



REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

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

(L1-02/L1-12)

Remote controller	1
Operation instructions	
Operation modes	3
Airflow direction control	4
Smart mode	5
Clock button	6
Super mode	7
Timer mode	8
Quiet mode	8
Economy mode	9
Ifeel mode	9
Dimmer button	9
Sleep mode	10

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

SMART (invalid for some models)

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

POWER

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

SUPER

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

IFEEL

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.

SWING (invalid for some models)

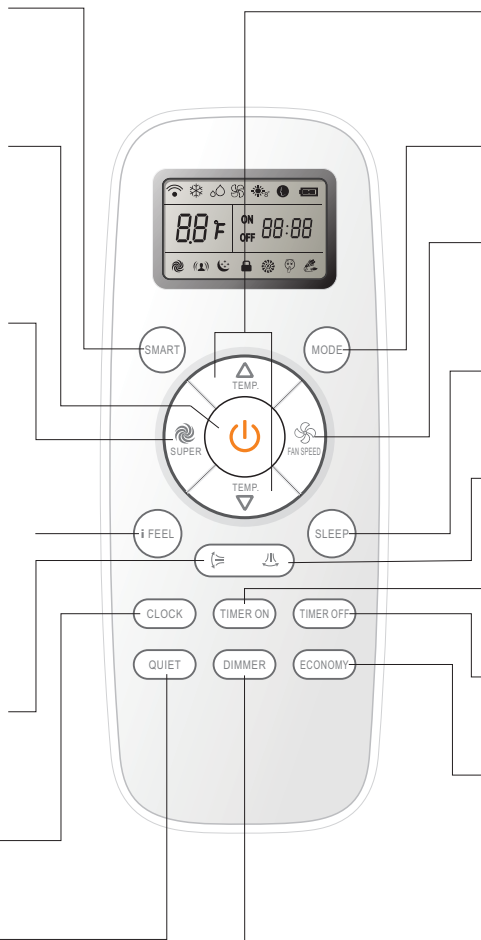
Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

CLOCK

Used to set the current time.

QUIET (invalid for some models)

Used to set or cancel Quiet Mode operation.



TEMP + -

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

MODE

Press this button to select the operation mode.

FAN

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

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

SWING (invalid for some models)

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

TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

DIMMER (invalid for some models)

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

Indication symbols on LCD:

	Cooling indicator		Auto fan speed		Sleep 1 indicator		Quiet indicator		Signal transmit
	Dry indicator		High fan speed		Sleep 2 indicator		Smart indicator		Battery power indicator
	Fan only indicator		Medium fan speed		Sleep 3 indicator		Economy indicator	ON 88:88	Display set timer
	Heating indicator		Low fan speed		Sleep 4 indicator		Super indicator	OFF 88:88	Display current time
	8°C Heat indicator		Lock indicator				Ifeel	88°F	Display temperature

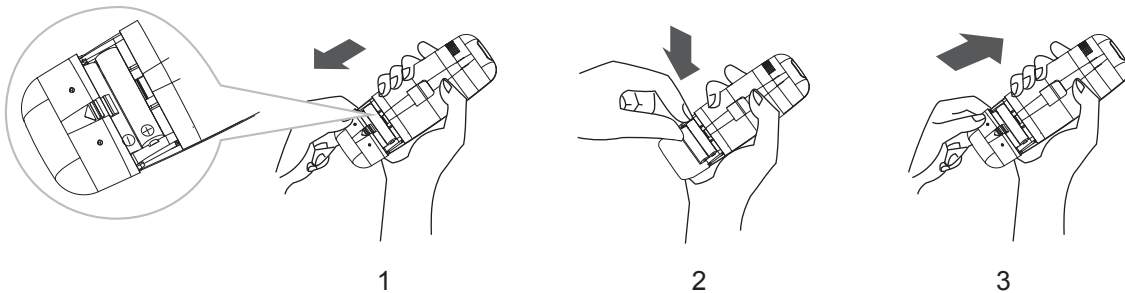
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

1. Remove 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 sliding it back into position.



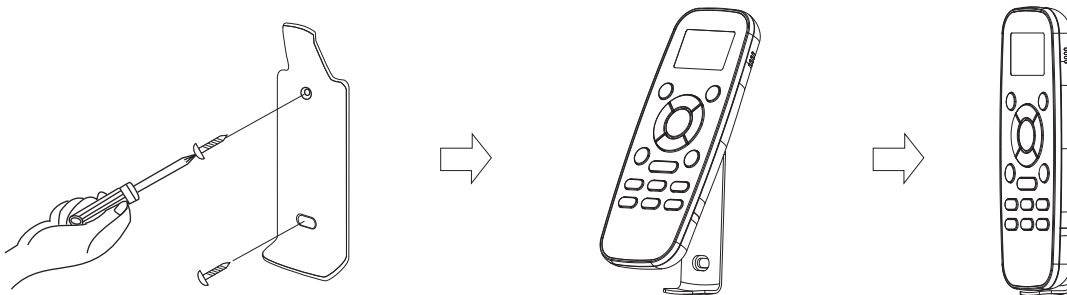
Note:

- 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

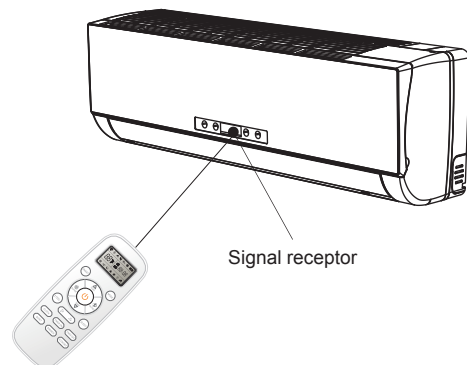
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ 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.



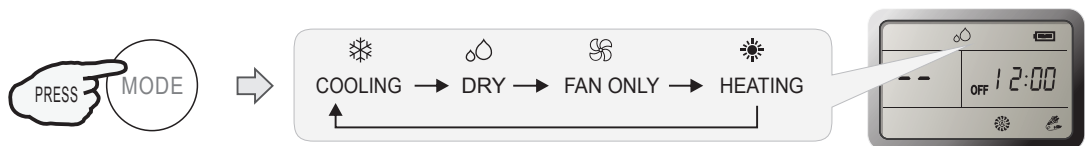
Operation instructions

Operation modes

◆ Selecting mode

Press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:

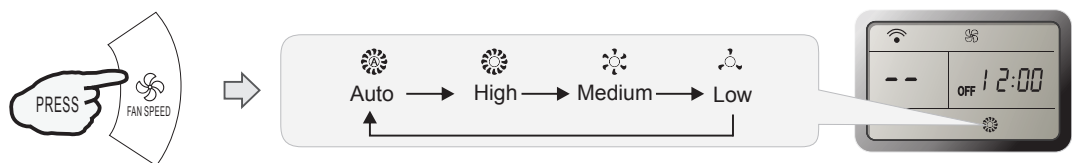


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ FAN mode

Press  button once by once

Result : The fan speed is changed in sequence:



☑ **At "FAN ONLY" mode, only "High", "Medium" and "Low" are available.**
At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN" button is ineffective in this case.

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

☑ ***Note: Press and hold "MODE" button and "TEMP DOWN" 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, 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, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

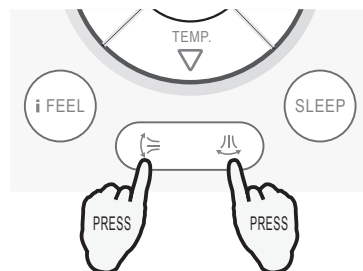
- ☑ • **Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.**
- **During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2–5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.**
- **Wait 3 minutes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


Operation instructions

Airflow direction control (invalid for some models)

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

**Heating mode is only available for heat pump models.*


◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

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

Press "  " button once.

Result : The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.




Press "  " button again .

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

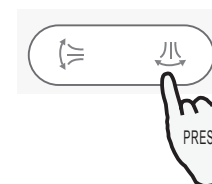



◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

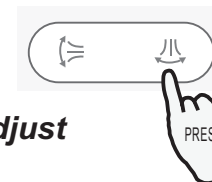
Press "  " button once.

Result : The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



Press "  " 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)

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.

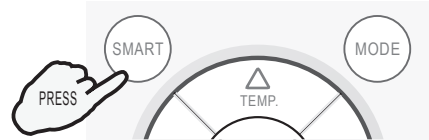
Operation instructions

SMART mode(invalid for some models)

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

Result : Enters **SMART** mode(fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. 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.

Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C(70°F) or below	HEATING	22°C(72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	FAN ONLY	
23°C-26°C(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 operate 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.

Heat pump models

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

Cooling only models

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

☑ **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 the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

Operation instructions

SMART mode (invalid for some models)

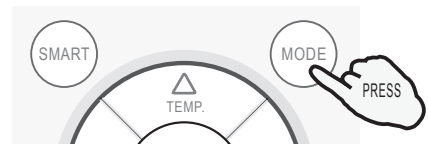
◆ What you can do in SMART mode?

Your feeling	Button	Adjust
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.		Indoor fan speed alternates among Auto, High, Medium and Low each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.		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  button.

Result : The SMART mode will be cancelled.



CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

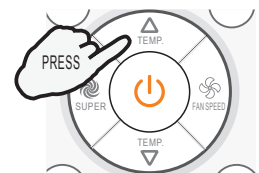
1. Press  button.

Result : The time flashes on the LCD.



2. Press  and  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  button again.

Result : The real time is set.




Operation instructions

SUPER mode

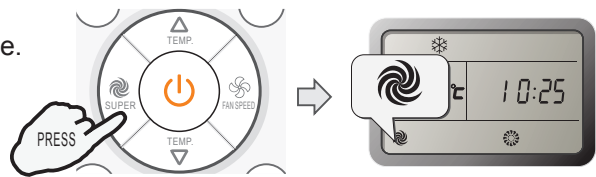
SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating. In **SUPER** mode, the super indicator will display on LCD.


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?

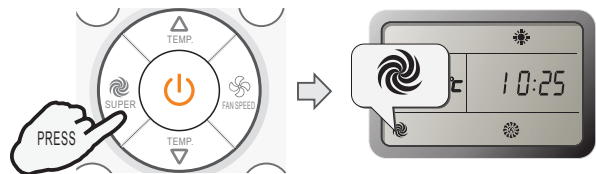
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

Result : At high fan speed ,the set temperature automatically to 16°C(61°F).



Press  button at the heat mode.

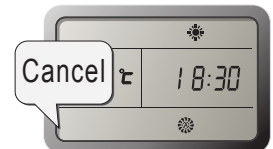
Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



◆ How to cancel **SUPER** mode?

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

Result : The display return to the original mode.
Escape from **SUPER** mode.



Note:

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

ECONOMY button is ineffective 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 from super mode.

Operation instructions

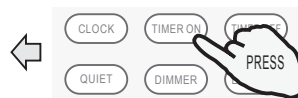
Timer mode

It is convenient to set the timer on with **TIMER ON** 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 **TIMER ON**?

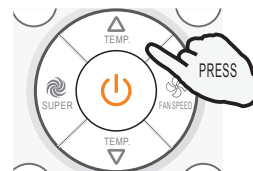
1. Press  button.

Result : "ON 12:00" flashes on the LCD.



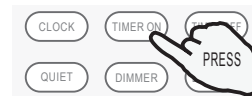
2. Press the  or  button.

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 **TIMER ON** button and confirm it.

Result : A "beep" can be heard.
"ON" stops flashing.
The **TIMER** indicator on the indoor unit lights up. (invalid for some models)

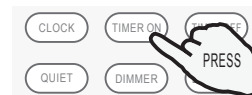


4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

◆ How to cancel **TIMER ON**?

Press the  button again.

Result : A "beep" can be heard and the indicator disappears, the time on mode has been canceled.

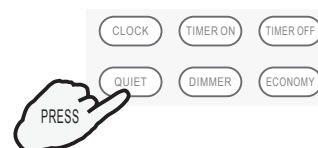


Note: It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.

QUIET mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance.

Note: Press **MODE.FAN.SMART.SUPER** button cancel **QUIET** mode.



Operation instructions

ECONOMY mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lower running currency.

Note:

ECONOMY button is ineffective in SMART and SUPER mode.

Press ON/OFF , MODE ,TEMP Δ ,TEMP ∇ , FAN , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.

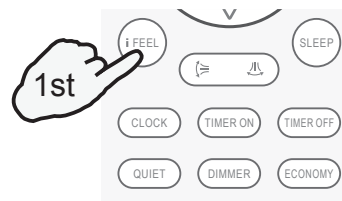
IFEEL mode

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.

◆ How to set IFEEL mode?

Press the  button once.

Result : The transmit signal in the display will appear, and the IFEEL function will be started.



◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

Result : The transmit signal in the display will disappear, and the IFEEL function will be shut off.



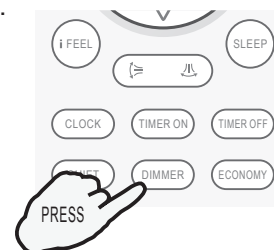
Dimmer button (invalid for some models)

◆ 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.



Operation instructions


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 : The operation mode is changed in sequence:



SLEEP mode 1:

- 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.

SLEEP mode 2:

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

SLEEP mode 3:

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

SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

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

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.

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

Note: Some SLEEP modes are not available for some models.



INSTRUCCIONES DE CONTROL REMOTO

Muchísimas gracias por comprar este Acondicionador de Aire. Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar este aparato y preserve este manual para la referencia futura.

Instrucciones de Control Remoto

(*L1-02/L1-12*)

Control remoto	1
Instrucciones de operación	
Modos de operación	3
Control de dirección de flujo de aire	4
Modo smart	5
Botón clock	6
Modo súper	7
Modo de temporizador	8
Modo quiet	8
Modo de ECONOMÍA	9
Modo de Ifeel	9
Botón Regulador	9
Modo de sleep	10

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite las señales al sistema.

SMART (no válido para algunos modelos)

Utilizado para entrar en la operación lógica difusa directamente, no importa si la unidad está encendida o apagada.

POWER

El aparato se encenderá cuando está energizado o se apagará cuando está en funcionamiento si pulsa este botón.

SÚPER

Utilizado para iniciar o parar el enfriamiento/calentamiento rápido. (Enfriamiento rápido funciona automáticamente en alta velocidad de ventilador con la temperatura ajustada en 16°C(61°F);Calentamiento rápido funciona en la velocidad automática del ventilador con la temperatura ajustada de 30°C (86°F) de manera automática)

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.

GIRO (no válido para algunos modelos)

Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste vertical y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia arriba/abajo.

CLOCK

Utilizado para ajustar el tiempo actual

QUIET (no válido para algunos modelos)

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Silencio.

TEMP + -

Utilizado para ajustar la temperatura de habitación y el temporizador, también el tiempo real

MODE

Pulse este botón para seleccionar el modo de operación

FAN SPEED

Utilizado para seleccionar la velocidad del ventilador en secuencia: auto, alto, mediano, bajo.

SLEEP

Utilizado para activar o cancelar el Modo de Sueño.

OSCILACION (no válido para algunos modelos)

Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste horizontal y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia izquierda/derecha.

TIMER ON

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

TIMMER OFF

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

ECONOMY (no válido para algunos modelos)

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Economía.

DIMMER (no válido para algunos modelos)

Cuando pulse este botón, toda la visualización de la unidad interna se apagará. Pulse cualquier botón para restablecer la visualización.



Símbolos de indicación en LCD:

	Indicador de enfriamiento		Velocidad automática de ventilador		Sueño 1 indicador		Indicador de silencio		Transmisión de señal
	Indicador de seco		Velocidad alta de ventilador		Sueño 2 indicador		Indicador inteligente		Indicador de energía de batería
	sólo ventilador		Velocidad mediana del ventilador		Sueño 3 indicador		Indicador de economía	ON	Mostrar el temporizador
	Indicador de calentamiento		Velocidad baja del ventilador		Sueño 4 indicador		Indicador de súper	OFF	Mostrar el tiempo actual
	Indicador de 8°C Heat		Indicador de Bloqueo		ifeel		ifeel	88°F	Mostrar la temperatura

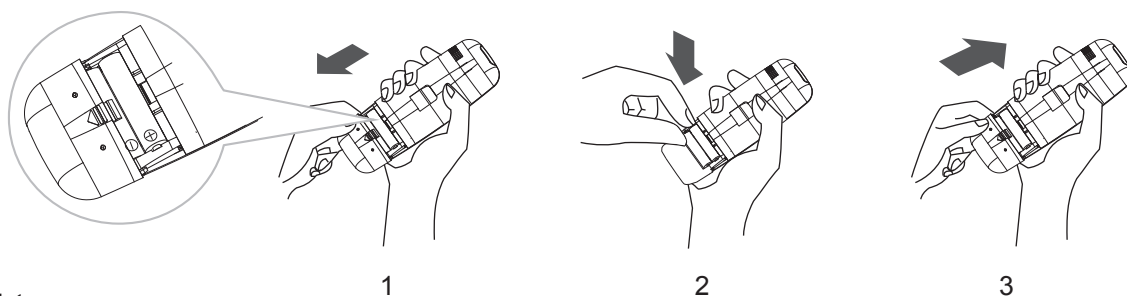
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más allá en las páginas siguientes.

Control remoto

Control remoto

◆ Cómo Insertar las Baterías

1. Quite la cubierta de la batería de acuerdo con la dirección de la flecha.
2. Inserte las nuevas baterías asegurándose de que el (+) y (-) de la batería se emparejen correctamente. Vuelva a
3. conectar con la cubierta deslizándola a la posición.



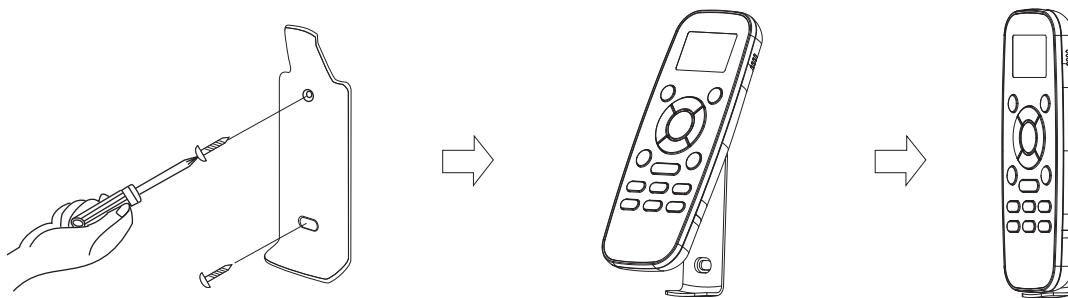
Nota:

- Utilice 2 baterías de LR03 AAA (1.5V). No utilice las baterías recargables. Reemplace las baterías con las nuevas del mismo tipo cuando la pantalla se oscurece.

◆ Almacenamiento y Consejos para el Uso del Control Remoto

El control remoto puede ser almacenado montado en una pared con un soporte.

Nota: El soporte del control remoto es una pieza opcional.



◆ Cómo Utilizar

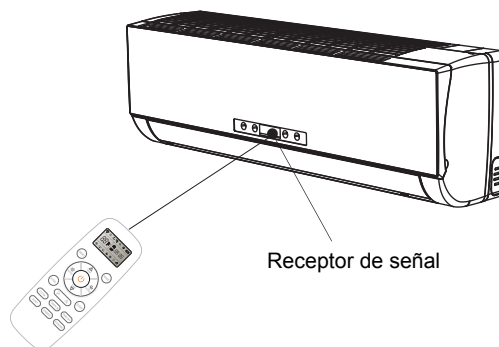
Para operar el acondicionador de aire de la habitación, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el acondicionador de aire a una distancia de hasta 7m al apuntar al receptor de señal de la unidad interna.

⚠ **Avvertenze**

Per trasmettere adeguatamente il segnale tra il telecomando e l'unità interna, mantenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- La luce solare diretta o altre luci intense o fonti di calore
- Schermo televisore a schermo piatto o altri apparecchi elettrici che interagiscono con il telecomando

Inoltre, il condizionatore d'aria non funziona se il segnale diretto dal telecomando all'unità interna è ostruito da tende, porte o altri elementi. Se il segnale non viene trasmesso correttamente spostare i suddetti elementi o contattare il rivenditore locale.



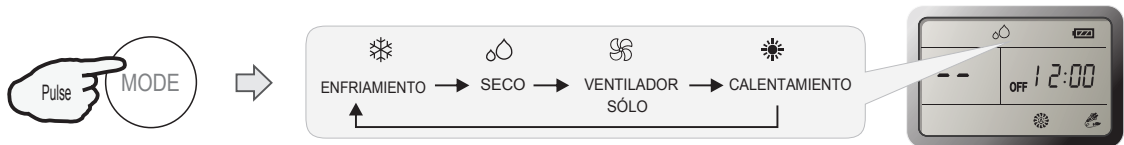
Instrucciones de operación

Modos de operación

◆ Modo de selección

Pulse el botón  una vez tras una vez..

Resultado Los modos de operación se cambian en secuencia:



☑ El modo de no esta disponible en todos lo modelos para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.

◆ Modo de ventilación


Pulse el botón  una vez tras una vez

Resultado La velocidad del ventilador se cambia en secuencia:



☑ En el modo de “VENTILACION”, solo están disponibles las velocidades “Alto”, “Medio” y “Bajo”. En modo “DRY”, la velocidad del ventilador es ajustada a “AUTO” automáticamente. El botón “FAN SPEED” es inválido en este caso.

◆ Ajuste de temperatura

Pulse el botón  una vez.

Resultado: La selección de temperatura se eleva por 1°C (1°F)

Pulse el botón  una vez.

Resultado: La selección de temperatura se bajar por 1°C (1°F)


Rango de temperatura ajustada disponible	
* CALENTAMIENTO, ENFRIAMIENTO	16°C~30°C (61°F~86°F)
Secado	-7 ~ 7
SÓLO VENTILADOR	No se puede ajustar

*Nota: Al mantener presionado el botón “MODE” y el botón “TEMP” juntos durante 3 segundos alternará la escala de temperatura entre °C y °F.

*Nota: El modo de calefacción NO es disponible para los modelos de sólo enfriamiento.

*Nota: En el modo “Secado”, la temperatura de la unidad puede ser reducida o elevada por 7°C si todavía se siente incómodo.

◆ Encendido

Pulse el botón 

Result : El indicador de OPERACIÓN de la unidad interna se enciende.

Los modos de operación SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP y SÚPER se especificarán en las páginas siguientes.

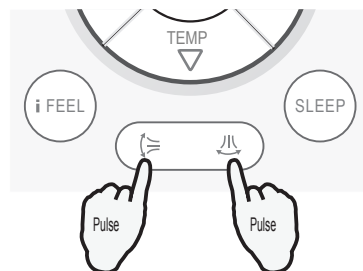
- ☑ •Para cambiar modos durante la operación, a veces la unidad no responde inmediatamente, espere durante 3 minutos.
- Durante la operación de calefacción, el flujo de aire no es descargado desde el principio. Después de 2 a 5 minutos, el flujo de aire será descargado hasta que la temperatura del intercambiador de calor interno se eleve.
- Espere durante 3 minutos antes de reiniciar el aparato.


Instrucciones de operación

Control de dirección de flujo de aire (no válido para algunos modelos)

El flujo de aire vertical (flujo de aire horizontal) es automáticamente ajustado a cierto ángulo de acuerdo con el modo de operación después de encender la unidad.

Modo de operación	Dirección del flujo de aire
ENFRIAMIENTO, SECADO	Horizontal
* CALEFACION, SÓLO VENTILADOR	Hacia abajo



La dirección del flujo de aire también puede ser ajustada según su demanda con pulsar el botón "  " del control remoto.

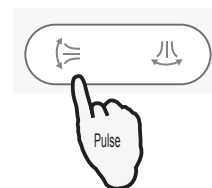
*El modo de calentamiento sólo es disponible para los modelos de bomba térmica.

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

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

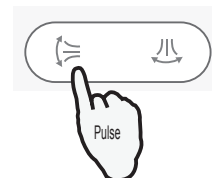
Pulse el botón "  " una vez .

Resultado : La persiana de ajuste vertical moverá hacia arriba y abajo automáticamente.



Pulse el botón "  " otra vez .

Resultado : Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.

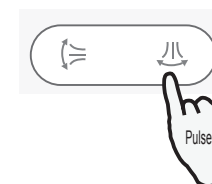


◆ Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

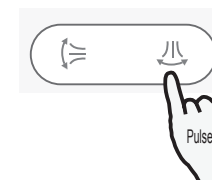
Pulse el botón "  " una vez .

Resultado : La persiana de ajuste horizontal oscilará hacia izquierda y derecha automáticamente.



Pulse el botón "  " otra vez .

Resultado : Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.



NOTA: Si la unidad no tiene la función de flujo de aire de cuatro sentidos, puede ajustar el flujo de aire horizontal por sí mismo. (no válido para algunos modelos)

☑ **A** No gire las persianas de ajuste vertical manualmente, de lo contrario se puede producir un mal funcionamiento. Si eso se ocurre, apague la unidad primero y corte la fuente de alimentación, luego restaure la fuente de alimentación.

B Es mejor no dejar que la persiana de ajuste vertical incline hacia abajo durante un largo tiempo bajo el modo de ENFRIAMIENTO o SECO para evitar el goteo de agua condensada.

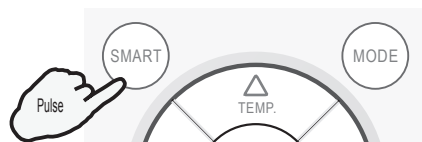
Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

¿Cómo ajustar el modo SMART?

Pulse el botón .

Resultado: Entre en el modo SMART (operación lógica difusa) directamente sin tener en cuenta de que la unidad esté encendida o apagada. La temperatura y velocidad del ventilador son automáticamente ajustados sobre la base de la temperatura actual de la habitación.



Para los modelos tipo *Split*, como los aires acondicionados montados a la pared o los aires acondicionados de pie, el modo de funcionamiento y la temperatura establecida deberían determinarse basándose en la temperatura interior.

Modelos de bomba térmica

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
21 °C(70°F) o inferior	CALENTAMIENTO	22°C(79°F)
21°C- 23°C(70°F-73°F)	SÓLO VENTILADOR	
23°C- 26°C(73°F-79°F)	SECO	Temperatura de habitación reducida por 2°C(2°F) después de 3 minutos de operación
Superior a 26°C(79°F)	ENFRIAMIENTO	26°C(79°F)

Modelos de sólo enfriamiento

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
23 °C(73°F) o inferior	SÓLO VENTILADOR	
23°C- 26°C(73°F-79°F)	SECO	Temperatura de habitación reducida por 2°C(2°F) después de 3 minutos de operación
Superior 26°C(79°F)	ENFRIAMIENTO	26°C(79°F)

Para los aires acondicionados comerciales, como los aires acondicionados tipo cassette, aires acondicionados de conducto, aires acondicionados de techo y suelo y algunos aires acondicionados de pie, los modos de funcionamiento deberían determinarse basándose en la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura establecida.

Modelos de bomba térmica

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
Inferior T-3°C(3°F)	CALENTAMIENTO	T
$T-3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F})$	SÓLO VENTILADOR	T
Superior T+3°C(3°F)	ENFRIAMIENTO	T

Modelos de sólo enfriamiento

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
T+3 °C(3°F) o inferior	SÓLO VENTILADOR	T
Superior T+3°C(3°F)	ENFRIAMIENTO	T

☑ El botón SMART es inválido en el modo SÚPER.

☑ El botón ECONOMY no funciona en el modo SMART.



☑ Pulse el botón MODO para cancelar SMART.

Nota: La temperatura, el flujo de aire y la dirección son controlados automáticamente en el modo INTELIGENTE. Sin embargo, para encendido/apagado, puede seleccionar desde -2 a 2, para inversor, puede seleccionar desde -7 a 7, si todavía se siente incómodo.

Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

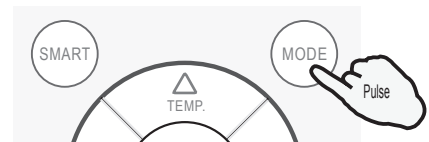
¿Qué puede hacer en el modo SMART?

Su sensación	Botón	Ajuste
Incómodo debido al volumen de flujo de aire inadecuado		La velocidad del ventilador interno alterna entre Auto, Alta, Media y Baja cada vez que se pulsa este botón.
Incómodo debido a la dirección de flujo inadecuada		Púselo una vez, la persiana de ajuste vertical (persiana de ajuste horizontal) gira para cambiar la dirección del flujo de aire vertical (dirección de flujo de aire horizontal). Púselo otra vez, el giro se para.

¿Cómo cancelar el modo SMART?


Pulse el botón .

Resultado: El modo SMART será cancelado.

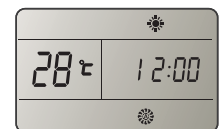


Botón CLOCK

¿Cómo ajustar el tiempo real?

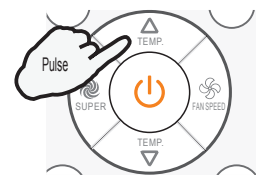
1. Pulse el botón .

Resultado: El tiempo parpadea en la LED.



2. Pulse los botones  y .

Resultado: Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto. Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos. Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.



3. Pulse el botón  otra vez.

Resultado: El tiempo real se ha ajustado.




Instrucciones de Operación

Modo SÚPER

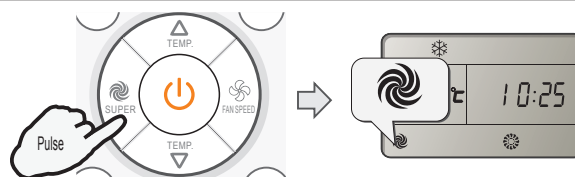
El modo SUPER se utiliza para iniciar o detener el enfriamiento o calentamiento rápido. En el modo SUPER, el indicador super se mostrará en el LCD.


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 ajustar el modo SÚPER?

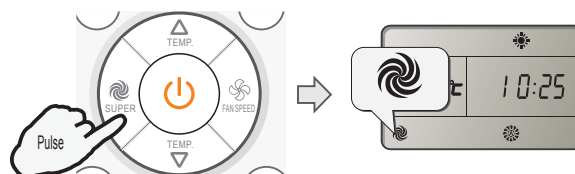
Pulse el botón  en el modo *cooling* [frío], *dry* [seco] o *fan* [ventilador].

Resultado: En alta velocidad del ventilador, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 16°C(61°F).



Pulse el botón  en el modo de calefacción

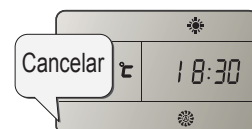
Resultado: En la velocidad de ventilador automática, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 30°C(86°F).



◆ ¿Cómo cancelar el modo SÚPER?

Pulse el botón SÚPER, MODO, VENTILADOR, ENCENDIDO/APAGADO o SLEEP:

Resultado: La pantalla retorna al modo original.
Escape desde el modo SÚPER.



Nota:

El botón SMART no está disponible en el modo SÚPER.

El botón ECONOMY no está disponible en el modo SÚPER.

El electrodoméstico continuará funcionando en el modo SUPER si no sale del mismo al presionar cualquiera de 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 operación

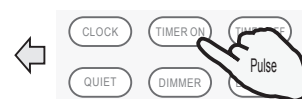
Modo de temporizador

Es conveniente activar el temporizador con los botones TEMPORIZADOR ACTIVADO cuando sale por la mañana con el fin de lograr una temperatura cómoda para la habitación en el tiempo cuando regrese a casa. También puede ajustar el temporizador para el apagado para disfrutar de un buen sueño durante la noche.

◆ ¿CÓMO Activar el TEMPORIZADOR?

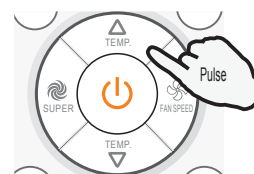
1. Pulse el botón 

Resultado: "ON 12:00" parpadea en la LCD.



2. Pulse botón  o .

Resultado: Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto. Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos. Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.



3. Cuando su tiempo deseado se muestra en la LED, pulse el botón TEMPORIZADOR ACTIVADO y confírmelo.

Resultado: Se puede oír un pitido.

"ON" deja de parpadear.

El indicador del TEMPORIZADOR en la unidad interna se enciende. (no válido para algunos modelos)

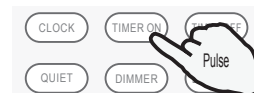


4. Después de que el temporizador ajustado se muestre durante 5 segundos, el reloj se mostrará en la LCD del control remoto en lugar del temporizador de ajuste.

◆ ¿Cómo cancelar TEMPORIZADOR ACTIVADO?

Pulse el botón  otra vez..

Resultado: Se puede oír un "pitido" y el indicador se aparece, el modo de temporizador activado ha sido cancelado.

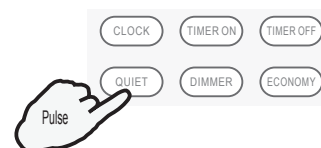


Nota: Es similar para ajustar el TEMPORIZADOR APAGADO, puede permitir el apagado del aparato automáticamente en su tiempo deseado.

Modo QUIET (no válido para algunos modelos)

En este modo, el acondicionador de aire funcionará con bajo ruido .

Nota: Pulse el botón MODO, VENTILADOR, SMART, SÚPER para cancelar el modo de SMART.



Instrucciones de operación

Modo de ECONOMÍA (no válido para algunos modelos)

En este modo, el aire acondicionado producirá un rendimiento de ahorro de energía mediante una corriente de funcionamiento más baja.

- El botón ECONOMÍA no se encuentra efectivo en el modo SMART y SÚPER.
- Presione los botones ON/OFF, MODE, TEMP Δ , TEMP ∇ , FAN SPEED, SLEEP, QUIET o ECONOMÍA para cancelar el modo ECONOMÍA.

Modo de IFEEL

El sensor de temperatura construido en el control remoto está activado. Puede percibir la temperatura circundante y transmitir la señal a la unidad, la unidad puede ajustar la temperatura con el fin de proporcionar la máxima comodidad.

¿Cómo ajustar el modo IFEEL?

Pulse el botón  una vez.

Resultado: Aparecerá en la pantalla la señal de transmisión y la función de IFEEL se pondrá en marcha.



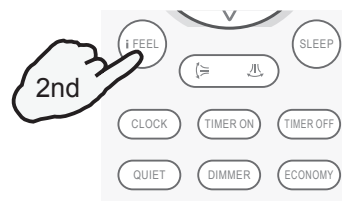
Nota:

Hay que poner el control remoto en el lugar donde la unidad de interior pueda recibir la señal fácilmente.
Una vez suspendido el aire acondicionado, hay que cancelar el modo de IFEEL para ahorrar energía.

¿Cómo cancelar el modo IFEEL?

Pulse el botón  una vez más.

Resultado: La señal de transmisión en la pantalla se desaparecerá, la función de IFEEL será suspendida.



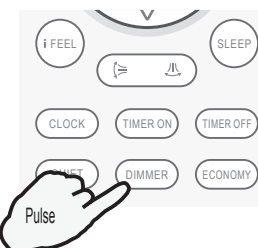
Botón Regulador (no válido para algunos modelos)

¿Cómo ajustar el ATENUADOR?

Pulse el botón ATENUADOR para apagar la luz y la pantalla en la unidad.

Nota:

Cuando la luz está apagada, la señal recibida encenderá la luz otra vez.



Instrucciones de operación

Modo de SLEEP

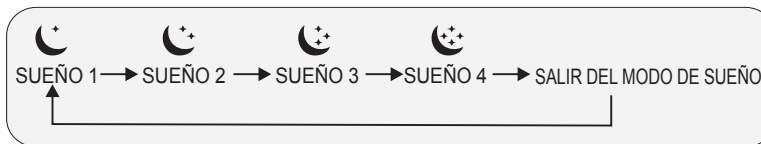
El modo de SLEEP puede ser ajustado en el modo ENFRIAMIENTO, CALENTAMIENTO o SECADO. Esta función le da un entorno más cómodo para el SLEEP.

- 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?

Cada vez que el botón  sea pulsado.

Resultado: El modo de operación es cambia en secuencia:



Modo de SLEEP 1:

- 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.

Modo de SLEEP 2:

- 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 disminuye por 1°C (1°F) después de 6 horas, luego se disminuye por 1°C (1°F) después de 7 horas.
- 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 y se eleva por 1°C (1°F) después de 6 horas, luego se eleva por 1°C (1°F) después de 7 horas.

Modo de SLEEP 3:

- La temperatura ajustada se elevará por 1°C (1°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 1 hora, y se eleva por 2°C (2°F) después de 2 horas, luego se disminuye por 2°C (2°F) después de 6 horas, luego se disminuye por 1°C (1°F) después de 7 horas.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°C (2°F) si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 1 hora, luego se disminuye por 2°C (2°F) después de 2 horas, luego se eleva por 2°C (2°F) después de 6 horas, luego se eleva por 2°C (2°F) después de 7 horas.

Modo de SLEEP 4:

- La temperatura ajustada se mantendrá constante.

Nota: Pulse el botón SÚPER; INTELIGENTE; MODO o VENTILADOR para cancelar el modo SLEEP.

Nota: Con pulsar el “modo de SLEEP” cuatro veces, o seleccionar otros modos tales como SÚPER, INTELIGENTE O VENTILADOR, puede cancelar la función de SLEEP de las unidades sin cuatro curvas de SLEEP.

Nota: El calentamiento NO es disponible para el acondicionador de aire de solo enfriamiento.

Nota: los modos SLEEP no están disponibles en algunos modelos.