

MANDO A DISTANCIA

MANUAL DEL PROPIETARIO



NOTA IMPORTANTE:

Lea atentamente este manual antes de instalar o poner en funcionamiento su nuevo aparato de aire acondicionado. Asegúrese de guardar este manual para futuras consultas.

CONTENIDOS

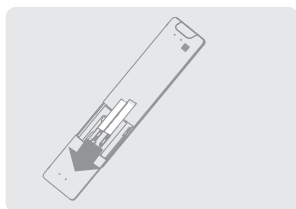
| | |
|--|----|
| Especificaciones de Control Remoto..... | 02 |
| Manejo del Control Remoto..... | 03 |
| Botones y Funciones..... | 04 |
| Indicadores de Pantalla Remotos..... | 07 |
| Cómo Utilizar Las Funciones Básicas..... | 08 |
| Cómo Utilizar Funciones Avanzadas..... | 10 |

Especificaciones de Control Remoto

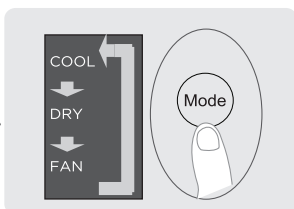
| | |
|--------------------------------------|---|
| Modelo | RG10E7(B2S)/BGEF, RG10E9(B2S)/BGEF, RG10E20(B2S)/BGEF |
| Voltaje nominal | 3,0 V (pilas secas R03/LR03×2) |
| Alcance de recepción de señal | 8 m |
| Ambiente | -5°C-60°C (23°F-140°F) |

Guía de Inicio Rápido

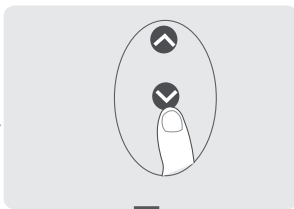
1 AJUSTE DE LAS BATERÍAS



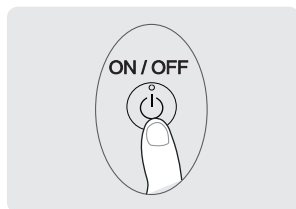
2 SELECCIONAR MODO



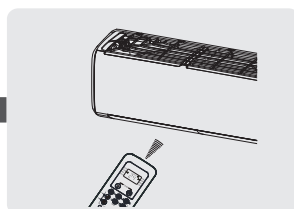
3 SELECCIONAR TEMPERATURA



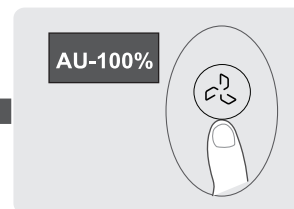
6 PULSE EL BOTÓN DE ENCENDIDO



5 APUNTE EL CONTROL HACIA LA UNIDAD



4 SELECCIONAR LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR



¿NO ESTÁ SEGURO DE QUÉ HACE UNA FUNCIÓN?

Consulte las secciones Cómo Utilizar Las Funciones Básicas y Cómo Utilizar Funciones Avanzadas de este manual para obtener una descripción detallada de cómo utilizar su aire acondicionado.

NOTA ESPECIAL

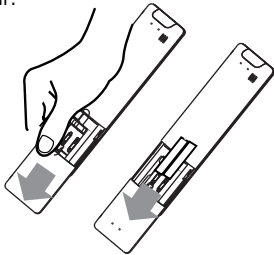
- Los diseños de los botones de su unidad pueden diferir ligeramente del ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no tiene una función particular, presionar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.
- Cuando existan grandes diferencias entre el “Manual del control remoto” y el “MANUAL DEL USUARIO” en la descripción de funciones, prevalecerá la descripción del “MANUAL DEL USUARIO”.

Manejo del Control Remoto

Inserción y sustitución de las pilas

Su unidad de aire acondicionado puede venir con dos baterías (algunas unidades). Coloque las pilas en el mando a distancia antes de usarlo.

1. Deslice la cubierta posterior del control remoto hacia abajo, dejando expuesto el compartimiento de la batería.
2. Inserte las pilas, prestando atención a hacer coincidir los extremos (+) y (-) de las pilas con los símbolos dentro del compartimiento de las pilas.
3. Deslice la tapa de la batería nuevamente a su lugar.



Control remoto

- La luz solar directa puede interferir con el receptor de señal infrarroja.
- Debe haber una línea de visión clara entre el control remoto y el aparato.
- Si las señales del control remoto controlan otro aparato, mueva el aparato a otra ubicación o comuníquese con el servicio de atención al cliente.

! Eliminación de la batería

- No deseche las baterías junto con los residuos municipales sin clasificar. Consulte las leyes locales para la eliminación adecuada de las baterías.
- Las baterías pueden tener un símbolo químico en la parte inferior del ícono de eliminación. Este símbolo químico significa que la batería contiene un metal pesado que excede una determinada concentración.
- Un ejemplo es Pb: Plomo (>0,004%). Los electrodomésticos y baterías usadas deben tratarse en una instalación especializada para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al garantizar una eliminación correcta, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Rendimiento de la batería

Para un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle baterías viejas y nuevas, o baterías de diferentes marcas.
- No deje las pilas en el control remoto si no piensa utilizar el dispositivo durante más de 2 meses.

Notas para el uso del control remoto

El dispositivo podría cumplir con las regulaciones nacionales locales.

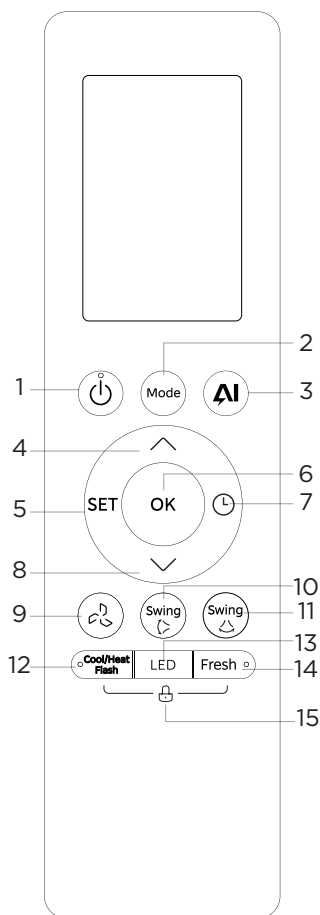
- En Canadá, debe cumplir con CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
En EE. UU., este dispositivo cumple con la parte 15
- de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:
 - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
 - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Botones y funciones

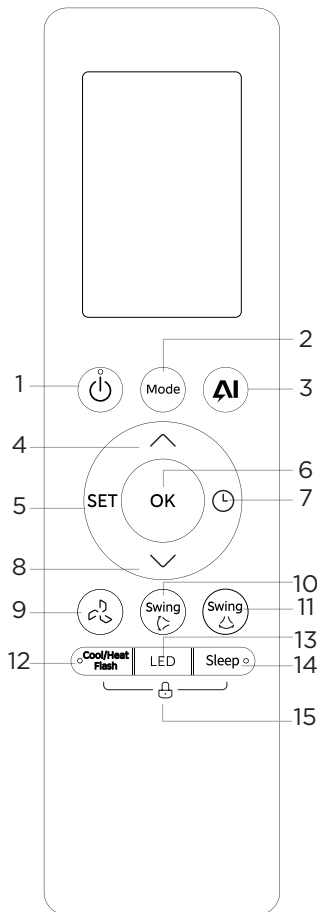
Antes de comenzar a utilizar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. A continuación se presenta una breve introducción al control remoto en sí. Para obtener instrucciones sobre cómo operar su aire acondicionado, consulte la sección **Cómo utilizar las funciones básicas**



Modelo: RG10E7(B2S)/BGEF

Descripción

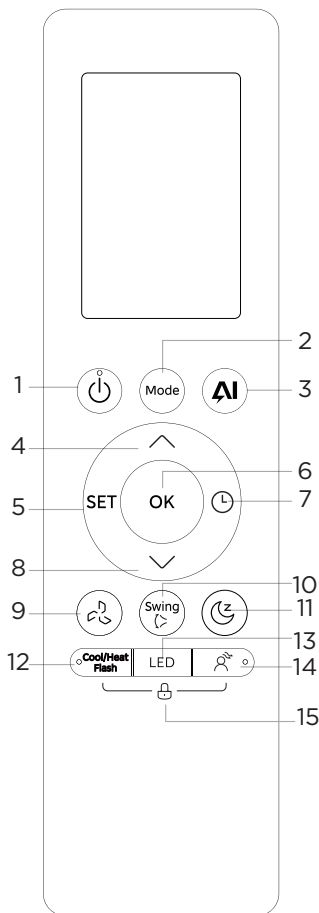
- 1 **ENCENDIDO/APAGADO:** Enciende o apaga la unidad.
- 2 **Modo:** Auto > Frío > Seco > Calor > Ventilador
- 3 **MAESTRO ECO:** Inicia y detiene la operación de ahorro de energía.
Aumento de temperatura: Aumenta la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).
NOTA: Presione los botones ▲ y ▼ al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.
- 4 **Establecer:** Sígueme > Limpieza activa > Control de humedad inteligente > Modo AP* > Dormir > Brisa [*]: Depende del modelo
- 5 **OK:** Utilizado para confirmar las funciones seleccionadas.
- 6 **Temporizador:** Configure el temporizador para encender o apagar la unidad.
- 7 **Bajada de temperatura:** Disminuye la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).
- 8 **Velocidad del ventilador:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.
Presione el botón TEMP ▲ o ▼ para aumentar/disminuir la velocidad del ventilador en incrementos del 1%.
- 9 **Oscilación (arriba y abajo):** Inicia y detiene el movimiento horizontal de las lamas.
- 10 **Oscilación (izquierda y derecha):** Inicia y detiene el movimiento vertical de las lamas.
- 11 **Flash frío/calor:** Reduce (modo frío) o aumenta (modo 12 calor) la temperatura en poco tiempo.
- 12 **LED:** Enciende y apaga la pantalla LED y el timbre del aire acondicionado.
- 13 **Fresco:** Se utiliza para activar la función de Lámpara fresca/UV.
- 14 **Bloqueo:** Presione simultáneamente los botones Flash frío/calor y Fresco 15 durante 5 segundos para bloquear el teclado. Vuelva a pulsar juntos estos dos botones durante 2 segundos para desbloquear el teclado.



Modelo: RG10E9(B2S)/BGEF

Descripción

- 1 **ENCENDIDO/APAGADO:** Enciende o apaga la unidad.
- 2 **Modo:** Auto > Frío > Seco > Calor > Ventilador
- 3 **MAESTRO ECO:** Inicia y detiene la operación de ahorro de energía.
Aumento de temperatura: Aumenta la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).
NOTA: Presione los botones ▲ y ▼ al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.
- 4 **Establecer:** Sígueme > Limpieza activa > Control de humedad inteligente > Modo AP* > Dormir > Brisa [*]: Depende del modelo
- 5 **OK:** Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas
- 6 **Temporizador:** Configure el temporizador para encender o apagar la unidad.
- 7 **Bajada de temperatura:** Disminuye la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).
- 8 **Velocidad del ventilador:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Presione el botón TEMP ▲ o ▼ para aumentar/disminuir la velocidad del ventilador en incrementos del 1%.
- 9 **Oscilación (arriba y abajo):** Inicia y detiene el movimiento horizontal de las lamas.
- 10 **Oscilación (izquierda y derecha):** Inicia y detiene el movimiento vertical de las lamas.
- 11 **Flash frío/calor:** Reduce (modo frío) o aumenta (modo calor) la temperatura en poco tiempo.
- 12 **LED:** Enciende y apaga la pantalla LED y el timbre del aire acondicionado.
- 13 **Dormir:** Utilizado para ahorrar energía durante las horas de sueño.
- 14 **Bloqueo:** Presione simultáneamente los botones Flash frío/calor y Dormir durante 5 segundos para bloquear el teclado. Vuelva a pulsar juntos estos dos botones durante 2 segundos para desbloquear el teclado.



Modelo: RG10E20(B2S)/BGEF

Descripción

- 1 **ENCENDIDO/APAGADO:** Enciende o apaga la unidad.
- 2 **Modo:** Auto > Frío > Seco > Calor > Ventilador
- 3 **MAESTRO ECO:** Inicia y detiene la operación de ahorro de energía.
- 4 **Aumento de temperatura:** Aumenta la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).
NOTA: Presione los botones ▲ y ▼ al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.
- 5 **Establecer:** Sígueme > Limpieza activa > Control de humedad inteligente > Modo AP*
[*]: Depende del modelo
- 6 **OK:** Utilizado para confirmar las funciones seleccionadas.
- 7 **Temporizador:** Configure el temporizador para encender o apagar la unidad.
- 8 **Bajada de temperatura:** Disminuye la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). La temperatura mínima es de 16°C (60°F).
- 9 **Velocidad del ventilador:** AU > 20% >40% > 60% > 80% > 100%.
Presione el botón TEMP ▲ o ▼ para aumentar/disminuir la velocidad del ventilador en incrementos del 1%.
- 10 **Oscilación:** Inicia y detiene el movimiento horizontal de las lamas.
- 11 **Dormir:** Utilizado para ahorrar energía durante las horas de sueño.
- 12 **Flash frío/calor:** Reduce (modo frío) o aumenta (modo calor) la temperatura en poco tiempo.
- 13 **LED:** Enciende y apaga la pantalla LED y el timbre del aire acondicionado.
- 14 **Brisa:** Se usa para seleccionar la función de flujo de viento que se aleja de las personas.
- 15 **Bloqueo:** Presione simultáneamente los botones Flash frío/calor y Brisa durante 5 segundos para bloquear el teclado. Vuelva a pulsar juntos estos dos botones durante 2 segundos para desbloquear el teclado.

Cómo Utilizar Las Funciones Básicas

NOTA

Antes de utilizarlo, asegúrese de que la unidad esté enchufada y que haya energía disponible.

Modo AUTO

Seleccionar modo AUTO Ajustar la temperatura deseada Encender el aire acondicionado



Nota:

1. En el modo AUTO, la unidad seleccionará automáticamente la función FRÍO, VENTILADOR o CALOR según la temperatura seleccionada.
2. En el modo AUTO, no se puede ajustar la velocidad del ventilador.

Modo FRÍO o CALOR

Seleccionar modo FRÍO/CALOR Establecer la temperatura Establecer la velocidad del ventilador Encender el aire acondicionado



Nota: El modo de calefacción solo es aplicable a los modelos de refrigeración y calefacción.

Modo SECO

Seleccionar modo SECO Ajustar la temperatura deseada Encender el aire acondicionado



Nota: En el modo SECO, la velocidad del ventilador no se puede ajustar porque ya se ha controlado automáticamente.

Modo VENTILADOR

Seleccionar modo VENTILADOR Establecer la velocidad del ventilador Encender el aire acondicionado



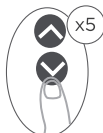
Nota: En el modo VENTILADOR, no se puede ajustar la temperatura. Como resultado, no se mostrará ninguna temperatura en la pantalla del mando a distancia.

Configuración del TEMPORIZADOR

TEMPORIZADOR ON/OFF- establezca la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

Ajuste del TEMPORIZADOR ON

Presione el botón TEMPORIZADOR para iniciar la secuencia de ON.



Presione los botones de temperatura arriba o abajo para establecer el período de tiempo después del cual desea que la unidad se encienda. Espere 1 segundo para activar el tiempo para encender la unidad.

Ajuste del TEMPORIZADOR OFF

Presione el botón TIMER para iniciar la secuencia de OFF.



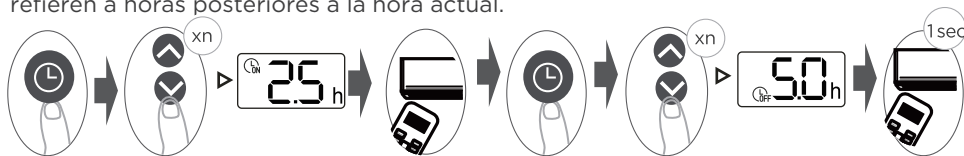
Presione los botones de temperatura arriba o abajo para establecer el período de tiempo después del cual desea que la unidad se apague. Espere 1 segundo para activar el tiempo para apagar la unidad.

Nota:

- Al configurar el TEMPORIZADOR ON o OFF, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada presión, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para obtener 2,5 h y presione 10 veces para obtener 5 h). El temporizador volverá a 0,0 después de 24.
- Cancele cualquiera de las dos funciones ajustando el temporizador a 0,0h.

Configuración de TEMPORIZADOR ON y OFF (ejemplo)

Tenga en cuenta que los períodos de tiempo que configure para ambas funciones se refieren a horas posteriores a la hora actual.



El temporizador comienza

La unidad gira ON

La unidad gira OFF



Hora actual: 2:00 p.m. 3:00 p.m. 3:30 p.m. 4:00 p.m. 5:00 p.m. 6:00 p.m. 1:00 p.m.

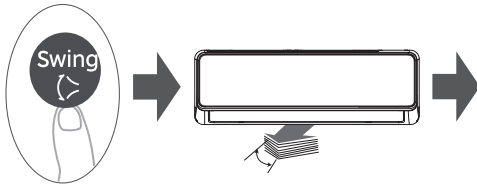
2,5 horas después
5 horas después

Ejemplo: Si el temporizador actual es 1:00 p.m., al ajustar el temporizador como en los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 h más tarde

Cómo Utilizar Funciones Avanzadas

Función oscilación

Pulse el botón Oscilación

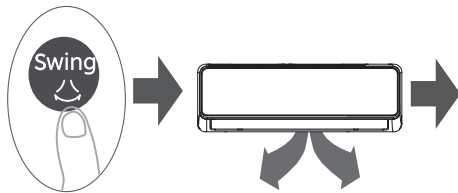


Pulse este botón repetidamente, y si el intervalo entre pulsaciones es inferior a 3 segundos, la lama horizontal funcionará en el siguiente orden:

Parada de oscilación automática de la lama > Inicio de oscilación automática de la lama > Ángulo 1 de la lama > Ángulo 2 de la lama > Ángulo 3 de la lama > Ángulo 4 de la lama > Ángulo 5 de la lama.

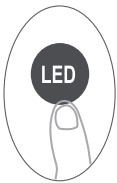
Presione este botón repetidamente y, si el intervalo entre pulsaciones es superior a 3 segundos, la lama horizontal funcionará en el siguiente orden:

Lama en un ángulo determinado > Inicio de oscilación automática de la lama > Detener oscilación automática de la lama.



Presione este botón, la lama vertical oscilará hacia la izquierda y la derecha automáticamente.

PANTALLA LED



Pulse este botón para encender y apagar la pantalla de la unidad interior.



Pulse este botón más de 5 segundos (algunas unidades)

Mantenga presionado este botón más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura real de la habitación. Si lo pulsa durante más de 5 segundos, volverá a mostrar la temperatura de ajuste.

Función silenciosa (algunas unidades)



Mantenga pulsado el botón Ventilador durante más de 2 segundos para activar/desactivar la función silenciosa. (algunas unidades)

Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, puede resultar en una capacidad de refrigeración insuficiente.

Función de Flash frío/calor



Al presionar este botón en el modo FRÍO, se iniciará la función Flash frío. La unidad producirá un gran volumen de aire y un alto flujo de aire, la temperatura de toda la habitación se reducirá en poco tiempo.

Cuando pulse este botón en el modo CALOR, se iniciará la función Flash calor. El flujo de aire caliente rápido y fuerte calentará toda la habitación en poco tiempo.

Función DORMIR (ModeloRG10E20(B2S)/BGEF)



NOTA: La función de dormir no está disponible en los modos Ventilador y Seco.

La función DORMIR se utiliza para disminuir el uso de energía mientras duermes (y no necesitas la misma configuración de temperatura para permanecer cómodo).

La velocidad del ventilador se puede ajustar en modo Frío/Calor.

Nota: Tras activar la función de sueño, el sistema recordará automáticamente la temperatura establecida dentro de los 30 minutos.

La próxima vez que se active, comenzará a funcionar a la temperatura de la última memoria. Una vez activada la función Dormir, se cancelará automáticamente después de 9 horas.

Función Fresco (ModeloRG10E7(B2S)/BGEF)



Pulse el botón Fresco para activar el ionizador o la lámpara UV-C (según el modelo). Si cuenta con ambas funciones, estas dos características se activarán simultáneamente. Esta función ayudará a purificar el aire de la habitación.

Función de Brisa

(ModeloRG10E20(B2S)/BGEF)



Esta característica evita que el flujo de aire directo sople sobre el cuerpo y te permite sentir una frescura sedosa.

NOTA: Esta función solo está disponible en los modos FRÍO, Seco o Ventilador.

Las funciones Oscilación y Flash frío se cancelarán cuando se active la función Brisa.

Presione los botones ON/OFF, Modo, Oscilación, Flash frío/Calor o seleccione la función Limpieza activa durante el funcionamiento para cancelar la función Brisa.

Función MAESTRO ECO



Presione este botón cuando esté en modo Frío/Calor, la velocidad del ventilador cambiará a Auto, la temperatura establecida permanecerá sin cambios, lo que brinda sensaciones más cómodas y ahorro de energía, y reduce las fluctuaciones de temperatura.

NOTA: Esta función solo está disponible cuando la unidad está en modo Frío o Calor. La función Flash Frío/Calor y Silencio se cancelarán cuando se active la función MAESTRO ECO. La función MAESTRO ECO se cancelará si se inicia la función Limpieza activa, Flash frío/calor, FP, Silencio o si se pulsa el botón Modo u ON/OFF.

Función FP



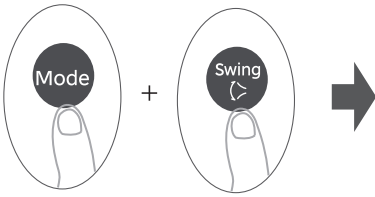
La unidad funcionará a alta velocidad del ventilador (mientras el compresor esté encendido) con la temperatura ajustada automáticamente a 8 °C/46 °F.

Nota: Esta función es solo para el aire acondicionado con bomba de calor.

Presione este botón 2 veces durante un segundo en el modo CALOR con una temperatura configurada de 16 °C/60 °F para activar la función FP.

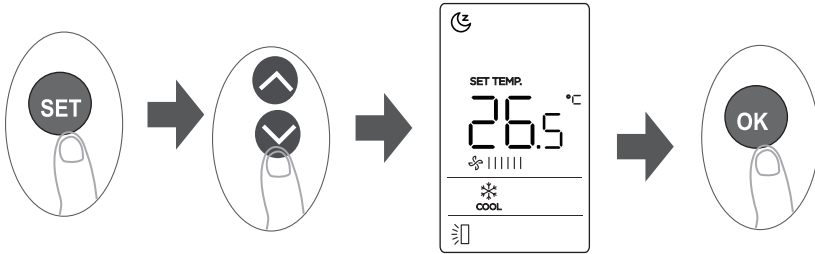
Presione los botones ON/OFF, Modo, Ventilador y Temperatura mientras está en funcionamiento para cancelar esta función.

Función de reinicio de lamas (algunas unidades)



Apague el sistema desde el control remoto y luego presione los botones "Modo" y "Oscilación" al mismo tiempo hasta escuchar un pitido en el interior. El interior está en modo de reinicio de lamas. No pulse ningún botón y el proceso se completará automáticamente.

Función SET



- Pulse el botón SET para entrar en el ajuste de la función, después pulse el botón SET o el botón TEMP ∇ o TEMP \blacktriangle para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, pulse el botón OK para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, solo tiene que realizar los mismos procedimientos anteriores.
- Presione el botón SET para desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Sígueme () > Limpieza activa () > Control inteligente de humedad () > Modo AP* () > Dormir () > Brisa ()

[*]: Depende del modelo.

Nota: Si su control remoto tiene las funciones Brisa, Control de humedad inteligente o botón de Dormir, no podrá utilizar el botón SET para seleccionar esta función.

Función Sígueme

La función SÍGUEME permite al control remoto medir la temperatura en su ubicación actual y enviar esta señal al aire acondicionado en intervalos de 3 minutos. En los modos AUTO, FRÍO o CALOR, medir la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de desde la unidad interior) permitirá que el aire acondicionado optimice la temperatura a su alrededor y garantice el máximo confort.

NOTA: Mantenga pulsado el botón Flash Frío/Calor durante 7 segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función Sígueme.

- Si la función de memoria está activada, se mostrará "On" durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está encendida, se mostrará "OF" durante 3 segundos en la pantalla.
- Mientras la función de memoria esté activada, presionar el botón ON/OFF, cambiar de modo o un corte de energía no cancelará la función Sígueme.

Función de Limpieza activa

La tecnología Limpieza activa elimina el polvo y el moho que pueden causar olores. Limpieza activa congela y descongela rápidamente el intercambiador de calor, para limpiar el material que se ha adherido a él. Cuando se activa esta función, la unidad interior muestra "CL". Después de 20 a 130 minutos, la unidad se apagará automáticamente y finalizará la función LIMPIEZA.

Función De Control De Humedad Inteligente

Presione este botón cuando esté en modo Frío, la velocidad cambiará a Automático y la temperatura establecida permanecerá sin cambios. El sistema puede controlar la humedad de la habitación para garantizar que no esté demasiado seca ni demasiado húmeda manteniendo una temperatura confortable.

Función AP (algunas unidades)

Utilice el botón SET para elegir el modo AP (Punto de acceso) para habilitar la configuración inalámbrica. Si esta función no está disponible en esta unidad, es posible ingresar al modo AP presionando el botón LED 7 veces en 10 segundos.

Función Dormir

Utilice esta función para disminuir el consumo de energía mientras duerme. Cuando se activa la función de dormir, el aire acondicionado ajustará de forma inteligente la temperatura y la velocidad del ventilador para proporcionar un ambiente para dormir más cómodo. Durante el funcionamiento en modo de dormir, el sistema recordará automáticamente la temperatura establecida dentro de los 30 minutos. La próxima vez que se active, comenzará a funcionar a la temperatura de la última memoria. Una vez activada la función Dormir, se cancelará automáticamente después de 9 horas.

Función de Brisa

Esta característica evita que el flujo de aire directo sople sobre el cuerpo y te permite sentir una frescura sedosa. Nota: Esta función solo está disponible en los modos Frío, Ventilador y Seco.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con la agencia de ventas o el fabricante para obtener más detalles.

CR359-RG10E7,E9(B2S)



Distribuido por **frigicoll**

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>
<http://www.midea.es>

MADRID
Senda Gallana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es