

USE AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

Wireless (Handheld) Remote Control

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner.

Please read this use and installation instructions

carefully before installing and using this appliance

and keep this manual for future reference.



WARNING

This product can expose you to chemicals including Plumbum, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Remote controller Instructions (R2-01)

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

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

MODE

Press this button to select the operation mode.

3 SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

6 SUPER

Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with $16^{\circ}\text{C}(61^{\circ}\text{F})$ set temp automatically ; Fast heating operates at auto fan speed with $30^{\circ}\text{C}(86^{\circ}\text{F})$ set temp automatically)

8 ON TIMER

Used to set or cancel the timer operation.

9 QUIET

Used to set or cancel Quiet Mode operation.

M OFF TIMER

Used to set or cancel the timer operation.

Used to enter logic operation directly when the units is on.

Auto Clean (invalid for multi system) will be activated by pressing SMART button more than 5 seconds under Cooling or Dry mode and be canceled by pressing SMART, POWER or MODE button.(Icon " ... " will appear on LCD and disappear after around 30 minutes)

13 DIMMER

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

OOOLING HEATING
DRY PANORY SMARTI

AUTO SOUTH SET TO SET T

CLOCK

Used to set the current time.

15 ECONOMY

Used to set or cancel Economy Mode operation.

2+7 8°C HEAT(optional)

Used to start or stop 8°C HEAT mode.

TEMP (

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

4 POWER

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

5 FAN SPEED

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

7 \$ SWING

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

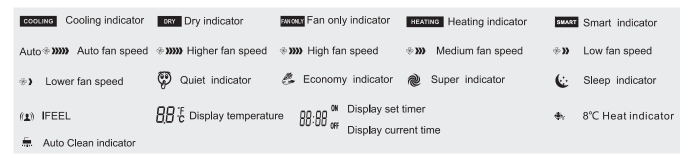
10 ↔ SWING

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

16 IFEEL

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

Indication symbols on LCD:



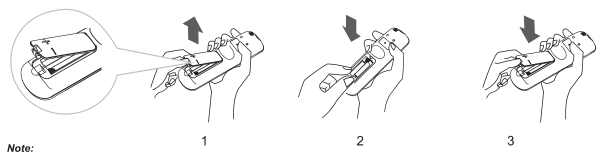
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

How to Insert the Batteries

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



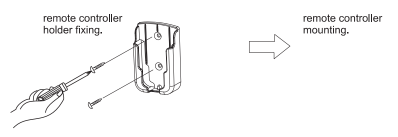
· Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

Storage and Tips for Using the Remote Controller

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

Note: The remote controller holder is an optional part.

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





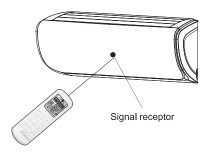
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

△ 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 modes

◆ Selecting mode



Result: The operation modes changed in sequence:



Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.



◆ FAN mode

Press SPEED button once

Result: The fan speed is changed in sequence:



is ineffective in this case. Some models, such as commercial air conditioner products, only have the third gear speed.





Setting temperature

Press button once

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

Press button once

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

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

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

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

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

Turning on

Press



button.

Result:

The RUN indicator of the indoor unit lights up.

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

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

Airflow direction control

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

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

The airflow direction could be fixed and adjusted base on your idea by pressing the "(swing) buttons of the remote controller.

The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.

Vertical airflow control (with the remote controller)

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

Press " (swing) " button once.

Result:



SUPER

QUIET

SWING

PRESS

TIMER

Press " (swing) " button again .

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



Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

Press " (swing)



" button once.

Result:

The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



^{*}Heating mode is only available for heat pump models.

Press " (SWING



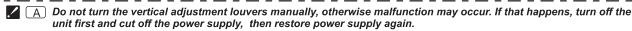
" button again .

Result:

The louvers swing to a suitable angle as desired.

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





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

SMART mode(invalid for multi system)

How to set SMART mode?

Press the



button.

Result:

Enters SMART mode(fuzzy logic operation) directly only when the unit is on.

Temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.



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

Operation mode and	temperature are determi	ned by indoor temperature
eat pump models		
Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C(70°F) or below	HEATING	22°C(72°F)
21℃-23℃(70°F-73°F)	FAN ONLY	
23℃-26℃(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C(2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C(79°F)	COOLING	26°C(79°F)
Cooling only models		
Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
23°C(73°F) or below	FAN ONLY	
23°C-26°C(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C(2°F) after operating for 3 minutes
Over 26°C(79°F)	COOLING	26°C(79°F)

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

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

Heat pump models

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

Cooling only models

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

SMART button is ineffective in SUPER mode.

ECONOMY button is ineffective in SMART mode.

Press MODE button cancel SMART mode.

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

Auto Clean mode (invalid for multi system)

In Cooling or Dry mode, press SMART button more than 5 seconds to start Auto Clean mode. In Auto Clean mode, indoor unit and outdoor unit will start and stop operation alternately and icon " \equiv " will appear on remote controller LCD. After around 10 minutes, this Mode will be finished and operation will return to Cooling or Dry Mode automatically.

♦ What you can do in SMART mode?

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

♦ How to cancel the SMART mode?

Press the Mode button.

Result: The SMART mode will be cancelled.

SUPER mode

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

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

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

♦ How to set SUPER mode?

Press SUPER

button at the cool, dry and fan only mode.

Result:

At high fan speed ,the set temperature

automatically to 16°C(61°F).





Press SUPER

button at the heat mode.

Result:

At auto fan speed ,the set temperature

automatically to 30°C(86°F).





Cancel



How to cancel SUPER mode?

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

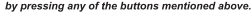
Result: The display return to the original mode.

Escape from SUPER mode.



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

The Appliance will continue working in SUPER mode for 15 minutes, if you don't escape from it



QUIET mode

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





Timer mode

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

How to set ON TIMER?

1. Press (IMER



button.

Result:

"12:00 ON" flashes on the LCD.







2. Press the



or V button.

Result:

Once to increase or decrease the time setting by 1 minute. One and a half seconds to increase or decrease the time setting

by 10 minute.

For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



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

Result:

A "beep" can be heard. "ON" stops flashing.

The TIMER indicator on the indoor unit lights up.(invalid

for multi system)



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

How to cancel ON TIMER?

Press the



button.

Result:

A "beep" can be heard and the indicator disappears,

the time on mode has been canceled.



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

ECONOMY mode

In this mode, the air conditioner is able to save energy as it runs lower frequency.

ECONOMY button is ineffective in SUPER and SMART mode.

Press ON/OFF . MODE .TEMP \land ,TEMP \lor , FAN SPEED , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.



IFEEL mode

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

♦ How to set IFEEL mode?

Press the

button for about 5 seconds once.

Result: The transmit signal in the display will appear,

the IFEEL function will be started.

Note:

The default setting is IFEEL inactiving.

How to cancel IFEEL mode?

Press the

button for about 5 seconds once again.

Result: IFEEL function will be shunted off.



DIMMER button

How to set the DIMMER?

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

Note:

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



CLOCK button

♦ How to adjust the real time?

1. Press



button for about 5 seconds once.

Result:

The time flashes on the LCD.





2. Press \triangle and \triangle buttons.

Result: Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

One and a half seconds to increase or decrease the time setting

by 10 minute.

For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. Press ♥I⊕

button once again.

Result: The real time is set.





SLEEP mode

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

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

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

◆ How to set SLEEP mode?

Each time

button is pressed.

Result:

SLEEP function will be started.



SLEEP mode:

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

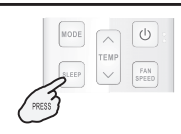
Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

♦ How to cancel SLEEP mode?

Press any button, except SLEEP button.

Result: The display return to the original mode.

Escape from SLEEP mode.



8°C **HEAT mode**(optional)

♦ How to set 8°C HEAT?

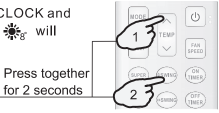
In HEATING mode, Press and buttons together for 2 seconds to start 8°C HEAT mode.

In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically. The icon it is set at "AUTO" automatically. The icon

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

Note:

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





INSTRUCCIONES DE USO

Agradecemos su preferencia al adquirir nuestro aire acondicionado. Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de instalar y utilizaar este equipo, le sugerimos guardar este manual para futuras referencias.



ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo Plomo, el cual es conocido en el estado de California de causar cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Para obtener más información visite www.P65Warnings.ca.gov.

Instrucciones de uso

(**R2-01**)

Control remoto	1
Instrucciones de funcionamiento	
Modos de funcionamiento	3
Control de la dirección del flujo de aire	4
Modo SMART	5
Modo SUPER	7
Modo QUIET	7
Modo TIMER	8
Modo ECONOMY	8
Modo IFEEL	9
Botón DIMMER	9
Botón CLOCK	9
Modo SLEEP	10
Modo CALOR 8 °C	10

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite señales al sistema.

1 MODE

Presionar este botón para seleccionar modo de funcionamiento.

3 SLEEP

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

6 SUPER

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

8 ON TIMER

Se utiliza para establecer o cancelar el funcionamiento del reloj.

9 QUIET

Se utiliza para establecer o cancelar el funcionamiento del Modo Quiet

OFF TIMER

Se utiliza para establecer o cancelar el funcionamiento del reloj.

SMART (inválido para multi sistema)

Usado para entrar en la operación lógica directamente cuando las unidades están encendidas.

La autolimpieza (inválida para multi sistema) se activará presionando el botón SMART durante más de 5 segundos bajo el modo Enfriamiento o Secado y se cancelará presionado botón SMART, POWER o MODE. (El ícono " == " aparecerá en la LCD y desaparecerá después de alrededor de 30 minutos)

13 DIMMER

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

ORY ONOR SHART

AUTO SOME SHART

AUTO SOME SHART

ON SHART

SUPER SWING ON SPEED

SUPER SWING ON SPEED

ON SWING ON SWING ON SPEED

ON SWING ON SPEED

ON SWING ON SPEED

ON SWING ON SPEED

ON SWING ON SPE

14 CLOCK

Se utiliza para establecer la hora actual.

15 ECONOMY

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

2+7 CALOR 8 °C (opcional)

Se utiliza para iniciar o detener el modo CALOR 8 °C.

2 TEMP

Se utiliza para seleccionar la temperatura deseada y el reloj.

4 POWER

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

5 FAN SPEED

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

7 \$ SWING

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

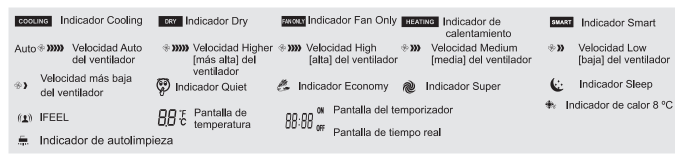
10 ↔ SWING

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 IFEEL

Presionar para establecer el funcionamiento del Modo I FEEL. En modo I FEEL, el aire acondicionado trabaja con el sensor de temperatura instalado en el control remoto en lugar del de la máquina. Aviso: para usar el modo I FEEL y el control remoto, colóquelo donde la unidad interna reciba fácilmente la señal. Presionar el botón por 5 segundos para iniciar o detener el modo I FEEL.

Símbolos de indicación en la pantalla LCD:



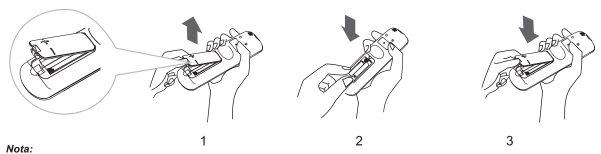
Nota: Cada modo y función será especificado en las siguientes páginas.

Control remoto

Control remoto

♦ ¿Cómo colocar las pilas?

- 1. Abra la tapa de las pilas siguiendo la flecha de dirección.
- 2. Insertar las pilas nuevas y asegurar que el (+) y (-) de las pilas coincidan correctamente.
- 3. Vuelva a poner la tapa en posición presionándola.

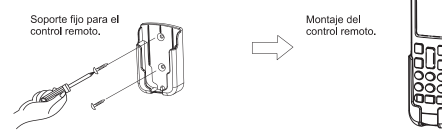


 Utilizar 2 pilas LR03 AAA (1,5 voltios). No utilizar pilas recargables. Reemplazar las pilas por unas nuevas del mismo tipo cuando la pantalla se oscurezca.

◆ Almacenamiento y consejos para utilizar el control remoto

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

Nota: El soporte del control remoto es un parte opcional. Nota: La forma puede diferir un poco del soporte del control remoto que usted eligió.



♦ ¿Cómo se utiliza?

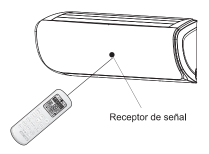
Para manejar el aire acondicionado de la habitación, apuntar el control remoto hacia el receptor de la señal. El control remoto funcionará a una distancia de 7m cuando se apunte al receptor de señal de la unidad interna.

△ 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 calor
- Televisor de pantalla plana u otros electrodomésticos 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



Resultado: Los modos de funcionamiento cambian en secuencia:



El modo Heating NO está disponible para los aires acondicionados de solo frío.

♦Modo FAN

Presionar una vez el botón SPEED

Risultato: La velocidad del ventilador cambia en secuencia:



"Auto" no está disponible en el modo "FAN ONLY". En modo "DRY", la velocidad del ventilador se establece automáticamente en "AUTO". El botón "FAN SPEED" es ineficaz en este caso.

Algunos modelos, como productos comerciales de climatizador, solo tienen tres velocidades.



Ajuste de la temperatura

Presionar el botón

TEMP

una vez

Resultado:

Aumentar el ajuste de temperatura de a 1°C o 1°F

Presionar el botón



una vez

Resultado:

Bajar el ajuste de temperatura de a 1°C o 1°F

!	
Intervalo de ajuste de te	mperatura disponible
* HEATING, COOLING	16℃~30℃ (61°F~86°F)
DRY	±7 °C
FAN ONLY	no se puede establecer

*Nota: Al mantener presionado el botón " y el botón " juntos durante 2 segundos alternará la escala de temperatura entre °C y °F.

*Nota: El modo calor NO está disponible para los modelos de solo frío.

^{*}Nota: En el modo "Dry", se puede establecer una disminución o aumento de 7°C con el control remoto si usted todavía no se siente cómodo.

Instrucciones de funcionamiento

Encender

Presionar el botón



Resultado: Se encenderá el indicador RUN de la unidad interna.

En las páginas siguientes se especifican los modos de funcionamiento BALANCEO, INTELIGENTE, SUPER, SILENCIOSO, TEMPORIZADOR, ECONÓMICO, IFEEL, ATENUADOR, RELOJ, REPOSO y CALOR 8 °C.

- 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 equipo.

Control de la dirección del flujo de aire

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 los botones " del control remoto.

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

Presionar el botón "



" una vez.

Resultado:

La rejilla de ajuste vertical se moverá automáticamente hacia

arriba o hacia abajo.

Presionar el botón "



eswing " nuevamente.

Resultado:

Las rejillas se moverán al ángulo adecuado según lo desee.



Control del 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.

Presionar el botón " oswing " una vez.

Resultado:

La rejilla de ajuste horizontal se moverá automáticamente a la izquierda y a la derecha.



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

Instrucciones de funcionamiento

Presionar el botón " oswing " nuevamente.



Resultado: Las rejillas se moverán al ángulo adecuado según lo desee.

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.(no válido para algunos modelos)



- 🖊 🛕 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.

Modo SMART (no válido para sistema múltiple)

¿Cómo establecer el modo SMART?

Presionar el botón



Resultado:

Ingresar el modo SMART (función fuzzy logic) directamente cuando la unidad esté encendida. La temperatura y la velocidad del ventilador están automáticamente establecidas según la temperatura actual de la habitación.



Para los modelos de clase partida, como climatizadores montados en pared y algunos climatizadores de torre, su modo de funcionamiento y temperatura ajustada se debe determinar utilizando como referencia la temperatura interior.

Modelos de bomba de calor			
Temperatura interna	Modo de funcionamiento	Temperatura meta	
21°C(70°F) o menos	HEATING	22°C(72°F)	
21°C-23°C(70°F-73°F)	FAN ONLY		
23℃-26℃(73°F-79°F)	DRY	La temperatura de la habitación disminuye 2°C(2°F) después de funcionar por 3 minutos	
Más de 26°ℂ(79°F)	COOLING	26°C(79°F)	

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

Para productos comerciales de climatizador, como los climatizadores de tipo cases, los climatizadores por conductos, los climatizadores de techo y suelo y algunos climatizadores de torre, el modo de funcionamiento se determina en base a la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura ajustada.

Istruzioni di funzionamento

El modo de funcionamiento se determina en base a la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura ajustada.

Modelos de bomba de calor

Temperatura interna	Modo de funcionamiento	Temperatura meta	
Temp. por debajo de T-3℃ (3°F)	HEATING	Т	
T-3°C ≤ T _{interna} +3°C (3°F)	FAN ONLY	Т	
Más deT+3°C (3°F)	COOLING	Т	

Modelo Solo frío

Temperatura interna	Modo de funcionamiento	Temperatura meta
T+3°C (3°F) o menos	FAN ONLY	Т
Más de T+3°C (3°F)	COOLING	Т

El botón SMART no funciona en el modo SUPER.

El botón ECONOMY no funciona en el modo SMART.

✓ Presionar el botón MODE para cancelar el modo SMART.

Nota: la temperatura, el flujo de aire y la dirección se controlan automáticamente en modo SMART (Inteligente). Sin embargo, para encenderlo/apagarlo, puede elegir entre -2 a 2 (en algunos modelos, puede elegir de -7 a 7), para el inversor puede elegir de -7 a 7, si todavía no está cómodo.

Modo de autolimpieza (inválido para multi sistema)

En el modo Enfriamiento o Secado, presione el botón SMART durante más de 5 segundos para empezar el modo Autolimpieza.

En el modo Autolimpieza, la unidad interna y la unidad externa arrancarán y pararán la operación alternativamente y el ícono "" aparecerá en la LCD del control remoto. Después de unos 10 minutos, este Modo se terminará y la operación regresará al modo Enfriamiento o Secado automáticamente.

♦ ¿Qué puede hacer en modo SMART?

Ud. se siente	Botón	Ajuste	
Incómodo porque el volumen del flujo de aire es inadecuado.	FAN	Cada vez que se presiona este botón, la velocidad inter del ventilador se alterna entre Auto, Higher, High, Medium, Low y Lower.	
Incómodo porque la dirección del flujo es inadecuada.	swing oswing	Presionar una vez, la rejilla de ajuste vertical (rejilla de ajusto horizontal) se mueve para cambiar la dirección del flujo de aire vertical (dirección del flujo de aire horizontal). Presionar otra vez, el movimiento para.	

♦ ¿Cómo cancelar el modo SMART?

Presionar el botón

MODE

Resultado: El modo SMART se cancelará.

Instrucciones de funcionamiento,

Modo SUPER

El modo SUPER se utiliza para encender o detener el enfriamiento o calentamiento rápido cuando la unidad está encendida.

El modo SUPER se puede establecer cuando el electrodoméstico está en funcionamiento o energizado. En el modo SUPER usted puede establecer la temperatura, la dirección del flujo de aire y el temporizador.

¿Cómo establecer el modo SUPER?

Presionar el botón (super) en modo cool, dry y fan.

Resultado: En velocidad high fan, la

temperatura se establece automáticamente a 16°C(61°F).



Presionar el botón en el modo *Heat*.

Resultado: En velocidad auto fan, la

temperatura se establece automáticamente a 30°C(86°F).



¿Cómo cancelar el modo SUPER?

Presionar SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, QUIET o SLEEP el botón.

Resultado: La pantalla vuelve a su modo original.

Salir del modo SUPER.

Il pulsante SMART non è disponibile in modalità SUPER. Il pulsante ECONOMY non è disponibile in modalità SUPER.

L'apparecchio continuerà a funzionare in modalità SUPER per 15 minuti, se non viene disabilitata premendo uno qualsiasi dei tasti di cui sopra.



Modo QUIET

En este modo, el aire acondicionado funcionará con bajo ruido a baja frecuencia del compresor y baja velocidad del ventilador. Este modo solo está disponible para modelos de inversor.

Nota: Presionar el botón MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY o ON/OFF para cancelar el modo QUIET.



Instrucciones de funcionamiento

Modo TIMER

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

¿Cómo establecer el modo ON TIMER ?

1. Presionar el botón

"12:00 ON" parpadea en el Resultado:

LCD.







2. Presionar el botón / o V



Resultado: Resultado: Una vez para incrementar o disminuir el tiempo de a

1 minuto.

Un segundo y medio para aumentar o disminuir el tiempo de a 10 minutos. Un poco más para aumentar o disminuir el tiempo de a 1 hora.



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

Resultado: Escuchará un "bip".

"ON" dejará de parpadear.

El indicador TIMER se encenderá en la unidad interna. (no

válido para algunos modelos)



4. Luego de establecer el temporizador, se mostrará por 5 segundos, el reloi se mostrará en la pantalla de LCD del control remoto en lugar de establecer el temporizador.

¿Cómo cancelar ON TIMER?

Presionar el botón



Resultado: Escuchará un "bip" y el indicador desaparecerá.

Se canceló el tiempo en el modo.



Nota: Es similar a OFF TIMER , puede hacer que el equipo se apague automáticamente a la hora deseada.

Modo ECONOMY

En este modo, el aire acondicionado funcionará ahorrando energía mediante un bajo funcionamiento.

El botón ECONOMY no se encuentra efectivo en el modo SMART y SUPER.

Presione los botones ON/OFF, MODE, TEMP Λ , TEMP V, FAN SPEED, SLEEP, QUIET o ECONOMY para cancelar el modo ECONOMY.



Instrucciones de funcionamiento

Modo I FEEL

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.

♦ ¿Cómo cancelar el modo I FEEL?

Presionar el botón



una vez durante 5 segundos.

Resultado:

La señal de transmisión en la pantalla desaparecerá, la función I FEEL se apagará.

ia iuricion i r

Nota:

La configuración predeterminada es activar I FEEL.

♦ ¿Cómo establecer el modo I FEEL?

Presionar el botón



🏭📵 una vez durante 5 segundos.

Resultado: Se iniciará la función I FEEL.



Botón DIMMER

♦ ¿Cómo establecer DIMMER?

Presionar el botón DIMMER para apagar la luz y la pantalla de la unidad.

Nota

Cuando la luz está apagada, la señal encenderá la luz nuevamente.



Botón CLOCK

♦ ¿Cómo ajustar el tiempo real?

1. Presionar el botón FIO una vez durante 5 segundos.

Resultado: El tiempo parpadea en el LCD.





2. Presionar los botones ∧ y ∨ .

Resultado: Una vez para incrementar o disminuir el tiempo de a 1 minuto.

Un segundo y medio para aumentar o disminuir el tiempo de a 10

minutos.

Un poco más para aumentar o disminuir el tiempo de a 1 hora.



3. Pulse el botón 💖 🕘 vez.

Resultado: Se estableció el tiempo real.





Instrucciones de operación

Modo de sleep

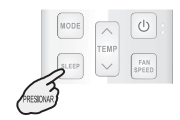
El modo de SLEEP puede ser ajustado en el modo ENFRIAMIENTO, CALENTAMIENTO o SECADO. Esta función le da un entorno más cómodo para el sleep.

- El aparato dejará de funcionar automáticamente después de 8 horas de funcionamiento.
- La velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a la baja velocidad.

♦ ¿Cómo ajustar el modo SLEEP?

Pulse el botón

Resultado: La función SLEEP Será activada



Modo de SLEEP

- La temperatura ajustada se elevará por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 2 horas constantemente, luego y se mantiene constante.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 2 horas constantemente, luego se mantiene constante.

Nota: Calentamiento NO es disponible para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.

♦ ¿Cómo cancelar el modo SLEEP?

Pulse cualquier botón, excepto SLEEP (Suspender).

Resultado: La pantalla regresa al modo original.

Escape del modo de SLEEP.



Modo CALOR 8 °C

♦ ¿Cómo iniciar el modo CALOR 8 °C?

En modo CALEFACCIÓN, pulse los botones (SWING) y



a la vez durante 2 segundos para iniciar el modo CALOR 8 °C.

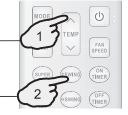
En el modo CALOR 8 °C, la velocidad del ventilador está ajustada automáticamente en "AUTO". El LCD mostrará el icono 💥 8 · .

Al pulsar un botón que nos ea TEMPORIZADOR ENCENDIDO, TEMPORIZADOR APAGADO, RELOJ, DIMMER, IFEEL o BALANCEO, se apagará la function CALOR 8 °C y desaparecerá el icono ***.

Nota:

En modo CALOR 8 °C, la temperatura predeterminada es de 8 °C. Solo es posible establecer el modo CALOR 8 °C cuando el aire acondicionado funciona en modo CALEFACCIÓN.

Pulse a la vez durante 2 segundos





MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement les consignes d'utilisation, avant d'utiliser cet appareil et conservez cette notice pour votre référence.

Mode d'emploi de la télécommande (R2-01)

Télécommande	1
Instructions d'utilisation	
Modes d'opération	3
Contrôle de la direction du flux d'air	4
Mode INTELLIGENT	5
Mode SUPER	7
Mode SILENCIEUX	7
Mode minuterie	8
Mode ÉCONOMIQUE	8
Mode IFEEL	9
Bouton DIMMER	9
Bouton CLOCK	9
Mode VEILLE	10
Mode 8°C HEAT	10

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

7 MODE

Appuyer sur ce bouton pour choisir le mode d'opération.

3 VEILLE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

6 SUPER

Utilisé pour allumer ou éteindre le refroidissement/ chauffage rapide (le refroidissement rapide fonctionne automatiquement avec une vitesse de ventilation rapide à 16°C(61°F) : le chauffage rapide fonctionne avec une vitesse de ventilation automatique à 30°C(86°F)).

- MINUTEUR ALLUMÉ Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.
- 9 SILENCIEUX Utilisé pour définir ou annuler le mode silencieux.
- MINUTEUR ÉTEINDRE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

INTELLIGENT (invalide pour les multi systèmes)

Utilisé pour passer directement en utilisation de logique floue quand l'unité est allumée.

Le Nettoyage Automatique (invalide pour multiples systèmes) séra activé en appuyant sur le bouton Intelligent pendant plus de 5 secondes en mode Refroidissement ou Déshumidification et annulé en appuyant sur le bouton SMART, Power ou MODE. (L'icône « 🚐 » apparaîtra sur l'écran LCD et disparaîtra après environ 30 minutes)

18 VARIATEUR

Tous les voyants de l'appareil seront éteintslorsque vous appuyez sur ce bouton. Appuyez sur n'importe quel bouton pour relancer l'affichage.

₹**%@®**© ** AUTO \$ >>>>> 3 ## 3 6 8 10 9 12 16 13

14 CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

15 ÉCONOMIQUE

Utilisé pour définir ou annuler le mode économique.

2+7 8°C HEAT (en option)

Utilisé pour active ou désactiver le mode 8℃ HEAT.

2 TEMP ①

Utilisé pour ajuster la température de la pièce et le minuteur, mais aussi l'heure actuelle.

4 POWER

L'appareil s'allumera s'il est branché ous'éteindra si vous appuyez sur ce bouton.

5 VENTILATION

Utilisé pour sélectionner la vitesse de ventilation : auto, plus haute, rapide, moyenne, lente, plus lente.

7 \$BASCULE

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

10 ↔ BASCULE

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement horizontal des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée gauche/droite.

16 IFEEL

Appuyer pour définir le mode IFEEL. En mode IFEEL, le climatiseur opère le capteur de température fondamentale installé dans la télécommande au lieu de la machine, il est recommandé d'utiliser le mode IFEEL et la télécommande est placé là où l'unité intérieure recoit facilement le signal Appuyez sur le bouton pendant environ 5 secondes pour définir ou arrêter le mode IFEEL.

Symboles d'indication en LCD:

Indicateur de refroidissement

Auto % >>>> Vitesse du ventilateur auto

Vitesse de ventilation plus lente

Indicateur de

séchage

Indicateur silencieux

ventilateur élevée

Indicateur économique

FAN ONLY Vitesse de ventil-

ation automatique

ventilateur élevée

aanduiding Vitesse du ventilateur

HEATING Verwarmen

movenne

Indicateur super

Indicateur de chauffage Vitesse du

ventilateur faible

Indicateur de veille

Témoin lumineux du mode 8℃ HEAT

(1) IFEEL

Affichage de la température

Affichage de l'heure actuelle

Minuteur de l'affichage de l'heure

Indicateur de Nettoyage Automatique

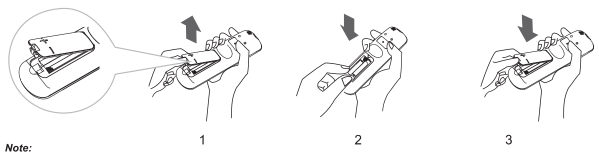
Remarque: Chaque mode et fonction relative spécifiée plus dans les pages suivantes.

Télécommande

Télécommande

◆ Comment insérer les piles

- 1. Soulevez le couvercle de la batterie en suivant le sens de la flèche.
- 2. Insérez les nouvelles piles en vous assurant de les placer dans le bon sens.
- 3. Remettez le couvercle en place en déposant.



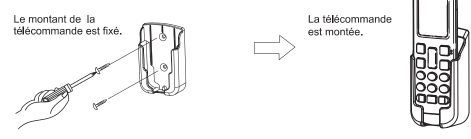
 Utilises 2 piles LR03 AAA(1.5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables. Remplacez les piles avec les nouvelles de même type lorsque l'affichages'affaiblit.

♦ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

La télécommande peut être stockée dans un montant accroché au mur.

Note: Le montant est un accessoire optionnel.

Note: La forme peut être différente de celle du montant de la télécommande que vous avez choisi.



◆ Utilisation

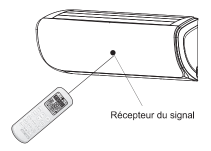
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de la télécommande au récepteur du signal. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur quand elle indique au récepteur du signal de l'unité intérieure.

△ AVERTISSEMENTS

Pour une transmission du signal appropriée entre la télécommande et l'unité intérieure, gardez le récepteur du signal loin des choses suivantes:

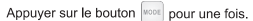
- · Lumière directe ou d'autres lumières fortes ou chauffage
- L'écran de télévision plat ou d'autres appareils qui réagissent à la télécommande.

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas si les rideaux, les portes ou les autres matériels empêchent les signaux de la télécommande vers l'unité intérieure. Si le signal ne peut pas être convenablement transmis, bougez ces matériels ou consultez votre distributeur local.



Modes d'opération

◆ Sélectionner le mode



Résultat: Les modes d'opération ont changé en séquence:



Le mode de chauffage est non disponible pour refroidir seulement le climatiseur.

♦ Mode de ventilation

Appuyer sur le bouton speed pour une fois.

Résultat: La vitesse de ventilateur a changé en séquence:



En mode « Ventilation seule », seulement « Auto » est non disponible. En mode « Séchage », la vitesse de ventilation est définie automatiquement en « AUTO », le bouton « Ventilation » est invalide en ce cas-là. Certains modèles, tels que les climatiseurs commerciaux, ont uniquement trois vitesses.





◆ Définir la température

Appuyer une fois sur le bouton

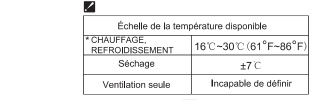
TEMF

TEMP

Résultat: Augmenter la température par

1°C (1°F) Appuyer une fois sur

le bouton



Résultat: La température plus basse

est définie par 1 °C (1°F)

2 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre °C et °F.

*Note: Le mode de chauffage est non disponible pour le mode de refroidissement seul.

*Note: Maintenez les boutons " MODE " et " onfoncés pendant environ

*Note: En mode de séchage, vous pouvez diminuer ou augmenter jusqu'à 7 $^{\circ}$ C avec la télécommande si vous ne vous sentez encore pas comfortable.

Allumage

Appuyer sur le bouton



Résultat: Le l'indicateur RUN de l'appareil s'allume.

Les modes SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP et 8 C HEAT seront mentionnés dans les pages suivantes.



- 🖊 Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes. Attendez 3 minutes.
 - Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.
 - · Attendez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.

Contrôle de la direction du flux d'air

Le flux d'air vertical (flux d'air horizontal) est automatiquement ajusté à un angle donné suivant le mode d'opération à l'allumage de l'appareil.

Mode d'opération	Direction du flux d'air
REFROIDISSEMENT, SEC	Horizontal
*CHAUFFAGE, VENTILATION SEULE	Vers le bas



La direction du flux d'air peut également être ajustée suivant vos besoins en appuyant sur le bouton swing oswing de la télécommande.

Contrôle du flux d'aire vertical (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour définir la différente direction du flux d'air et l'angle spécifique que vous voulez.

Appuyer une fois sur le bouton swing



Résultat: Le volet d'ajustement vertical bascule vers le haut ou le

bas automatiquement.



Appuyer une fois sur le bouton eswing



Résultat: Les volets basculent dans l'angle désiré.



Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour définir la différente direction du flux d'air et l'angle spécifique que vous voulez.

Appuyer une fois sur le bouton (swing)



Résultat: Le volet d'ajustement horizontal bascule automatiquement

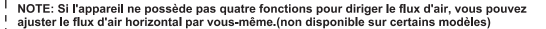
vers la gauche et la droite.



^{*}Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.

Appuyer une fois sur le bouton oswing

Résultat: Les volets basculent dans l'angle désiré.



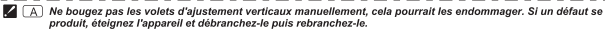


OFF

(1)

SWING

QUIET



B II est conseillé de ne pas laisser les volets d'ajustement verticaux pencher vers le bas pendant trop longtemps en mode REFROIDISSEMENT ou SEC pour éviter que l'eau condensée ne goutte.

Mode INTELLIGENT (invalide pour les multi systèmes)

Comment définir le mode INTELLIGENT?

Appuyer sur les boutons (SMART



Résultat: Passez directement en mode INTELLIGENT (opération de logique floue) seulement quand l'appareil est allumé. La température et la vitesse de ventilation sont automatiquement définies selon la température

actuelle de la pièce.

Pour les modèles à ventilation, tels que les climatiseurs muraux et certains climatiseurs posés au sol, leur mode de fonctionnement et la température réglée doivent être déterminés en fonction de la température intérieure

t la temperature sont determi	nés par la température intérieure				
Mode d'opération	Température ciblée				
CHAUFFAGE	22°C(72°F)				
VENTILATION SEULE					
21°C-23°C (70°F-73°F) VENTILATION SEULE 23°C-26°C (73°F-79°F) SÉCHAGE					
REFROIDISSEMENT	26°C(79°F)				
Modèles de refroidissement uniquement					
Température intérieure Mode d'opération Température ciblée					
23°C (73°F) ou en-dessous VENTILATION SEULE					
23℃-26℃(73°F-79°F) SÉCHAGE					
Plus de 26°C(79°F) REFROIDISSEMENT 26°C(79°F)					
	Mode d'opération CHAUFFAGE VENTILATION SEULE SÉCHAGE REFROIDISSEMENT t uniquement Mode d'opération VENTILATION SEULE SÉCHAGE				

Pour les climatiseurs commerciaux tels que les climatiseurs à cassette, les climatiseurs à conduit, les climatiseurs de plafond et mobiles, aussi bien que certains climatiseurs posées au sol, leur mode de fonctionnement doit être déterminé en fonction de la différence entre la température intérieure et la température réglée.

Le mode de fonctionnement est déterminé par la différence entre la température intérieure et la température réglée.

Modèles pompe à chaleur

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
En-dessous de T-3°C(3°F)	CHAUFFAGE	Т
$T-3^{\circ}C \leq T_{Intérieure} \leq T+3^{\circ}C(3^{\circ}F)$	VENTILATION SEULE	Т
Plus deT+3°C(3°F)	REFROIDISSEMENT	Т

Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
T+3°C(3°F) ou en-dessous	VENTILATION SEULE	Т
Plus de T+3℃(3°F)	REFROIDISSEMENT	Т

Le bouton INTELLIGENT n'est pas effectif en mode SUPER.

Le bouton ÉCONOMIQUE n'est pas effectif en mode INTELLIGENT.

Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

Remarque: La température, le débit d'air et la direction sont contrôlés automatiquement en mode SMART. Toutefois, pour l'activation / désactivation, vous pouvez choisir entre -2 et 2 (pour d'autres modèles, vous pouvez choisir entre -7 et 7), pour l'onduleur, vous pouvez choisir entre -7 et 7, si vous vous sentez encore mal à l'aise.

Mode Nettoyage Automatique (invalide pour multiples systèmes)

En mode Refroidissement ou Déshumidification, appuyez sur le bouton SMART pendant plus de 5 secondes pour activer le mode Nettoyage Automatique.

En mode Nettoyage Automatique, l'unité intérieure et l'unité extérieure démarreront et s'arrêteront alternativement et l'icône « 🚊 » apparaîtra sur l'écran LCD de la télécommande. Après environ 10 minutes, Ce mode sera terminé et le fonctionnement repassera automatiquement en Mode Refroidissement ou Déshumidification.

◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT?

Votre sensation	Bouton	Ajustement	
Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air.	FAN SPEED	La vitesse du ventilateur varie entre les modes Auto, Higher (Plus haute), High, (Haute) Medium (Moyenne), Low (Lente) et Lower (Plus lente), dès que la touche est enclenchée.	
Mal à l'aise à cause de la direction du flux d'air.	swing oswing	Appuyez une fois, le volet d'ajustement vertical (volet d'ajustement horizontal) bascule pour changer la direction verticale du flux d'air (direction horizontale du flux d'air). Appuyez de nouveau, la bascule s'arrête. Appuyer encore une fois sur le bouton, le bascule s'arrête.	

Comment annuler le mode INTELLIGENT?

Appuyer sur le bouton



Résultat: Le mode INTELLIGENT sera annulé.



Mode SUPER

Le mode SUPER est utilisé pour lancer ou arrêter un refroidissement ou chauffage rapide seulement quand l'unité est allumée.

Le mode SUPER peut être défini lorsque l'appareil est allumé ou branché.

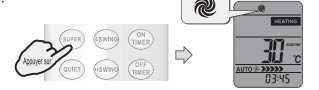
En mode SUPER, vous pouvez configurer la température, la direction de soufflage et le minuteur

◆ Comment définir le mode SUPER ?



Appuyer sur le bouton (SUPER) en mode de chauffage.

Résultat: En vitesse de ventilation rapide, la température définie est automatiquement de 30 °C (86°F).



Comment annuler le mode SUPER ?

Appuyez sur le bouton SUPER, MODE, VENTILATION, ON/OFF, SILENCIEUX ou VEILLE.

Résultat: L'affichage revient au mode d'origine. Sortir du mode SUPER.

Annuler COOLING

Remarque:

Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER. Le bouton ECONOMY n'est pas disponible en mode SUPER. L'Appareil continuera à fonctionner en mode SUPER pendant 15 minutes, si vous ne vous en échappez pas en appuyant sur l'un des boutons mentionnés ci-dessus.

Mode SILENCIEUX

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances ne créant que peu de bruit (fréquence du compresseur basse et vitesse de ventilation lente). Ce mode n'est disponible que pour les modèles avec variateur.

Note: Appuyez sur les boutons MODE.VENTILATION.INTELLIGENT.SUPER.ÉCONOMIQUE ou ON/OFF pour annuler le modesilencieux.

Mode minuterie

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons MINUTEUR ALLUMÉ lorsque vous partez le matin afin d'obtenir une température confortable lorsque vous rentrez le soir. Vous pouvez également régler la minuterie la nuit afin d'avoir un sommeil confortable.

Comme régler la MINUTEUR ALLUMÉ ?

1. Appuyer sur le bouton (TIMER)



Résultat: « 12:00 ON » clignote sur l'affichage LCD







2. Appuyer sur les boutons

Résultat: Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.

ou \

Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.

Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.

3. Lorsque l'heure désirée est affichée sur le LCD, appuyez sur le bouton MINUTEUR ALLUMÉ pour confirmer.

Résultat: Vous pouvez entendre un « bip ».

« ON » arrête de clignoter.

Le voyant de MINUTERIE de l'appareil s'allume. (non disponible

sur certains modèles)

4. L'heure sera affichée de nouveau sur le LCD 5 secondes après la confirmation de la minuterie.

Comment annuler la MINUTEUR ALLUMÉ ?

Appuyer sur le bouton (IMER)

Mode ECONOMIQUE



Résultat: Vous pouvez entendre un « bip » et le voyant disparaît, la minuterie a été annulée.



Note: L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTEUR ÉTEINDRE, vous

pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances consommant peu d'énergie.

✓ Le bouton ÉCONOMIQUE est indisponible en mode INTELLIGENT et SUPER.

Appuyez sur ON/OFF, MODE, TEMP A, TEMP V, VENTILATION, VEILLE, SILENCIEUX ou ÉCONOMIQUE pour annuler le mode ÉCONOMIQUE.



Mode IFEEL

Le capteur de température intégré dans la télécommande est activé. Il peut sentir la température environnante et transmettre ces données à l'appareil, qui ajustera alors la température pour fournir un confort optimal.

Comment annuler le mode IFEEL?

Appuyer une fois sur le bouton

(1)

pour environ 5 secondes.

Résultat: L'affichage de la transmission du signal disparaîtra, la fonction

IFEEL sera éteinte.

Note:

Par défaut, le système est configuré sur IFEEL.

Comment définir le mode IFEEL?

Appuyer encore une fois sur le bouton



pour environ 5 secondes.

La fonction IFEEL débutera. Résultat:



Bouton DIMMER

Comme régler le VARIATEUR?

Appuyez sur le bouton VARIATEUR pour éteindre les voyants et l'affichage de l'appareil.

Note:

Lorsque les voyants sont éteints, ils se rallumeront lorsqu'un signal sera transmis.



Bouton CLOCK

Comment ajuster l'heure ?

1. Appuyer une fois sur le bouton 🔯 🕘 pour environ 5 secondes.



Résultat: L'heure clignote sur l'affichageLCD.



2. Appuyer sur les boutons \wedge et \vee .

Résultat: Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.

Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.

Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.



3. Appuyez à nouveau sur le bouton 🔯 🕒 .



Résultat: L'heure est définie.





Mode VEILLE

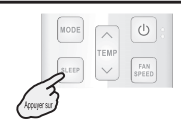
Le mode VEILLE peut être programmé en mode REFROIDISSEMENT, CHAUFFAGE ou SEC. Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

- L'appareil s'arrêtera automatiquement après 8 heures d'utilisation. La vitesse de
- ventilation est automatiquement définie en vitesse lente.

◆ Comment définir le mode VEILLE ?

Appuyez sur le bouton

Résultat: La fonction VEILLE sera allumée.



Mode VEILLE

- Configurer la températureaugmentera le système de 2 ℃ (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues,avant de se stabiliser.
- Configurer la températurediminuera le système de 2℃ (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode «chaud » pendant 2 heures continues,avant de se stabiliser.

Note:Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

◆ Comment annuler le mode VEILLE ?

Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf sur le bouton SLEEP.

Résultat: L'affichage revient au mode d'origine.

Sortir dur mode VEILLE.



Mode 8℃ HEAT

◆ Comment configurer le mode 8 ℃ HEAT ?

EN mode HEATING, appuyez sur les touches et sur en même temps et pendant 2 secondes pour activer le mode 8 °C HEAT.

En mode 8°C HEAT, la vitesse du ventilateur est automatiquement configurée sur AUTO. L'icône **, s'affiche sur l'écran LCD.

Si vous appuyez sur l'une des touches, la fonction ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL ou SWING, 8°C HEAT sera désactivée. Et l'icône



Note:

En mode 8°C HEAT, la température par défaut est configuré sur 8°C. 8°C Le mode HEAT ne peut être configure que si le climatiseur est en mode HEATING (chauffage).

Appuyer en simultané pendant 2 secondes

