyer sur les touches  ou  pour régler l'heure du temporisateur.
- ③ Appuyer à nouveau sur la touche TOFF pour confirmer le réglage. OFF s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.


- ④ Appuyer de nouveau sur la touche TOFF pour annuler le temporisateur ; OFF n'est plus affiché.
- 2). Régler l'heure de début de temporisateur.
 - ① Appuyer sur la touche TON, « ON » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
 - ② Appuyer sur les touches Δ ou ∇ pour régler l'heure du temporisateur.
 - ③ Appuyer à nouveau sur la touche TON pour confirmer le réglage. ON s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.
 - ④ Appuyer de nouveau sur la touche TON pour annuler le temporisateur ; ON n'est plus affiché.

1.4 Introduction aux fonctions spéciales

- (1). Réglage du verrouillage enfant.

Appuyer sur les touches Δ et ∇ simultanément pour verrouiller les touches de la télécommande,  s'affiche.

Appuyer sur les touches Δ et ∇ simultanément pour déverrouiller les touches de la télécommande, l'icône de verrouillage disparaît.



Si les touches sont verrouillées,  clignote 3 fois lorsque la touche est actionnée indiquant que l'action est invalide.


- (2). Modifier l'échelle de température.

Lorsque l'unité est à l'arrêt, appuyer sur les touches « MODE » et ∇ simultanément pour passer en °C ou °F.

- (3). Réglage de la fonction économie d'énergie.


L'unité en marche et en mode climatisation, appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour passer au mode économie d'énergie.

- ◆ Lorsque  s'affiche, la fonction économie d'énergie est activée.
- ◆ Lorsque  n'est pas affiché, la fonction économie d'énergie est désactivée.

Pour arrêter la fonction d'économie d'énergie, appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément ;  disparaît.

Remarques : la fonction économie d'économie d'énergie n'est disponible qu'en mode climatisation et est quittée lorsque le mode ou le réglage de la fonction Sommeil sont modifiés.

- (4). Fonction Absence.

L'unité fonctionnant en mode chauffage, appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour passer à la fonction Absence. La zone d'affichage de la température affiche 8 et .

Appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour quitter la fonction Absence. La zone d'affichage de la température retourne à l'affichage précédent.

En hiver, la fonction Absence peut maintenir la température ambiante intérieure au delà de 0 °C pour éviter le gel.

Remarque : la fonction absence n'est disponible qu'en mode chauffage et est quittée lorsque le mode ou le réglage de la fonction Sommeil sont modifiés.

1.5 Remplacement des piles de la télécommande et observations

- (1). Ôter le couvercle dans le sens de la flèche (comme indiqué sur la Fig 1 ①).
- (2). Retirer les piles (comme indiqué sur la Fig. 1 ②).
- (3). Replacer deux piles sèches 7# (AAA 1,5 V), et s'assurer que la position des pôles « + » et « - » est correcte (comme indiqué sur la Fig 2 ③).
- (4). Reposer le cache (comme indiqué sur la Fig. 2 ④).

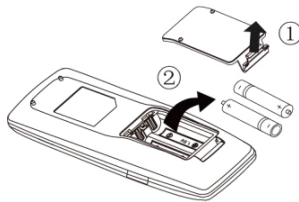


Fig. 1

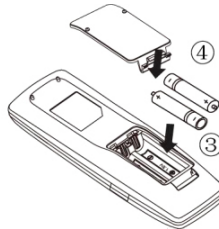

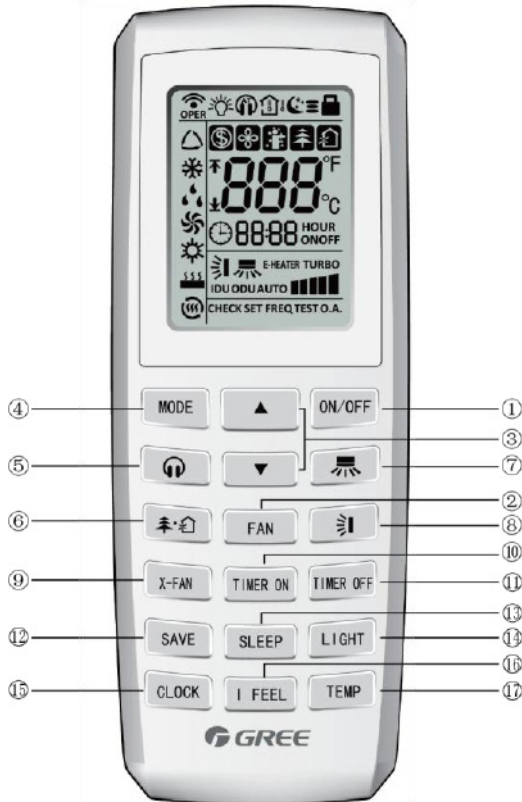


Fig. 2

Remarques :


- ① La télécommande doit être éloignée d'1 m des téléviseurs ou d'équipements stéréo.
- ② La télécommande doit être utilisée dans son champ de réception.
- ③ Pour commander l'unité principale, pointer la télécommande vers le panneau de réception de l'unité principale afin d'améliorer sa sensibilité de réception.
- ④ Lorsque la télécommande envoie le signal, l'icône «  » clignote pendant 1 seconde. Lorsque l'unité reçoit le signal de la télécommande, elle émet un son.
- ⑤ Si la télécommande ne fonctionne pas normalement, retirer les piles et les réinsérer après 30 secondes. Si elle ne fonctionne toujours pas correctement, remplacez les piles.
- ⑥ Lors du remplacement des piles, n'utilisez pas des piles usagées ou de différents types, sinon vous risquez de provoquer un dysfonctionnement.
- ⑦ Retirer les piles de la télécommande lorsque celle-ci doit rester inutilisée pendant une longue période.

2 Télécommande YV1L1




Nom des touches et fonctions

N°	Nom de la touche	Fonction
1	ON/OFF	Mettre l'unité sous ou hors tension.
2	FAN	Vitesse du ventilateur définie
3	▲/▼	Régler la température et l'heure
4	MODE	Régler le mode de fonctionnement
5		Régler la fonction silence (Quiet)
6		Régler la fonction de purification de l'air et la fonction Air
7		Régler l'oscillation latérale

8		Régler l'oscillation verticale
9	X-FAN	Régler la fonction X-FAN
10	TIMER ON	Régler la fonction de fin de temporisateur
11	TIMER OFF	Régler la fonction de fin de temporisateur
12	SAVE (économie)	Réglage de la fonction économie d'énergie
13	SLEEP	Régler la fonction sommeil
14	LIGHT	Régler la fonction luminosité
15	CLOCK	Régler l'horloge du système
16	I FEEL	Régler la fonction I FEEL
17	TEMP	Changer l'affichage de la température sur l'écran de l'unité

2.1 Préparatifs avant installation

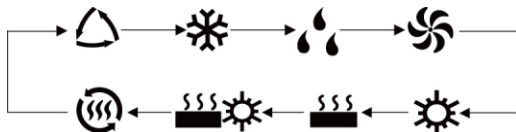
Lors de la première utilisation de la télécommande ou après remplacement des piles, régler l'heure du système conformément à l'heure actuelle en respectant les étapes suivantes :



- (1). Lorsqu'on appuie sur CLOCK,  clignote.
- (2). À chaque pression sur les touches ▲ ou ▼, l'heure de l'horloge augmente ou diminue rapidement.
- (3). Appuyer de nouveau sur la touche CLOCK pour confirmer l'heure et retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

2.2 Introduction aux fonctions

- (1). Choix du mode de fonctionnement.

L'unité en marche, appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement dans l'ordre suivant :



- ◆ Les modes chauffage plancher, chauffage rapide et fourniture de chaleur ne sont valides qu'avec la télécommande spécialisée.
- ◆ Pour passer à la télécommande spécialisée, appuyer sur les touches MODE et TEMP simultanément et  clignotera trois fois.
- ◆ Pour passer à la télécommande normale, appuyer sur les touches MODE et TEMP simultanément et  clignotera trois fois.

(2). Température de consigne.

L'unité en marche, appuyer sur la touche ▲ pour augmenter la température de consigne et appuyer sur la touche ▼ pour diminuer la température de consigne.

Remarque : En mode AUTO et la fonction Absence activée, le réglage de la température est invalide.

(3). Réglage de la vitesse du ventilateur.

L'unité en marche, appuyer sur la touche « FAN » pour régler la vitesse du ventilateur.





Lorsque **TURBO** est activé, l'unité fonctionne à très haute vitesse pour obtenir une climatisation ou un chauffage rapide.

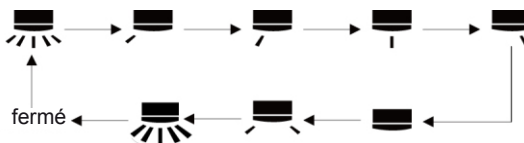
Remarques :



- ① En mode AUTO, DRY, FAN ou lorsque la fonction Quiet est activée, la fonction Turbo est invalide.
- ② En mode Déshumidification, la vitesse du ventilateur est réduite et ne peut pas être réglée.

(4). Régler la fonction oscillation.



◆ Régler la fonction oscillation latérale.

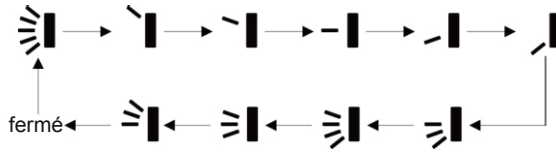
- 1). En mode d'oscillation simple, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation latérale.
- 2). En mode d'oscillation à angle fixe, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation latérale, dans l'ordre suivant :





Lorsque l'unité est hors tension, appuyer sur les touches ▲ et  pour naviguer entre les modes d'oscillation simple et à angle fixe.  clignotera durant 2 secondes sur la télécommande pendant la commutation.


◆ Régler la fonction d'oscillation verticale.

- 1). En mode d'oscillation simple, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation verticale.
- 2). En mode d'oscillation à angle fixe, appuyer sur la touche  pour ajuster la fonction d'oscillation verticale, dans l'ordre suivant :



Lorsque l'unité est hors tension, appuyer sur les touches ▲ et  pour naviguer entre les modes d'oscillation simple et à angle fixe.  clignotera durant 2 secondes sur la télécommande pendant la commutation.

(5). Régler la fonction silence (Quiet).

L'unité en marche, appuyer sur la touche  pour régler la fonction Silence dans l'ordre suivant :




 : la fonction Quiet auto est activée ;  : la fonction Quiet est activée.



Lorsque la fonction Quiet est réglée, la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure diminuera à la vitesse la plus faible pour réduire le bruit de l'unité intérieure.

Remarques :

- ① La fonction Quiet n'est pas disponible en mode déshumidification, ventilateur et chauffage plancher.
- ② Le mode Quiet sera annulé automatiquement en cas de changement de la vitesse du ventilateur.
- ③ Lorsque la fonction Turbo est réglée, la fonction Quiet auto annulera la fonction Turbo.

(6). Régler la fonction purification (Health).





L'unité en marche, appuyer sur la touche  pour activer ou désactiver la fonction Health.



- 1). Lorsque  s'affiche, la fonction Health est activée.
- 2). Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Health est désactivée.

La fonction Health est disponible lorsque l'unité est équipée de générateur d'ions négatifs. Lorsque la fonction Health est activée, le générateur d'ions négatifs se met en marche, absorbant les poussières, tuant ainsi les bactéries présentes dans la pièce.

(7). Régler la fonction Air.

◆ Activation de la fonction Air :


- 1). Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que  clignote. La zone d'affichage de température affiche le dernier niveau de fonction d'air.
- 2). Appuyer sur les touches « ▲ » et « ▼ » pour régler le niveau de la fonction air. Si aucune action n'est effectuée dans les 5 secondes, le réglage est annulé automatiquement.
- 3). Appuyer sur la touche ,  s'affiche, la fonction Air s'active alors.


Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que  disparaisse, la fonction Air est alors désactivée.

Lorsque l'unité intérieure est connectée à la vanne d'air frais, le réglage de la fonction Air peut commander la connexion de la vanne d'air frais, qui peut commander le volume d'air frais et améliorer la qualité de l'air à l'intérieur de la pièce.

(8). Régler la fonction X-FAN.

L'unité en marche, appuyer sur la touche X-FAN pour activer ou désactiver la fonction X-FAN.

Lorsque  s'affiche, la fonction X-FAN est activée.

Lorsque  est pas affiché, la fonction X-FAN est désactivée.

Lorsque la fonction X-FAN est activée, l'eau contenue dans l'évaporateur sera soufflée jusqu'à l'arrêt de l'unité pour éviter les moisissures.

(9). Réglage du temporisateur.

Le temps de fonctionnement de l'unité peut être réglé selon les besoins. Il est également possible de régler une combinaison d'heure de début et d'heure de fin.

Avant le réglage, vérifier que l'heure du système est la même que l'heure actuelle. Dans le cas contraire, régler l'heure à l'heure actuelle.

◆ Régler l'heure de fin de temporisateur.

- 1). Appuyer sur la touche TIMER OFF, « OFF » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
- 2). Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure du temporisateur.
- 3). Appuyer à nouveau sur la touche TIMER OFF pour confirmer le réglage. OFF s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.

Appuyer de nouveau sur la touche TIMER OFF pour annuler le temporisateur ; OFF n'est plus affiché.




◆ Régler l'heure de début de temporisateur.




- 1). Appuyer sur la touche TIMER ON, « ON » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
- 2). Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure du temporisateur.
- 3). Appuyer à nouveau sur la touche TIMER ON pour confirmer le réglage. ON s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.

Appuyer de nouveau sur la touche TIMER ON pour annuler le temporisateur ; ON n'est plus affiché.


(10). Réglage de la fonction économie d'énergie.

◆ Pour activer la fonction d'économie d'énergie :

- 1). Lorsque l'unité fonctionne,  clignote si la touche SAVE est actionnée. En mode COOL ou DRY,  s'affiche. En mode chauffage, chauffage plancher, chauffage rapide et fourniture de chaleur,  s'affiche et la zone d'affichage de température affiche la dernière valeur limite réglée.
- 2). Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler la valeur limite d'économie d'énergie pour prérégler la valeur.

- 3). Appuyer de nouveau sur la touche SAVE pour actionner la fonction économie d'énergie.  s'affiche tandis que  ou  ne s'affiche pas.


Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, la température de consigne ne peut pas être réglée que dans la plage de valeur d'économie d'énergie.


Pour arrêter la fonction d'économie d'énergie, appuyer sur la touche SAVE ;  disparaît.

Remarque : En modes Auto et Fan, la fonction d'économie d'énergie est invalide.

- (11). Régler la fonction sommeil (Sleep).

L'unité en marche, appuyer sur la touche SLEEP pour activer ou désactiver la fonction sommeil.

◆ Lorsque  s'affiche, la fonction Sommeil est activée.

◆ Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Sommeil est désactivée.

Lorsque la fonction Sleep est activée, l'unité fonctionne d'après une série de courbes de sommeil préréglées.

Remarques :


- ① La fonction Sommeil ne peut pas être réglée en mode AUTO et FAN ou en mode chauffage plancher.
- ② Lorsque l'unité est arrêtée ou le mode est modifié, la fonction Sommeil est annulée.
- ③ Si la fonction Sommeil est allumée, la fonction Quiet auto s'allume automatiquement. Si la fonction Sommeil est désactivée, la fonction Quiet auto s'arrête automatiquement.


- (12). Régler la fonction luminosité.

Le voyant sur le panneau récepteur indique l'état de fonctionnement actuel. Pour arrêter le voyant, appuyer sur la touche LIGHT. Appuyer à nouveau sur cette touche pour éteindre l'éclairage.

- (13). Régler la fonction I FEEL.

L'unité en marche, appuyer sur la touche I FEEL pour activer ou désactiver la fonction I FEEL.

Lorsque  s'affiche, la fonction I FEEL est activée.


Lorsque  n'est pas affiché, la fonction I FEEL est désactivée.

Lorsque la fonction I FEEL est activée, l'unité règle la température en fonction de la température détectée par la télécommande pour obtenir le meilleur effet frigorifique. Dans ce cas, la télécommande doit être située dans le champ de réception.

- (14). Afficher la température ambiante.

L'unité en marche, le panneau récepteur ou la télécommande affiche par défaut la température de consigne. Appuyer sur la touche TEMP pour afficher la température ambiante intérieure ou extérieure.




Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante intérieure.

Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante extérieure.

L'affichage de la température ambiante est quitté après 5 secondes et la température de consigne s'affiche ensuite.

2.3 Introduction aux fonctions spéciales

(1). Réglage du verrouillage enfant.

- 1). Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément pour verrouiller les touches de la télécommande,  s'affiche.
- 2). Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément pour déverrouiller les touches de la télécommande ;  disparaît.
- 3). Si les touches sont verrouillées,  clignote 3 fois lorsque la touche est actionnée indiquant que l'action est invalide.

(2). Réglage de la déshumidification basse température.

En mode déshumidification et lorsque la température de consigne dépasse 16 °C, appuyer deux fois sur la touche ▼ pour accéder la fonction déshumidification basse température ; la température de consigne est affichée à 12 °C. Lorsque la fonction déshumidification basse température a été réglée, appuyer sur la touche ▲ pour quitter la fonction déshumidification basse température et la température de consigne est affichée à 16 °C.

Remarque : Si la fonction d'économie d'énergie est allumée, la fonction déshumidification basse température est invalide.

(3). Fonction Absence.

- 1). Appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour accéder à la fonction Absence. La zone d'affichage de la température affiche 8.
- 2). Appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour quitter la fonction Absence. La zone d'affichage de la température retourne à l'affiche précédent.
- 3). En hiver, la fonction Absence peut maintenir la température ambiante intérieure au delà de 0 °C pour éviter le gel.

Remarque : la fonction absence n'est disponible qu'en mode chauffage et est quittée lorsque le mode est modifié.

(4). Réglage de l'unité intérieure en mode maître.

En mode ventilation, régler l'unité intérieure maîtresse à l'aide des touches ▲ et ▼ :

- 1). Régler la température de consigne à 30 °C.
- 2). Dans les 5 secondes, appuyer trois fois de suite sur la touche ▼ puis sur la touche ▲.

- ◆ Une fois le réglage terminé, « UC » s'affiche sur le panneau lumineux de réception pendant 5 secondes et l'icône « MASTER » apparaît sur la télécommande.

(5). Modifier l'échelle de température.

Lorsque l'unité est à l'arrêt, appuyer sur les touches MODE et ▼ simultanément pour passer en °C ou °F.

2.4 Instructions de fonctionnement de base

- (1). Lorsque l'unité principale est mise sous tension, appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande pour allumer l'unité.
- (2). Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.
- (3). Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler la température désirée (le réglage de température n'est pas nécessaire en mode Auto).
- (4). Appuyer sur la touche FAN pour régler la vitesse de ventilateur souhaitée : auto, basse, moyenne, haute.

2.5 Remplacement des piles de la télécommande et observations

- (1). Appuyer légèrement l'emplacement signalé par OPEN puis pousser le couvercle de la télécommande dans le sens des flèches (comme indiqué sur la Fig. 3 ①).
- (2). Retirer les piles (comme indiqué sur la Fig. 3 ②).
- (3). Replacer deux piles sèches 7# (AAA 1,5 V), et s'assurer que la position des pôles + et - est correcte (comme indiqué sur la Fig 4 ③).
- (4). Reposer le cache (comme indiqué sur la Fig. 4 ④).

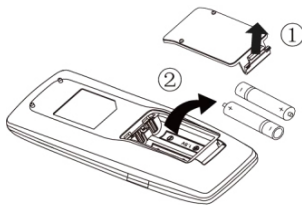


Fig. 3

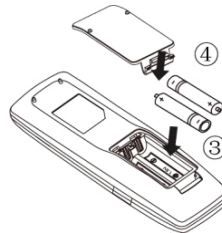



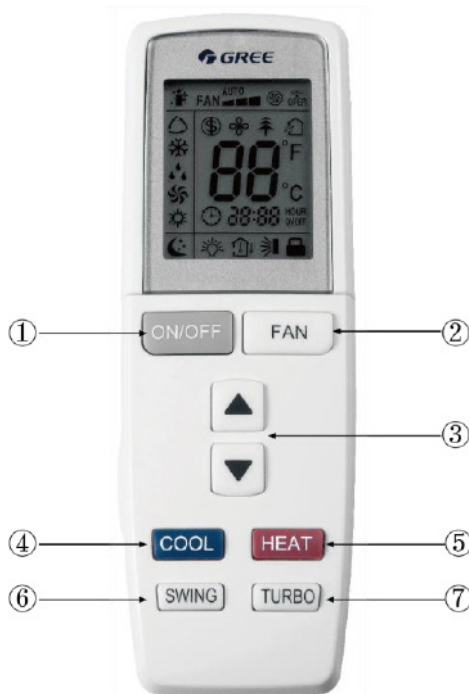
Fig. 4

Remarques :

- ① Lors du remplacement des piles, n'utilisez pas des piles usagées ou de différents types, sinon vous risquez de provoquer un dysfonctionnement.

- ② Retirer les piles de la télécommande lorsque celle-ci doit rester inutilisée pendant une longue période.
- ③ La télécommande doit être utilisée dans son champ de réception.
- ④ La télécommande doit être éloignée d'1 m des téléviseurs ou d'équipements stéréo.
- ⑤ Si la télécommande ne fonctionne pas normalement, retirer les piles et les réinsérer après 30 secondes. Si elle ne fonctionne toujours pas correctement, remplacez les piles.
- ⑥ Pour commander l'unité principale, pointer la télécommande vers le panneau de réception de l'unité principale afin d'améliorer sa sensibilité de réception.
- ⑦ Lorsque la télécommande envoie le signal, l'icône «  » clignote pendant 1 seconde. Lorsque l'unité reçoit le signal de la télécommande, elle émet un son.

3 Télécommande YAD1F



3.1 Nom des touches et fonctions (extérieur)


N°	Nom de la touche	Fonction
1	ON/OFF	Mettre l'unité sous ou hors tension.
2	FAN	Vitesse du ventilateur définie
3	▲/▼	Régler la température et l'heure
4	COOL	Régler la fonction climatisation
5	HEAT	Régler la fonction chauffage
6	SWING	Régler l'oscillation latérale
7	TURBO	Régler la fonction turbo

3.2 Nom des touches et fonctions (intérieur)

N°	Nom de la touche	Fonction
1	MODE	Régler le mode de fonctionnement
2	TIMER ON	Régler la fonction de fin de temporisateur
3	TIMER OFF	Régler la fonction de fin de temporisateur
4	LIGHT	Régler la fonction luminosité
5	I FEEL	Régler la fonction I FEEL
6	X-FAN	Régler la fonction X-FAN
7	TEMP	Changer l'affichage de la température sur l'écran de l'unité
8	HEALTH	Régler la fonction purification (Health)
9	CLOCK	Régler l'horloge du système
10	SLEEP	Régler la fonction sommeil

3.3 Préparatifs avant installation

Lors de la première utilisation de la télécommande ou après remplacement des piles, régler l'heure du système conformément à l'heure actuelle en respectant les étapes suivantes :

- (1). Lorsqu'on appuie sur CLOCK,  clignote.
- (2). À chaque pression sur les touches ▲ ou ▼, l'heure de l'horloge augmente ou diminue rapidement.
- (3). Appuyer sur la touche « CLOCK » pour confirmer l'heure.

3.4 Introduction aux fonctions courantes

(1). Choix du mode de fonctionnement.

L'unité en marche, appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement dans l'ordre suivant :



- 1). Appuyer sur la touche COOL pour actionner le mode climatisation.
- 2). Appuyer sur la touche HEAT pour actionner le mode chauffage.

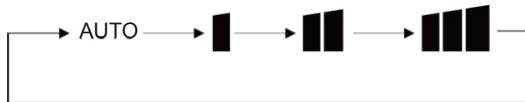
(2). Température de consigne.

L'unité en marche, appuyer sur la touche ▲ pour augmenter la température de consigne et appuyer sur la touche ▼ pour diminuer la température de consigne.

Remarque : En mode Auto, il n'est pas nécessaire de régler manuellement la température.

(3). Réglage de la vitesse du ventilateur.

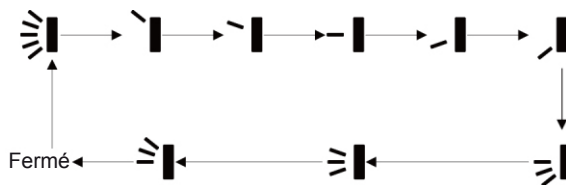
L'unité en marche, appuyer sur la touche « FAN » pour régler la vitesse du ventilateur.



Remarque : En mode Déshumidification, la vitesse du ventilateur est réduite et ne peut pas être réglée.


(4). Régler la fonction oscillation.


L'unité en marche, appuyer sur la touche SWING pour régler l'oscillation dans l'ordre suivant :



(5). Régler la fonction turbo.

En mode COOL ou HEAT, appuyer sur la touche TURBO pour lancer la fonction turbo.

Lorsque  s'affiche, la fonction Turbo est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Turbo est désactivée.

Lorsque la fonction Turbo est activé, l'unité fonctionne à très haute vitesse pour obtenir une climatisation ou un chauffage rapide. Lorsque la fonction Turbo est éteinte, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilateur définie.

(6). Régler la fonction luminosité.

Le voyant sur le panneau récepteur indique l'état de fonctionnement actuel. Pour arrêter le voyant, appuyer sur la touche LIGHT. Appuyer à nouveau sur cette touche pour éteindre l'éclairage.

(7). Afficher la température ambiante.

L'unité en marche, le panneau récepteur ou la télécommande affiche par défaut la température de consigne. Appuyer sur la touche TEMP pour afficher la température ambiante intérieure ou extérieure.

Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante intérieure.


Lorsque  s'affiche, la température affichée est la température ambiante extérieure.

L'affichage de la température ambiante est quitté après 5 secondes et la température de consigne s'affiche ensuite.

(8). Régler la fonction X-FAN.

En mode COOL ou DRY, appuyer sur la touche X-FAN pour régler la fonction X-FAN.

Lorsque  s'affiche, la fonction X-FAN est activée.


Lorsque  est pas affiché, la fonction X-FAN est désactivée.

Lorsque la fonction X-FAN est activée, l'eau contenue dans l'évaporateur sera soufflée jusqu'à l'arrêt de l'unité pour éviter les moisissures.

(9). Régler la fonction purification (Health).

L'unité en marche, appuyer sur la touche HEALTH pour régler la fonction Health.

Lorsque  s'affiche, la fonction Health est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction Health est désactivée.

La fonction Health est disponible lorsque l'unité est équipée de générateur d'ions négatifs. Lorsque la fonction Health est activée, le générateur d'ions négatifs se met en marche, absorbant les poussières, tuant ainsi les bactéries présentes dans la pièce.

(10). Régler la fonction sommeil (Sleep).

L'unité en marche, appuyer sur la touche SLEEP pour activer ou désactiver la fonction sommeil.


Lorsque la fonction Sleep est activée, l'unité fonctionne d'après une série de courbes de sommeil pré-réglées.

La fonction Sleep ne peut pas être réglée en mode FAN et AUTO. Si la fonction Sommeil est allumée, la fonction Quiet auto s'allume automatiquement. Il est également possible de choisir différents statuts silencieux ou arrêter la fonction Quiet.

(11). Régler la fonction I FEEL.

L'unité en marche, appuyer sur la touche I FEEL pour activer ou désactiver la fonction I FEEL.

Lorsque  s'affiche, la fonction I FEEL est activée.

Lorsque  n'est pas affiché, la fonction I FEEL est désactivée.

Lorsque la fonction I FEEL est activée, l'unité règle la température en fonction de la température détectée par la télécommande pour obtenir le meilleur effet frigorifique. Dans ce cas, la télécommande doit être située dans le champ de réception.

(12). Réglage du temporisateur.

Le temps de fonctionnement de l'unité peut être réglé selon les besoins. Il est également possible de régler une combinaison d'heure de début et d'heure de fin.

Avant le réglage, vérifier que l'heure du système est la même que l'heure actuelle. Dans le cas contraire, régler l'heure à l'heure actuelle.

1). Régler l'heure de fin de temporisateur.

- ① Appuyer sur la touche TIMER OFF, « OFF » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
- ② Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure du temporisateur.
- ③ Appuyer à nouveau sur la touche TIMER OFF pour confirmer le réglage. OFF s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.

Appuyer de nouveau sur la touche TIMER OFF pour annuler le temporisateur ; OFF n'est plus affiché.

2). Régler l'heure de début de temporisateur.


- ① Appuyer sur la touche TIMER ON, « ON » clignote et la zone d'affichage de l'heure affiche la dernière heure réglée sur le temporisateur.
- ② Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure du temporisateur.
- ③ Appuyer à nouveau sur la touche TIMER ON pour confirmer le réglage. ON s'affiche et la zone d'affichage de l'heure fait apparaître le réglage actuel.

Appuyer de nouveau sur la touche TIMER ON pour annuler le temporisateur ; ON n'est plus affiché.


3.5 Introduction aux fonctions spéciales

Verrouillage enfant


(1). Réglage du verrouillage enfant.


Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément pour verrouiller les touches de la télécommande ;  s'affiche.

Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément pour déverrouiller les touches de la télécommande ; l'icône de verrouillage disparaît.

Si les touches sont verrouillées,  clignote 3 fois lorsque la touche est actionnée indiquant que l'action est invalide.

(2). Fonction Absence.

Appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour quitter la fonction Absence. La zone d'affichage de la température affiche 8 et .

Appuyer sur les touches CLOCK et TEMP simultanément pour quitter la fonction Absence. La zone d'affichage de la température retourne à l'affichage précédent ;  disparaît.

En hiver, la fonction Absence peut maintenir la température ambiante intérieure au delà de 0 °C pour éviter le gel.

Remarque : la fonction absence n'est disponible qu'en mode chauffage et est quittée lorsque le mode est modifié.

(3). Réglage de l'unité intérieure en mode maître.

En mode ventilation, régler l'unité intérieure maîtresse à l'aide des touches ▲ et ▼ :

- 1). Régler la température de consigne à 30 °C.
- 2). Dans les 5 secondes, appuyer trois fois de suite sur la touche ▼ puis sur la touche ▲.

Une fois le réglage terminé, « UC » s'affiche sur le panneau lumineux de réception pendant 5 secondes et l'icône « MASTER » apparaît sur la télécommande.

(4). Modifier l'échelle de température.

Lorsque l'unité est à l'arrêt, appuyer sur les touches MODE et ▼ simultanément pour passer en °C ou °F.

3.6 Remplacement des piles de la télécommande et observations

- (1). Ôter le couvercle dans le sens de la flèche (comme indiqué sur la Fig 5 ①).
- (2). Retirer les piles (comme indiqué sur la Fig. 5 ②).
- (3). Replacer deux piles sèches 7# (AAA 1,5 V), et s'assurer que la position des pôles « + » et « - » est correcte (comme indiqué sur la Fig 6 ③).
- (4). Reposer le cache (comme indiqué sur la Fig. 6 ④).

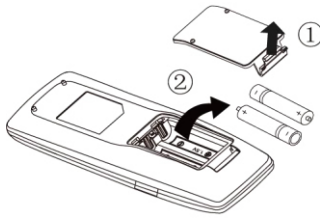


Fig. 5

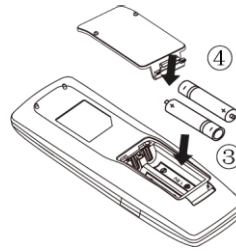



Fig. 6

Remarques :

- ①. La télécommande doit être éloignée d'1 m des téléviseurs ou d'équipements stéréo.
- ②. La télécommande doit être utilisée dans son champ de réception.
- ③. Pour commander l'unité principale, pointer la télécommande vers le panneau de réception de l'unité principale afin d'améliorer sa sensibilité de réception.
- ④. Lorsque la télécommande envoie le signal, l'icône «  » clignote pendant 1 seconde. Lorsque l'unité reçoit le signal de la télécommande, elle émet un son.
- ⑤. Si la télécommande ne fonctionne pas normalement, retirer les piles et les réinsérer après 30 secondes. Si elle ne fonctionne toujours pas correctement, remplacez les piles.
- ⑥. Lors du remplacement des piles, n'utilisez pas des piles usagées ou de différents types, sinon vous risquez de provoquer un dysfonctionnement.
- ⑦. Retirer les piles de la télécommande lorsque celle-ci doit rester inutilisée pendant une longue période.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Adresse : West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

Tél. : (+86-756) 8522218 Fax : (+86-756) 8669426

E-mail : gree@gree.com.cn www.gree.com



66174100016