

Lea atentamente este manual antes de realizar la instalación y consérvelo para cualquier consulta.

Control Remoto Manual de Usuario



MRCOOL®

LA COMODIDAD SE HACE SENCILLA

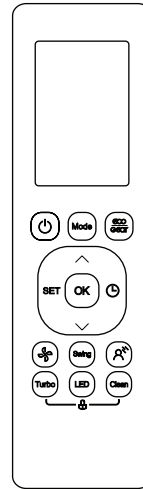
Debido a las actualizaciones y la mejora constante del rendimiento, la información y las instrucciones de este manual están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite www.mrcool.com/documentation para asegurarse de tener la última versión de este manual.

Fecha de la versión: 08-11-22

Para más información visite www.mrcool.com

- 1 Especificaciones del control remoto y guía de inicio rápido 2**
- 2 Manejar el control remoto 3**
- 3 Control remoto de la serie Easy Pro™ y Olympus..... 4**

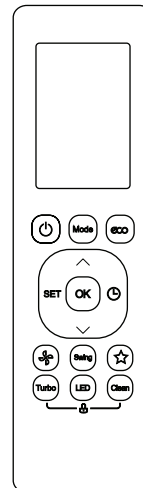
- Botones y funciones 4
- Indicadores de pantalla remota 5
- Cómo utilizar las funciones básicas..... 6
- Configurar el temporizador 8
- Cómo utilizar las funciones avanzadas ... 8



Control remoto de la serie Easy Pro™ y Olympus
Modelo #:
RG10A(D2S)/BGEFU1

- 4 Control remoto Serie Ventaja, DIY® Zona Múltiple y DIY® E-Star™ 4**

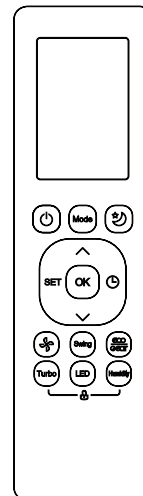
- Botones y funciones 12
- Indicadores de pantalla remota 13
- Cómo utilizar las funciones básicas..... 14
- Configurar el temporizador 16
- Cómo utilizar las funciones avanzadas .. 17



Serie Ventaja, DIY® Zona Múltiple y DIY® E-Star™
Modelo del Control Remoto #:
RG10A4(D1)/BGEFU1

- 5 Control remoto casete de techo de bricolaje 21**

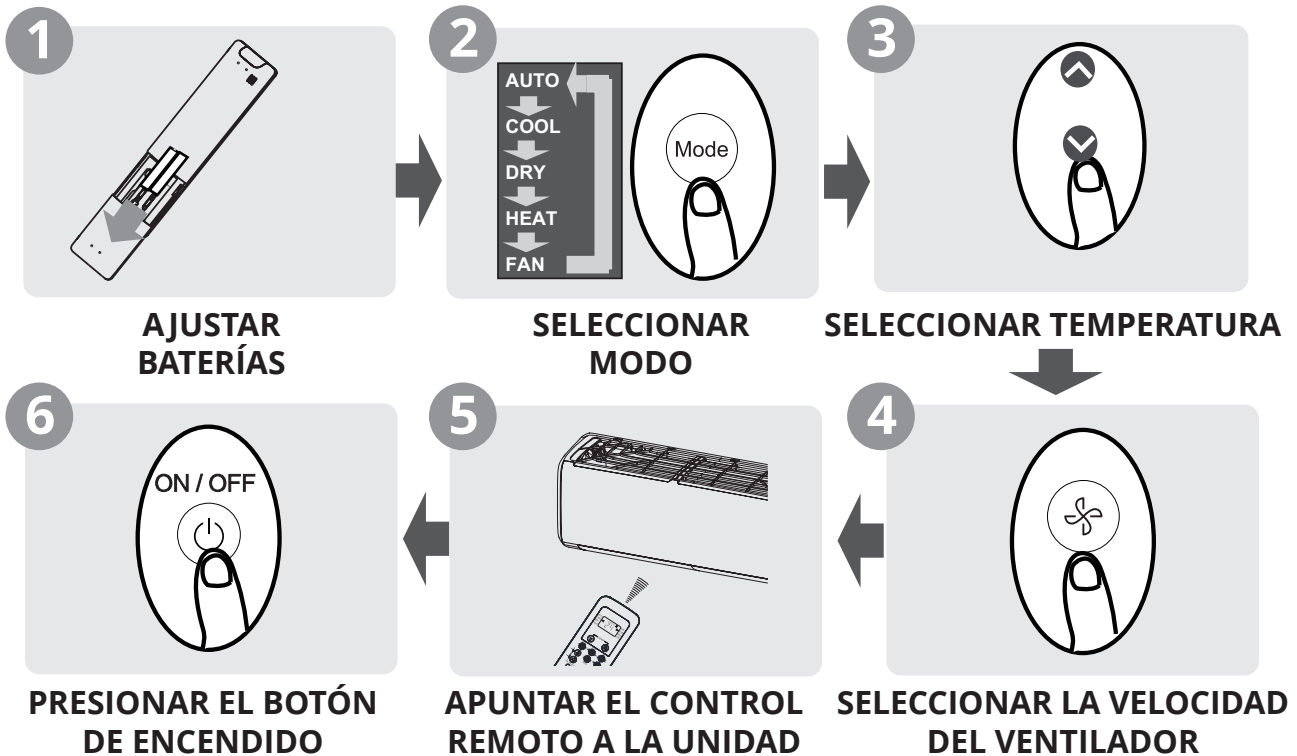
- Botones y funciones 21
- Indicadores de pantalla remota 22
- Cómo utilizar las funciones básicas..... 23
- Configurar el temporizador 24
- Cómo utilizar las funciones avanzadas .. 25



Control remoto Casete de techo de bricolaje
Modelo #:
RG10L2(D2HS)/BGEFU1

Modelo	Serie Ventaja, DIY® Zona Múltiple y DIY® E-Star™: RG10A4(D1)/BGEFU1 Serie Easy Pro™ y Olympus: RG10A(D2S)/BGEFU1 Casete de techo de bricolaje: RG10L2(D2HS)/BGEFU1
Voltaje nominal	3,0 V (baterías secas R03/LR03 x 2)
Rango de recepción de señal	26,25 pies (8 m)
Rango de temperatura de operación	23°F ~ 140°F (-5°C ~ 60°C)

Guía de Inicio Rápido



¿NO ESTÁ SEGURO SOBRE PARA QUÉ SIRVE UNA FUNCIÓN?

Consulte las secciones **Cómo Usar las Funciones Básicas** y **Cómo Usar las Funciones Avanzadas** de este manual para ver una descripción detallada sobre cómo utilizar la unidad.

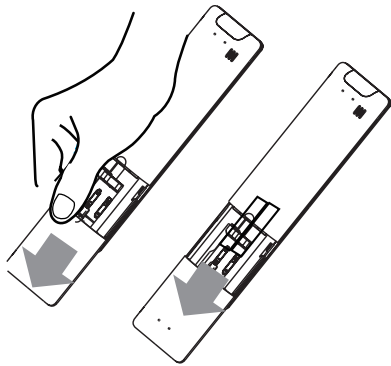
NOTA ESPECIAL

- El diseño de los botones de su control remoto podría diferir ligeramente del ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no está equipada con una función en particular, pero su control remoto tiene un botón para ella, presionar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.
- Cuando existan diferencias entre el **"Manual del Control Remoto"** y el **"MANUAL DEL USUARIO"** en cuanto a la descripción de funciones, la descripción del **"MANUAL DEL USUARIO"** debe tener prioridad.

Insertar y cambiar baterías

Su unidad de aire acondicionado puede tener dos baterías (algunas unidades). Instale las baterías en el control remoto antes de usarlo siguiendo los pasos a continuación:

1. Deslice hacia abajo la cubierta trasera del control remoto para destapar el compartimiento de las baterías.
2. Inserte las baterías, asegurándose de hacer coincidir las designaciones (+) y (-) en el extremo de las baterías con los símbolos dentro del compartimiento de las baterías.
3. Vuelva a instalar la tapa trasera deslizándola en su lugar.



! NOTAS SOBRE LA BATERÍA

Para un rendimiento óptimo del producto:

- ⊘ **NO** mezcle baterías antiguas y nuevas, ni diferentes tipos de baterías.
- ⊘ **NO** deje baterías en el control remoto si no planea utilizar el equipo por más de 2 meses.

🗑️ ELIMINACIÓN DE LAS BATERÍAS

- ⊘ **NO** deseche las baterías como residuos municipales sin clasificar. Consulte las leyes locales para una correcta disposición de las baterías.

CONSEJOS PARA UTILIZAR EL CONTROL REMOTO

- El control remoto debe usarse dentro de los 26 pies (8 m) de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido cuando se reciba la señal remota.
- Las cortinas y otros materiales, así como la luz solar, pueden interferir en el receptor de señal infrarroja. Retire las baterías si no va a usar el control remoto durante más de 2 meses.

CONSEJOS PARA UTILIZAR EL CONTROL REMOTO

Este dispositivo debe ser acorde a las leyes nacionales locales.

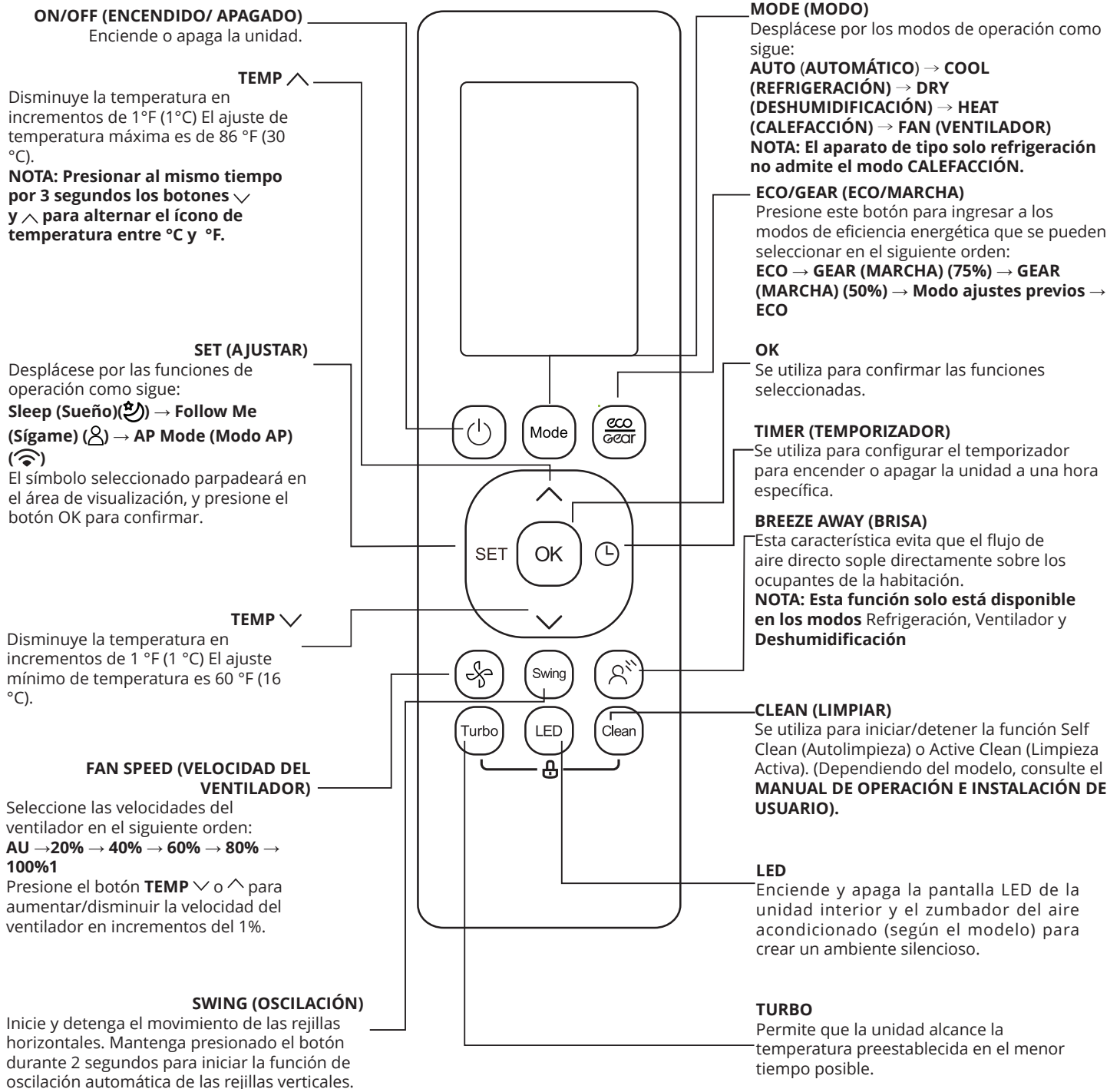
- En Canadá, debe ser acorde a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En EE.UU., este dispositivo es acorde a la parte 15 de las Reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio / TV experimentado.
- Cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la potestad del demandante de utilizar el equipo.

Botones y Funciones

Antes de empezar a utilizar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. A continuación hay una breve introducción al control remoto. Consulte las instrucciones sobre cómo utilizar su aire acondicionado en la sección **Cómo Usar las Funciones Básicas** de este manual.



Indicadores de Pantalla Remota

La información se muestra cuando el control remoto está encendido.



NOTA: Todos los indicadores que se muestran son para fines de demostración. Durante la operación real, solo las funciones relativas y activas se mostrarán en la ventana de visualización.

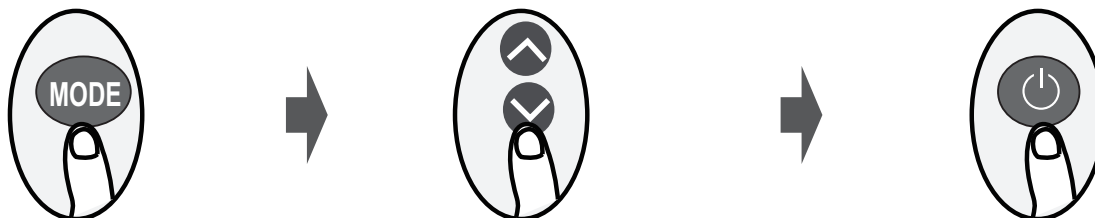
Cómo Utilizar las Funciones Básicas

! ATENCIÓN

Asegúrese de que la unidad esté enchufada y haya corriente disponible.

Modo AUTOMÁTICO

Seleccione el modo AUTOMÁTICO Configure la temperatura que desee Encienda el aire acondicionado

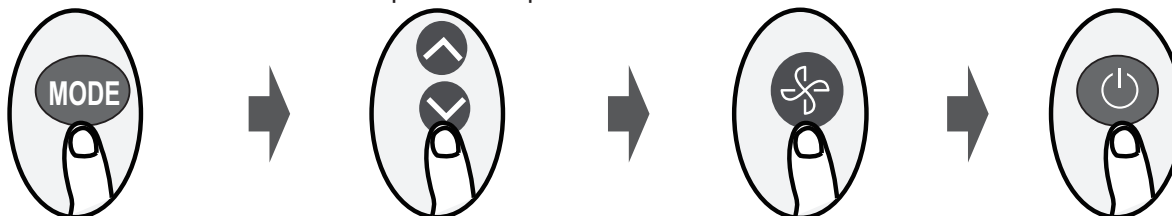


NOTA:

- En el modo AUTOMÁTICO, la unidad seleccionará automáticamente la función de REFRIGERACIÓN, VENTILADOR o CALEFACCIÓN basándose en la temperatura fijada.
- En el modo AUTOMÁTICO, el usuario no puede configurar ni ajustar la velocidad del ventilador.

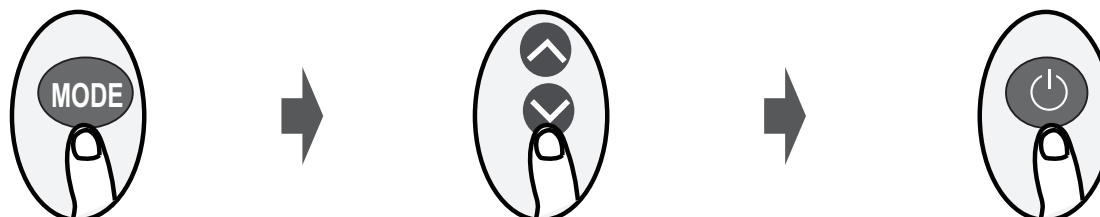
Modo REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN

Seleccione el modo REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN Configure la temperatura que desee Configure la velocidad del ventilador Encienda el aire acondicionado



Modo DESHUMIDIFICACIÓN

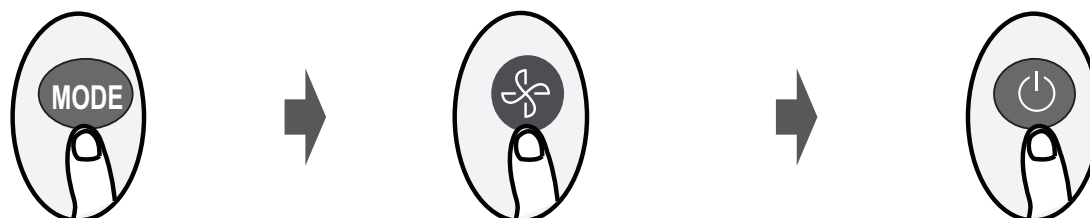
Seleccione el Modo DESHUMIDIFICACIÓN Configure la temperatura que desee Encienda el aire acondicionado



NOTA: En el modo DESHUMIDIFICACIÓN, la velocidad del ventilador no se puede configurar, es que se ha controlado automáticamente.

Modo VENTILADOR

Seleccione el modo VENTILADOR Configure la velocidad del ventilador Encienda el aire acondicionado



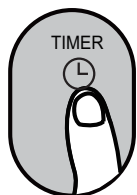
NOTA: En el modo VENTILADOR, la temperatura no se puede configurar ni ajustar. Como resultado, no se mostrará ninguna lectura de temperatura en la pantalla remota.

Configurar el Temporizador

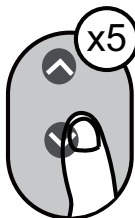
TIMER ON/OFF (TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO)- establece el periodo de tiempo tras el cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

Configuración de TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)

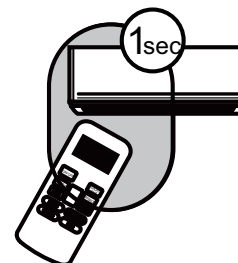
Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** por varias veces para configurar el tiempo deseado a fin de **ENCENDER** la unidad.

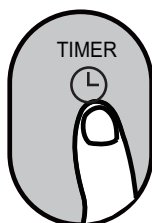


Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER ON (TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO)**.

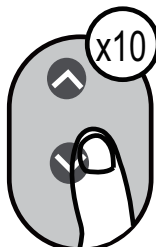


Configuración de TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)

Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** por varias veces para configurar el tiempo deseado a fin de **ENCENDER** la unidad.



Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER OFF (TEMPORIZADOR DE APAGADO)**.

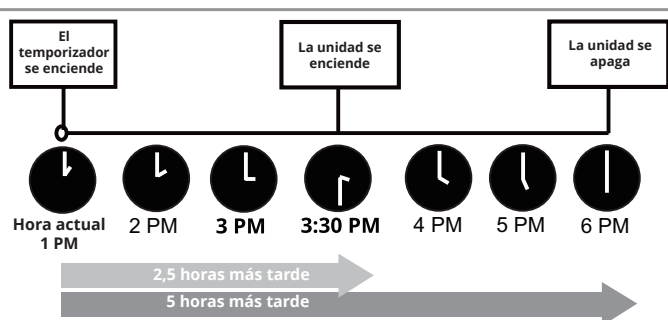
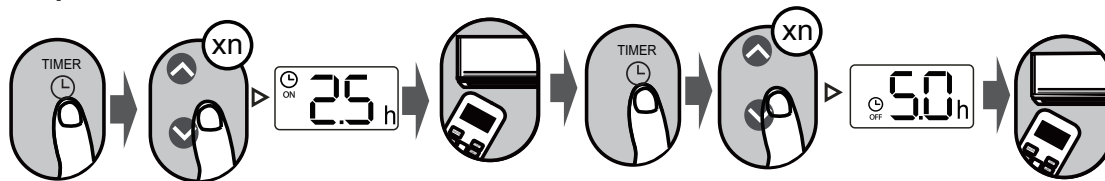


NOTA:

- Al configurar el **TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)** o **TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)**, el tiempo aumentará de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Tras 10 horas, y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para llegar 2,5h, y presione 10 veces para llegar 5h). El temporizador volverá a 0,0 después de presionar 24 veces.
- Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0,0h.

Configuración de TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO) o TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO) (ejemplo).

NOTA: Recuerde que los periodos de tiempo que fija para ambas funciones hacen referencia a horas después de la hora actual.

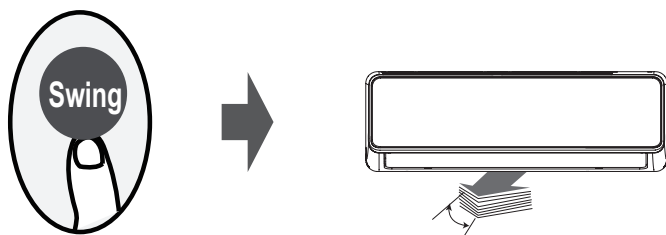


Ejemplo: Si la hora actual es la 1:00 p. m. y el temporizador se configuró siguiendo los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 horas más tarde (3:30 p. m.) y luego se apagará a las 6:00 p. m. (5 horas después de que el temporizador se configuró originalmente)

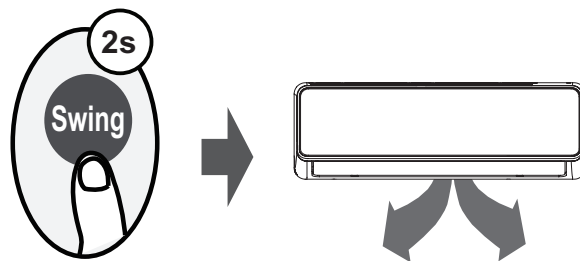
Cómo Utilizar las Funciones Avanzadas

Función de Oscilación

Presione el botón SWING (Oscilación)

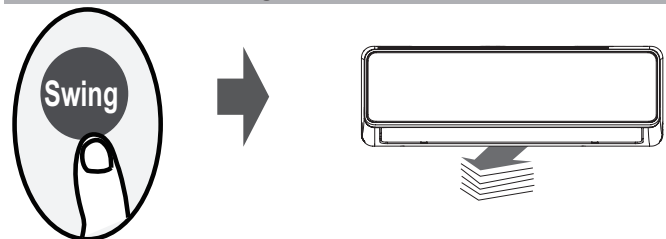


La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar el botón **Swing (Oscilación)**. Presione de nuevo para detenerlo.



Mantenga presionado el botón **Swing (Oscilación)** durante más de 2 segundos, la función de oscilación vertical de la rejilla está activada. (Dependiendo del modelo)

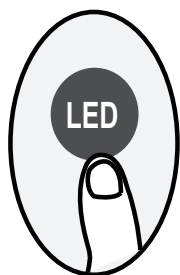
Dirección del flujo de aire



Si continúa presionando el botón SWING (Oscilación), se pueden configurar cinco direcciones de flujo de aire diferentes. La rejilla se puede mover a un ángulo diferente cada vez que presiona el botón. Continúe presionando el botón hasta alcanzar el ajuste deseado.

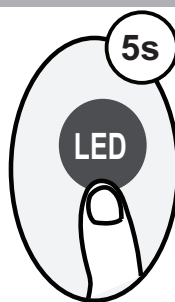
NOTA: Cuando la unidad está apagada, mantenga presionados juntos los botones **MODE (MODO)** y **SWING (OSCILACIÓN)** durante un segundo, la rejilla se moverá a un ángulo extremo para que sea más fácil de limpiar. Mantenga presionados juntos los botones **MODE (MODO)** y **SWING (OSCILACIÓN)** durante un segundo para restablecer la rejilla a su posición original (según el modelo).

Visualización de LED



Presione el botón **LED**

Presione el botón **LED** para encender o apagar la pantalla de la unidad interior.



Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos (algunas unidades).

Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos para que la pantalla de la unidad interior muestre la temperatura ambiente real. Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos nuevamente y la pantalla volverá a la temperatura establecida.

Función de ECO/MARCHA



Presionar el botón **iECO/GEAR (iECO/MARCHA)** le permitirá seleccionar los modos de eficiencia energética en la siguiente secuencia:
ECO → GEAR (MARCHA) (75%) → GEAR (MARCHA) (50%) → Modo ajustes previos → ECO
NOTA: Esta función solo está disponible en el modo REFRIGERACIÓN.

Operación ECO:

En el modo **REFRIGERACIÓN**, presione este botón y el control remoto ajustará automáticamente la temperatura a 75 °F (24 °C), la velocidad del ventilador se apagará en **AUTO** para ahorrar energía. Sin embargo, esto solo ocurre cuando la temperatura establecida es inferior a 75 °F (24 °C). Si la temperatura establecida es superior a 75 °F (24 °C), al presionar el botón **ECO**, la velocidad del ventilador cambiará a **AUTO** y la temperatura establecida permanecerá sin cambios.

NOTA:

- Si se presiona el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)**, o se modifica el modo o se ajusta la temperatura establecida a menos de 75°F/24°C, se detendrá la operación **ECO**.
- En funcionamiento **ECO**, la temperatura fijada debería ser de 75°F/24°C o más. Podría haber un enfriamiento insuficiente. Si siente que el enfriamiento es insuficiente, presione el botón **ECO** nuevamente para desactivar esta función.

Operación GEAR (Marcha):

Presione el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)** para ingresar a la operación **MARCHA** como sigue:

75% (hasta 75% de consumo de energía eléctrica)



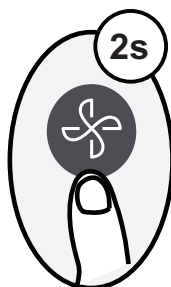
50% (hasta 50% de consumo de energía eléctrica)



Modo de ajustes previos.

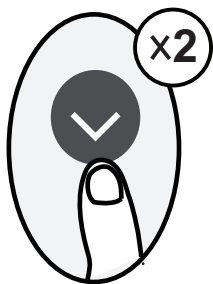
Bajo la operación **MARCHAS**, la pantalla en el control remoto alternará entre consumo eléctrico y ajuste de temperatura.

Función de Silencio



Mantenga presionado el botón **Fan (Ventilador)** durante más de 2 segundos para activar / desactivar la función de Silencio (algunas unidades). Puede resultar en una capacidad de enfriamiento y calefacción insuficiente debido a la operación de baja frecuencia del compresor. Si presiona el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)**, **MODE (MODO)**, **SLEEP (SUEÑO)**, **TURBO** o **CLEAN (LIMPIAR)** mientras el sistema está funcionando con la función de silencio activada, se cancelará.

Función de FP



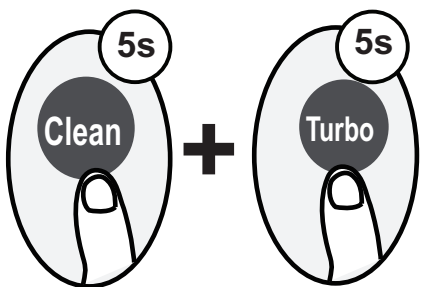
El uso de esta función hará que la unidad funcione con una configuración de velocidad alta del ventilador (mientras el compresor está encendido) con la temperatura configurada automáticamente en la configuración más baja, 46 °F (8 °C), para lograr un enfriamiento más rápido.

NOTA: La función que se indica a continuación es solo para acondicionadores de aire con bomba de calor.

Presione el botón 2 veces en un segundo mientras está en modo CALEFACCIÓN y la temperatura se establecerá en 60 °F (16 °C) o 68 °F (20 °C) (según el modelo) y se activará la función FP.

Presionar los botones de Encendido/Apagado, Sueño, Modo, Ventilador o Temperatura mientras opera esta función la cancelará.

Función de BLOQUEO



Presione juntos el botón **Clean (Limpiar)** y el botón **Turbo** durante más de 5 segundos para activar la función de **Bloqueo**.

Con esta función activada, ningún botón responderá, excepto cuando estos dos botones se presionen nuevamente durante dos segundos para desactivar la función Bloqueo.

Función de LIMPIAR (algunas unidades)

Presione el botón **CLEAN (LIMPIAR)**



Las bacterias transportadas por el aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor de la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad. Al presionar el botón **CLEAN (LIMPIAR)**, su unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente. Si se presiona el botón **CLEAN (LIMPIAR)** a mitad del ciclo, se cancelará la operación y se apagará la unidad. Puede utilizar la función de LIMPIAR tantas veces como desee.

NOTA: Solo puede activar esta función en modo REFRIGERACIÓN o DESHUMIDIFICACIÓN.

Función de TURBO

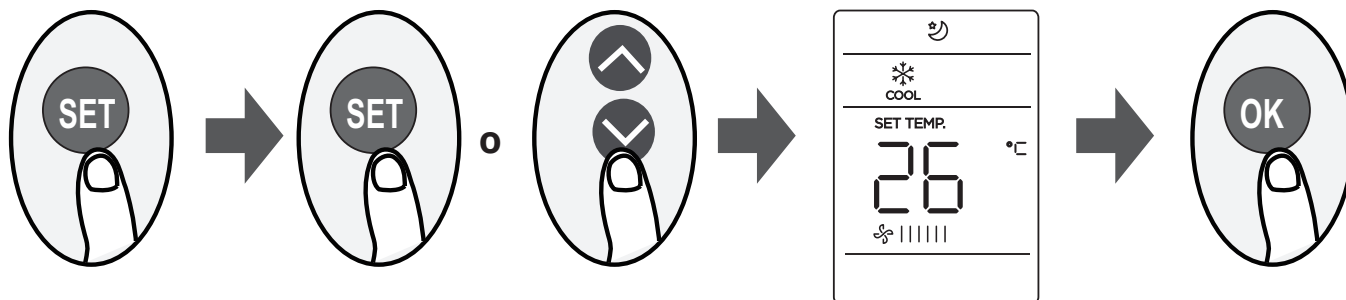
Presione el botón **TURBO**



Cuando se presiona el botón **TURBO** mientras la unidad está en modo REFRIGERACIÓN, la unidad soplará aire frío con la configuración de ventilador más alta para acelerar el proceso de enfriamiento.

Cuando se presiona el botón **TURBO** mientras la unidad está en modo CALEFACCIÓN para las unidades con elementos de calor eléctricos, el calentador eléctrico se activará y acelerará el proceso de calentamiento.

Función de Ajustar



- Presione el botón **SET (Ajustar)** para entrar en la configuración de función, luego presione el botón **SET (Ajustar)** o **TEMP** ↓ o **TEMP** ↑ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón **OK** para confirmar y esto activará la función seleccionada.
- Para cancelar la función seleccionada, simplemente realice los mismos procedimientos arriba descritos.
- Presione el botón **SET (Ajustar)** para desplazarse por las funciones de operación como sigue:
Breeze Away *(Brisa) (☼) → **Sleep (Sueño) (☾)** → **Follow Me (Síggame) (👤)** → **Modo AP** → (📶)
[*]: Si su control remoto tiene los botones Breeze Away (Brisa), o Sleep (Sueño), no puede usar el botón SET (Ajustar) para seleccionar las funciones Breeze Away (Brisa), o Sleep (Sueño).

Función de Brisa (☼) (algunas unidades):

Esta función evita que el flujo de aire se expulse directamente sobre los ocupantes de la habitación.

NOTA: Esta función solo está disponible en los modos Refrigeración, Ventilador y Deshumidificación.

Función de Sueño (☾):

La función Sueño se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (los ajustes de temperatura necesarios para permanecer cómodo durante el sueño difieren de los ajustes necesarios mientras está despierto). Esta función solo se puede activar a través del control remoto.

Para obtener más detalles, consulte la sección **Operación en reposo** del **MANUAL DEL USUARIO** de su unidad.

NOTA: La función de DORMIR no está disponible en los modos VENTILADOR o DESHUMIDIFICACIÓN.

Función de AP (📶) (algunas unidades):

Elija el modo **AP** para realizar la configuración de red inalámbrica. Para algunas unidades, no funciona presionando el botón **SET (Ajustar)**. Para entrar en el modo AP, presione continuamente el botón **LED** siete veces en 10

segundos.

Función de Síggame (👤):

La función de **SÍGAME** permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Al usar modos **AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN**, medir la temperatura ambiental desde el control remoto (en vez de desde la propia unidad) permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y asegurar el máximo confort.

NOTA: Mantenga presionado el botón Turbo durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función de Síggame.

- Si la función de memoria está activada, "On (Encendido)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está activada, "Of (Apagado)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Cuando la función de memoria está activada, presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**, un cambio del modo o un corte de energía no cancelará la función de Síggame.

Botones y Funciones

Antes de empezar a utilizar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. A continuación hay una breve introducción al control remoto. Consulte las instrucciones sobre cómo utilizar su aire acondicionado en la sección **Cómo Usar las Funciones Básicas** de este manual.

ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)
Enciende o apaga la unidad.

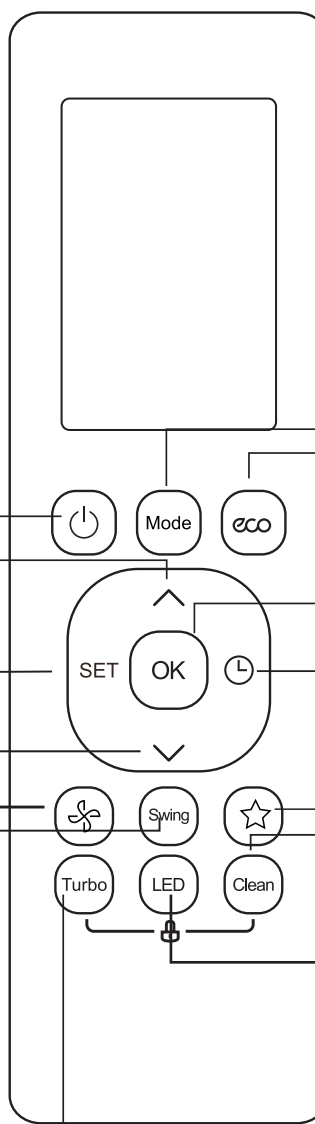
TEMP ^
Disminuye la temperatura en incrementos de 1°F (1°C) El ajuste de temperatura máxima es de 86°F (30°C).

SET(AJUSTAR)
Desplácese por las funciones de operación como sigue:
Sleep (Sueño) (☾) → **Follow Me (Sígame)** (👤) → **AP Mode (Modo AP)** (📶)
El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, y presione el botón OK para confirmar.

TEMP v
Disminuye la temperatura en incrementos de 1°F (1°C) El ajuste mínimo de temperatura es 62°F (17°C).

FAN SPEED (VELOCIDAD DEL VENTILADOR)
Seleccione las velocidades del ventilador en el siguiente orden:
AUTOMÁTICA → **BAJA** → **MEDIA** → **ALTA**
NOTA: Si mantiene presionado este botón durante 2 segundos, se activará la función de SILENCIO.

SWING (OSCILACIÓN)
Inicie y detenga el movimiento de las rejillas horizontales. Mantenga presionado el botón durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática de las rejillas verticales.



MODE (MODO)

Desplácese por los modos de operación como sigue:

AUTO (AUTOMÁTICO) → **COOL (REFRIGERACIÓN)** → **DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**
NOTA: El aparato de tipo solo refrigeración no admite el modo CALEFACCIÓN.

ECO

Presione este botón para entrar en el modo de ahorro de energía.

OK

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

TIMER (TEMPORIZADOR)

Se utiliza para configurar el temporizador para encender o apagar la unidad a una hora específica.

ATAJO

Se usa para restablecer las configuraciones actuales o continuar con las configuraciones anteriores.

CLEAN (LIMPIAR)

Se utiliza para iniciar/detener la función Self Clean (Autolimpieza).

LED

Encienda y apague la pantalla LED de la unidad interior y el zumbador del aire acondicionado (dependiendo del modelo), lo que crea un ambiente silencioso.

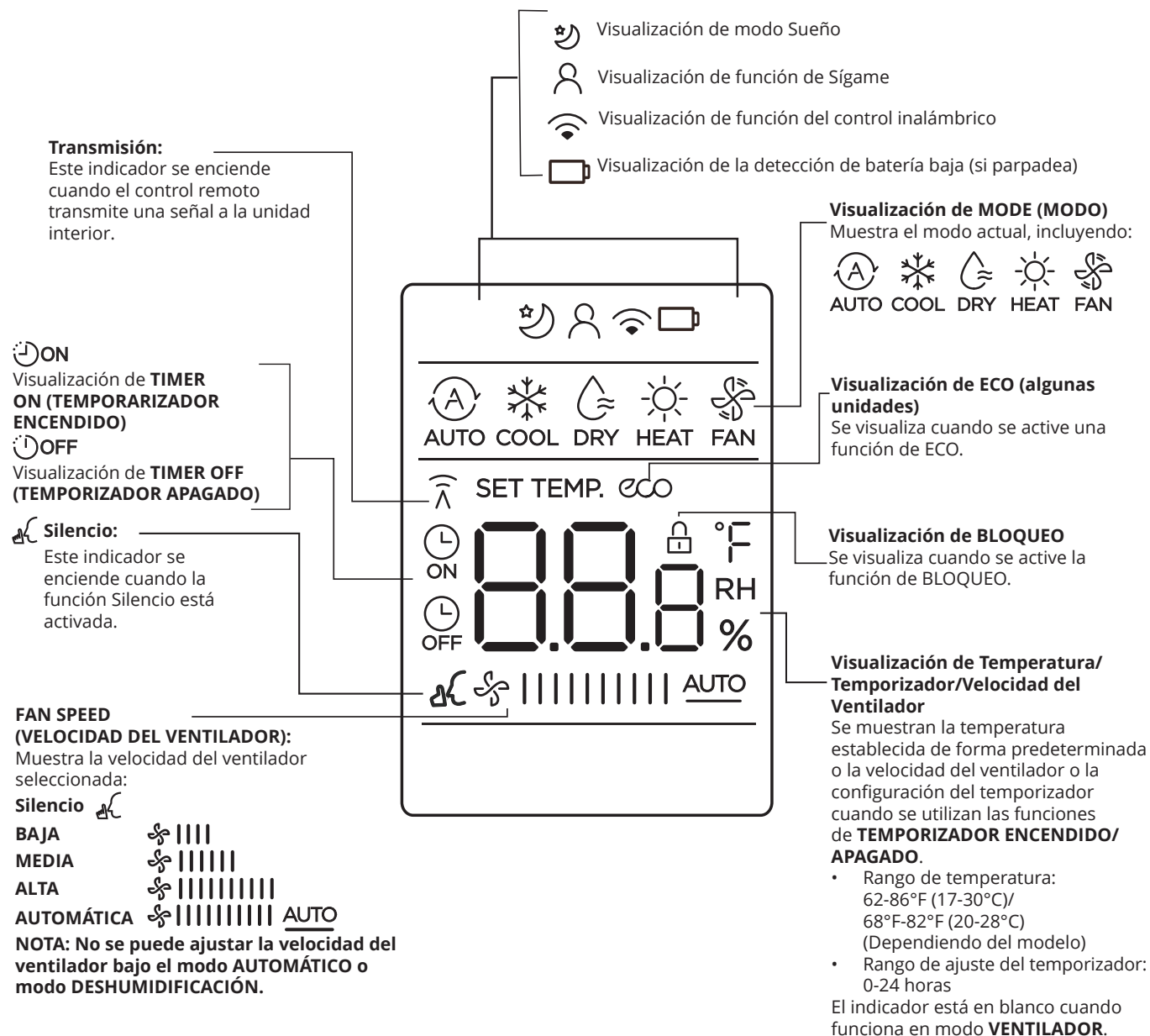
TURBO

Permite que la unidad alcance la temperatura preestablecida en el menor tiempo posible.

NOTA: Mantenga presionados los botones de temperatura ^ y v juntos durante 3 segundos para alternar la visualización de temperatura entre la escala °C y °F.

Indicadores de Pantalla Remota

La información se muestra cuando el control remoto está encendido.

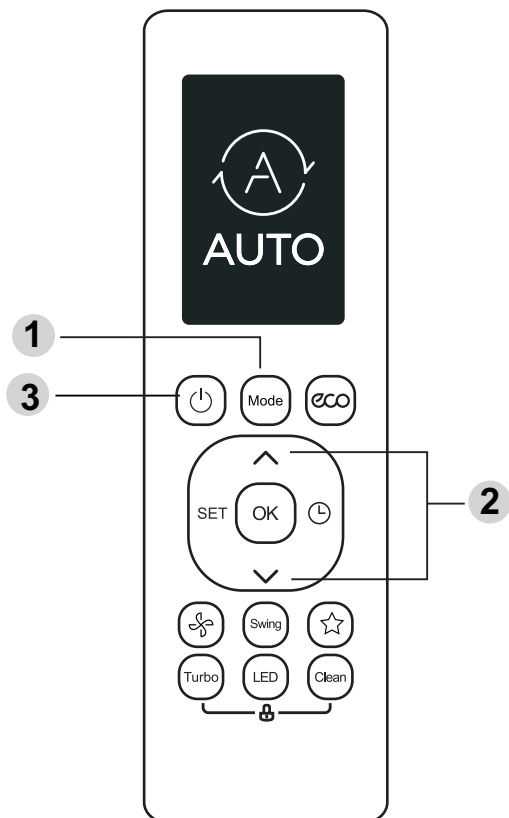


NOTA: Todos los indicadores que se muestran son para fines de demostración. Durante la operación real, solo las funciones relativas y activas se mostrarán en la ventana de visualización.

Cómo Utilizar las Funciones Básicas

! ATENCIÓN

Asegúrese de que la unidad esté enchufada y haya corriente disponible.



Modo AUTOMÁTICO

En modo **AUTOMÁTICO**, la unidad seleccionará automáticamente el modo **REFRIGERACIÓN**, **VENTILADOR** o **DESHUMIDIFICACIÓN** basándose en la temperatura fijada. Para seleccionar el modo **AUTO**, siga estos pasos:

1. Presione el botón **MODE(MODO)** para seleccionar el modo **AUTOMÁTICO**.
2. Fije la temperatura que desee utilizando los botones de **TEMPERATURA** \wedge o \vee .
3. Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para iniciar la unidad.

NOTA: La velocidad del **VENTILADOR** no se puede ser configurada en el modo Automático.

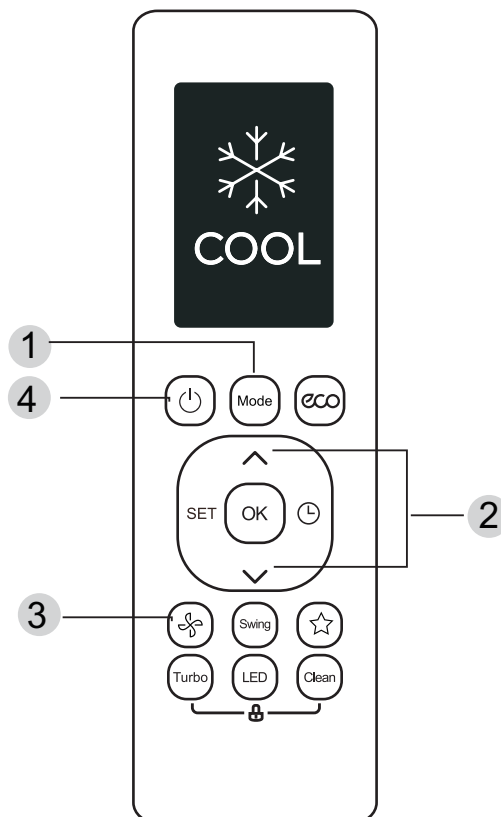
Modo REFRIGERACIÓN

Para seleccionar el modo **REFRIGERACIÓN**, siga estos pasos:

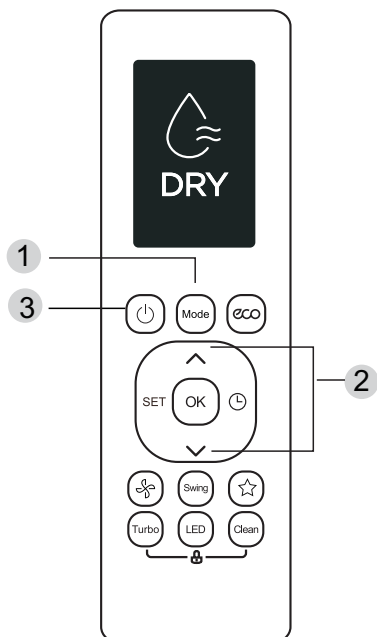
1. Presione el botón **MODE(MODO)** para seleccionar el modo **REFRIGERACIÓN**.
2. Fije la temperatura que desee utilizando los botones de **TEMPERATURA** \wedge o \vee .
3. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA**.
4. Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para iniciar la unidad.

FIJAR TEMPERATURA

El rango de temperatura de funcionamiento para las unidades es de 62-86°F (17-30°C) or 68-82°F (20-28°C) (según el modelo). Puede aumentar o disminuir la temperatura establecida en incrementos de 1°F (1°C) usando los botones de temperatura o en el control remoto.



Cómo Utilizar las Funciones Básicas



Modo DESHUMIDIFICACIÓN (función de deshumidificación)

En el modo **DESHUMIDIFICACIÓN**, la unidad actúa como un deshumidificador. Para seleccionar el modo **DESHUMIDIFICACIÓN**, siga estos pasos:

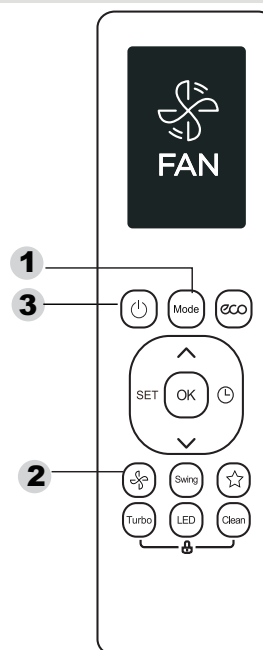
1. Presione el botón **MODE(MODO)** para seleccionar el modo **DESHUMIDIFICACIÓN**.
2. Fije la temperatura que desee utilizando los botones de **TEMPERATURA** \wedge o \vee .
3. Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** para iniciar la unidad.

NOTA: La velocidad del **VENTILADOR** no se puede ser configurada en el modo deshumidificación.

Modo VENTILADOR

1. Presione el botón **MODE(MODO)** para seleccionar el modo **COOL (REFRIGERACIÓN)**.
2. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad deseada del ventilador: **AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA**.
3. Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** para iniciar la unidad.

NOTA: La temperatura no se puede ajustar en modo de ventilador. Por eso, la visualización LED de su control remoto no mostrará la temperatura.

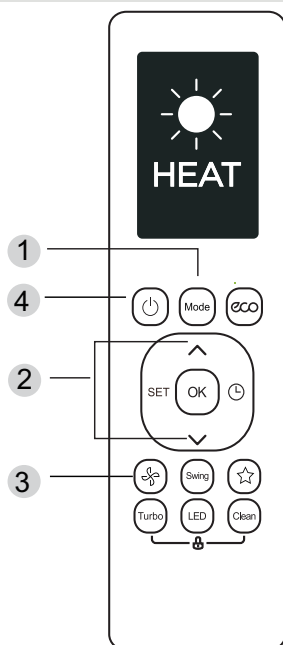


Modo CALEFACCIÓN

Para seleccionar el modo **CALEFACCIÓN**, siga estos pasos:

1. Presione el botón **MODE(MODO)** para seleccionar el modo **CALEFACCIÓN**.
2. Fije la temperatura que desee utilizando los botones de **TEMPERATURA** \wedge o \vee .
3. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA**.
4. Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** para iniciar la unidad.

NOTA: A medida que disminuya la temperatura exterior, el rendimiento de la función de **CALEFACCIÓN** de su unidad podría verse afectado. Si esto ocurre, recomendamos utilizar otros aparatos de calefacción junto con la unidad.

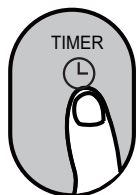


Configurar el Temporizador

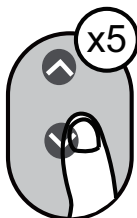
TIMER ON/OFF (TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO)- establece el periodo de tiempo tras el cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO

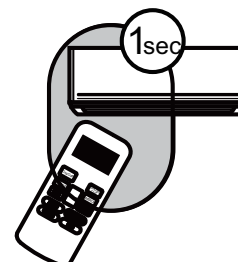
Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** para configurar el tiempo deseado a fin de **ENCENDER** la unidad.

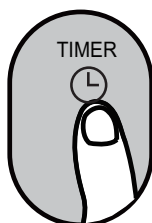


Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER ON (TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO)**.

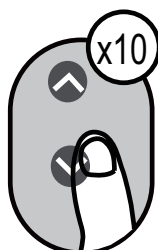


Configuración de TEMPORIZADOR APAGADO

Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** para configurar el tiempo deseado a fin de **APAGAR** la unidad.



Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER OFF (TEMPORIZADOR DE APAGADO)**.

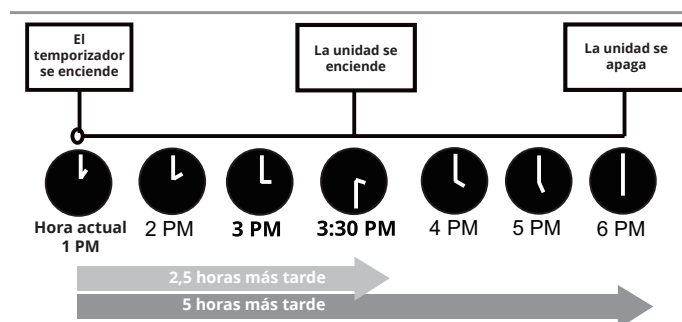
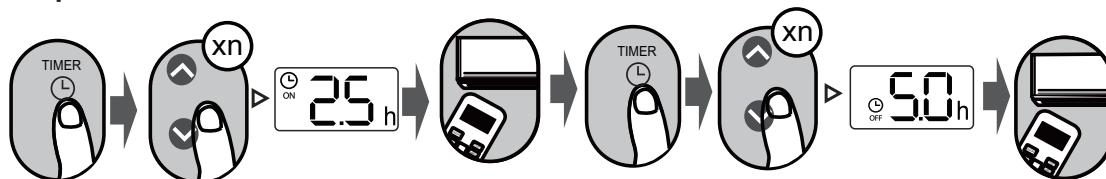


NOTA:

- Al configurar el **TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)** o **TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)**, el tiempo aumentará de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Tras 10 horas, y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para llegar 2,5h, y presione 10 veces para llegar 5h). El temporizador volverá a 0,0 después de presionar 24 veces.
- Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0,0h.

Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO o TEMPORIZADOR APAGADO (ejemplo).

NOTA: Recuerde que los periodos de tiempo que fija para ambas funciones hacen referencia a horas después de la hora actual.

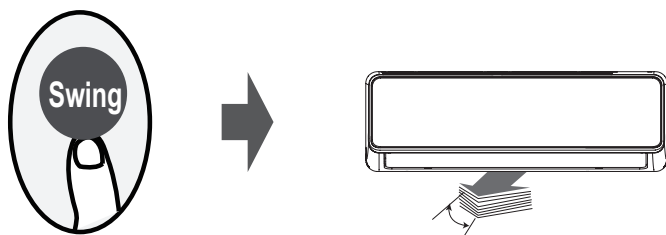


Ejemplo: Si la hora actual es la 1:00 p. m. y el temporizador se configuró siguiendo los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 horas más tarde (3:30 p. m.) y luego se apagará a las 6:00 p. m. (5 horas después de que el temporizador se configuró originalmente)

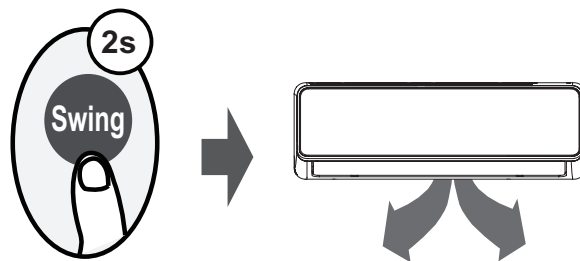
Cómo Utilizar las Funciones Avanzadas

Función de Oscilación

Presione el botón Swing (Oscilación)

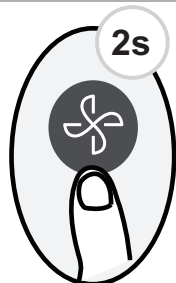


La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar el botón **Swing (Oscilación)**. Presione de nuevo para detenerlo.



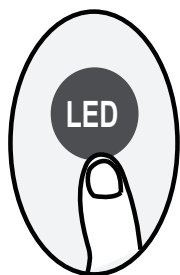
Mantenga presionado el botón **Swing (Oscilación)** durante más de 2 segundos, la función de oscilación vertical de la rejilla está activada. (Dependiendo del modelo)

Función de Silencio



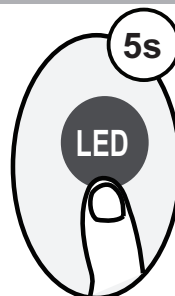
Mantenga presionado el botón **Fan (Ventilador)** durante más de 2 segundos para activar / desactivar la función de Silencio (algunas unidades). Puede resultar en una capacidad de enfriamiento y calefacción insuficiente debido a la operación de baja frecuencia del compresor. Si presiona el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), MODE (MODO), SLEEP(SEUÑO), TURBO or CLEAN (LIMPIAR) mientras el sistema está funcionando con la función de silencio activada, se cancelará.

Visualización de LED



Presione el botón **LED**

Presione el botón **LED** para encender o apagar la pantalla de la unidad interior.



Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos (algunas unidades).

Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos para que la pantalla de la unidad interior muestre la temperatura ambiente real. Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos nuevamente y la pantalla volverá a la temperatura establecida.

Función de ECO



Al presionar el botón ECO, la unidad ingresará al modo de eficiencia energética.

NOTA: Esta función solo está disponible en el modo REFRIGERACIÓN.

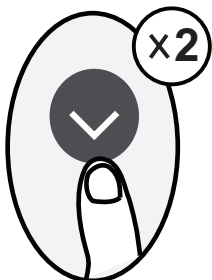
Operación ECO:

En el modo **REFRIGERACIÓN**, presione este botón y el control remoto ajustará automáticamente la temperatura a 75 °F (24 °C), la velocidad del ventilador se apagará en **AUTO** para ahorrar energía. Sin embargo, esto solo ocurre cuando la temperatura establecida es inferior a 75 °F (24 °C). Si la temperatura establecida es superior a 75 °F (24 °C), al presionar el botón **ECO**, la velocidad del ventilador cambiará a **AUTO** y la temperatura establecida permanecerá sin cambios.

NOTA:

- Si se presiona el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)**, o se modifica el modo o se ajusta la temperatura establecida a menos de 75°F/24°C, se detendrá la operación ECO.
- En funcionamiento ECO, la temperatura fijada debería ser de 75°F/24°C o más. Podría haber un enfriamiento insuficiente. Si siente que el enfriamiento es insuficiente, presione el botón ECO nuevamente para desactivar esta función.

Función de FP



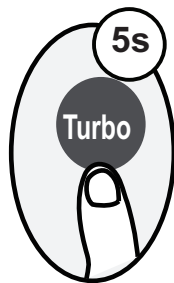
El uso de esta función hará que la unidad funcione con una configuración de velocidad alta del ventilador (mientras el compresor está encendido) con la temperatura configurada automáticamente en la configuración más baja, 46 °F (8 °C), para lograr un enfriamiento más rápido.

NOTA: La función que se indica a continuación es solo para acondicionadores de aire con bomba de calor.

Presione el botón 2 veces en un segundo mientras está en modo **CALEFACCIÓN** y la temperatura se establecerá en 60 °F (16 °C) o 68 °F (20 °C) (según el modelo) y se activará la función FP.

Presionar los botones de On/Off (Encendido/Apagado), Sleep (Sueño), Mode (Modo), Fan (Ventilador) o Temperature (Temperatura) mientras opera esta función la cancelará.

Función de BLOQUEO

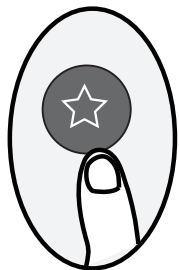


Presione juntos el botón **Clean (Limpiar)** y el botón **Turbo** durante más de 5 segundos para activar la función de **Bloqueo**.

Con esta función activada, ningún botón responderá, excepto cuando estos dos botones se presionen nuevamente durante dos segundos para desactivar la función de **Bloqueo**.

Función de ATAJO

Presione el botón **ATAJO** (algunas unidades) para volver a la configuración anterior:



Al presionar el botón **ATAJO** cuando el control remoto está encendido, el sistema volverá automáticamente a la configuración anterior, incluido el modo de funcionamiento, la temperatura establecida, el nivel de velocidad del ventilador y la función de suspensión (si está activada).

Si se presiona el botón **ATAJO** durante más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente la configuración de funcionamiento actual, incluido el modo de funcionamiento, la temperatura establecida, el nivel de velocidad del ventilador y la función de suspensión (si está activada).

Función de Limpiar

Presione el botón **CLEAN (LIMPIAR)**

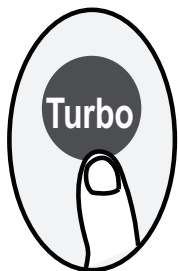


Las bacterias transportadas por el aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor de la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad. Al presionar el botón **CLEAN (LIMPIAR)**, su unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente. Si se presiona el botón **CLEAN (LIMPIAR)** a mitad del ciclo, se cancelará la operación y se apagará la unidad. Puede utilizar la función de **LIMPIAR** tantas veces como desee.

NOTA: Solo puede activar esta función en modo REFRIGERACIÓN o DESHUMIDIFICACIÓN.

Función de TURBO

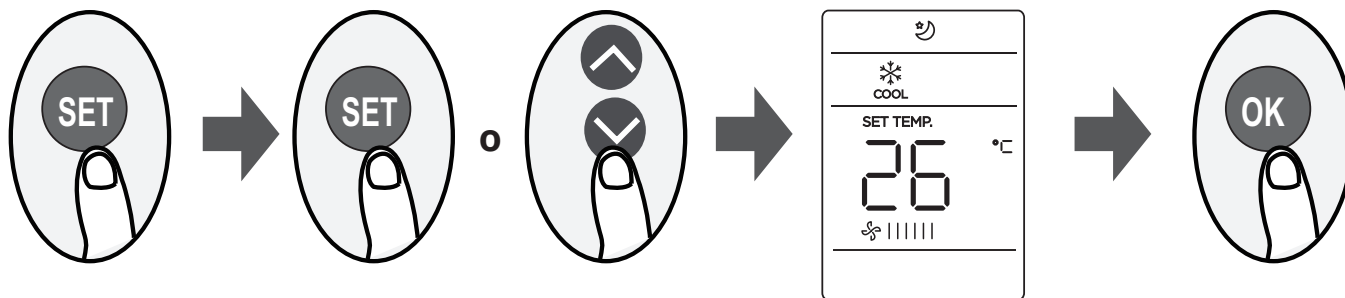
Presione el botón **TURBO**



Cuando se presiona el botón TURBO mientras la unidad está en modo REFRIGERACIÓN, la unidad soplará aire frío con la configuración de ventilador más alta para acelerar el proceso de enfriamiento.

Cuando se presiona el botón TURBO mientras la unidad está en modo CALEFACCIÓN para las unidades con elementos de calor eléctricos, el calentador eléctrico se activará y acelerará el proceso de calentamiento.

Función de Ajustar



- Presione el botón **SET (Ajustar)** para entrar en la configuración de función, luego presione el botón **SET (Ajustar)** o **TEMP** ↓ o **TEMP** ↑ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón **OK** para confirmar y esto activará la función seleccionada.

- Para cancelar la función seleccionada, simplemente realice los mismos procedimientos arriba descritos.

- Presione el botón **SET (Ajustar)** para desplazarse por las funciones de operación como sigue:
Sleep * (Sueño)(☺) → Follow Me (Sígame) (⊗) → AP Mode (Modo AP)(📶)

[*]: Si su control remoto tiene el botón Sleep (Sueño), no puede usar el botón SET (Ajustar) para seleccionar la función de Sueño.

Función de Sueño (☺):

La función de **Sueño** se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (los ajustes de temperatura necesarios para permanecer cómodo durante el sueño difieren de los ajustes necesarios mientras está despierto). Esta función solo se puede activar a través del control remoto.

Para obtener más detalles, consulte la sección **Operación en reposo** del **MANUAL DEL USUARIO** de su unidad.

NOTA: La función de DORMIR no está disponible en los modos VENTILADOR o DESHUMIDIFICACIÓN.

Función de AP (📶) (algunas unidades):

Elija el modo **AP** para realizar la configuración de red inalámbrica. Para algunas unidades, no funciona presionando el botón **SET (Ajustar)**. Para entrar en el modo AP, presione continuamente el botón **LED** siete veces en 10 segundos.

Función de Sígame (⊗):

La función de **SÍGAME** permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Al usar modos **AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN**, medir la temperatura ambiental desde el control remoto (en vez de desde la propia unidad) permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y asegurar el máximo confort.

NOTA: Mantenga presionado el botón Turbo durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función de Sígame.

- Si la función de memoria está activada, "On (Encendido)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está activada, "Of (Apagado)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Cuando la función de memoria está activada, presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**, un cambio del modo o un corte de energía no cancelará la función de Sígame.

Botones y Funciones

Antes de empezar a utilizar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. A continuación hay una breve introducción al control remoto. Consulte las instrucciones sobre cómo utilizar su aire acondicionado en la sección **Cómo Usar las Funciones Básicas** de este manual.

ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)
Enciende o apaga la unidad.

TEMP ^
Disminuye la temperatura en incrementos de 1°F (1°C) El ajuste de temperatura máxima es de 86 °F (30 °C).

NOTA: Mantenga presionados los botones ∨ y ^ juntos durante 3 segundos para alternar la visualización de temperatura entre °C y °F.

SET (AJUSTAR)
Desplácese por las funciones de operación como sigue:
Breeze Away *(Brisa) (☁) → **Active Clean (Limpieza Activa) (☼)** → **Follow Me (Sígueme) (👤)** → **Modo AP** → (📶)
El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, y presione el botón OK para confirmar.

TEMP ∨
Disminuye la temperatura en incrementos de 1 °F (0,5°C) El ajuste mínimo de temperatura es 60 °F (16 °C).

FAN SPEED (VELOCIDAD DEL VENTILADOR)
Seleccione las velocidades del ventilador en el siguiente orden:
AU → **20%** → **40%** → **60%** → **80%** → **100%**
Presione el botón **TEMP ∨** o **^** para aumentar/disminuir la velocidad del ventilador en incrementos del 1%.

SWING (OSCILACIÓN)
Inicie y detenga el movimiento de las rejillas horizontales.

MODE (MODO)

Desplácese por los modos de operación como sigue:

AUTO (AUTOMÁTICO) → **COOL (REFRIGERACIÓN)** → **DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

NOTA: El aparato de tipo solo refrigeración no admite el modo de CALEFACCIÓN.

SLEEP (SUEÑO)

Ahorra energía durante las horas de sueño

OK

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

TIMER (TEMPORIZADOR)

Se utiliza para configurar el temporizador para encender o apagar la unidad a una hora específica.

ECO/GEAR (ECO/MARCHA)

Presione este botón para entrar en el modo de ahorro de energía, que se puede seleccionar con el siguiente orden:

ECO → **MARCHA (75%)** → **MARCHA (50%)** → **Modo ajustes previos** → **ECO**

HUMIDITY (HUMEDAD)

Ajuste la humedad de la habitación durante la operación **DESHUMIDIFICACIÓN** en un rango de 35% ~ 85%. Presione este botón para aumentar la humedad en incrementos del 5%.

NOTA: Después del ajuste, el ajuste de humedad se mostrará en la pantalla.

LED

Encienda y apague la pantalla LED de la unidad interior y el zumbador del aire acondicionado (dependiendo del modelo), lo que crea un ambiente silencioso.

TURBO

Permite que la unidad alcance la temperatura preestablecida en el menor tiempo posible.

Indicadores de Pantalla Remota

La información se muestra cuando el control remoto está encendido.

- No aplicable para esta unidad
- No aplicable para esta unidad
- No aplicable para esta unidad
- No aplicable para esta unidad
- No aplicable para esta unidad

- Visualización de Brisa (algunas unidades)
- Visualización de función de Limpieza activa
- Visualización del modo Sueño
- Visualización de la función de Sígame
- Visualización de la función de control inalámbrico (algunas unidades)
- Visualización de detección de batería baja (si parpadea)

Transmisión:

Este indicador se enciende cuando el control remoto transmite una señal a la unidad interior.



Visualización de **TIMER ON (TEMPORARIZADOR ENCENDIDO)**



Visualización de **TIMER OFF (TEMPORARIZADOR APAGADO)**

Silencio:

Este indicador se enciende cuando la función Silencio está activada.

FAN SPEED

(VELOCIDAD DEL VENTILADOR): Muestra la velocidad del ventilador seleccionada:

Silence (Silencio)

BAJA

1%*

2%-20%*

MEDIA

21%-40%*

41%-60%*

ALTA

61%-80%*

81%-100%*

AUTOMÁTICA **AUTO**

NOTA: No se puede ajustar la velocidad del ventilador bajo el modo AUTOMÁTICO o modo DESHUMIDIFICACIÓN.

Visualización de oscilación de rejillas horizontales

Rejilla vertical
No aplicable para esta unidad

Visualización de **TIMER OFF (TEMPORARIZADOR APAGADO)**

A No disponible para esta unidad
B

Visualización de MODE (MODO)

Muestra el modo actual, incluyendo:



Visualización de ECO

Se visualiza cuando se active una función de ECO.

Visualización de GEAR (MARCHA)

Se visualiza cuando se active la función de MARCHA.

Visualización de BLOQUEO

Se visualiza cuando se active la función de BLOQUEO.

Visualización de Temperatura/ Temporizador/Velocidad del ventilador

Se muestran la temperatura establecida de forma predeterminada o la velocidad del ventilador o la configuración del temporizador cuando se utilizan las funciones de **TEMPORIZADOR ENCENDIDO/ APAGADO**.

- Rango de temperatura: 60-86°F (16-30°C) (Depende del modelo)
 - Rango de ajuste del temporizador: 0-24 horas
 - Rango de ajuste de velocidad de ventilador: AU - 100%
 - Rango de ajuste de humedad: 35%-85%
- El indicador está en blanco cuando funciona en modo **VENTILADOR**.

NOTA: Todos los indicadores que se muestran son para fines de demostración. Durante la operación real, solo las funciones relativas y activas se mostrarán en la ventana de visualización.

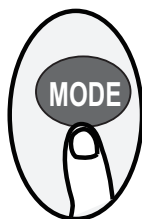
Cómo Utilizar las Funciones Básicas

! ATENCIÓN

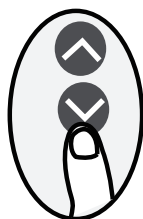
Asegúrese de que la unidad esté enchufada y haya corriente disponible.

Modo AUTOMÁTICO

Seleccione el modo AUTOMÁTICO



Configure la temperatura que desee



Encienda el aire acondicionado

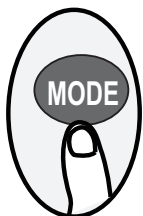


NOTA:

- En el modo AUTOMÁTICO, la unidad seleccionará automáticamente la función de REFRIGERACIÓN, VENTILADOR o CALEFACCIÓN basándose en la temperatura fijada.
- En el modo AUTOMÁTICO, el usuario no puede configurar ni ajustar la velocidad del ventilador.

Modo REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN

Seleccione el modo REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN



Configure la temperatura que desee



Configure la velocidad del ventilador

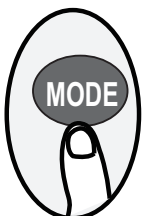


Encienda el aire acondicionado



Modo DESHUMIDIFICACIÓN

Seleccione el Modo DESHUMIDIFICACIÓN



Configure la temperatura que desee



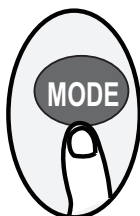
Encienda el aire acondicionado



NOTA: En el modo DESHUMIDIFICACIÓN, la velocidad del ventilador no se puede configurar, es que se ha controlado automáticamente.

Modo VENTILADOR

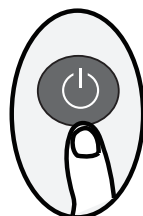
Seleccione el modo VENTILADOR



Configure la velocidad del ventilador



Encienda el aire acondicionado



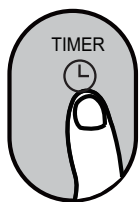
NOTA: En el modo VENTILADOR, la temperatura no se puede configurar ni ajustar. Como resultado, no se mostrará ninguna lectura de temperatura en la pantalla remota.

Configurar el Temporizador

TIMER ON/OFF (TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO)- establece el periodo de tiempo tras el cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO

Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** para configurar el tiempo deseado a fin de **ENCENDER** la unidad.

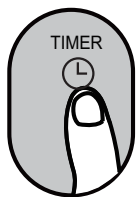


Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER ON (TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO)**.

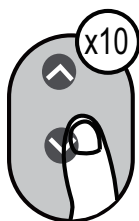


Configuración de TEMPORIZADOR APAGADO

Presione el botón **TIMER (TEMPORIZADOR)** para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.



Presione el botón **Temperature UP or DOWN (Temperatura ARRIBA o ABAJO)** para configurar el tiempo deseado a fin de **APAGAR** la unidad.



Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER OFF (TEMPORIZADOR DE APAGADO)**.

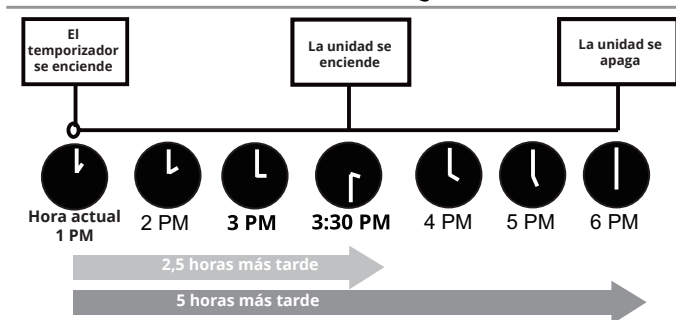
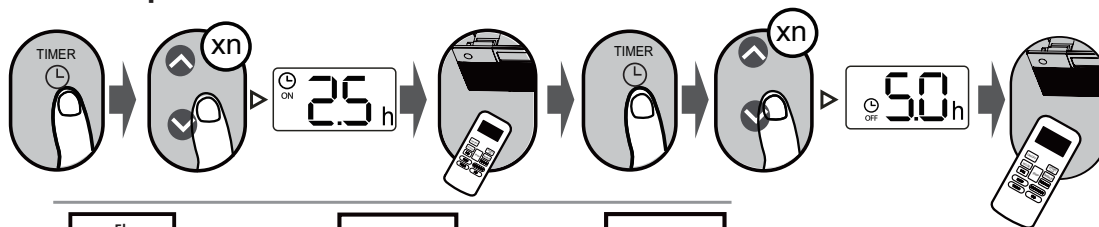


NOTA:

- Al configurar el **TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)** o **TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)**, el tiempo aumentará de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Tras 10 horas, y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para llegar 2,5h, y presione 10 veces para llegar 5h). El temporizador volverá a 0,0 después de presionar 24 veces.
- Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0,0h.

Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO o TEMPORIZADOR APAGADO (ejemplo).

NOTA: Recuerde que los periodos de tiempo que fija para ambas funciones hacen referencia a horas después de la hora actual.

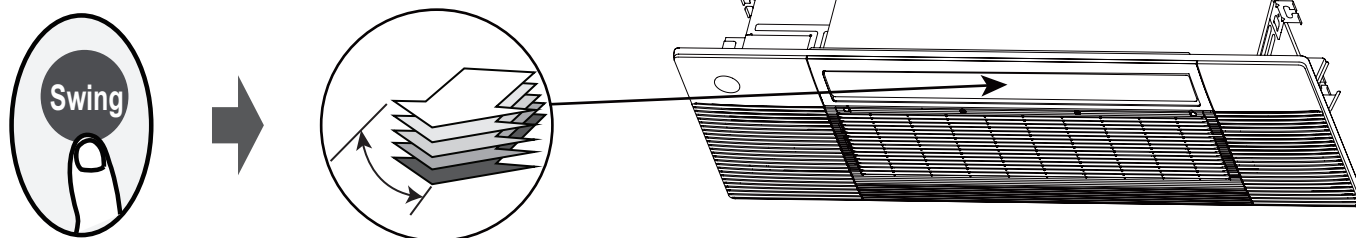


Ejemplo: Si la hora actual es la 1:00 p. m. y el temporizador se configuró siguiendo los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 horas más tarde (3:30 p. m.) y luego se apagará a las 6:00 p. m. (5 horas después de que el temporizador se configuró originalmente)

Cómo Utilizar las Funciones Avanzadas

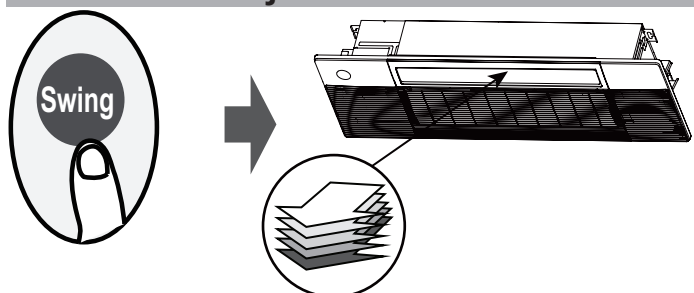
Función de Oscilación

Presione el botón **Swing (Oscilación)**



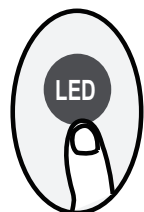
La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar el botón **Swing (Oscilación)**. Presione de nuevo para detenerlo.

Dirección del flujo de aire



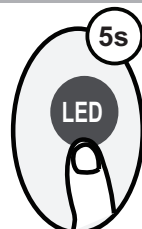
Si continúa presionando el botón **SWING (OSCILACIÓN)**, se pueden configurar cinco direcciones del flujo de aire diferentes. La rejilla se puede mover a un ángulo diferente cada vez que presiona el botón. Continúe presionando el botón hasta alcanzar el ajuste deseado.

Visualización de LED



Presione el botón **LED**

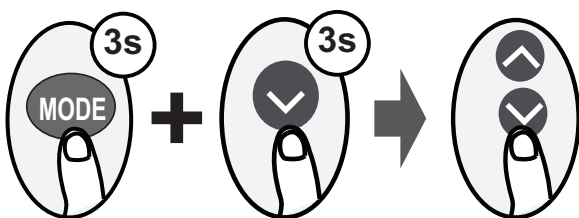
Presione el botón **LED** para encender o apagar la pantalla de la unidad interior.



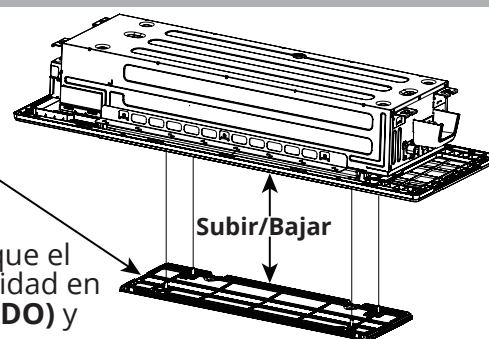
Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos (algunas unidades).

Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos para que la pantalla de la unidad interior muestre la temperatura ambiente real. Mantenga presionado el botón **LED** durante más de 5 segundos nuevamente y la pantalla volverá a la temperatura establecida.

Caída del panel (mantenimiento del filtro de aire)



Panel de entrada de aire



El acceso al filtro de aire para limpieza/mantenimiento requiere que el panel de entrada de aire se baje con el control remoto. Con la unidad en modo de espera, mantenga presionados los botones **MODE (MODO)** y **DOWN (ABAJO)** simultáneamente durante 3 segundos. Esto permitirá ingresar al modo de configuración del panel. El control remoto debe mostrar **F2**. Luego, use los botones **UP (ARRIBA)** o **DOWN (ABAJO)** para subir o bajar el panel de entrada de aire. Presione cualquier botón para salir del modo de configuración del panel. Para obtener información más detallada sobre el mantenimiento del filtro, consulte la sección **Cuidado y mantenimiento** en el **Manual del Usuario del Casete de techo de bricolaje**.

Función de ECO/MARCHA



Presione el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)** le permitirá seleccionar los modos de eficiencia energética en la siguiente secuencia:
ECO → GEAR (MARCHA) (75%) → GEAR (MARCHA) (50%) → Modo ajustes previos → ECO.....

NOTA: Esta función solo está disponible en el modo **REFRIGERACIÓN**.

Operación ECO:

En el modo **REFRIGERACIÓN**, presione este botón y el control remoto ajustará automáticamente la temperatura a 75 °F (24 °C), la velocidad del ventilador se apagará en **AUTO** para ahorrar energía. Sin embargo, esto solo ocurre cuando la temperatura establecida es inferior a 75 °F (24 °C). Si la temperatura establecida es superior a 75 °F (24 °C), al presionar el botón **ECO**, la velocidad del ventilador cambiará a **AUTO** y la temperatura establecida permanecerá sin cambios.

NOTA:

- Si se presiona el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)**, o se modifica el modo o se ajusta la temperatura establecida a menos de 75°F/24°C, se detendrá la operación **ECO**.
- En funcionamiento **ECO**, la temperatura fijada debería ser de 75°F/24°C o más. Podría haber un enfriamiento insuficiente. Si siente que el enfriamiento es insuficiente, presione el botón **ECO** nuevamente para desactivar esta función.

Operación Marcha:

Presione el botón **ECO/GEAR (ECO/MARCHA)** para ingresar a la operación **MARCHA** como sigue:

75% (hasta 75% de consumo de energía eléctrica)



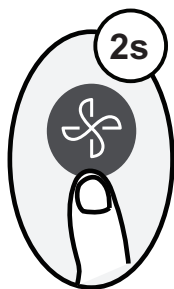
50% (hasta 50% de consumo de energía eléctrica)



Modo de ajustes previos.

Bajo la operación **MARCHA**, la pantalla en el control remoto alternará entre consumo eléctrico y ajuste de temperatura.

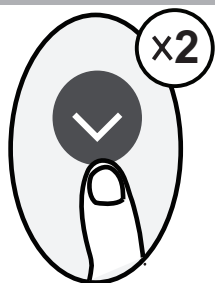
Función de Silencio



Mantenga presionado el botón **Fan (Ventilador)** durante más de 2 segundos para activar / desactivar la función de Silencio (algunas unidades).

Puede resultar en una capacidad de enfriamiento y calefacción insuficiente debido a la operación de baja frecuencia del compresor. Si presiona el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), MODE (MODO), SLEEP (SUEÑO), TURBO o CLEAN(LIMPIAR)** mientras el sistema está funcionando con la función de silencio activada, se cancelará.

Función de FP



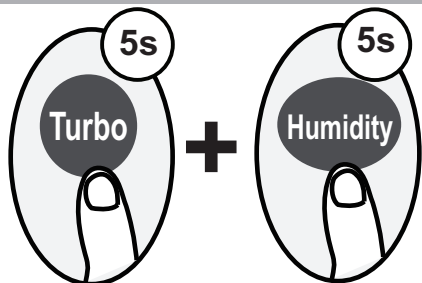
El uso de esta función hará que la unidad funcione con una configuración de velocidad alta del ventilador (mientras el compresor está encendido) con la temperatura configurada automáticamente en la configuración más baja, 46 °F (8 °C), para lograr un enfriamiento más rápido.

NOTA: La función que se indica a continuación es solo para acondicionadores de aire con bomba de calor.

Presione el botón 2 veces en un segundo mientras está en modo CALEFACCIÓN y la temperatura se establecerá en 60°F (16°C) y se activará la función FP.

Presionar los botones de On/Off (Encendido/Apagado), Sleep (Sueño), Mode (Modo), Fan (Ventilador) o Temperature (Temperatura) mientras opera esta función la cancelará.

Función de BLOQUEO

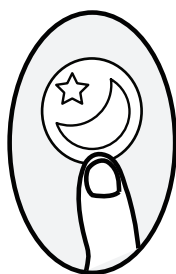


Presione juntos el botón **HUMIDITY (HUMEDAD)** y el botón Turbo durante más de 5 segundos para activar la función de **Bloqueo**.

Con esta función activada, ningún botón responderá, excepto cuando estos dos botones se presionen nuevamente durante dos segundos para desactivar la función de **Bloqueo**.

Función de SUEÑO

Presione el botón **SLEEP (Sueño)**



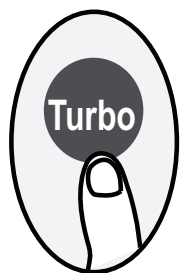
La función de **Sueño** se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (los ajustes de temperatura necesarios para permanecer cómodo durante el sueño difieren de los ajustes necesarios mientras está despierto). Esta función solo se puede activar a través del control remoto.

Para obtener más detalles, consulte la sección **Operación en reposo** del **MANUAL DEL USUARIO** de su unidad.

NOTA: La función de SUEÑO no está disponible en los modos VENTILADOR o DESHUMIDIFICACIÓN.

Función de TURBO

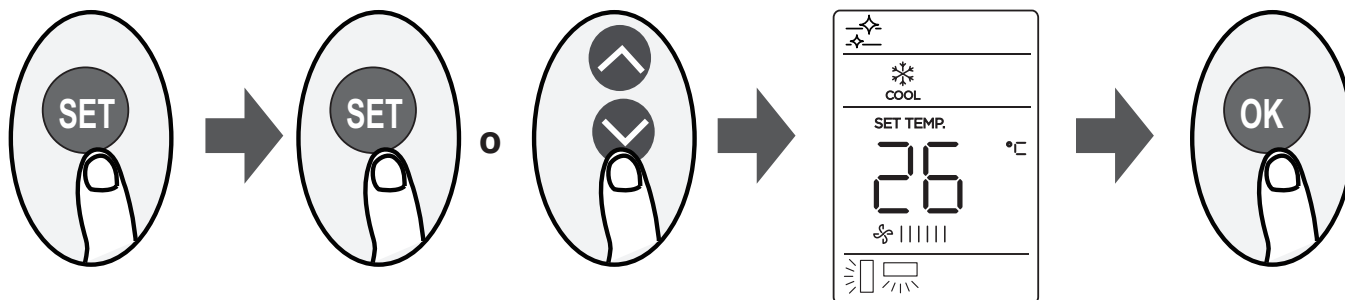
Presione el botón **TURBO**



Cuando se presiona el botón TURBO mientras la unidad está en modo REFRIGERACIÓN, la unidad soplará aire frío con la configuración de ventilador más alta para acelerar el proceso de enfriamiento.

Cuando se presiona el botón TURBO mientras la unidad está en modo CALEFACCIÓN, la unidad soplará aire caliente con la configuración de ventilador más alta para acelerar el proceso de calentamiento. (algunas unidades) Para las unidades con elementos de calor eléctricos, el calentador eléctrico se activará y acelerará el proceso de calentamiento.

Función de Ajustar



Presione el botón **SET (Ajustar)** para entrar en la configuración de función, luego presione el botón **SET (Ajustar)** o **TEMP** ↓ o **TEMP** ↑ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón **OK** para confirmar y esto activará la función seleccionada.

- Para cancelar la función seleccionada, simplemente realice los mismos procedimientos arriba descritos.
- Presione el botón **SET (Ajustar)** para desplazarse por las funciones de operación como sigue:
Breeze Away *(Brisa) (🌀) → **Active Clean/Self Clean (Limpieza Activa/ Autolimpieza)** (🧼) → **Follow Me (Sígame)** (👤) → **Modo AP** → (📶)

[*]: Depende del modelo

Función de Brisa (🌀) (algunas unidades):

Esta función evita que el flujo de aire se expulse directamente sobre los ocupantes de la habitación.

NOTA: Esta función solo está disponible en los modos de Refrigeración, Ventilador y Deshumidificación.

Función de Limpieza Activa (🧼) (algunas unidades)

La función LIMPIEZA ACTIVA de esta unidad elimina el polvo, el moho y la grasa que se pueden acumular en el intercambiador de calor. Esta acumulación de desechos puede reducir la eficiencia de la unidad.

Las funciones de limpieza activa hacen que la unidad funcione de tal manera que aumente la producción de condensado y luego lo congele. Luego descongela rápidamente la escarcha condensada para limpiar el intercambiador de calor a medida que se drena de la unidad. Cuando esta función está activada, aparecerá "CL" en la ventana de visualización. Después de una duración de 20 a 45 minutos, la unidad se apagará automáticamente y cancelará la función Limpieza Activa.

Función de AP (📶) (algunas unidades):

Elija el modo AP para realizar la configuración de red inalámbrica. Para algunas unidades, no

funciona presionando el botón SET (Ajustar). Para entrar en el modo AP, presione continuamente el botón LED siete veces en 10 segundos.

Función de Sígame (👤):

La función de **SÍGAME** permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Al usar modos **AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN**, medir la temperatura ambiental desde el control remoto (en vez de desde la propia unidad) permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y asegurar el máximo confort.

NOTA: Mantenga presionado el botón Turbo durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función de Sígame.

- Si la función de memoria está activada, "On (Encendido)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está activada, "Of (Apagado)" se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Cuando la función de memoria está activada, presione el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), un cambio del modo o un corte de energía no cancelará la función de Sígame.



MRCCOOL®

CONFORT HACER SENCILLO

Debido a las actualizaciones y la mejora constante del rendimiento, la información y las instrucciones de este manual están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite www.mrcool.com/documentation para asegurarse de tener la última versión de este manual.

Fecha de la versión: 08-11-22