



# Manual Usuario

## Control remoto



RG58N1(B2H)/BGEF

### IMPORTANTE:



El diseño de los botones se basa en el modelo estándar y puede ser ligeramente diferente del que haya adquirido, la forma real prevalecerá. Todas las funciones descritas se llevan a cabo por la unidad. Si la unidad no tiene esta característica, no habrá ninguna operación correspondiente cuando pulse el botón correspondiente en el mando a distancia. Si hay grandes diferencias entre la ilustración del control remoto y el manual del usuario o en las funciones descritas, la descripción del MANUAL DEL USUARIO prevalecerá.



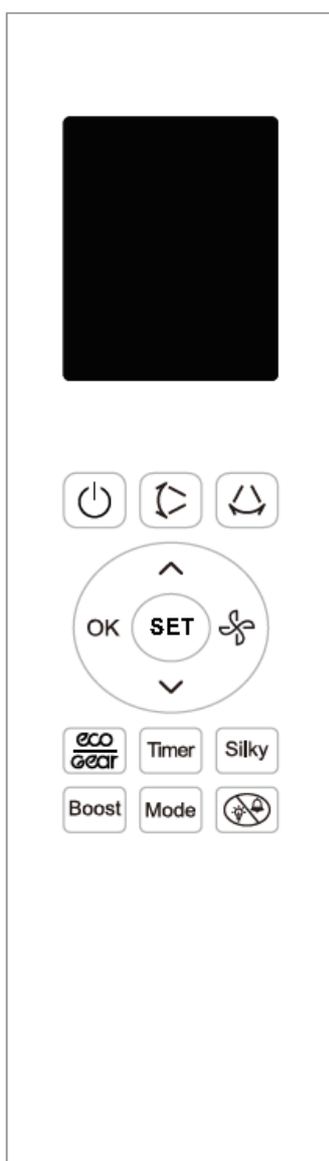
# Contenido

Especificaciones del control remoto .....	4
Funcionamiento de los botones .....	5
Manejo del control remoto .....	6
Indicadores de la pantalla LCD .....	7
Cómo utilizar las funciones básicas .....	8
Cómo utilizar las funciones avanzadas .....	13

# Manual de usuario

## Especificaciones del control remoto

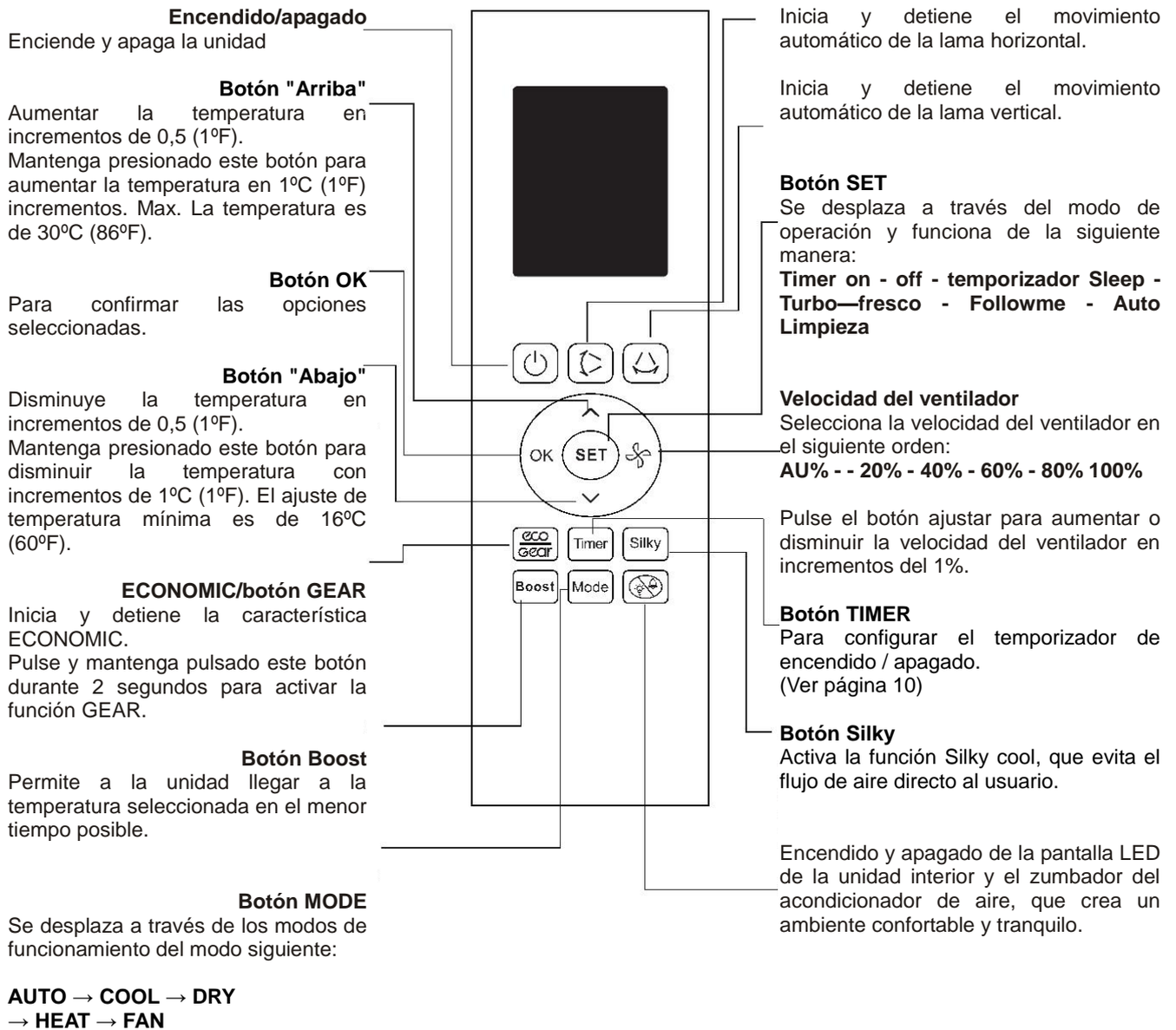
<b>Modelo</b>	RG58N1(B2H)/BGEF
Tensión nominal	3,0V ( pilas secas R03/LR03 x 2)
Rango de recepción de señal	8m
Rango de funcionamiento	-5°C ~60°C



## Funcionamiento de los botones

Antes de empezar a usar tu nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su mando a distancia. La siguiente es una breve introducción al control remoto. Para obtener instrucciones sobre cómo hacer funcionar el acondicionador de aire, consulte Cómo utilizar las funciones básicas y avanzadas de este manual.

**Nota** No seleccione modo de calefacción si la máquina ha adquirido es sólo tipo de refrigeración. No se admite el modo de calefacción para un aparato de solo refrigeración.



# Manual de usuario

## Manejo del control remoto

¿No está seguro de qué funciones tiene? Consulte el cómo utilizar las funciones básicas y cómo utilizar las funciones avanzadas de secciones de este manual para obtener una descripción detallada de cómo usar el acondicionador de aire.

### Nota especial

Los diseños de botones en su unidad pueden diferir ligeramente del ejemplo mostrado.

Si la unidad interior no tiene una función particular, presionando esa función del botón en el control remoto, no tendrá ningún efecto.

## Inserción y sustitución de las pilas

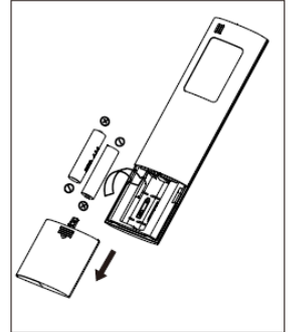
Su unidad de aire acondicionado viene con dos pilas AAA. Coloque las pilas en el mando a distancia antes de su uso: los siguientes casos significan las pilas agotadas. Sustituya las pilas antiguas con las nuevas.

- No se emite sonido receptor cuando se transmite una señal.
- El indicador desaparece.

(1) Quite la tapa presionando y deslizando.

(2) Quite las pilas antiguas e inserte las pilas nuevas, colocando los extremos (+) y (-) correctamente.

(3) Vuelva a colocar la tapa deslizándola hacia su posición.



### Notas sobre la batería:

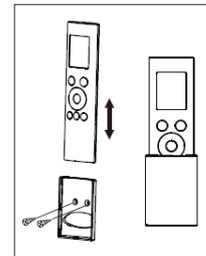
- No mezcle pilas viejas y nuevas o pilas de diferentes tipos.
- No deje las pilas en el mando a distancia si no va a ser utilizado durante 2 o 3 meses.

Cuando se retiran las baterías, el control remoto borra toda la programación.

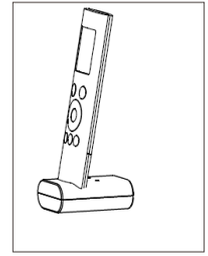
Después de insertar las baterías nuevas, el control remoto debe ser reprogramado.

## Instalar el soporte del control remoto (opcional)

- El control remoto puede montarse en una pared o pilar mediante un soporte del control remoto (no incluido, se vende por separado).
- Antes de instalar el control remoto, compruebe que el aire acondicionado recibe las señales correctamente.
- Instale el mando a distancia con dos tornillos.
- Para instalar o quitar el control remoto, moverlo hacia arriba o hacia abajo en el soporte.



(1)



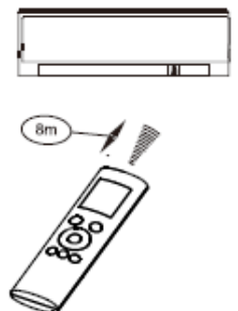
(2)

## Ubicación del control remoto

Utilice el mando a distancia dentro de una distancia de 8 metros del aparato, apuntando hacia el receptor. La recepción será confirmada por un pitido.

## Consejos para usar el control remoto

- El aire acondicionado no funcionará si cortinas, puertas u otros materiales bloquean las señales desde el control remoto a la unidad interior.
- Si el receptor de la señal de infrarrojos en la unidad interior está expuesto directamente a la luz solar, el aire acondicionado puede no funcionar correctamente. Utilice cortinas para evitar que la luz incida sobre el receptor.
- Si otros aparatos eléctricos reaccionan con el control remoto. Mover estos aparatos o consulte a su distribuidor local.
- No deje caer el mando a distancia. Manéjelo con cuidado.



## Eliminación de la batería

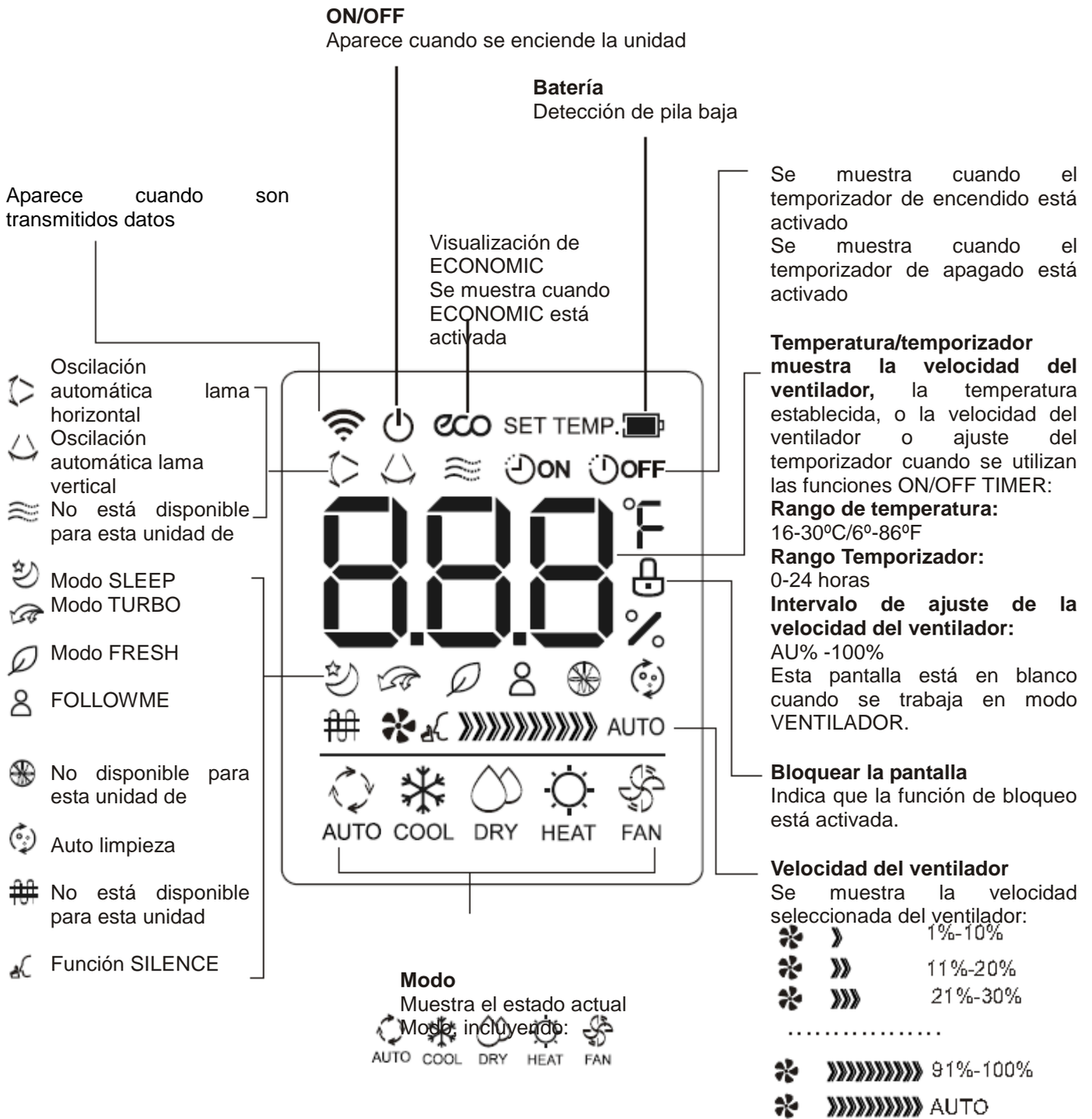
- No deseche las baterías como residuos municipales sin clasificar. Es necesaria la recogida de dichos residuos por separado para el tratamiento especial.

## Indicadores de la pantalla de LCD

### Nota:

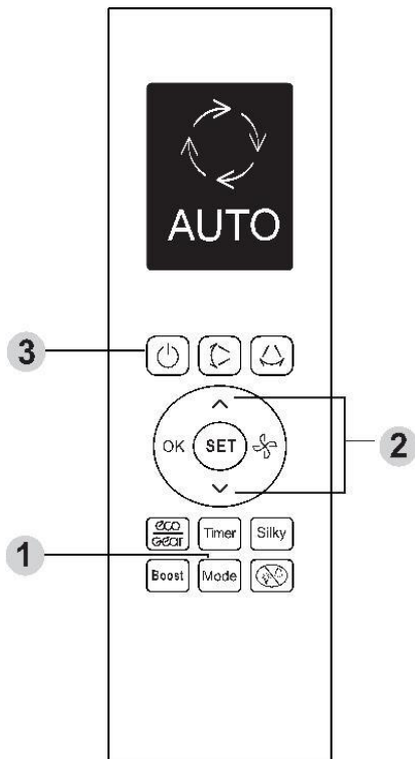
Todos los indicadores que se muestran en la imagen aparecen para su explicación.

Sin embargo, durante el funcionamiento real sólo los indicadores activados se mostrarán en la visualización de la pantalla.



# Manual de usuario

## Cómo utilizar las funciones básicas



### Ajuste TEMPERATURA

El rango de temperatura de funcionamiento para unidades es 16-30°C/60-86°F. Puede aumentar o disminuir la temperatura de ajuste en incrementos de 0,5/1°F.

### Funcionamiento modo AUTO

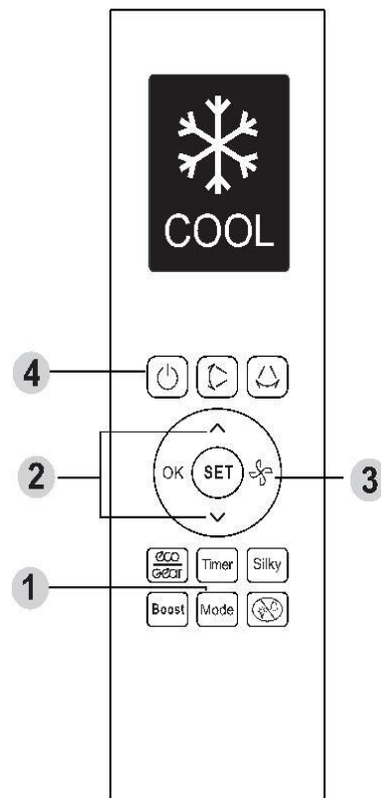
En modo automático, la unidad selecciona automáticamente el modo según la temperatura establecida.

1. Pulse el botón MODE para seleccionar el modo automático.
2. Establezca la temperatura deseada mediante el botón Temp arriba o Temp abajo.
3. Pulse el botón de encendido/apagado para iniciar la unidad.

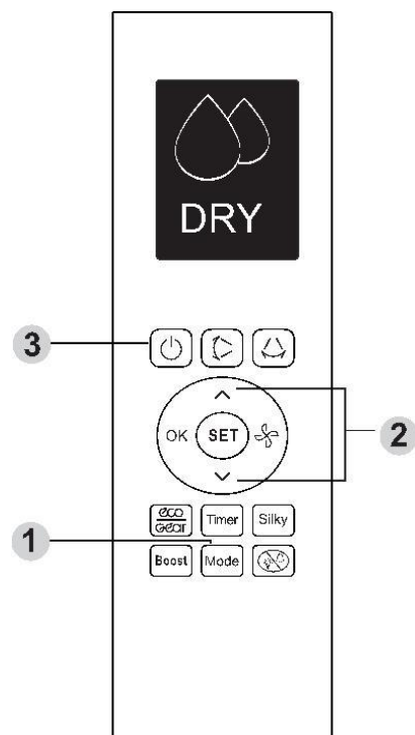
**Nota:** la velocidad del ventilador no se puede establecer en modo automático.

## Modo COOL

1. Pulse el botón MODE para seleccionar Modo de refrigeración.
2. Establezca la temperatura deseada mediante los botones Temp arriba o Temp abajo.
3. Pulse el botón del ventilador para seleccionar la velocidad del ventilador entre auto-100%, con los botones de temperatura arriba o de temperatura abajo.
4. Pulse el botón de encendido/apagado para iniciar la unidad.



## Cómo utilizar las funciones básicas



## Funcionamiento DRY (deshumidificación)

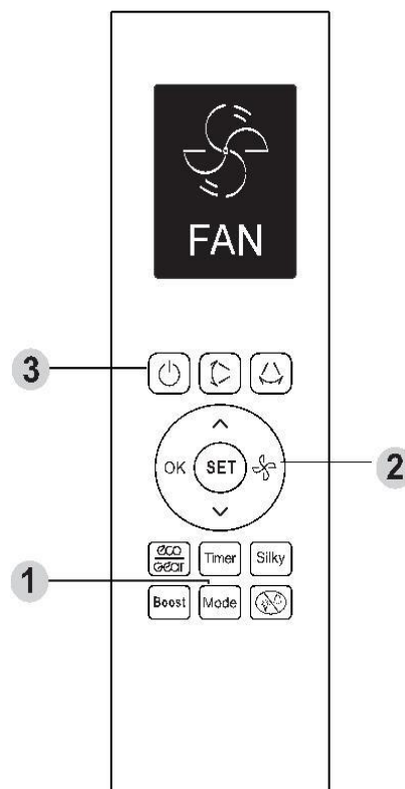
1. Pulse el botón MODE para seleccionar el modo deshumidificación.
2. Establezca la temperatura deseada mediante los botones Temp arriba o Temp abajo.
3. Pulse el botón de encendido/apagado para iniciar la unidad.

**Nota:** la velocidad del ventilador no se puede establecer en modo DRY.

## El funcionamiento FAN

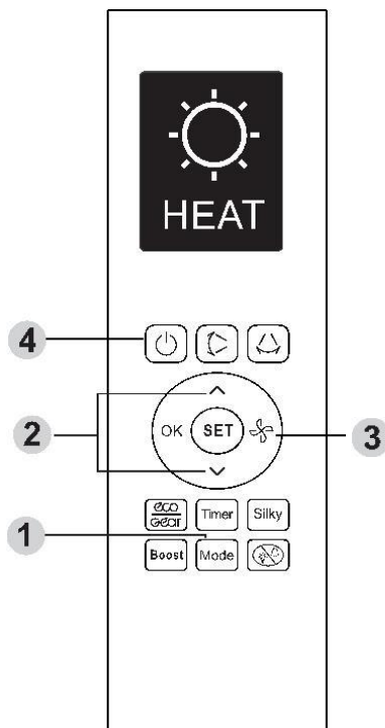
1. Pulse el botón MODE para seleccionar el modo VENTILADOR.
2. Pulse el botón del ventilador para seleccionar la velocidad del ventilador en una gama de au%-100%, en conjunción con el botón de temperatura o de temperatura.
3. Pulse el botón de encendido/apagado para iniciar la unidad.

**NOTE:** No se puede ajustar la temperatura en modo FAN. Como resultado, la pantalla LCD del mando a distancia no mostrará la temperatura.



# Manual de usuario

## Cómo utilizar las funciones básicas



## Funcionamiento HEAT

1. Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de calefacción.
2. Establezca la temperatura deseada con el botón Temp arriba o Temp. Abajo.
3. Pulse el botón del ventilador para seleccionar la velocidad del ventilador de au%-100%, en conjunción con el botón o Temp arriba o Temp. Abajo.
4. Pulse el botón de encendido/apagado para iniciar la unidad.

**Nota:** Como la temperatura exterior disminuye, el rendimiento de su unidad modo de calefacción pueden verse afectados. En tales casos, recomendamos el uso de este aparato de aire acondicionado en conjunción con otro aparato de calefacción.

## A juste de la función de temporizador

Su unidad de aire acondicionado tiene dos funciones relacionadas con temporizador:

**TIMER ON-** establece el tiempo que debe transcurrir después del que la unidad se encenderá automáticamente.

**TIMER OFF-** establece el tiempo que debe transcurrir tras el cual la unidad se apagará automáticamente.

### En función de temporizador

La función de temporizador permite definir un período de tiempo tras el cual la unidad se encenderá automáticamente, como cuando llega a casa del trabajo.

1. Pulse el botón SET hasta que el indicador "TIMER" aparece y parpadea.

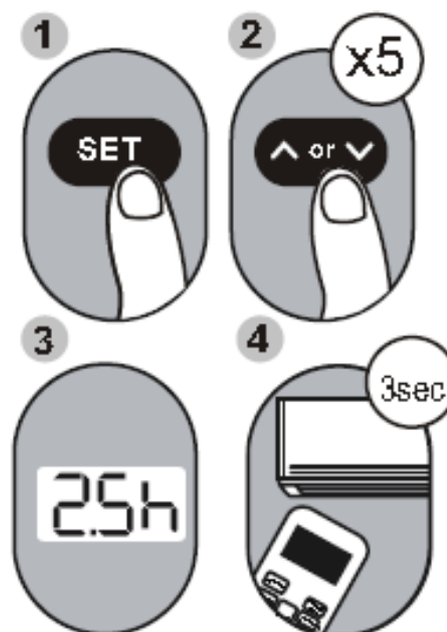
Por defecto, el último período de tiempo que usted estableció y una "h" (indicando horas) aparecerá en la pantalla.

Nota: Este número indica la cantidad de tiempo tras el cual desea que la unidad se encienda.

Por ejemplo, si establece el temporizador de 2,5 horas, "2,5h" aparecerá en la pantalla y la unidad se enciende después de 2.5 horas.

**2. Pulse los botones Arriba/Abajo** para establecer el tiempo tras el cual desea que la unidad se encienda.

**3. Espere 3 segundos y, a continuación, el temporizador** estará activado. La pantalla en el mando a distancia volverá a la pantalla de temperatura. El indicador "TIMER" permanece encendido y esta función está activada.



Ejemplo: Configuración de encender la unidad después de 2.5 horas.

# Manual de usuario

## Función TIMER OFF

La función permite definir un período de tiempo tras el cual la unidad se apagará automáticamente, como cuando te despiertas.

1. Presione el botón SET hasta que un indicador (Timer off) Aparece y parpadea. Por defecto, el último período de tiempo que usted estableció y una "h" (indicando horas) aparecerá en la pantalla.

Nota: Este número indica el tiempo que debe transcurrir tras el cual desea que la unidad se apague.

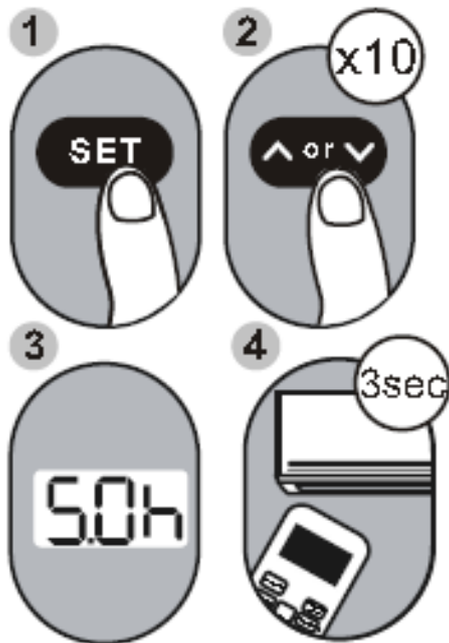
Por ejemplo, si establece el temporizador de apagado en 5 horas, "5.0h " aparecerá en la pantalla y la unidad se apagará después de 5 horas.

2. **Pulse los botones Arriba/Abajo** para establecer el tiempo tras el cual desea que la unidad se apague.

3. **Espere 3 segundos y luego la función TIMER OFF se activará.** La pantalla digital en el mando a distancia volverá a la visualización de la temperatura. El indicador "TIMER OFF" permanece encendido y esta función estará activada.

Nota: Cuando ajuste el temporizador de encendido / apagado, hasta 10 horas, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada pulsación. Después de 10 horas y hasta 24, que aumentará en incrementos de 1 hora. El temporizador volverá a cero después de 24 horas.

Puede desactivar la función estableciendo el TIMER en "0.0h



Ejemplo: Configuración de encender la unidad después de 5 horas.

## Cómo utilizar las funciones avanzadas

### Función SLEEP

La función SLEEP se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (ya que no se necesitan los mismos ajustes de temperatura para su comodidad). Esta función sólo puede ser activada mediante control remoto. Para más detalles, véase la operación de SLEEP EN EL MANUAL DEL USUARIO.

**Nota:** La función SLEEP no está disponible en el modo DRY o FAN.

### Función FOLLOWME (opcional)

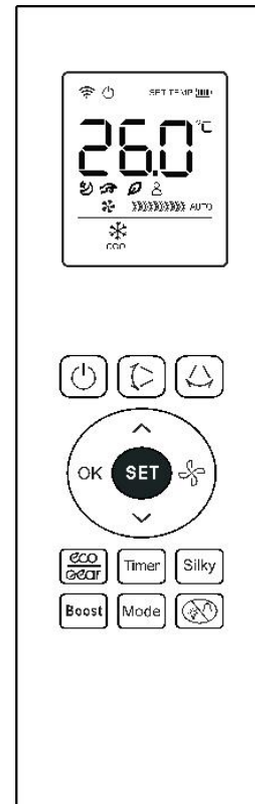
La función de seguimiento permite que el control remoto sirva para medir la temperatura en su ubicación actual y envía esta señal al aire acondicionado cada intervalo de 3 minutos. Cuando se utiliza el modo AUTO, COOL o HEAT, los modos de medición de temperatura se realizan desde el control remoto (en lugar de hacerlo desde la propia unidad interior) esto permitirá que el acondicionador de aire optimice la temperatura a su alrededor y asegure la máxima comodidad.

### Función FP

Cuando el acondicionador de aire funciona en modo calefacción con la temperatura de 16°C (60°F), pulsando el botón Temp Abajo dos veces en 2 segundos activará 8°C (46°F) calefacción. La unidad interior muestra FP.

### Botón Temp

Presione Temp Arriba y Temp Abajo juntos durante 3 segundos se alternará la visualización de la temperatura entre °C y °F.



#### NOTA:

- Pulse el botón SET, la función seleccionada parpadeará en el área de la pantalla, pulse Temp Arriba o Temp Abajo para confirmar. El indicador permanece encendido y esta función estará activada,
- para cancelar la función seleccionada, realice el mismo procedimiento anterior.

# Manual de usuario

## Cómo utilizar las funciones avanzadas

### Función ECONOMIC

**Nota:** Esta función sólo está disponible en modo de refrigeración.

Pulse el botón ECONOMIC para entrar en el modo de ahorro de energía en una secuencia de acciones: **ECONOMIC GEAR (75%) -> GEAR (50%) -> modo de ajuste anterior ECONOMIC....**

#### Funcionamiento del modo ECONOMIC:

En el modo de refrigeración, pulse este botón, el control remoto ajustará automáticamente la temperatura a 24°C, velocidad del ventilador será automática para ahorrar energía (pero sólo si la temperatura es inferior a 24°C). Si la temperatura es superior a 24°C, pulse el botón ECONOMIC, la velocidad del ventilador cambiará a Automático; la temperatura establecida permanecerá inalterada.

#### Nota:

- Pulsar el botón de ENCENDIDO/APAGADO, modificar el modo o el ajuste de la temperatura a menos de 24°C detendrá el funcionamiento del modo ecológico.
- En el modo ECONOMIC, la temperatura debe ser de 24°C o superior, lo cual puede ocasionar una refrigeración insuficiente. Si usted se siente incómodo, simplemente pulse el botón ECONOMIC de nuevo para detenerlo.

#### Funcionamiento de GEAR:

Pulse este botón para entrar en el modo de ahorro de energía en la secuencia:

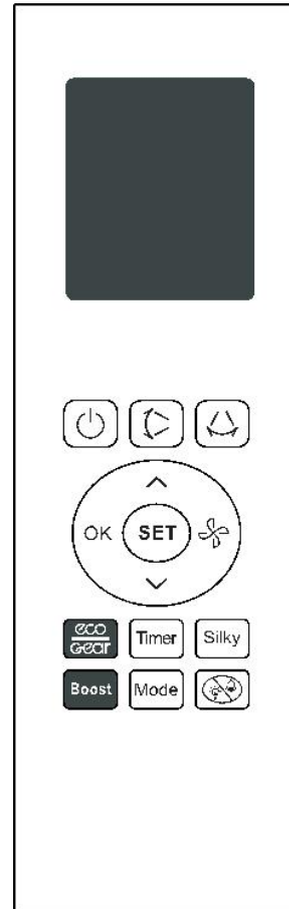
- El 75% (hasta un 75% de consumo de energía eléctrica)
- El 50% (hasta un 50% de consumo de energía eléctrica)
- Modo de ajuste anterior

Esta función sólo está disponible en modo de refrigeración.

Bajo funcionamiento del modo GEAR, la pantalla del control remoto alternará entre consumo de energía eléctrica y la temperatura establecida.

### Función SILENCE

Mantenga pulsado el botón de velocidad del ventilador durante 2 segundos para activar o cancelar el modo silencioso. Debido a las bajas frecuencias de operación del compresor, puede resultar en una insuficiencia de capacidad de refrigeración y calefacción (aplicable al aire acondicionado con función silencio solamente).



### Función Boost

La función Boost hace la unidad trabajar más intensamente para alcanzar la temperatura indicada en el menor tiempo posible.

Cuando seleccione la característica turbo en modo de refrigeración, la unidad sopla aire frío y ajusta el ventilador en velocidad alta para iniciar el proceso de refrigeración.

Cuando seleccione la característica TURBO en el modo de calefacción, la unidad sopla aire caliente y ajusta el ventilador en velocidad alta para iniciar el proceso de calentamiento

CR218-RG58N1(B2H)  
16117000001234  
20161216



Distribuido por **frigicoll**

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

**MADRID**  
Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)