

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS



REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

VSC9H2 VOC9H2

VSC12H2 VOC12H2

VSC18H2 VOC18H2

VSC24H2 VOC24H2

VSC30H2 VOC30H2

VSC36H2 VOC36H2

VSC9H1 VOC9H1

VSC12H1 VOC12H1

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

Remote controller Instructions

(J1–72)

Remote controller	1
Operation instructions	3
Operation modes	3
Airflow direction control	4
Smart mode	5
Clock button	5
Timer mode	6
8° Heating mode	7
Super mode	7
Sleep mode	8
Ifeel mode	8

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

1 ON/OFF BUTTON

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

2 MODE BUTTON

Press this button to select the operation mode.

3 FAN BUTTON

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

4 5 ROOM TEMPERATURE SETTING BUTTONS

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

6 SMART BUTTON

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

7 SLEEP BUTTON

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

8 ♦ SWING BUTTON

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

9 IFEEL BUTTON

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

10 CLOCK BUTTON

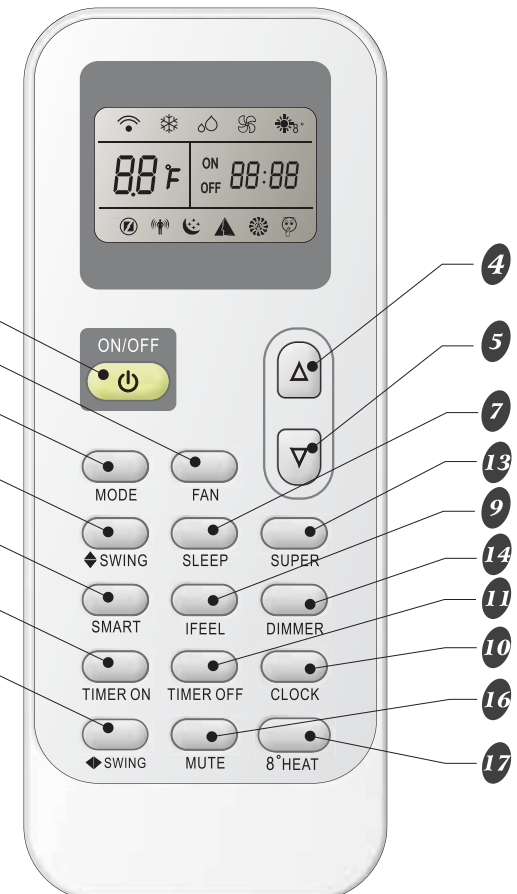
Used to set the current time.

11 12 TIMER ON/OFF BUTTON

Used to set or cancel the timer operation.

13 SUPER BUTTON

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



14 DIMMER BUTTON

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

15 ♦ SWING BUTTON

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

16 MUTE BUTTON

Used to stop or start MUTE Mode operation. Fan speed is automatically set at lower fan speed.

17 8° HEAT BUTTON

Used to set 8°C (46°F) heating mode.

Indication symbols on LCD:

❄ Cooling indicator	💧 Dry indicator	🌀 Fan only indicator	🔥 8° Heating indicator	☀ Heating indicator
▢ Auto fan speed	▢ Higher fan speed	▢ High fan speed	▢ Medium fan speed	▢ Low fan speed
▢ Lower fan speed	🌙 Sleep 1 indicator	🌙 Sleep 2 indicator	🌙 Sleep 3 indicator	🌙 Sleep 4 indicator
▲ Smart indicator	▢ Super indicator	▢ Mute indicator	📡 Signal transmit	ON OFF 88:00 Display set timer Display current time
ⓘ Ifeel	88°F Display temperature			

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

Remote controller

Remote controller

- **How to Insert the Batteries**

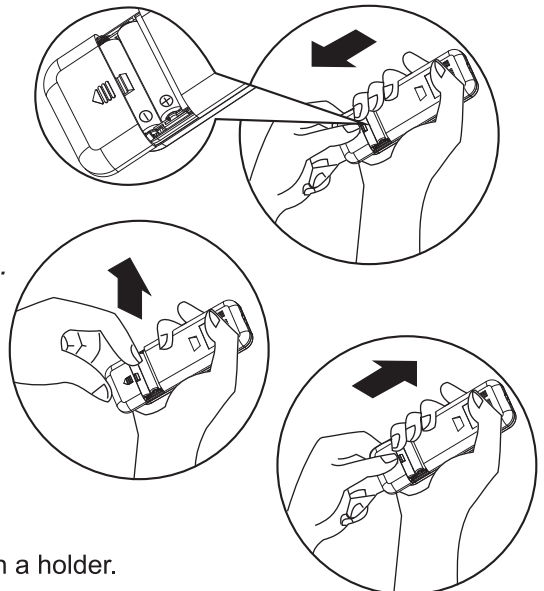
Remove the battery cover according to the arrow direction.

Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.

Reattach the cover by sliding it back into position.

Note:

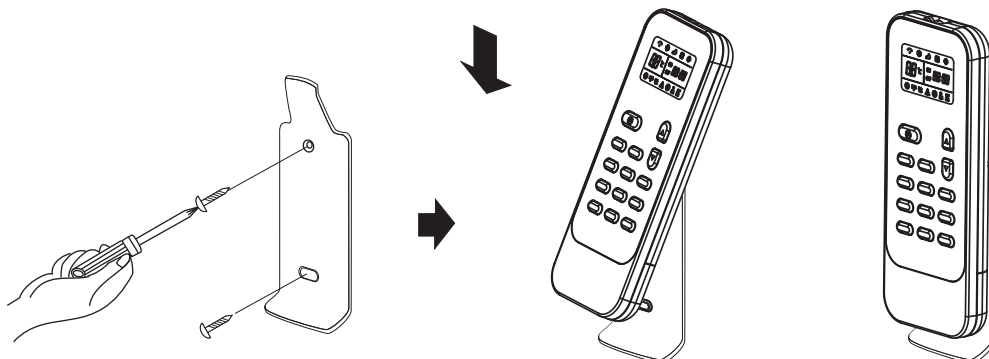
• Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.



- **Storage and Tips for Using the Remote Controller**

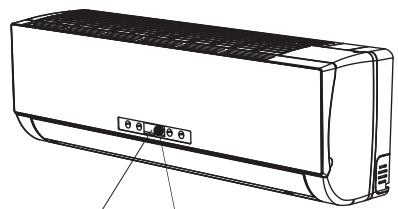
The remote controller may be stored mounted on a wall with a holder.

Note: The remote controller holder is an optional part.



- **How to Use**

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



⚠ CAUTIONS

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

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

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

Operation instructions

Operation modes

Selecting mode

Each time **MODE** button is pressed, the operation mode is changed in sequence:

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING

Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.

FAN mode

Each time the "FAN" button is pressed, the fan speed is changed in sequence:

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower

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

Setting temperature

Press once to raise temperature setting by 1°F or 1°C.

Press once to lower temperature setting by 1°F or 1°C.

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

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

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

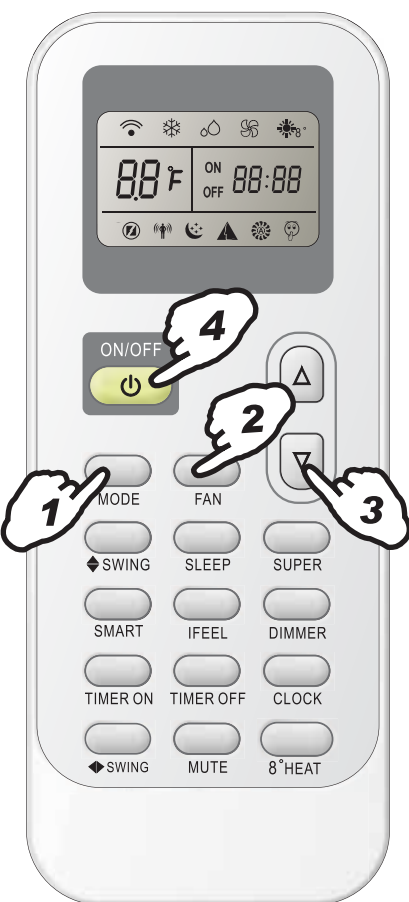
Note: At "Dry" mode, the unit can decrease or rise 7°F by remote controller if you feel uncomfortable.

Turning on

Press button, when the appliance receives the signal, the RUN indicator of the indoor unit lights up.

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8° HEATING, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

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



Operation instructions

Airflow direction control

Airflow direction control

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

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

*Heating mode is only available for heat pump models.

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



5



Vertical airflow control (with the remote controller)

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

Swinging airflow

Pressing "◆ SWING" button once, the vertical adjustment louver will swing up and down automatically.

Desired direction airflow

Pressing the "◆ SWING" button again when the louvers swing to a suitable angle as desired.

Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

Swinging airflow

Pressing "◆ SWING" button once, the horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.

Desired direction airflow

Pressing the "◆ SWING" button again when the louvers swing to a suitable angle as desired.

NOTE:If the unit doesn't have four ways airflow function,you can adjust horizontal airflow by yourself.

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

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

Operation instructions

SMART mode

Press the SMART button, the unit enters SMART mode(fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. In this mode, temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.

Operation mode and temperature are determined by indoor temperature

Heat pump models

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

Cooling only models

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



SMART button is ineffective in SUPER mode.

Press MODE button cancel SMART mode.

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

What you can do in SMART mode

Your feeling	button	adjustment procedure
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.		Indoor fan speed alternates among Higher, High, Medium, low and Lower each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.	 	Press it once, the vertical adjustment louver swings to change vertical airflow direction. Press it again, swings stops. For horizontal airflow direction, please refer to the previous page for details.

CLOCK button

You can adjust the real time by pressing CLOCK button, then using and buttons to get the correct time, press CLOCK button again the real time is set.



Operation instructions

TIMER mode

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

► How to set the **TIMER ON**

The **TIMER ON** button can be used to set the timer to switch on the appliance at your desired time.

- i) Press the **TIMER ON** button and when "ON 12:00" flashes on the LCD display, you can then press the **[▲]** or **[▼]** buttons to select the time you wish for the appliance to turn on.



- Press the **[▲]** or **[▼]** button once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
- Press the **[▲]** or **[▼]** button 2 seconds to increase or decrease the time setting by 10 minutes.
- Press the **[▲]** or **[▼]** button for a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.

Note: If you don't set the time in 10 seconds after you press the **TIMER ON** button, the remote control will exit the **TIMER ON** mode automatically.

- ii) When your desired time is displayed on the LCD, press the **TIMER ON** button and confirm it.

A "beep" will sound.

"ON" stops flashing.

The **TIMER indicator** on the indoor unit lights up.

- iii) After the set timer is displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote control.

► How to cancel **TIMER ON**

Press the **TIMER ON** button again. Once you hear a "beep" and the indicator disappears, the **TIMER ON** mode has been canceled.

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

Operation instructions

8° HEATING mode

8° HEATING mode

- **8°HEAT** button is used to set 8°C (46°F) heating mode.
- In **8°HEATING** mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.
- **The 8°HEATING** mode will be started when you press **8°HEAT** button at the heating mode.
- If you press any button except for TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, IFEEL and SWING button, you can escape from **8°HEATING** mode. Then the display  will disappear and the **8°HEATING** mode will be cancelled.

Note:

In 8°HEATING mode, the default temperature is set 8°C (46°F).

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



SUPER mode

SUPER mode

- **SUPER** mode is used to start or stop fast cooling or heating. In **SUPER** mode, the super indicator  will display on LCD.
Fast cooling operates at high fan speed, changing the set temperature automatically to 61°F(16°C); Fast heating operates at auto fan speed, changing the set temperature automatically to 86 °F(30°C).
- **SUPER** mode can be set when the appliance is in operation or energized.
- In **SUPER** mode, you can set temperature, airflow direction or timer.
If you want to escape from **SUPER** mode, press **SUPER**, **MODE**, **FAN**, **ON/OFF** or **SLEEP** button, the display will return to the original mode.

Note:

- **SMART** button is not available in **SUPER** mode.
- The Appliance will continue working in **SUPER** mode , if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.
- Heating is NOT available for cooling only air conditioner.
- For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press **TEMPERATURE SETTING** button to escape super mode.

Operation instructions

SLEEP mode

SLEEP mode

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

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

Each time **SLEEP** button is pressed, the operation mode is changed in sequence:

SLEEP 1 → SLEEP 2 → SLEEP 3 → SLEEP 4 → QUIT SLEEP MODE



SLEEP mode 1:

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

SLEEP mode 2:

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

SLEEP mode 3:

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

SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

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

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

IFEEL mode

IFEEL mode

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

Note: When using IFEEL mode, advice to put the remote in the place where the indoor unit can receive the signal easily.

Note: When stopping the air conditioner, advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy.



INSTRUCCIONES DEL CONTROL REMOTO

VSC9H2	VOC9H2
VSC12H2	VOC12H2
VSC18H2	VOC18H2
VSC24H2	VOC24H2
VSC30H2	VOC30H2
VSC36H2	VOC36H2
VSC9H1	VOC9H1
VSC12H1	VOC12H1

Muchas gracias por comprar este aire acondicionado. Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de instalar y utilizar el electrodoméstico y guarde este manual para futuras consultas.

Instrucciones del control remoto

(J1-72)

Control remoto	1
Instrucciones de funcionamiento	3
Modos de funcionamiento	3
Control de la dirección del flujo de air	4
Modo SMART.....	5
Botón CLOCK.....	5
Modo TIMER	6
Modo 8° HEATING.....	7
Modo SUPER.....	7
Modo SLEEP	8
Modo IFEEL	8

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite señales al sistema.

1 BOTÓN ON/OFF

Si se presiona este botón, el electrodoméstico se encenderá cuando esté energizado o parará cuando esté en funcionamiento.

2 BOTÓN MODE

Presionar este botón para seleccionar modo de funcionamiento.

3 BOTÓN FAN

Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en secuencia de *auto*, *higher*, *high*, *medium*, *low* o *lower*.

4 5 BOTONES PARA CONFIGURAR LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

Se utiliza para ajustar la temperatura de la habitación y el reloj; también la hora.

6 BOTÓN SMART

Se utiliza para introducir el funcionamiento *fuzzy logic* independientemente si la unidad está encendida o apagada.

7 BOTÓN SLEEP

Se utiliza para establecer o cancelar el funcionamiento del Modo Sleep.

8 ◆BOTÓN SWING

Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de las rejillas de ajuste vertical y establece la dirección deseada del flujo de aire hacia arriba/abajo.

9 BOTÓN IFEEL

Se utiliza para establecer el modo de operación de IFEEL. Pulsar el botón una vez para iniciar la función de IFEEL. Pulsar el botón otra vez para apagar la función de IFEEL.

10 BOTÓN CLOCK

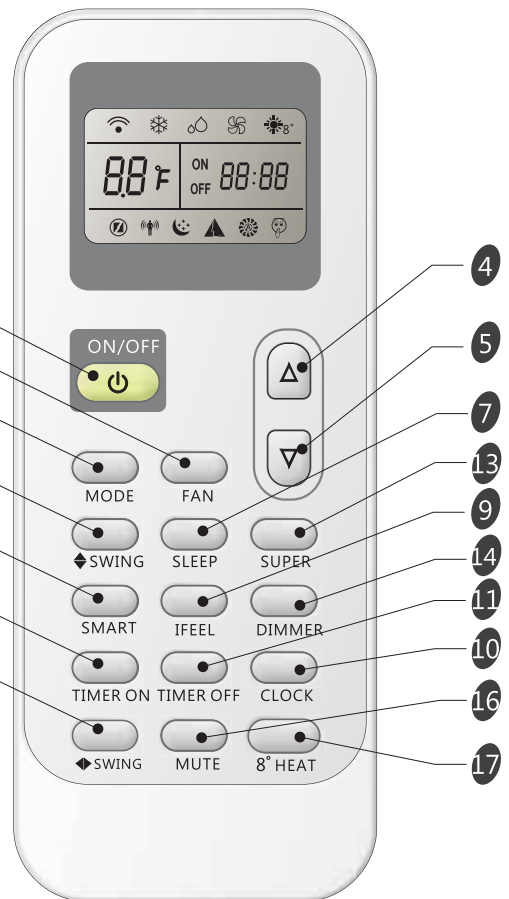
Se utiliza para establecer la hora actual.

11 12 BOTÓN TIMER ON/OFF

Se utiliza para establecer o cancelar el funcionamiento del reloj.

13 BOTÓN SUPER

Se utiliza para encender o detener el enfriamiento/calentamiento rápido. (El enfriamiento rápido funciona a gran velocidad del ventilador con una temperatura automática de 61°F (16°C); el calentamiento rápido funciona a una velocidad automática del ventilador con una temperatura automática de 86°F (30°C).)



14 BOTÓN DIMMER

Cuando se presiona este botón, la pantalla de la unidad interna se cerrará. Presionar cualquier botón para reanudar la pantalla.

15 ◀▶BOTÓN SWING

Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de las rejillas de ajuste horizontal y establece la dirección del flujo de aire deseado de izquierda/derecha.

16 BOTÓN MUTE

Se utiliza para detener o iniciar el funcionamiento del Modo MUTE.

La velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a una velocidad baja del ventilador.

17 BOTÓN 8° HEAT

Se utiliza para establecer el modo 8°C (46°F) Heating.

Símbolos de indicación en la pantalla LCD:

❄ Indicador Cooling	💧 Indicador Dry	⚡ Indicador Fan Only	✳️ 8° Indicador de 8° Heating	✳️ Indicador de calentamiento
🌀 Velocidad del ventilador Auto	🌀 Velocidad del ventilador Higher	🌀 Velocidad del ventilador High	🌀 Velocidad del ventilador	🌀 Velocidad del ventilador Low Medium
⚡ Velocidad del ventilador Lower	🌙 Indicador Sleep 1	🌙 Indicador Sleep 2	🌙 Indicador Sleep 3	🌙 Indicador Sleep 4
▲ Indicador Smart	▢ Indicador Super	🔇 Indicador Mute	📡 Transmisión de la señal	🕒 Pantalla del temporizador
👤 Ifeel	88°F Pantalla de temperatura		ON OFF	Pantalla de tiempo real

Nota: Cada modo y función será especificado en las siguientes páginas.

Control remoto

Control remoto

• ¿Cómo colocar las pilas?

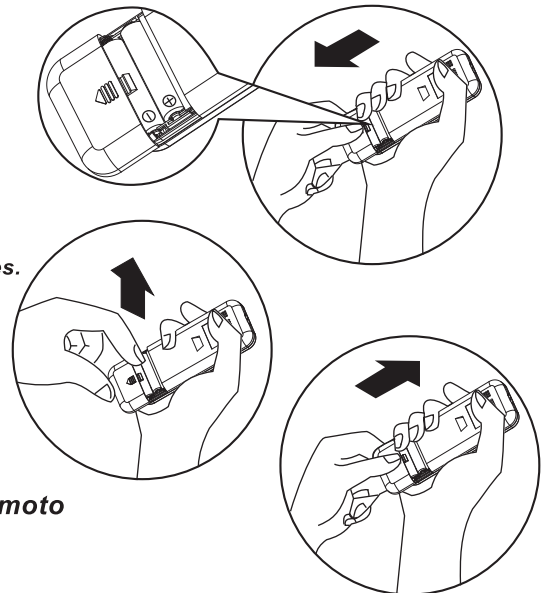
Quitar la tapa siguiendo la dirección de la flecha.

Insertar las nuevas pilas; asegurarse de que el (+) y (-) de las pilas coincidan de manera correcta.

Volver a colocar la tapa deslizándola nuevamente a su posición

Nota:

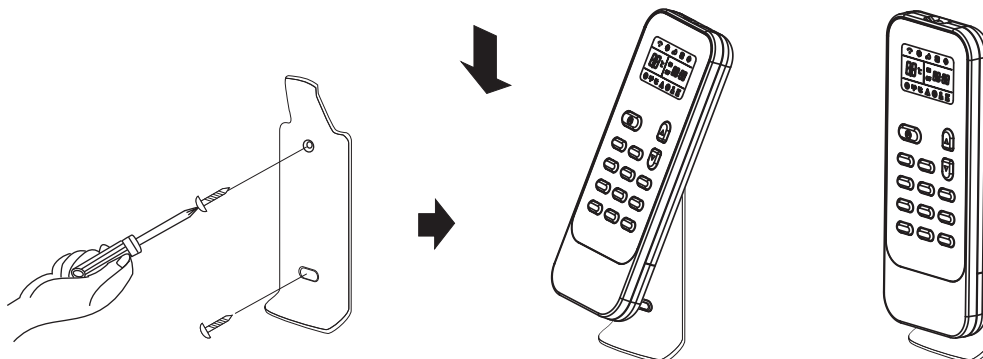
- Utilizar 2 pilas LR03 AAA (1,5 voltios). No utilizar pilas recargables. Reemplazar las pilas por unas nuevas del mismo tipo cuando la pantalla se oscurezca.



• Almacenamiento y consejos para utilizar el control remoto

El control remoto se debe guardar el soporte montado en la pared.

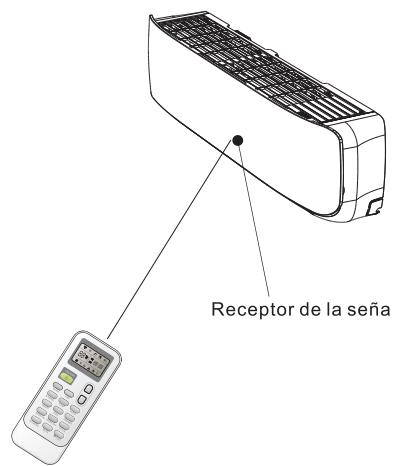
Nota: El soporte del control remoto es un parte opcional.



• ¿Cómo se utiliza?

Para manejar el aire acondicionado de la habitación, apuntar el control remoto hacia el receptor de señal.

El control remoto funcionará a una distancia de 23pies(7m) cuando se apunte al receptor de señal de la unidad interna.



△ PRECAUCIONES

Para una transmisión adecuada de la señal entre el control remoto y la unidad interna, mantener al receptor de la señal lejos de los siguientes artículos:

- Luz de sol directa y otras luces fuertes o cal
- Televisor de pantalla plana u otros electrodomésticos eléctricos que reaccionen al control remoto

Además, el aire acondicionado no funcionará si las cortinas, puertas u otros materiales bloquean las señales del control remoto a la unidad interna. Si la señal no se transmite correctamente, mover los materiales o consultar con el proveedor local.

Instrucciones de funcionamiento

Modos de funcionamiento

Selección del modo

Cada vez que se presiona el botón MODE, la operación del modo cambia en secuencia:

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING



1

Modo FAN

Cada vez que se presiona el botón FAN, la velocidad del ventilador cambia en secuencia:

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower



2

Setting temperature

▲ Presionar una vez para aumentar la temperatura de a 1°F o 1°C

▼ Presionar una vez para disminuir la temperatura de a 1°F o 1°C

3

Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	61°F ~ 86°F(16°C~30°C)
DRY	-7 ~ 7
FAN ONLY	no se puede establecer

Nota: Al presionar y mantener el botón "MODE" y el botón "▼" juntos por 3 segundos, se alternará la pantalla de la temperatura entre la escala °C y °F.

Nota: El modo Heating NO está disponible para los modelos de Cooling Only.

Nota: Si no se siente cómodo, en el modo DRY, la unidad puede disminuir o aumentar 7°F (7°C) con el control remoto.

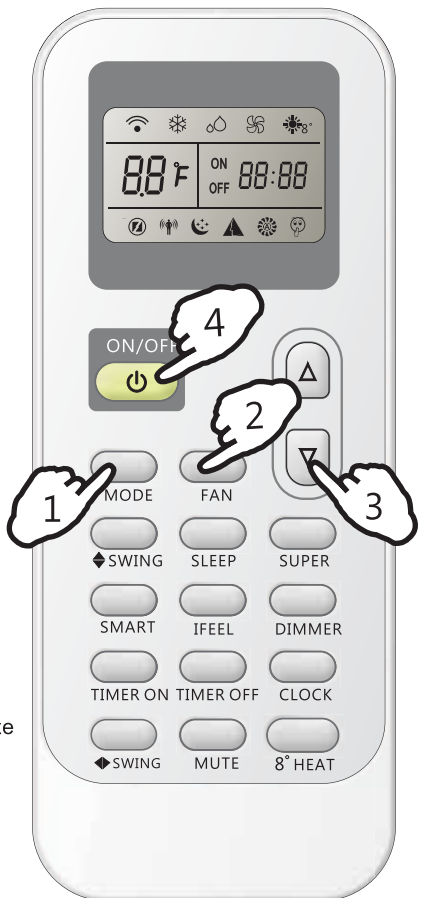
Encender

Presionar el botón  ; cuando el electrodoméstico recibe la señal, el indicador RUN de la unidad interna se encenderá.

4

Los modos de funcionamiento SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8 HEATING, SLEEP y SUPER se especificarán en las siguientes páginas.

- Si se cambian los modos durante el funcionamiento, a veces la unidad no responde en seguida. Esperar 3 minutos.
- Al principio, durante el funcionamiento a calor, el flujo de aire no se descarga. Luego de 2-5 minutos, el flujo de aire se descargará hasta que la temperatura del intercambiador de calor interno aumente.
- Esperar 3 minutos antes de reiniciar el electrodoméstico.



Instrucciones de funcionamiento

Control de la dirección del flujo de air

Control de la dirección del flujo de air

El flujo de aire vertical (flujo de aire horizontal) se ajusta automáticamente a un cierto ángulo según el modo de funcionamiento después de encender la unidad.

Modo de funcionamiento	Dirección del flujo de aire
COOLING, DRY	horizontal
*HEATING, FAN ONLY	descendente

La dirección del flujo de aire también puede ajustarse a sus necesidades si presiona el botón "SWING" del control remoto.



*El modo Heating solo está disponible para los modelos de bomba de calor.



Control del flujo de aire vertical (con el control remoto)

Utilizar el control remoto para establecer varios ángulos de flujo o un ángulo específico, como lo desee.

Flujo de aire balanceado

Presionar el botón "◆ SWING" una vez, la rejilla de ajuste vertical se moverá hacia arriba y abajo automáticamente.

Dirección de flujo de aire deseada

Presionar el botón "◆ SWING" otra vez cuando las rejillas se mueven a un ángulo deseado.

Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

Utilizar el control remoto para establecer varios ángulos de flujo o un ángulo específico, como lo desee.

Flujo de aire balanceado

Presionar el botón "◀ SWING" una vez, la rejilla de ajuste horizontal se moverá hacia la izquierda y derecha automáticamente.

Dirección de flujo de aire deseada

Presionar el botón "◀ SWING" otra vez cuando las rejillas se mueven a un ángulo deseado.

NOTA: Si la unidad no posee la función de cuatro direcciones para el flujo de aire, puede ajustar el flujo de aire horizontal usted mismo con la mano.

A *No girar las rejillas de ajuste vertical, de lo contrario, puede funcionar mal. Si eso sucede, primero se debe apagar la unidad y cortar el suministro de energía. Luego, reanudar el suministro de energía nuevamente.*

B *Para evitar que el agua condensada gotee, es mejor no dejar que la rejilla de ajuste vertical esté inclinada hacia abajo por un largo tiempo en el modo COOLING o DRY.*

Instrucciones de funcionamiento

Modo SMART

Presionar el botón SMART, la unidad ingresa al modo *Smart* (operación *Fuzzy Logic*) independientemente si la unidad este encendida o apagada. En este modo, la temperatura y la velocidad del ventilador están automáticamente establecidas según la temperatura actual de la habitación.

El modo de funcionamiento y la temperatura se determinan por la temperatura del interior.

Modelos de bomba de calor

Temperatura interna	Modo de funcionamiento	Temperatura meta
70°F (21°C) o menor	HEATING	72°F(22°C)
70°F-73°F(21°C~23°C)	FAN ONLY	
73°F-79°F(23°C~26°C)	DRY	La temperatura de la habitación disminuye 2°F (2°C) después de funcionar por 3 minutos
Por encima de 79°F (26°C)	COOLING	79°F(26°C)

Modelo Cooling Only

Temperatura interna	Modo de funcionamiento	Temperatura meta
73°F (23°C) o menor	FAN ONLY	
73°F-79°F(23°C~26°C)	DRY	La temperatura de la habitación disminuye 2°F (2°C) después de funcionar por 3 minutos
Por encima de 79°F (26°C)	COOLING	79°F(26°C)



EL botón SMART no funciona en el modo SUPER.

Presionar el botón MODE para cancelar el modo SMART.

Nota: La temperatura, el flujo de aire y la dirección se controlan automáticamente en el modo SMART.
Sin embargo, para el inversor puede elegir desde -7 a 7 si aún no se siente cómodo

¿Qué puede hacer en modo SMART?

Ud. se siente	Botón	Procedimiento de ajuste
Incómodo porque el volumen del flujo de aire es inadecuado.		La velocidad del ventilador interno se alterna entre Higher, High, Medium, low y Lower cada vez que se presiona el botón.
Incómodo porque la dirección del flujo es inadecuada.	 	Presionar una vez, la rejilla de ajuste vertical oscila para cambiar la dirección del flujo. Presionar otra vez, el movimiento para. Para el flujo de aire horizontal, ver la página anterior para más detalles.

Botón CLOCK

Ypuede ajustar el tiempo real al presionar el botón CLOCK, luego los botones y para obtener el tiempo correcto. Presionar el botón CLOCK otra vez para establecer el tiempo real.



Instrucciones de funcionamiento

Modo Timer

Es conveniente encender el temporizador con los botones TIMER ON/OFF cuando sale en la mañana para lograr una temperatura confortable en la habitación para cuando vuelva al hogar. También puede establecer el temporizador a la noche para disfrutar del descanso.

► ¿Cómo establecer TIMER ON?

El botón TIMER ON se puede utilizar para establecer el temporizador y cambiar en el electrodoméstico el tiempo deseado.

- i) Presionar el botón TIMER ON y cuando "ON 12:00" parpadee en la pantalla de LCD, luego presionar los botones  o  para seleccionar el tiempo que desea para que el electrodoméstico se encienda.

 Aumentar
 Disminuir



Presionar el botón  o  una vez para incrementar o disminuir el tiempo de a 1 minuto.

Presionar el botón  o  una vez para incrementar o disminuir el tiempo de a 10 minutos.

Presionar el botón  o  por un largo tiempo para aumentar o disminuir el tiempo de a 1 hora

Nota: Si no establece el tiempo en 10 segundos después de presionar el botón TIMER ON, el control remoto saldrá del modo TIMER ON automáticamente.

- ii) Cuando la hora deseada se muestre en el LCD, presionar el botón TIMER ON para confirmarla.

Sonará un "bip".

"ON" dejará de parpadear.

El indicador TIMER se encenderá en la unidad interna.

- iii) Luego de establecer el temporizador, se mostrará por 5 segundos, el reloj se mostrará en la pantalla del LCD del control remoto.

► ¿Cómo cancelar TIMER ON?

Presionar el botón TIMER ON otra vez. Escuchará un "bip" y el indicador desaparecerá. Se canceló el modo TIMER ON.

Nota: Es similar al ajuste de TIMER OFF. Puede apagar el electrodoméstico automáticamente a la hora deseada

Instrucciones de funcionamiento

Modo 8° HEATING

Modo 8° HEATING

- 8° El botón 8° HEAT se utiliza para establecer el modo 8°C (46°F) Heating. En el modo 8° HEATING, la velocidad del ventilador se establece a "AUTO" automáticamente.
- El modo 8° HEATING se encenderá cuando se presione el botón 8° HEAT en modo Heating.
- Si presiona cualquier botón, excepto TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING e IFEEL puede salir del modo 8° HEATING. Luego, la pantalla  desaparecerá y el modo 8° HEATING se cancelará.

Nota:

En el modo 8° HEATING, la temperatura predeterminada es 8°C (46°F).

El modo 8° HEATING se puede establecer sólo cuando el aire acondicionado funciona en el modo HEATING.



Modo SUPER

Modo SUPER

- El modo SUPER se utiliza para iniciar o detener el calentamiento o enfriamiento rápido. En modo SUPER, el indicador super  se mostrará en el LCD. El enfriamiento rápido funciona a gran velocidad del ventilador, cambia la temperatura automáticamente a 61°F (16°C); el calentamiento rápido funciona a la velocidad del ventilador en auto, cambia la temperatura automáticamente a 86°F (30°C).
- El modo SUPER se puede establecer cuando el electrodoméstico está en funcionamiento o energizado.
- En modo SUPER se puede establecer la temperatura, la dirección del flujo del aire y el reloj. Si quiere salir del modo SUPER, presione el botón SUPER, MODE, FAN, ON/OFF o SLEEP y la pantalla volverá al modo original.

Nota:

- *El botón SMART no está disponible en el modo SUPER.*
- *El electrodoméstico continuará funcionando en modo SUPER si no se presionan los botones mencionados arriba.*
- *El modo Heating NO está disponible para aires acondicionados de sólo frío.*
- *En los productos de primera generación, no puede establecer la temperatura en modo SUPER pero puede presionar el botón TEMPERATURE SETTING para salir del modo SUPER.*

Instrucciones de funcionamiento

Modo SLEEP

Modo SLEEP

El modo SLEEP se puede establecer en los modos COOLING, HEATING o DRYING. Esta función le brinda un espacio más confortable a la hora de dormir.

- El electrodoméstico dejará de funcionar automáticamente luego de haber funcionado por 8 horas.
- La velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a una velocidad baja.

Cada vez que se presiona el botón SLEEP, el modo de funcionamiento cambia en secuencia:

SLEEP 1 → SLEEP 2 → SLEEP 3 → SLEEP 4 → QUIT SLEEP MODE



Modo SLEEP 1:

- Al establecer la temperatura se aumentará a 2°F (2°C) si el electrodoméstico funciona en el modo COOLING por 2 horas, luego se mantendrá constante.
- Al establecer la temperatura disminuirá a 2°F (2°C) si el electrodoméstico funciona en el modo HEATING por 2 horas, luego se mantendrá constante.

Modo SLEEP 2:

- Al establecer la temperatura aumentará a 2°F (2°C) si el electrodoméstico funciona en el modo Cooling por 2 horas seguidas, disminuirá 1°F (1°C) después de 6 horas, luego disminuirá de a 1°F (1°C) después de 7 horas
- Al establecer la temperatura disminuirá a 2°F (2°C) si el electrodoméstico funciona en el modo Heating por 2 horas seguidas, aumentará 1°F (1°C) después de 6 horas, luego aumentará de a 1°F (1°C) después de 7 horas.

Modo SLEEP 3:

- Al establecer la temperatura aumentará a 1°F (1°C) si el electrodoméstico funciona en el modo Cooling por 1 horas seguidas, disminuirá 2°F (2°C) después de 2 horas, luego disminuirá de a 2°F (2°C) después de 6 horas y disminuirá de a 1°F (1°C) después de 7 horas.
- Al establecer la temperatura disminuirá a 2°F (2°C) si el electrodoméstico funciona en el modo Heating por 1 horas seguida, disminuirá 2°F (2°C) después de 2 horas, luego aumentará de a 2°F (2°C) después de 6 horas y aumentará 2°F (2°C) después de 7 horas.

Modo SLEEP 4:

- Al establecer la temperatura se mantendrá constante

Nota: El modo Heating NO está disponible para los aires acondicionados de Cooling Only. Nota: Presionar el botón SUPER, SMART, MODE, SLEEP o FAN para cancelar el modo SLEEP.

Modo I FEEL

Modo I FEEL

En el modo IFEEL, el sensor de la temperatura en el control remoto está activado. Éste puede sentir la temperatura del medio y transmitir la señal a la unidad. La unidad puede ajustar la temperatura para brindarle un máximo confort.

Nota: Cuando utiliza el modo IFEEL, se aconseja colocar el control remoto en el lugar donde la unidad interna pueda recibir la señal fácilmente.

Nota: Cuando para el aire acondicionado, se recomienda cancelar el modo IFEEL para ahorrar energía.



CONSIGNES D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDÉ

VSC9H2 VOC9H2

VSC12H2 VOC12H2

VSC18H2 VOC18H2

VSC24H2 VOC24H2

VSC30H2 VOC30H2

VSC36H2 VOC36H2

VSC9H1 VOC9H1

VSC12H1 VOC12H1

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre appareil, et conservez-la pour votre référence.

Consignes d'utilisation de la télécommande

(J1–72)

Télécommande	1
Consignes d'utilisation	3
Modes de fonctionnement	3
Réglage du sens de circulation de l'air	4
Mode SMART	5
Touche RÉVEIL (CLOCK)	5
Mode MINUTEUR (TIMER)	6
Mode Chauffage 8° (8° HEATING)	7
Mode SUPER	7
Mode VEILLE (SLEEP)	8
Mode IFEEL	8

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet des signaux au système.

1 TOUCHE ON/OFF

Si vous appuyez sur cette touche, l'appareil sera mis sous tension s'il est alimenté en électricité ou mis hors tension s'il fonctionne.

2 TOUCHE MODE (MODE)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de fonctionnement.

3 TOUCHE VENTILATEUR (FAN)

Permet de réguler la vitesse du ventilateur par séquence : Auto, High, Medium, Low, ou Lower (Automatique, puis du plus rapide au plus lent).

4 5 touches de réglage de la température

Permet de régler la température de la pièce ainsi que le minuteur et l'heure.

6 TOUCHE SMART

Permet d'activer le mode Logique Floue (Fuzzy Logic), que l'appareil soit sous tension ou hors tension.

7 TOUCHE VEILLE (SLEEP)

Permet d'activer ou de désactiver la mise en Veille.

8 ▲ TOUCHE SWING

Permet de lancer ou d'arrêter le réglage vertical de la grille d'aération et de définir la direction du flux d'air (haut ou bas).

9 TOUCHE IFEEL

Utilisé pour régler le mode IFEEL. Appuyez sur la touche une fois pour activer la fonction IFEEL.

Appuyez de nouveau sur cette touche pour la désactiver.

10 TOUCHE RÉVEIL (CLOCK)

Permet de régler l'heure.

11 12 TOUCHE MINUTEUR ON/OFF (TIMER ON/OFF)

Permet d'activer ou de désactiver le minuteur.

13 TOUCHE SUPER

Permet d'activer ou de désactiver la fonction de chauffage/refroidissement rapide de la pièce. (Le refroidissement rapide fonctionne lorsque le ventilateur tourne vite et que la température est automatiquement réglée sur 61°F (16°C) ; le chauffage rapide fonctionne lorsque le ventilateur tourne à vitesse automatique et que la température est automatiquement réglée sur 86°F (30°C).)

Symboles d'identification apparaissant sur l'écran LCD:

 Témoin lumineux Refroidissement (Cooling)

 Témoin lumineux Sec (Dry)

 Témoin lumineux Ventilateur

 Vitesse automatique du ventilateur

 Vitesse la plus élevée du ventilateur

 Vitesse élevée du ventilateur

 Vitesse la plus basse du ventilateur

 Témoin lumineux Veille 1

 Témoin lumineux Veille 2

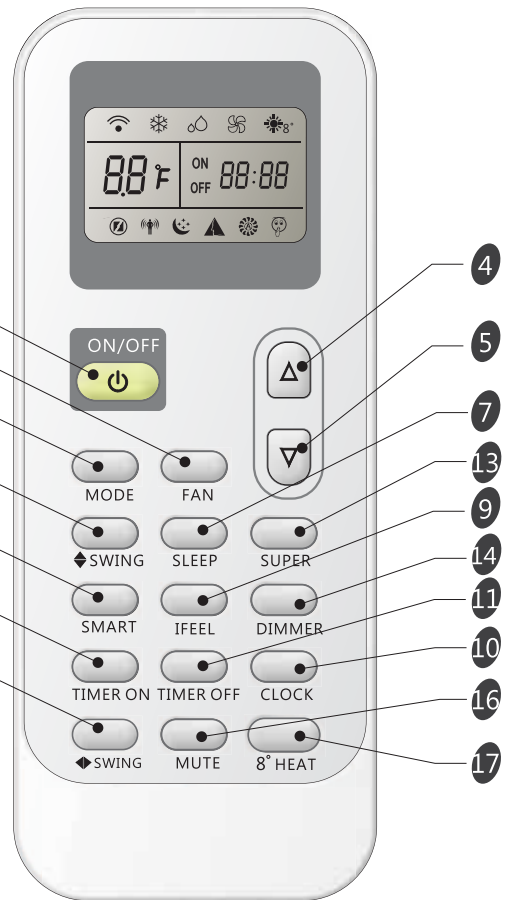
 Témoin lumineux Smart

 Témoin lumineux Super

 Témoin lumineux Silencieux

 Ifeel

 Affichage de la température



14 TOUCHE VARIATEUR D'INTENSITÉ (DIMMER)

Lorsque vous appuyez sur cette touche, l'affichage de l'unité intérieure disparaît. Appuyez de nouveau sur cette touche pour faire réapparaître les informations.

15 ▲ TOUCHE SWING

Permet de lancer ou d'arrêter le réglage horizontal de la grille d'aération et de définir la direction du flux d'air (haut ou bas).

16 TOUCHE SILENCIEUX (MUTE)

Permet de mettre l'appareil en mode silencieux. La vitesse du ventilateur est réglée par défaut sur la vitesse la plus basse.

17 8° TOUCHE CHAUD (HEAT)

Permet de choisir parmi les 8°C (46°F) modes de chauffage disponibles.

 8° Témoin lumineux Chauffage (8° modes)

 Témoin lumineux Chauffage

 Vitesse moyenne du ventilateur

 Vitesse faible du ventilateur

 Témoin lumineux Veille 3

 Témoin lumineux Veille 4

 Transmission du signal

ON  OFF  Affichage du minuteur
Affichage de l'heure en cours

Remarque : les modes et les fonctions seront détaillés à la suite.

Télécommande

Télécommande

- **Comment insérer les piles**

Retirer le cache du compartiment à pile en suivant les indications données par les flèches.

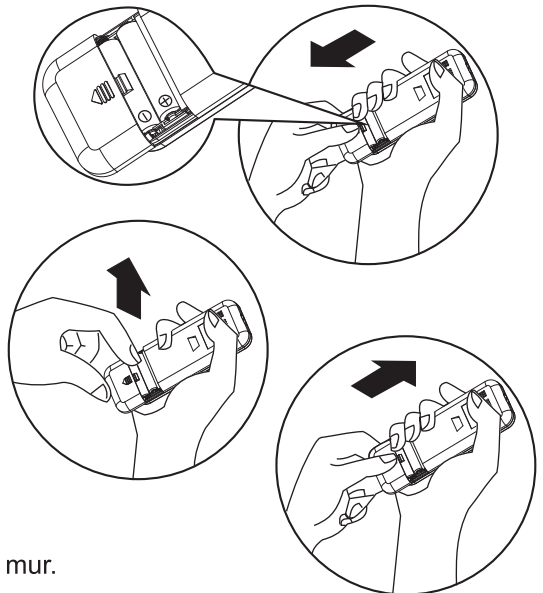
Insérez les piles neuves en veillant bien à respecter les pôles (+) et (-).

Remettez le cache arrière en position.

Remarque :

- Utilisez des piles 2 LR03 AAA (1,5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables.

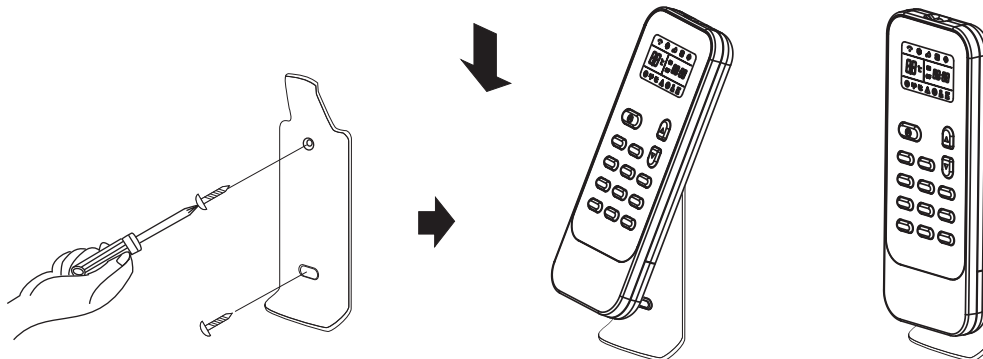
Remplacez les piles usagées par des piles du même type.



- **Rangement et astuces d'utilisation de la télécommande**

La télécommande peut être rangée dans un support fixé au mur.

Remarque : le support suspendu est une pièce optionnelle.



- **Utilisation**

Pour faire fonctionner le climatiseur, dirigez la télécommande vers le récepteur de signal.

La télécommande peut faire fonctionner le climatiseur à une distance de 23 pieds (7m) maximum, si elle est bien pointée vers le récepteur de signal de l'unité intérieure.

⚠ Utilisation

Que le signal soit correctement transmis entre la télécommande et l'unité intérieure, maintenez le récepteur de signal à l'écart des éléments suivants :

- Rayons directs du soleil, ou sources de chaleur/lumières fortes
- Télévision à écran plat et autres appareils électriques susceptibles de réagir à la télécommande

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou autres obstacles empêchent le signal de la télécommande d'atteindre l'unité intérieure. Dans le cas où le signal ne serait pas transmis correctement, essayez de déplacer l'appareil ou contactez votre vendeur.



Consignes d'utilisation

Modes de fonctionnement

Choix du mode

Dès que la touche MODE est enclenchée, le mode de fonctionnement change, selon la séquence suivante :

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING

1

- ☒ Le mode CHAUFFAGE (HEATING) n'est PAS DISPONIBLE sur les modèles non réversibles.

Mode VENTILATEUR (FAN)

Dès que la touche FAN est enclenchée, la vitesse du ventilateur change, selon la séquence suivante :

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower

2

- ☒ En mode FAN ONLY (VENTILATEUR SEUL), le mode AUTO n'est pas disponible. En mode DRY (SEC), la vitesse du ventilateur est réglée de façon automatique. La touche FAN est donc inutile dans ce cas.

Réglage de la température

Δ Appuyez une fois sur cette touche pour faire augmenter la température par tranches de 1°F ou 1°C

3

▽ Appuyez une fois sur cette touche pour faire baisser la température par tranches de 1 °F ou 1 °C

Échelles de températures disponibles	
*HEATING, COOLING	61°F ~ 86°F(16°C~30°C)
DRY	-7 ~ 7
FAN ONLY	Configuration impossible

- ☒ Remarque : Maintenez les touches MODE et ▽ enfoncées simultanément pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.
Remarque : le mode Chauffage (HEATING) n'est PAS DISPONIBLE sur les modèles non réversibles.

Remarque : en mode Sec (DRY), l'appareil peut être diminuée ou augmentée de 7 °F(7°C) au moyen de la télécommande, si vous ne vous sentez pas à votre aise.

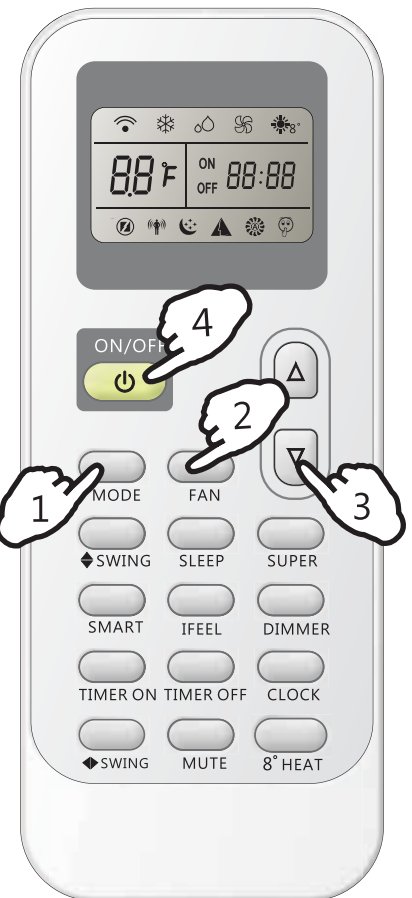
Allumage

Appuyez sur la touche  lorsque l'appareil reçoit le signal, le témoin lumineux RUN de l'unité intérieure s'allume.

4

Les modes SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8 HEATING, SLEEP et SUPER seront détaillés à la suite.

- ☒ • Changer de mode pendant que l'appareil fonctionne peut parfois entraîner un délai de réponse. Patientez 3 minutes.
• Pendant que le mode Chauffage (HEAT) fonctionne, le flux d'air n'est pas déchargé dès le départ. Après 2 – 5 minutes, le flux d'air sera déchargé jusqu'à ce que la température de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure augmente.
• Patientez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.



Consignes d'utilisation

Réglage du sens de circulation de l'air

Réglage du sens de circulation de l'air

Le sens de circulation est réglé automatiquement selon un certain angle, en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Mode de fonctionnement	Direction de l'air
COOLING, DRY	horizontal
*HEATING, FAN ONLY	Vers le bas

*Le mode Chauffage n'est disponible que sur les modèles équipés d'une pompe à chaleur.

Le sens de circulation de l'air peut également être réglé selon vos préférences personnelles, au moyen de la touche SWING de la télécommande.



Contrôle de la circulation verticale de l'air (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour régler les différents angles de circulation de l'air.

Basculer des grilles d'aération

Appuyez sur la touche◆ SWING une fois : la grille de réglage verticale se met à bouger.

Sens de circulation souhaité

Appuyez sur la touche◆ SWING une nouvelle fois lorsque la grille bascule selon l'angle souhaité.

Horizontal airflow control (with the remote controller)

Utilisez la télécommande pour régler les différents angles de circulation de l'air.

Oscillation des grilles d'aération

Appuyez sur la touche ◆SWING une fois : la grille de réglage horizontale se met à bouger

Sens de circulation souhaité

Appuyez sur la touche◆ SWING une nouvelle fois lorsque la grille bascule selon l'angle souhaité.

REMARQUE : si l'appareil n'est pas équipé de quatre sens de circulation différents, vous pouvez régler le mouvement manuellement.

A Ne modifiez pas la position des grilles verticales manuellement, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Si cela se produit malgré tout, éteignez l'appareil, coupez l'alimentation, puis remettez le système en marche.

B Il est conseillé de ne pas laisser la grille d'aération inclinée vers le bas trop longtemps en mode COOLING ou DRY afin d'éviter le risque de condensation.

Consignes d'utilisation

Mode SMART

Appuyez sur la touche SMART ; l'appareil entre en mode SMART (Fonctionnement en Logique Floue), qu'il soit sous tension ou hors tension. Sous ce mode, la température et la vitesse du ventilateur sont réglés automatiquement, en fonction de la température ambiante relevée.

Le mode de fonctionnement et la température sont déterminés en fonction de la température de la pièce.

Modèles de pompes à chaleur

Température dans la pièce	Mode de fonctionnement	Température cible
70°F(21°C) ou inférieure	HEATING	72°F(22°C)
70°F-73°F(21°C~23°C)	FAN ONLY	
73°F-79°F(23°C~26°C)	DRY	La température de la pièce baisse de 2°F (2°C) après 3 minutes de fonctionnement
Supérieure à 79°F(26°C)	COOLING	79°F(26°C)

Modèles non réversibles (climatiseurs uniquement)

Température dans la pièce	Mode de fonctionnement	Température cible
73°F(23°C) ou inférieure	FAN ONLY	
73°F-79°F(23°C~26°C)	DRY	La température de la pièce baisse de 2°F (2°C) après 3 minutes de fonctionnement
Supérieure à 79°F(26°C)	COOLING	79°F(26°C)



La touche SMART est inutilisable en mode SUPER.

Appuyez sur la touche MODE pour annuler le mode SMART.

Remarque : la température, le flux d'air et le sens de circulation de l'air sont régulés automatiquement en mode SMART. Cependant, pour l'onduleur, vous pouvez choisir de diminuer ou d'augmenter la température de 7 degrés, si vous ne vous sentez pas à l'aise.

Options disponibles en mode SMART

Votre ressenti	Touche	Procédure de réglage
Mal à l'aise car volume d'air inadapté		La vitesse du ventilateur intérieur alterne entre les modes Higher, High, Medium, Low et Lower dès que vous appuyez sur cette touche.
Mal à l'aise car sens de circulation de l'air inadapté	 	Appuyez une fois sur cette touche ; la grille d'aération verticale change de position. Appuyez de nouveau sur cette touche, la grille arrête de bouger. Pour la circulation horizontale de l'air, consultez la page précédente.

Touche RÉVEIL (CLOCK)

Vous pouvez régler le système à l'heure qu'il est en appuyant sur la touche CLOCK, puis en vous servant des touches et pour paramétriser les valeurs de votre choix. Appuyez de nouveau sur CLOCK une fois que vous avez réglé l'heure.



Consignes d'utilisation

Mode MINUTEUR (TIMER)

Il est utile de régler le minuteur avec les touches TIMER ON/OFF lorsque vous quittez votre domicile le matin, pour bénéficier d'une température agréable en rentrant. Vous pouvez également régler le minuteur la nuit, pour un sommeil confortable.

► Comment ACTIVER LE MINUTEUR

La touche TIMER ON peut être utilisée pour configurer le minuteur de façon à ce que l'appareil s'allume/s'arrête lorsque vous le souhaitez.

- i) Appuyez sur la touche TIMER ON puis, lorsque le message « ON 12:00 » se met à clignoter sur l'écran LCD, appuyez sur **A** ou sur **V** pour définir l'heure à laquelle vous voulez que votre appareil s'allume.



Appuyez sur **A** ou **V** une fois pour augmenter ou diminuer la valeur par tranche de 1 minute.

Appuyez sur **A** ou **V** 2 secondes pour augmenter ou diminuer la valeur par tranches de 10 minutes.

Appuyez sur **A** ou **V** plus longuement pour augmenter ou diminuer la valeur par tranche de 1 heure.

Remarque : si vous n'avez pas réglé l'heure au bout de 10 secondes après avoir enclenché la touche TIMER ON, la télécommande quitte automatiquement ce mode.

- ii) Lorsque l'heure de votre choix s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur la touche TIMER ON puis confirmez le réglage.

Un « Bip » est émis.

« «ON » arrête de clignoter.

Le témoin lumineux TIMER de l'unité intérieure s'allume.

- iii) Après que la valeur configurée pour le minuteur s'est affichée pendant 5 secondes, l'heure réapparaît sur l'écran de la télécommande.

► Comment annuler l'activation du minuteur / TIMER ON

Appuyez de nouveau sur TIMER ON. Lorsque vous entendez un « Bip » et que le témoin lumineux s'éteint, cela signifie que le mode TIMER ON a été annulé.

Remarque : Pour désactiver le minuteur (mode TIMER OFF), la procédure est similaire. Vous pouvez comme cela demander à l'appareil de s'arrêter quand vous le souhaitez

Consignes d'utilisation

Mode Chauffage 8° (8° HEATING)

8° HEATING mode

- La touche 8° HEATING est utilisée pour régler le mode de chauffage 8°C (46°F). Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est réglée sur le mode AUTO par défaut.
- Le mode 8° HEATING sera activé lorsque vous enclencherez la touche 8° HEAT en mode Chauffage (HEATING).
- Si vous appuyez sur n'importe quelle autre touche que TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING et I FEEL, vous quitterez le mode 8° HEATING. Le symbole  disparaîtra alors et le mode 8° HEATING sera annulé.



Remarque :

En mode 8° HEATING, la température par défaut est configurée sur 8°C (46°F). Le mode 8° HEATING ne peut être réglé que si l'appareil est en mode HEATING.

Mode SUPER

Mode SUPER

- Le mode SUPER est utilisé pour activer ou désactiver le chauffage ou le refroidissement rapide. En mode SUPER, le voyant  apparaît sur l'écran LCD. Le refroidissement rapide entraîne un fonctionnement rapide du ventilateur ; la température est réglée automatiquement sur 61°F (16°C); le chauffage rapide entraîne le réglage automatique de la vitesse du ventilateur, et la température est automatiquement réglée sur 86°F (30°C).
- Le mode SUPER peut être configuré lorsque l'appareil est alimenté en électricité ou qu'il fonctionne.
- En mode SUPER, vous pouvez régler la température, le minuteur ou la direction de l'air. Si vous voulez quitter le mode SUPER, appuyez sur SUPER, MODE, FAN,ON/OFF ou sur SLEEP, l'écran revient au mode standard.

Remarque:

- Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER.*
- Le système continue de fonctionner en mode SUPER, si vous ne quittez pas ce mode en appuyant sur l'une des touches mentionnées précédemment.*
- Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.*
- Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.*

Consignes d'utilisation

Mode VEILLE (SLEEP)

Mode VEILLE (SLEEP)

Le mode SLEEP peut être configuré sur les options COOLING ,HEATING ou DRYING. Cette fonction vous permet de bénéficier d'une température plus agréable la nuit.

- L'appareil s'arrête de fonctionnement automatiquement après 8 heures de fonctionnement.
- La vitesse du ventilateur est réglée sur vitesse faible.

À chaque fois que la touche SLEEP est enfoncée, le mode de fonctionnement change, selon la séquence suivante :

SLEEP 1 → SLEEP 2 → SLEEP 3 → SLEEP 4 → QUITTER LE MODE SLEEP



Mode SLEEP 1 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches de 2°F(2°C). Cette fonction est particulièrement utile si l'appareil a fonctionné en mode COOLING pendant 2 heures en continu, puis s'est stabilisé.
- Vous pouvez diminuer la température par tranches de 2°F(2°C). Cette fonction est particulièrement utile si l'appareil a fonctionné en mode HEATING pendant 2 heures en continu, puis s'est stabilisé.

Mode SLEEP 2 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches 2°F (2°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 2 heures en continu, puis diminue de 1°F (1°C) après 6 heures, puis de 1°F (1°C) après 7 heures.
- Vous pouvez diminuer la température par tranches 2°F(2°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 1 heures en continu, puis diminue de 2°F(2°C) après 6 heures, puis de 1°F(1°C) après 7 heures.

Mode SLEEP 3 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches de 1°F(1°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 1 heure en continu, puis augmente de 2°F(2°C) après 2 heures, puis diminue de 2°F(2°C) après 6 heures, et de 1°F(1°C) après 7 heures.
- Vous pouvez diminuer la température par tranches de 2°F(2°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 1 heure en continu, puis diminue de 2°F(2°C) après 2 heures, puis augmente de 2°F(2°C) après 6 heures, et de 2°F(2°C) après 7 heures.

Mode SLEEP 4 :

- La température est stabilisée.

Remarque : le mode HEATING n'est PAS disponible sur les modèles non réversibles.

Remarque : appuyer sur les touches SUPER , SMART, MODE, SLEEP ou FAN annule le mode SLEEP.

Mode IFEEL

Mode IFEEL

En mode IFEEL, le capteur de température intégré à la télécommande est activé. Il peut détecter la température ambiante et retransmettre le signal à l'appareil, afin que l'unité ajoute automatiquement la température pour votre confort maximal.

Remarque : lorsque vous utilisez le mode IFEEL, nous vous conseillons de remettre la télécommande à son emplacement, afin que l'unité intérieure puisse recevoir le signal sans encombre.

Remarque : lorsque vous arrêtez le climatiseur, nous vous conseillons d'annuler le mode IFEEL pour économiser de l'énergie.