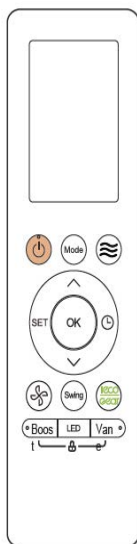




Manual de Usuario

Mando a distancia



RG10N3(2HS)/BGEF



NOTA IMPORTANTE:

Gracias por adquirir nuestro producto. Antes de empezar a utilizar la unidad, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

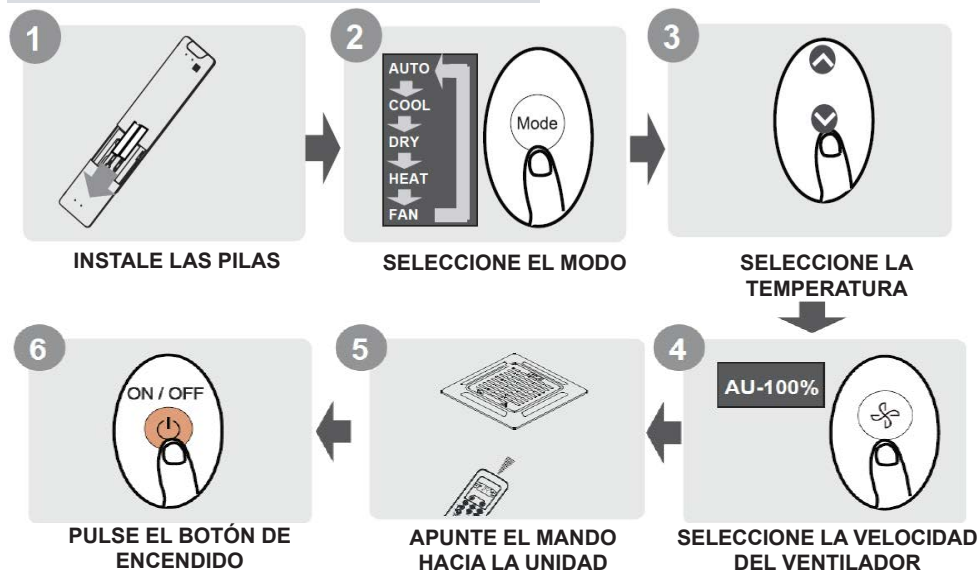
ÍNDICE

Especificaciones del mando a distancia	02
Manejo del mando a distancia.....	03
Botones y funciones	04
Indicadores de la pantalla del mando.....	05
Uso de las funciones básicas.....	06
Uso de las funciones avanzadas.....	09

Especificaciones del mando a distancia

Modelo	RG10N3(2HS)/BGEF
Tensión nominal	3,0 V (pilas secas R03/LR03×2)
Alcance de recepción de señal	8 m
Entorno	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

Guía de inicio rápido



¿NO SABE LO QUE HACE ALGUNA FUNCIÓN?

Consulte los apartados **Uso de las funciones básicas** y **Uso de las funciones avanzadas** de este manual para obtener instrucciones detalladas sobre cómo manejar este equipo.

AVISO ESPECIAL

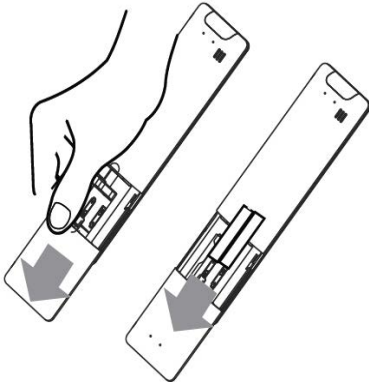
- El diseño de los botones de su mando a distancia puede presentar alguna diferencia con el ejemplo de este manual.
- Si la unidad interior no cuenta con una función en concreto, al pulsar el botón de dicha función
- en el mando a distancia no obtendrá ninguna respuesta.
- Cuando exista una gran diferencia en la descripción de las funciones entre el "Manual del mando a distancia" y el "MANUAL DE USUARIO", las descripciones del manual de usuario prevalecerán sobre las demás.

Manejo del mando a distancia

Instalación y cambio de las pilas

Puede que con la entrega del equipo de aire acondicionado se hayan incluido dos pilas (en algunos modelos). Coloque las pilas en el mando a distancia antes de utilizarlo.

1. Deslice hacia abajo la tapa del compartimento de las pilas del mando.
2. Coloque las pilas respetando la polaridad, (+) y (-), indicada en los extremos de las pilas y en el compartimento.
3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.



AVISO SOBRE LAS PILAS

Para obtener un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle pilas nuevas con otras usadas ni pilas de distintos tipos.
- Saque las pilas del mando si no lo va a utilizar durante más de 2 meses.



ELIMINACIÓN DE LAS PILAS

No elimine las pilas como si se tratara de un residuo urbano no seleccionado. Consulte la normativa de su país al respecto.

NOTAS SOBRE EL USO DEL MANDO A DISTANCIA

- El rango de alcance del mando a distancia es de 8 metros.
- Cuando la unidad reciba la señal del mando, emitirá un pitido.
- Elementos como cortinas, objetos y la luz directa del sol pueden interferir con la señal del receptor de infrarrojos.
- Si el mando a distancia va a estar inactivo durante más de 2 meses, quite las pilas.

NOTAS SOBRE EL USO DEL MANDO A DISTANCIA

Este equipo cumple con la legislación nacional y local correspondiente.

- En Canadá, debe cumplir con la norma CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En estados Unidos, este equipo cumple con el apartado 15 de las normas de la Federal Communications Commission (FCC). El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no podrá generar interferencias perjudiciales, y

(2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a las correspondientes pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Dichos límites están pensados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales 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 perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito distinto del utilizado por el otro o los otros dispositivos.
- Si necesita ayuda, póngase en contacto con su distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado.
- Cualquier cambio o modificación no aprobado por la parte responsable del cumplimiento de las normas correspondientes podría anular la facultad del usuario para utilizar el equipo.

Botones y funciones

Antes de utilizar el equipo de aire acondicionado, le recomendamos que se familiarice con su mando a distancia. La que sigue es una breve presentación de sus funciones. Consulte las instrucciones de uso del equipo de aire acondicionado en la sección **Uso de las funciones básicas** de este manual.

ENCENDIDO/APAGADO

Enciende o apaga el equipo.

TEMP \wedge

Aumenta la temperatura en incrementos de 0,5 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).

NOTA: Pulse simultáneamente los botones ∇ y \wedge durante 3 segundos para alternar la indicación de la temperatura entre °C y °F.

SET

Sirve para desplazarse por las funciones en el siguiente orden:

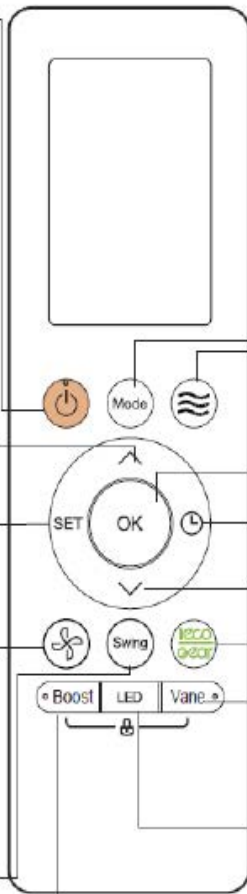
Limpieza activa (☼) → Aire fresco (🌀) → Reposo (🛌) → Follow Me (👤) → Modo PA (📢) → Limpieza activa (☼)... El símbolo seleccionado parpadeará en la pantalla; pulse el botón OK para confirmar.

VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Selecciona las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %
Pulse los botones TEMP \wedge o ∇ para aumentar o reducir la velocidad del ventilador en incrementos del 1 %.

SWING (Oscilación)

Inicia y detiene el movimiento de la lama horizontal.



MODE (Modo)

Sirve para desplazarse por los modos de funcionamiento: AUTO (Automático) → COOL (Refrigeración) → DRY (Aire seco) → HEAT (Calefacción) → FAN (Ventilación)

Botón \approx

Disfrute de una agradable refrigeración con una brisa imperceptible.
NOTA: Esta función solo está disponible en el modo de refrigeración.

OK

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas

TIMER (Temporizador)

Configura el temporizador de encendido y apagado de la unidad

ECO/GEAR

Pulse este botón para entrar en el modo de eficiencia energética en el siguiente orden:
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modo anterior → ECO ...

TEMP ∇

Reduce la temperatura en incrementos de 0,5 °C (1 °F). La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).

Vane (Lamas)

Pulse este botón para entrar en el modo de configuración de las lamas.

LED

Enciende y apaga la pantalla LED de la unidad interior y la alarma del equipo de aire acondicionado para crear un entorno agradable y silencioso.

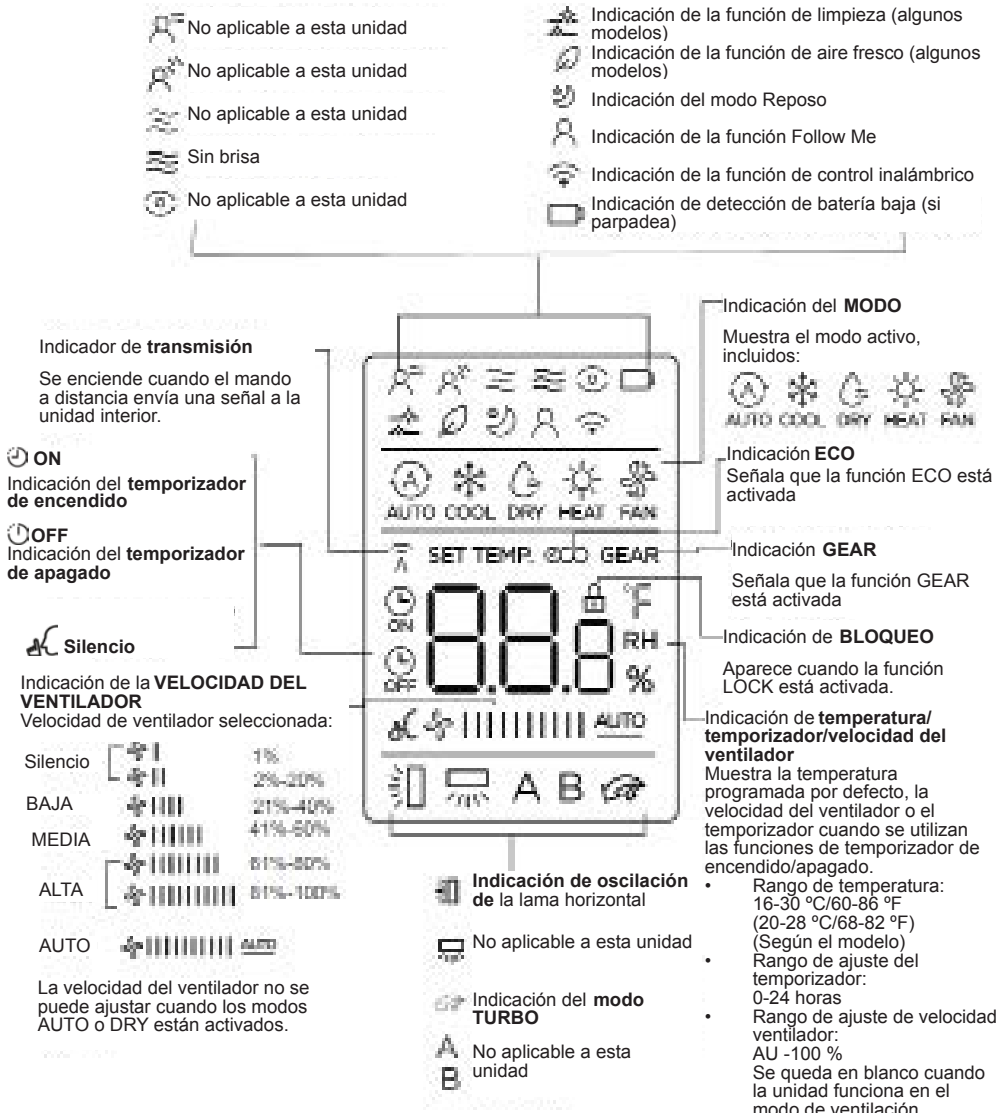
BOOST

Permite que el equipo alcance la temperatura configurada lo antes posible.

Modelo: RG10N3(2HS)/BGEF

Indicadores de la pantalla del mando

La información aparece en pantalla cuando el mando a distancia está encendido.



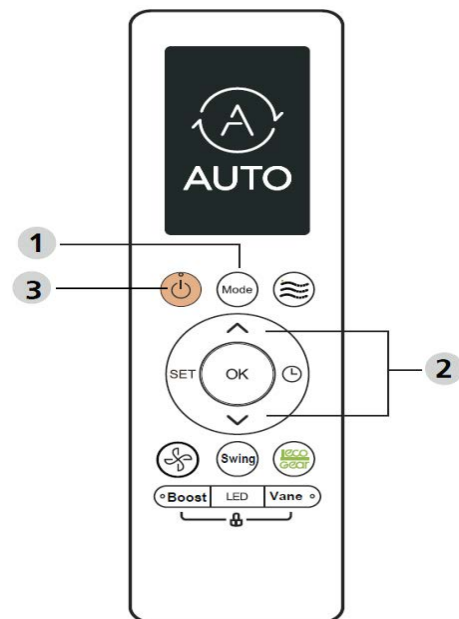
Nota:

Los indicadores que muestra la imagen son una representación para explicar el funcionamiento. Cuando el equipo está en marcha, la pantalla solo muestra los indicadores de las funciones en uso.

Uso de las funciones básicas

Funcionamiento básico

ATENCIÓN Antes de poner en marcha la unidad, compruebe que está enchufada y que recibe corriente.



Modo REFRIGERACIÓN

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo **COOL**.
2. Seleccione la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón del **ventilador** para seleccionar la velocidad del ventilador en el intervalo AU-100 %.
4. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

AJUSTE DE LA TEMPERATURA

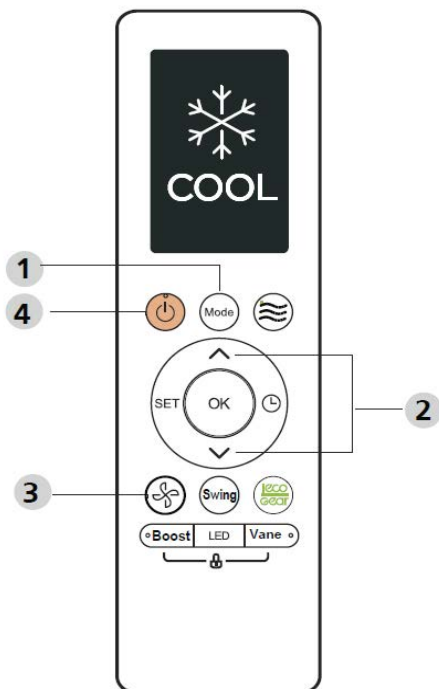
El rango de temperatura de las unidades es de **16 a 30 °C (60 a 86 °F)**.

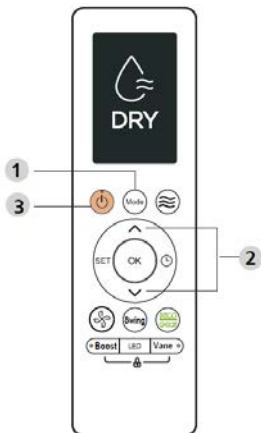
Puede subir o bajar la temperatura en incrementos/disminuciones de **0,5 °C (1 °F)**.

Modo AUTO

En el modo **AUTO**, la unidad seleccionará automáticamente los modos **COOL**, **FAN** o **HEAT** adecuados para la temperatura programada.

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo **AUTO**.
2. Seleccione la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

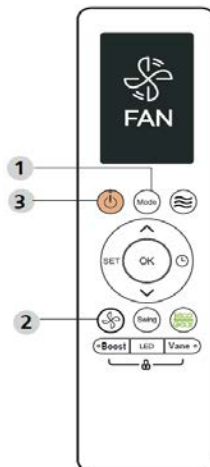




Modo DRY (deshumidificación)

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo **DRY**.
2. Seleccione la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

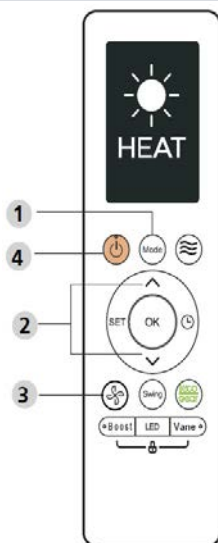
NOTA: En el modo DRY no se puede cambiar la velocidad del ventilador.



Modo FAN

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo **FAN**.
2. Pulse el botón del **ventilador** para seleccionar la velocidad del ventilador en el intervalo AU-100 %.
3. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

NOTA: La temperatura no se puede seleccionar cuando el modo FAN está activado. Por lo tanto, la pantalla LCD del mando a distancia no mostrará la temperatura.



Modo CALEFACCIÓN

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo **HEAT**.
2. Seleccione la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón del **ventilador** para seleccionar la velocidad del ventilador en el intervalo AU-100 %.
4. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

NOTA:

Si la temperatura exterior desciende, el rendimiento del modo HEAT del equipo se puede ver afectado. En estos casos, recomendamos el uso de este equipo con otros aparatos de calefacción.

Configuración del temporizador

Temporizador de encendido/apagado: determina el intervalo de tiempo tras el cual se apagará o se encenderá el equipo.

Ajuste del temporizador de encendido

Pulse el botón **TIMER** para iniciar la secuencia del tiempo de activación.



Pulse los botones de aumento o reducción de la temperatura hasta ajustar la hora a la que desee que la unidad se encienda.



Apunte el mando hacia la unidad y espere un segundo; el temporizador de encendido se activará.



Ajuste del temporizador de apagado

Pulse el botón **TIMER** para iniciar la secuencia del tiempo de apagado.



Pulse los botones de aumento o reducción de la temperatura hasta ajustar la hora a la que desee que la unidad se apague.



Apunte el mando hacia la unidad y espere un segundo; el temporizador de apagado se activará.

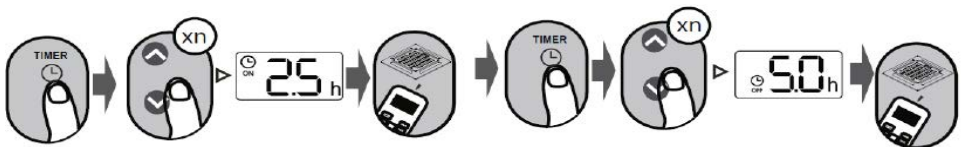


NOTA:

1. Cuando ajuste el temporizador de encendido o de apagado, tenga en cuenta que el tiempo aumenta en incrementos de 30 minutos con cada pulsación y que el tiempo máximo son 10 horas. Transcurridas 10 horas y hasta un máximo de 24 horas, el tiempo aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, pulse el botón 5 veces para programar 2,5 h y púlselo 10 veces para programar 5 h). El temporizador volverá a colocarse en 0,0 después de 24 horas.
2. Ambas funciones se pueden cancelar programando el temporizador en 0,0 h.

Ajuste del temporizador de encendido y apagado (ejemplo)

Recuerde que el tiempo que programe para ambas funciones se refiere a horas transcurridas desde la hora actual.



Se inicia el temporizador

La unidad se enciende

La unidad se apaga

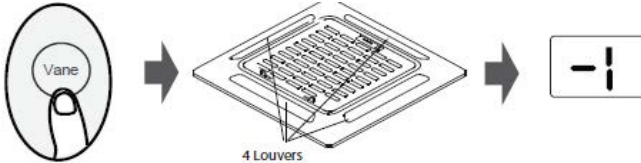


Ejemplo: Si son las 1:00 p.m., al ajustar el temporizador de acuerdo con los pasos mencionados, la unidad se encenderá 2,5 h más tarde (a las 3:30 p.m.) y se apagará a las 6:00 p.m.

Uso de las funciones avanzadas

Función Vane (Lamas)

Pulse el botón Vane (Lamas) cuando la unidad esté encendida.



Si no se realiza ninguna operación en el transcurso de 10 segundos, el sistema saldrá del modo de configuración de las lamas.

Pulse este botón para activar la función de configuración de las lamas. Cada vez que pulse el botón Vane, el panel de la pantalla mostrará la lama seleccionada en orden ("0" indica que están seleccionadas las cuatro lamas):



Pulse el botón Swing (Oscilación) para activar o desactivar la función de oscilación automática de las lamas seleccionadas.

Función de oscilación

Pulse el botón Swing (Oscilación)



Se activará la función de oscilación automática de la lama horizontal. Púlselo de nuevo para detener la función.

Función FP

En el modo HEAT (Calefacción), pulse este botón 2 veces en el transcurso de un segundo y ajuste una temperatura de 16 °C/60 °F.



La unidad funcionará con la máxima velocidad del ventilador (con el compresor encendido) y con la temperatura programada automáticamente a 8 °C/46 °F.

Nota: Esta función solo se incluye en equipos de aire acondicionado con bomba de calor. En el modo HEAT (Calefacción), pulse este botón 2 veces en el transcurso de un segundo y ajuste una temperatura de 16 °C 60 F para activar la función FP. Si pulsa los botones de Apagado/Encendido, Sleep, Mode, Fan o Temp durante el funcionamiento, la función se cancelará.

Función ECO/GEAR



→ Pulse este botón para entrar en el modo de eficiencia energética en el siguiente orden: ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Modo anterior → ECO.....
Nota: Esta función solo está disponible en el modo COOL (Refrigeración).

Funcionamiento en modo ECO:

En el modo de refrigeración, si pulsa el botón ECO, el mando a distancia ajustará la temperatura automáticamente a 24 °C/75 °F y seleccionará la opción Auto en la velocidad del ventilador para ahorrar energía (solo cuando la temperatura programada sea inferior a 24 °C/75 °F). Si la temperatura programada es superior a 24 °C/75 °F, pulse el botón ECO. La velocidad del ventilador pasará al modo Auto y la temperatura permanecerá sin cambios.

NOTA:

Para desactivar la función ECO, pulse el botón ECO, modifique el modo o programe la temperatura a menos de 24 °C/75 °F. En el modo ECO, la temperatura programada debe ser de 24 °C/75 °F o superior; de lo contrario, la refrigeración será insuficiente. Si no logra un ambiente agradable, pulse el botón ECO de nuevo para desactivar la función.

Funcionamiento en modo GEAR:

Pulse este botón para entrar en el siguiente modo de funcionamiento GEAR:

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

↓
50 % (hasta el 50 % del consumo de energía eléctrica)

↓
Modo anterior.

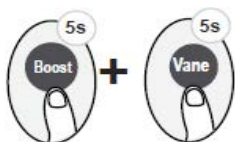
En el modo de funcionamiento GEAR, la indicación de la pantalla del mando a distancia alternará entre el consumo de energía eléctrica y la temperatura establecida.

Función ECO/GEAR



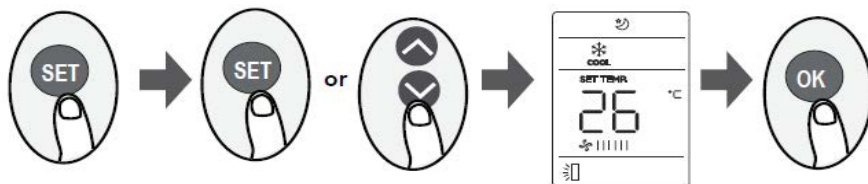
Mantenga pulsado el botón del ventilador durante más de 2 segundos para activar o desactivar la función de Silencio (en algunos modelos). Debido al funcionamiento a baja frecuencia del compresor, es posible que su capacidad de generación de frío y calor sea insuficiente. Si pulsa los botones de APAGADO/ENCENDIDO, Mode, Sleep, Boost o Clean durante el funcionamiento, la función de silencio se cancelará.

Modo de BLOQUEO



Pulse simultáneamente los dos botones durante más de 5 segundos para activar la función de bloqueo. Todos los botones dejarán de responder, salvo que se vuelvan a pulsar de nuevo los dos botones mencionados durante dos segundos para desactivar el bloqueo.

Función SET



- Pulse el botón SET para entrar en la configuración de funciones y después pulse de nuevo el botón SET o los botones TEMP ∨ o TEMP ∧ para seleccionar la función que desee. El símbolo seleccionado parpadeará en la pantalla; pulse el botón OK para confirmar la selección.
 - Para cancelar la función seleccionada, lleve a cabo el mismo procedimiento.
 - Pulse el botón SET para desplazarse por las funciones en el siguiente orden: Limpieza activa (☀) Aire fresco* (🌀) Reposo (🛌) Follow Me (👤) Modo PA (🔊) Limpieza activa.....
- [*]: Según el modelo

Función Active Clean (🧼) (algunos modelos):

La tecnología Active Clean elimina el polvo, el moho y la grasa que pueden causar olores desagradables cuando se adhieren al intercambiador de calor. Para ello, congela y descongela rápidamente la escarcha.

Cuando se activa esta función, en la pantalla de la unidad interior se muestra "CL" y, una vez transcurridos de 20 a 45 minutos, la unidad se apaga automáticamente y cancela la función de limpieza.

Función Sleep (reposo) (🌙):

La función SLEEP se utiliza para reducir el gasto de energía durante la noche (ya que no necesita la misma configuración de temperatura para lograr un ambiente agradable). Esta función solo se puede activar desde el mando a distancia.

Para obtener más información, consulte el funcionamiento de la función de reposo en el Manual del usuario.

Función AIRE FRESCO (🌬️) (algunos modelos):

Cuando se activa la función AIRE FRESCO, el generador de iones se activa y ayuda a purificar el aire de la sala.

Función Follow me (👤):

La función FOLLOW ME permite que el mando a distancia mida la temperatura de su ubicación actual y envíe esta señal al equipo de aire

condicionado a intervalos de 3 minutos.

Cuando estén activados cualquiera de los modos AUTO, COOL o HEAT, la posibilidad de medir la temperatura ambiente con el mando a distancia (en lugar de hacerlo desde la unidad interior) permite al equipo optimizar la temperatura de la estancia y garantizar el máximo confort.

NOTA:

Mantenga pulsado el botón Boost durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria Follow Me.

- Si se activa la función de memoria, la indicación "On" aparecerá en la pantalla durante 3 segundos.
- Si se detiene la función de memoria, la indicación "OFF" aparecerá en la pantalla durante 3 segundos.
- Cuando la función de memoria está activada, la función Follow Me no se cancelará aunque pulse los botones de Encendido/Apagado, cambie de modo o se produzca un corte de alimentación.

Función PA (📶) (algunos modelos):

Elija el modo PA para realizar la configuración de la red inalámbrica. En algunas unidades no funciona al pulsar el botón SET. Para entrar en el modo de PA, pulse seguidamente el botón LED siete veces en un intervalo de 10 segundos.



Distributed by **frigicoll**

MAIN OFFICE
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 Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es