

Hisense

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 futuras referencias.

Instrucciones de Control Remoto (L1-12)

Control remoto	1
Instrucciones de operación	
Modos de operación	3
Control de la dirección de flujo de aire	4
Modo SMART	5
Función CLOCK	6
Modo SUPER	6
Modo TIMMER	7
Modo QUIET	7
Modo ECONOMY	8
Modo IFEEL	8
Función DIMMER	8
Modo SLEEP	9

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite las señales al sistema.

SMART

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

POWER

El aparato se encenderá cuando esté energizado o se apagará cuando esté 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; Calentamiento rápido funciona en la velocidad automática del ventilador con la temperatura ajustada de 30°C de manera automática)

IFEEL

Utilizado para ajustar la operación en el Modo IFEEL, mantenga pulsado el botón IFEEL durante unos 5 segundos, la señal de transmisión en la pantalla se aparecerá, la función de IFEEL será desactivada.

OSCILACION

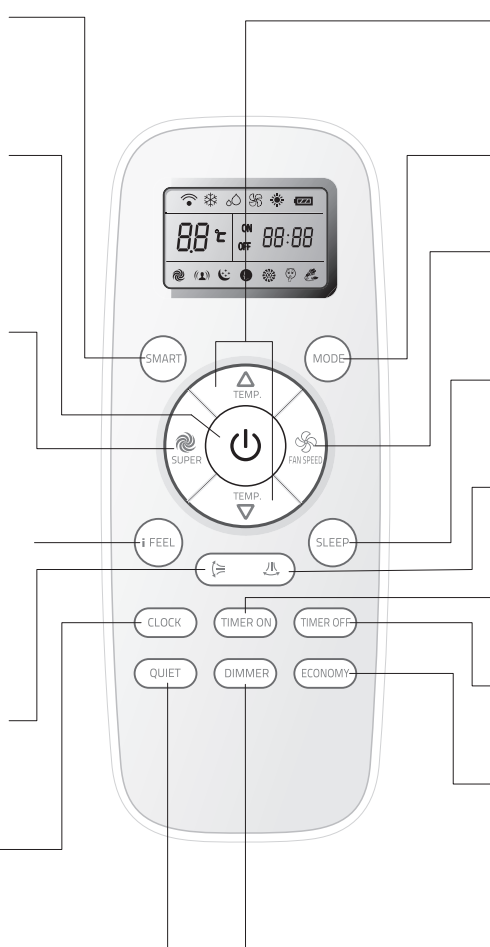
Utilizado para parar o iniciar la oscilación de la persiana vertical y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia arriba/abajo.

CLOCK

Utilizado para ajustar la hora actual

QUIET

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo silencioso.



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 : automática, alta, media, baja.

SLEEP

Utilizado para activar o cancelar el Modo de Sueño.

OSCILACION

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

TIMER ON

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

TIMER OFF

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

ECONOMY

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Economización.

DIMMER

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

Símbolos de indicación en LCD:

 Indicador de enfriamiento	 Velocidad automática de ventilador	 Indicador de SUPER	 Indicador de QUIET	 Transmisión de señal
 Indicador de secado	 Velocidad alta de ventilador	 Indicador de SLEEP	 Indicador SMART	ON OFF 88:88 Mostrar la selección del temporizador
 Ventilacion	 Velocidad media del ventilador	 Ifeel	 Indicador de ECONOMY	Mostrar la hora actual
 Indicador de calefaccion	 Velocidad baja del ventilador	 Indicador de energía de batería	88 °C Muestra la temperatura seleccionada	

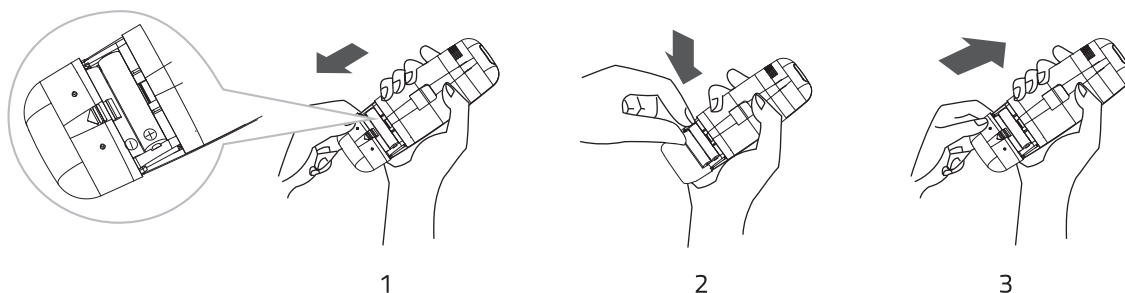
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más detalladamente en las páginas posteriores.

Control remoto

Control remoto

◆ Cómo Insertar las baterías

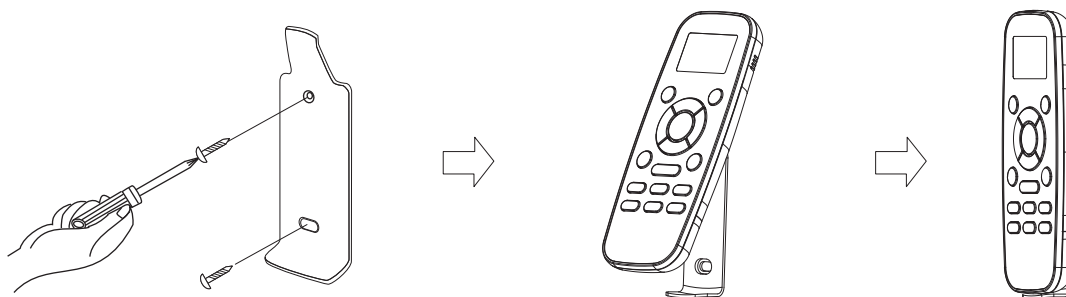
1. Quite la cubierta de la batería de acuerdo con la dirección de la flecha.
2. Inserte las nuevas baterías asegurándose de que el (+) y (-) de la batería se emparejen correctamente.
3. Vuelva a conectar con la cubierta deslizándola a la posición.



☑ *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

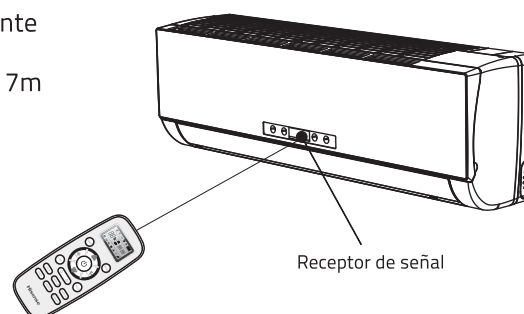
El control remoto puede ser montado en una pared con una base.



☑ *La base para el control remoto es un accesorio opcional.*

◆ Cómo utilizar el control remoto

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.



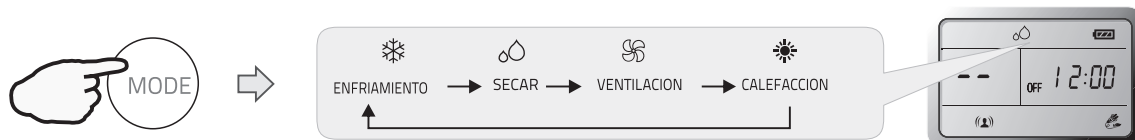
Instrucciones de operación

Modos de operación

◆ Selección del modo de operación

Pulse el botón  una vez .

Resultado Los modos de operación se cambian en secuencia uno a uno:

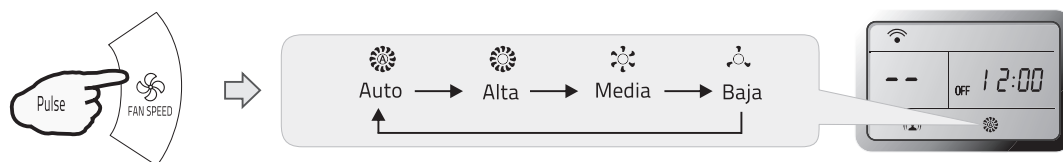


❑ *El modo de calefacción NO esta disponible para todos los modelos de acondicionador de aire.*

◆ Selección de la velocidad del ventilador

Pulse el botón  una vez .

Resultado La velocidad del ventilador se cambia en secuencia uno a uno:



❑ *En el modo de "VENTILACION", sólo las velocidades "Alta", "Media" y "Baja" estan disponibles.
En modo "SECADO", la velocidad del ventilador es fijada en "AUTO"
El botón "FAN SPEED" no opera en este caso.*

◆ Ajuste de temperatura

Pulse el botón  una vez

Resultado : La seleccion de temperatura aumentara 1°C

Pulse el botón  una vez

Resultado : La seleccion de temperatura disminuira 1°C



Rango de temperatura ajustada disponible	
* CALEFACCION, ENFRIAMIENTO.	16°C ~30°C
SECADO	-7°C ~ 7 °C
VENTILACION	No se puede ajustar

Nota: El modo de calefaccion NO esta disponible para todos los modelos de Acondicionadores de aire.

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

◆ Encendido

Pulse el botón 

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

Los modos de operación WING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP Y SUPER se especificarán en las siguientes páginas.

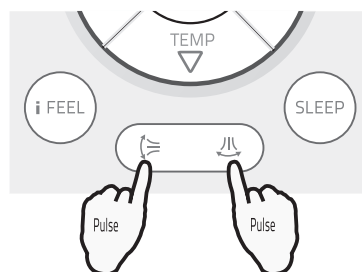
- ❑ *Para cambiar el modos durante la operación, a veces la unidad no respondera inmediatamente, espere durante 3 minutos. Para la operación de calefacción, el ventilador no operara desde el principio, después de 2 a 5 minutos, el ventilador operará hasta que la temperatura del intercambiador de calor de la unidad interior se eleve.*
- *Espere durante 3 minutos antes de reiniciar la operación del aparato.*


Instrucciones de operación

Control de dirección del flujo de aire

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
*CALEFACCION, VENTILACION	Hacia abajo




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

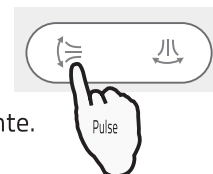
 El modo de calefacción sólo esta disponible para los modelos con bomba de calor.

♦ 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.

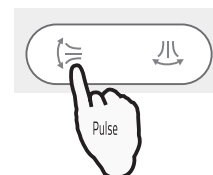
Pulse el botón "  " una vez .

Resultado : La persiana de ajuste vertical se moverá de arriba a abajo automáticamente.




Pulse el botón "  " una segunda vez .

Resultado : Las persianas se fijaran en esa posición.

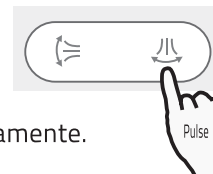


♦ Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

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

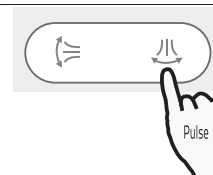
Pulse el botón "  " una vez .

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



Pulse el botón "  " una segunda vez .

Resultado : Las persianas se fijaran es esa posición



 Si la unidad no tiene la función de flujo de aire de cuatro vías automatico, puede ajustar el flujo de aire horizontal de manera manual.

 (A) No mueva las persianas de ajuste vertical manualmente, de lo contrario se puede producir un mal funcionamiento. Si eso se ocurre, apague la unidad y corte la fuente de alimentación, luego restaure la fuente de alimentación y reinicie la operación.

(B) Es mejor no dejar que la persiana de ajuste vertical se fije hacia abajo durante un largo tiempo en el modo de ENFRIAMIENTO o SECADO para evitar el goteo de agua condensada.

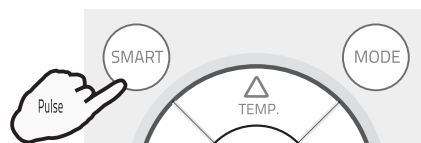
Instrucciones de operación

Modo SMART

◆ ¿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 ajustadas sobre la base de la temperatura actual de la habitación.



Modelos de bomba de calor

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
21 °C o inferior	CALEFACCION	22 °C
21 °C-23 °C	VENTILACION	
23 °C-26 °C	SECADO	Temperatura de habitación reducida en 2 °C después de 3 minutos de operación
Superior a 26 °C	ENFRIAMIENTO	26 °C

Modelos de sólo enfriamiento



Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
23 °C o inferior	VENTILACION	
23 °C-26 °C	SECADO	Temperatura de habitación reducida en 2 °C después de 3 minutos de operación
Superior 26 °C	ENFRIAMIENTO	26 °C

☑ El botón SMART es inoperante en el modo SÚPER.

Pulse el botón MODE para cancelar el modo SMART

La temperatura, el flujo de aire y la dirección son controlados automáticamente en el modo SMART. Sin embargo, en el equipo inverter puede seleccionar desde -7 a 7, si todavía se siente incómodo.

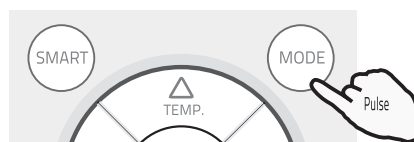
◆ ¿Qué puede hacer en el modo SMART?

Su sensación	Botón	Ajuste
Incómodo debido al volumen de flujo de aire inadecuado		Pulselo una vez y la velocidad del ventilador de la unidad interior alterna entre Alta, Media y Baja cada vez que se pulsa este botón.
Incómodo debido a la dirección de flujo de aire inadecuada		Pulse el boto y aa persiana de ajuste vertical u horizontal se mueven para cambiar la dirección del flujo de aire vertical u horizontal. Púselo otra vez, el movimiento se detendra.

◆ ¿Cómo cancelar el modo SMART?

Pulse el botón 


Resultado: El modo SMART será cancelado.



Instrucciones de operación

Función CLOCK

◆ ¿Cómo ajustar la hora?

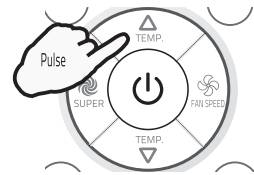
1. Pulse el botón 

Resultado: La hora parpadea en la pantalla LED.



2. Pulse los botones  y .

Resultado: Una vez incrementa o disminuye el ajuste de la hora 1 minuto. Durante un segundo y medio y aumentara o disminuir ael ajuste de la hora por 10 minutos. Mantengalo presionado y se pueda aumentar o disminuir la hora por 1 periodos de una hora.



3. Pulse el botón  otra vez.

Resultado: La hora se ha ajustado.




Modo SÚPER

El modo SÚPER se utiliza para iniciar o parar el enfriamiento o calefacción acelerado.

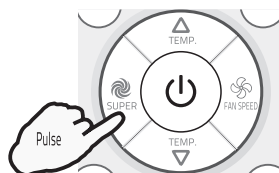
El modo SÚPER puede ser ajustado cuando el aparato está en funcionamiento o energizado.

En el modo SÚPER, puede ajustar la dirección del flujo de aire o el temporizador.

◆ ¿Cómo ajustar el modo SÚPER?

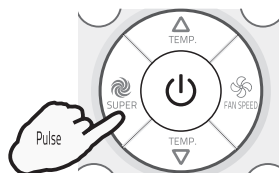
- Pulse el botón  en el modo de enfriamiento.

Resultado: La velocidad del ventilador se establece en Alta y la temperatura se establece en 16°C. automáticamente



- Pulse el botón  en el modo de calefacción.

Resultado: La velocidad del ventilador se establece en Automatica y la temperatura se establece en 30°C. automáticamente.



◆ ¿Cómo cancelar el modo SÚPER?

Pulse cualquiera de los botones SÚPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF, SLEEP o TEMP.

Resultado: La pantalla retorna al modo original.
Salida del modo SÚPER.




 La función SMART no está disponible en el modo SÚPER.
El aparato continuará su funcionamiento en el modo SÚPER si no sale del modo pulsando cualquiera de los botones arriba mencionados.

Instrucciones de operación

Modo TIMER

Es conveniente activar el temporizador con los botones TIMER ON/TIMER OFF cuando sale por la mañana con el fin de lograr una temperatura cómoda para la habitación cuando regrese a casa. También puede ajustar el temporizador para el apagado para disfrutar de un sueño confortable durante la noche.

◆ ¿Cómo activar el TEMPORIZADOR?

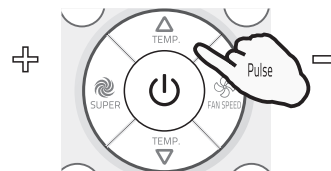
1. Púlsese el botón 

Resultado: La hora de encendido parpadea en la LCD.
"ON 12:00"



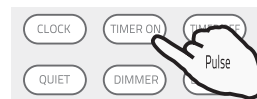
2. Pulse botón  o .

Resultado: Una vez aumenta o disminuye la hora 1 minuto. Uno y medio segundos presionado aumenta o disminuye el ajuste de tiempo en 10 minutos. Presionando un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el ajuste de tiempo en periodos de 1 hora.




3. Cuando la hora deseada se muestra en la LCD, pulse el botón Timer On y confírmelo.

Resultado: Se puede oír un pitido.
"ON" deja de parpadear.
El indicador del TIMER en la unidad interna se enciende.

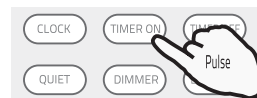


4. Después de que el temporizador se ajusto se muestra durante 5 segundos en el LCD posteriormente, el reloj se mostrará en la LCD del control remoto en lugar de la hora del temporizador.

◆ ¿Cómo cancelar TIMER ON?

1. Púlsese el botón 

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

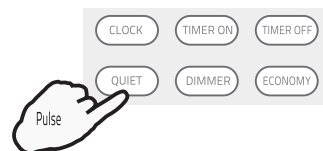


☑ *Es similar para ajustar el TIMER OFF, puede permitir el apagado del aparato automáticamente a la hora deseado.*

Modo QUIET

En este momento, el acondicionador de aire funcionará con un bajo nivel de ruido por la baja frecuencia de compresor y baja velocidad del ventilador. Este modo sólo esta disponible para los modelos inverter.

☑ *Pulse el botón MODE, FAN SPEED, SMART o SÚPER para cancelar el modo QUIET*



Instrucciones de operación

Modo ECONOMY

En este modo, el acondicionador de aire maximizará su rendimiento ahorrando energía mediante la baja frecuencia de de operación.

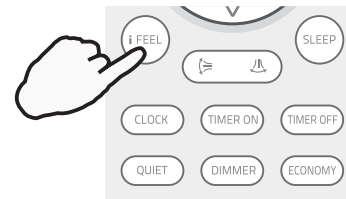
Modo IFEEL

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

◆ ¿Cómo cancelar el modo IFEEL?

Pulse el botón  durante unos 5 segundos.

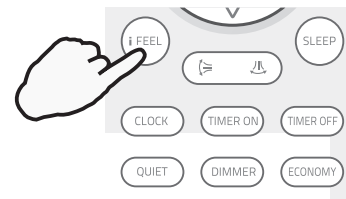
Resultado: La señal de transmisión desaparecerá en la pantalla por lo tanto, la función IFEEL se ha apagado.



 La configuración predeterminada es con la modo IFEEL activo.

◆ ¿Cómo ajustar el modo IFEEL?

Pulse el botón .
Resultado: La función IFEEL será activada.




Función DIMMER

◆ ¿Cómo ajustar el Dimmer?

Pulse el botón DIMMER para apagar la iluminación y la pantalla de la unidad.



 Cuando la luz está apagada, si se recibe una señal se encenderá la iluminación nuevamente.

Instrucciones de operación

Modo de SLEEP

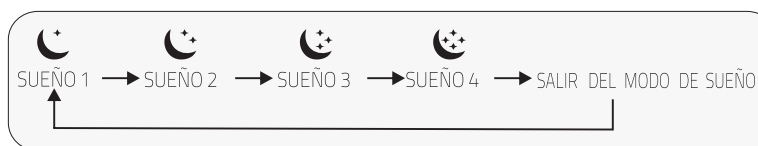
El modo de SLEEP puede ser ajustado en el modo ENFRIAMIENTO, CALENTAMIENTO o SECADO. Esta función le da un entorno más cómodo para el SLEEP.

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

Modo de SLEEP 3:

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

