

## MANUAL DEL PROPIETARIO

# AIRE ACONDICIONADO

---



Lea con detenimiento este manual del propietario antes de hacer funcionar el electrodoméstico y téngalo a mano para poder consultarlo en cualquier momento.

TIPO: Cassette de techo – 4 salidas, Conducto oculto en techo  
Traducción de las instrucciones originales

# ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO .....	3
ADVERTENCIA.....	3
PRECAUCIÓN.....	7

## FUNCIONAMIENTO

Notas sobre el funcionamiento .....	9
Componentes y funciones .....	9
Mando a distancia con cable .....	11
Uso de la función Modo .....	12
Uso de la Función funcionamiento automático.....	13
Uso de la función de ajuste temperatura .....	14
Funcionamiento de la función de Velocidad del ventilador.....	15
Funcionamiento de la función de Dirección de flujo de aire .....	15
Funcionamiento de funciones especiales.....	16
Uso de la función de reserva.....	18
Uso de la función opcional.....	22
Funcionamiento forzoso .....	23
Funcionamiento de prueba .....	23
Función de reinicio automático .....	23

## MANTENIMIENTO

Limpieza del filtro de aire.....	25
Limpieza del filtro de desodorización/filtro PM1.0 (opcional).....	26
Limpieza del sensor PM1.0 .....	28
Consejos para el mantenimiento .....	29


## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica .....	30
---	----

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del aparato.

Las instrucciones se dividen en "ADVERTENCIAS" y "PRECAUCIONES", como se describe a continuación.

 Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que pueden suponer un riesgo. Lea con atención la parte señalada con este símbolo y siga las instrucciones a fin de evitar riesgos.

### **ADVERTENCIA**

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

### **PRECAUCIÓN**

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menos graves o daños en el aparato.

## ADVERTENCIA

### **ADVERTENCIA**

- Para reducir el riesgo de explosión, incendio, muerte, descarga eléctrica, lesiones o quemaduras a personas al utilizar este producto, siga instrucciones básicas de seguridad, entre las que se encuentran las siguientes:

## Niños

- Este electrodoméstico no está previsto para ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les facilite instrucciones relativas al uso del electrodoméstico. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

- Este electrodoméstico solo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos si están sometidos a supervisión o si reciben instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y entienden los peligros que entraña. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no pueden llevar a cabo operaciones de limpieza ni de mantenimiento sin supervisión.

## **Instalación**

- El aparato debe estar debidamente conectado a tierra para minimizar el riesgo de una descarga eléctrica.
- No conecte la toma de tierra a un tubo de gas, pararrayos, o a una toma de tierra de teléfono.
- Instale correctamente el panel y la tapa de la caja de control.
- Póngase en contacto con un servicio técnico autorizado para la instalación o cambio de ubicación del aparato de aire acondicionado
- No instale el aparato sobre una superficie inestable o en un lugar en el que exista el peligro de que se caiga.
- No instale la unidad en un área donde haya materiales inflamables.
- Antes de utilizar el aparato, instale un interruptor eléctrico especial y un interruptor de fuga a tierra.
- No instale, retire o reinstale la unidad por usted mismo (cliente).
- Las conexiones de cables entre unidades deben estar ajustadas firmemente, y el cable debe estar bien colocado para que no haya ninguna fuerza que tire del cable desde los terminales de conexión. Las conexiones inapropiadas o sueltas pueden provocar la generación de calor o incendios.
- Cuando instale la unidad, utilice el kit de instalación suministrado con el producto.
- El aparato deberá ser instalado de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- No utilice un cortacircuitos defectuoso o subestimado.
- No enchufe múltiples tomas de corriente, un cable de alimentación o el adaptador de extensión con este aparato.

- Si el cable de alimentación resulta dañado, debe ser sustituido por el fabricante, sus técnicos de mantenimiento o una persona con cualificación similar, para evitar peligros.
- Utilice un disyuntor y un fusible estándar que cumplan con la clasificación del aparato de aire acondicionado.
- No modifique ni alargue el cable de alimentación. El cable de alimentación deberá ser sustituido si está pelado o deteriorado, ya que podría causar un incendio o descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté sucio, suelto, ni roto.
- Corte el suministro y desconecte el cable de alimentación antes de que realice cualquier mantenimiento; de lo contrario podría causar una descarga eléctrica.
- Desconecte el cable de alimentación durante una tormenta severa o cuando no esté en uso durante un largo período de tiempo.
- Compruebe que no se puede desconectar o dañar el cable de alimentación durante el funcionamiento.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación.
- No conecte ni desconecte el enchufe de la fuente de alimentación para encender/apagar la unidad.
- El aparato deberá desconectarse de la fuente de alimentación durante las tareas de mantenimiento y sustitución de piezas.

## **Funcionamiento**

- Si el producto se moja (se inunda o se sumerge) con agua, póngase en contacto con un Centro de Servicio Autorizado para repararlo antes de utilizarlo de nuevo.
- Use sólo el refrigerante especificado en la etiqueta del aire acondicionado.
- No toque el enchufe de alimentación o los controles del aparato con las manos mojadas.
- No coloque un calefactor ni ningún otro aparato de calefacción cerca del cable de alimentación.
- No permita que el agua entre en contacto con las piezas eléctricas. Instale la unidad alejada de fuentes de agua.

- No utilice gases inflamables ni sustancias inflamables (benceno, gasolina, diluyente, petróleo, alcohol, etc.) cerca del aparato.
- Si se producen tormentas o huracanes, detenga la unidad y cierre la ventana. En caso de ser posible, quite el producto de la ventana antes de que el huracán llegue.
- Tenga la precaución de que el agua no pueda entrar en el producto.
- Asegúrese de utilizar sólo las piezas descritas en la lista de piezas. Nunca intente modificar el equipo.
- No utilice el espacio en un producto muy cerrado durante un periodo de tiempo prolongado. Ventile la unidad regularmente.
- No abra la rejilla delantera del producto durante su funcionamiento. Si la unidad cuenta con un filtro electrostático, no lo toque.
- Si el producto emite sonidos extraños, olores o humo. Apague el disyuntor inmediatamente o desconecte el cable de la fuente de alimentación.
- Asegúrese de ventilar la estancia correctamente cuando se utilicen este aparato de aire acondicionado y un aparato calefactor al mismo tiempo.
- Cuando se produzca una fuga de gas inflamable, apague el gas y abra una ventana para ventilar antes de que el producto se encienda. No utilice el teléfono ni encienda ni apague interruptores.
- Utilice una bomba de vacío o gas inerte (nitrógeno) al realizar una prueba de fugas o una depuración de aire. No comprima el aire ni el oxígeno, ni tampoco utilice gases inflamables.
- No toque la tubería de refrigerante o la tubería de agua o ninguna de las partes internas con la unidad en funcionamiento o inmediatamente después del funcionamiento.

## **Mantenimiento**

- Deshágase de los materiales de empaquetado como tornillos, clavos o pilas usando un envase adecuado después de la instalación o reparación.

## PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones leves a personas, funcionamiento erróneo o daños al producto o a la propiedad cuando use este producto, siga las siguientes instrucciones básicas de seguridad:

### Instalación

- Para levantar y transportar el producto deben participar dos o varias personas.
- No instale el aire acondicionado en un área que esté directamente expuesta al viento del mar (sal).
- Instale el tubo de desagüe adecuadamente para un desagüe fluido de la condensación de agua.
- Ajuste el nivel después de colocar el electrodoméstico en el lugar de instalación.
- Asegúrese de comprobar si hay una fuga de refrigerante después de instalar o reparar el aire acondicionado.
- Tenga cuidado al desembalar o instalar el aparato de aire acondicionado.
- No toque una fuga de refrigerante durante la instalación o reparación.
- No incline el aparato para tirar de él o empujarlo durante el transporte.
- No mezcle aire ni gases que no sean el refrigerante especificado que se utiliza en el sistema.
- Si se produce una fuga de gas refrigerante durante el proceso de instalación, ventile el área inmediatamente.
- El desmontaje de la unidad, el tratamiento del aceite refrigerante y de las piezas con desgaste se debe realizar de acuerdo con la normativa local y nacional.
- Si una persona que no sea un profesional autorizado instala, repara o modifica los productos de acondicionamiento de aire LG, la garantía quedará anulada. Todos los costes asociados a reparaciones serán, por tanto, responsabilidad total del propietario.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.

## Funcionamiento

- No utilice el producto para fines especiales, como conservación de alimentos, obras de arte, etc. Este es un aparato de aire acondicionado doméstico, no un sistema de refrigeración de precisión.
- No bloquee la entrada o la salida del flujo de aire.
- Nunca toque las partes metálicas del aire acondicionado cuando retire el filtro de aire.
- No coloque ningún objeto sobre el aire acondicionado.
- No introduzca las manos ni otros objetos por la entrada o la salida de aire mientras el aire acondicionado esté en marcha.
- Nunca mezcle diferentes tipos de pilas, o pilas viejas y nuevas para el mando a distancia.
- Deshágase de las pilas en un lugar que no exista peligro de incendio.
- Deje de usar el mando a distancia si hay una fuga de fluido en la pila. Si su ropa o piel han sido expuestos a una fuga de fluido de una pila, lávese con agua limpia.
- Si ingiere líquido de una pila con una fuga, lave el interior de la boca con agua abundante y acuda a un médico.
- No utilice el aire acondicionado por periodos prolongados cuando la humedad sea alta o cuando se haya dejado una puerta o ventana abierta.
- No exponga directamente a las personas, animales o plantas al aire frío o caliente del aire acondicionado durante periodos prolongados de tiempo.
- No beba el agua expulsada por el aire acondicionado.
- El aire acondicionado no está diseñado para su uso por parte de niños o discapacitados sin supervisión.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aire acondicionado.

## Mantenimiento

- Utilice un paño suave para limpiarlo. No utilice detergentes abrasivos, disolventes ni agua a presión.
- Limpie los filtros de aire una vez cada 2 semanas, o más, si fuere necesario.
- Utilice una banqueta resistente o una escalera para la limpieza, mantenimiento o reparación de un aparato de aire acondicionado en altura.

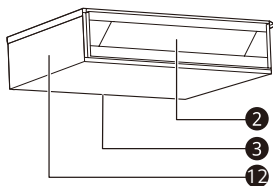
## Notas sobre el funcionamiento

### Sugerencia para ahorrar energía

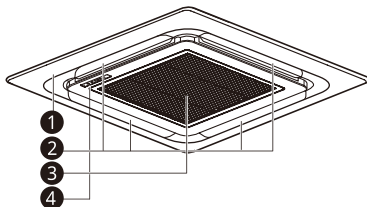
- No enfríe excesivamente los espacios. Puede ser nocivo para su salud y consumirá más electricidad.
- Evite el paso de la luz solar con persianas o cortinas cuando esté utilizando el aire acondicionado.
- Mantenga las puertas y ventanas bien cerradas mientras tenga en funcionamiento el aire acondicionado.
- Ajuste la dirección del flujo de aire vertical u horizontalmente para que circule el aire en el interior.
- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el aire interior con rapidez y en periodo corto de tiempo.
- Abra las ventanas con regularidad para ventilar, porque la calidad del aire interior puede deteriorarse si se utiliza el aire acondicionado durante muchas horas.
- Limpie el filtro una vez cada dos semanas. El polvo y otras impurezas recolectadas por el aire pueden bloquear el caudal de aire o disminuir la capacidad de la unidad.

## Componentes y funciones

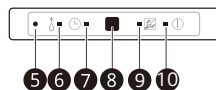
### Conducto oculto en techo



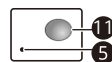
### Cassette de techo – 4 salidas



### Tipo 1



### Tipo 2



- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| ① Panel frontal                   | ⑦ Temporizador      |
| ② Descarga de aire                | ⑧ Sensor remoto     |
| ③ Entrada de aire                 | ⑨ Señal de filtro   |
| ④ Receptor de señal               | ⑩ Encendido/Apagado |
| ⑤ Botón de funcionamiento forzado | ⑪ Lámpara           |
| ⑥ Modo de descongelación          | ⑫ Caja de control   |

### NOTA

- El número de luces de funcionamiento y su ubicación puede variar, dependiendo del modelo del aire acondicionado.
- La función puede cambiar según el tipo de modelo.

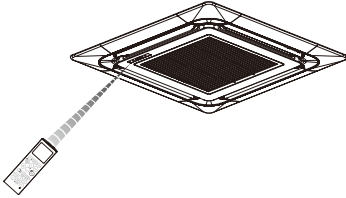
Rango de operación	
Fluido operativo	Agua
Temperatura de agua	5 °C ~ 45 °C
Presión de agua máxima	1 MPa

## Método de uso

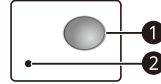
### Cassette de techo – 4 salidas

El receptor de señales se encuentra en el interior de la unidad.

- Dirija el mando a distancia hacia el receptor de señal de la parte inferior del aparato de aire acondicionado para hacerlo funcionar.
- No debe haber ningún obstáculo que bloquee el mando a distancia.



### Tipo 2



Descrizione	Color de la lámpara
Modo de refrigeración	Verde
Modo de calefacción	Verde
Hora de limpiar el filtro en el modo de refrigeración/calefacción	Verde amarillento
Hora de limpiar el filtro cuando el producto no esté en funcionamiento	Naranja
Arranque en caliente o modo de descongelación antes de iniciar el modo de calefacción	Verde
Durante la configuración de reserva	Verde amarillento

- ❶ Lámpara
- ❷ Funcionamiento forzado Botón

## Indicadores de funcionamiento

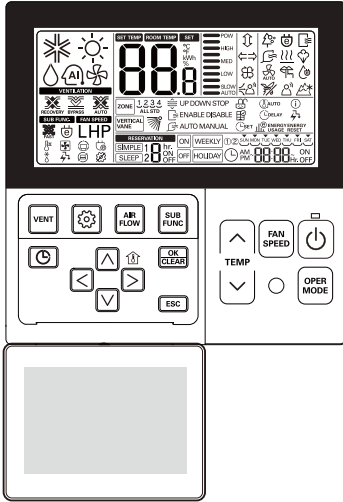
### Cassette de techo – 4 salidas

#### Tipo 1

ⓘ	<b>Encendido/ Apagado</b>	Se ilumina cuando el sistema está en marcha.
🕒	<b>Señal de filtro</b>	Se ilumina cuando han transcurrido 2 400 horas desde la primera vez que la unidad se puso en funcionamiento.
🕒	<b>Temporizador</b>	Se ilumina durante el uso del temporizador.
❄️	<b>Modo de descongelación</b>	Se ilumina durante el uso del Modo de descongelación o el Arranque en caliente. (solo modelos con bomba de calor)
•	<b>Funcionamiento forzado</b>	Para poner en marcha la unidad cuando el mando a distancia no puede utilizarse por algún motivo.

# Mando a distancia con cable

Puede utilizar el aire acondicionado de forma más cómoda con el mando a distancia.



Botón	Pantalla	Descripción
	-	Enciende/apaga el aire acondicionado.
		Ajusta la temperatura ambiente deseada en modo refrigeración, calefacción o automático.
<b>OPER MODE</b>		Selecciona el modo de refrigeración.
		Selecciona el modo de calefacción.
		Selecciona el modo deshumidificación.
		Selecciona el modo ventilación.
		Selecciona el modo cambio automático/auto funcionamiento.
<b>FAN SPEED</b>	-	Ajusta la velocidad del ventilador.
		Selecciona el modo Refrigeración potente.
<b>SUB FUNC</b>		Selecciona el modo de purificación con plasma.
<b>AIR FLOW</b>		Ajusta la dirección vertical u horizontal del flujo de aire.
	-	Selecciona la función de operaciones adicionales.
<b>VENT</b>	-	Bloquea el funcionamiento del aire acondicionado y el ventilador.
	-	Configura la reserva.
	-	Ajusta la hora. Muestra la temperatura ambiente.
<b>OK/CLEAR</b>	-	Guarda los ajustes en el menú.
<b>ESC</b>	-	Sale de los menús.

## NOTA

- La temperatura mostrada puede ser distinta de la temperatura real de la habitación si el mando a distancia se instala en un lugar en el que los rayos del sol caigan directamente sobre él o cerca de una fuente de calor.
- Algunos productos no reciben señales por cable.
- Cuando utilice el sistema de funcionamiento simultáneo, el sistema funcionará durante aproximadamente 1-2 minutos después de pulsar el botón del mando a distancia.
- La función puede cambiar según el tipo de modelo.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Uso de la función Modo

Esta función le permite seleccionar el funcionamiento deseado.

### Modo Refrigeración

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Refrigeración.
  - ❄️ se muestra en la pantalla.
- 3 Presione el botón  o  para ajustar la temperatura deseada.
- 4 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

### Modo Calefacción

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Calefacción.
  - ☀️ se muestra en la pantalla.
- 3 Presione el botón  o  para ajustar la temperatura deseada.
- 4 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

#### NOTA

- El modo de calefacción no está disponible en los modelos que solo ofrecen refrigeración.

### Modo Deshumidificación

Este modo elimina el exceso de humedad del entorno o en temporada de lluvias, para evitar la aparición de moho. Este modo ajusta la temperatura de la habitación y la velocidad del ventilador automáticamente para mantener un nivel óptimo de humedad.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Deshumidificación.
  - 💧 se muestra en la pantalla.
- 3 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

#### NOTA

- En este modo no se puede ajustar la temperatura ambiente, ya que se ajusta automáticamente.
- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

### Modo Ventilación

Este modo sólo hace circular el aire interior sin cambiar la temperatura ambiente.


- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Ventilación.
  - 🌀 se muestra en la pantalla.
- 3 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

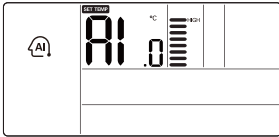
# Uso de la Función funcionamiento automático

## Modo de funcionamiento automático

En este modo, la velocidad del ventilador y la temperatura se ajustan automáticamente, según la temperatura ambiente.

### Modelo Sólo refrigeración

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el Auto funcionamiento.
  -  se muestra en la pantalla.



- 3 Presione el botón  o  para ajustar la temperatura deseada.

Código	Descripción
2	Fría
1	Algo fría
0	Mantener temperatura ambiente
-1	Algo caliente
-2	Caliente


- 4 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

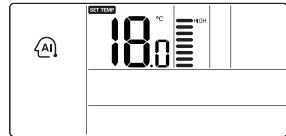
### NOTA



- Podemos cambiar manualmente a otro modo de funcionamiento.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

### Modelo Refrigeración y calefacción

Este modo cambia el modo automáticamente para mantener la temperatura fija en  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo de Cambio automático.
  -  se muestra en la pantalla.



- 3 Presione el botón  o  para ajustar la temperatura deseada.
- 4 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.





### NOTA

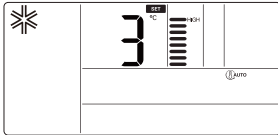
- El modo de calefacción no está disponible en los modelos que solo ofrecen refrigeración.
- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Modo cambio automático - Ajuste de la temperatura de cambio de modo

### Modelo Refrigeración y calefacción

La temperatura de cambio de modo es la diferencia de temperatura cuando se cambia de modo de refrigeración a modo de calefacción y de modo de calefacción a modo de refrigeración.

- 1 En el modo de funcionamiento automático, pulse el botón  para seleccionar el ajuste de temperatura de cambio de modo.
  -  AUTO se muestra en la pantalla.
- 2 Pulse el botón  o  para seleccionar la temperatura deseada del cambio de modo.
  - El valor por defecto es 2 °C
  - Conversión del valor de temperatura: 1-7





- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Pulse el botón para salir, o el sistema saldrá automáticamente si no se pulsa nada después de 60 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Uso de la función de ajuste temperatura


Esta función ajusta la temperatura deseada.

-  : Aumenta la temperatura 1 °C o 2 °F cada vez que se pulsa.
-  : Reduce la temperatura 1 °C o 2 °F cada vez que se pulsa.

### NOTA

- Temperatura de la habitación: indica la temperatura actual de la habitación.
- Temperatura ajustada: indica la temperatura que el usuario desea ajustar.
- En función del tipo de mando a distancia, la temperatura deseada se puede ajustar en intervalos de 0,5 °C o 1 °F

## Uso de la función de comprobación de temperatura de la habitación

- Presione el botón .
  - La temperatura de la habitación se mostrará durante cinco segundos.

### NOTA

- Transcurridos estos cinco segundos se mostrará la temperatura deseada.
- Debido a la ubicación del mando a distancia, la temperatura real de la habitación y el valor mostrado pueden ser distintos.
- El intervalo de temperatura deseada va de 18 °C a 30 °C en el caso del modo de refrigeración, y de 16 °C a 30 °C en el de calefacción.
- 5 °C es una diferencia adecuada entre la temperatura de la habitación y la temperatura exterior.

## Funcionamiento de la función de Velocidad del ventilador


### Ajuste de la velocidad del ventilador

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.

#### NOTA

- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.
- La función puede cambiar según el tipo de modelo.

## Cambio rápido de la temperatura ambiente

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Pulse el botón **FAN SPEED** varias veces para seleccionar el modo Refrigeración potente.
  -  se muestra en la pantalla.

#### NOTA

- Temperatura deseada: Po (18 °C)
- Flujo de ventilación: Ventilación potente
- Dirección de la ventilación: Fija en la posición de refrigeración
- El aparato parcial no tiene función de refrigeración potente.

## Funcionamiento de la función de Dirección de flujo de aire

Esta función ajusta la dirección del flujo de aire verticalmente (horizontalmente).

- Presione el botón **AIR FLOW** repetidamente y seleccione la dirección deseada.



#### NOTA







- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.
- La función puede cambiar según el tipo de modelo.

# Funcionamiento de funciones especiales

## Función de control del ángulo de las lamas

### Cassette de techo – 4 salidas

Esta función permite ajustar el ángulo en el que sale el flujo de aire.

- 1 Pulse el botón  varias veces para seleccionar el control del ángulo de las lamas.
  -  se muestra en la pantalla.
- 2 Pulse el botón  o  para configurar el número de lama que desee.
  - Número de lama: N.º 1, 2, 3, 4, Todas, Estándar.
- 3 Seleccione el ángulo de la lama con el botón  o .
- 4 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar y activar el proceso de ajuste.
- 5 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.







### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 60 segundos.
- Al seleccionar "Estándar" como número de lama, el ángulo del viento no se mueve.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- La función de dirección del flujo de aire se liberará al ajustar el ángulo de la lama.
- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.

## Función de elevación de rejilla

### Cassette de techo – 4 salidas

Esta función permite mover el filtro interior hacia arriba o hacia abajo para su limpieza.






- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono  parpadee.
- 2 Desplácese con el botón  o  y pulse el botón **OK/CLEAR**, se mostrará el icono **DOWN** y la rejilla descenderá.
- 3 Cuando la rejilla descienda hasta la posición deseada, desplácese hasta el icono **STOP** con el botón  o , y pulse el botón **OK/CLEAR** para detener la subida o la bajada de la rejilla.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA




- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 60 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- La función de elevación de rejilla solo está disponible en las unidades interiores que disponen de elevación de rejilla.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Función de bloqueo para niños

Use esta opción para deshabilitar los controles. Esta funcionalidad puede evitar que los niños cambien los ciclos o que manipulen el electrodoméstico.



- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono  parpadee.
- 2 Pulse el botón  o  varias veces hasta que el icono  parpadee.
- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 60 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- Para cancelar la función de bloqueo para niños, desplácese al icono  pulsando el botón  o  y, a continuación, pulse el botón **OK/CLEAR**.

## Función de borrado de señal del filtro
















Esta función borra el indicador de limpieza del filtro interior.

- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono  parpadee.
- 2 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.

### NOTA

- Si el filtro está cubierto de polvo, la eficiencia de refrigeración/calefacción disminuirá y se consumirá más electricidad. Limpie el filtro siempre que transcurra el tiempo de limpieza.
- La indicación de limpieza del filtro se cancela automáticamente tras un periodo de tiempo determinado, sin necesidad de cancelarla.

## Cambio de la función de hora actual

- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono  parpadee.
- 2 Pulse  o  para ajustar el día actual.
- 3 Pulse la tecla  para desplazarse al modo de ajuste de AM/PM.
  - El segmento AM/PM parpadeará.
- 4 Pulse el botón  o  para configurar el valor de AM/PM que desee.
- 5 Pulse  o  para ir al modo de ajuste de hora.
  - El segmento de hora parpadeará.
- 6 Pulse el botón  o  para ajustar el valor de hora que desee.
- 7 Pulse  o  para ir al modo de ajuste de minuto.
  - El segmento de minuto parpadeará.
- 8 Pulse el botón  o  para ajustar el valor de minuto que desee.
- 9 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 10 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.




### NOTA

- Si sale de este modo con información incompleta, se volverá al ajuste anterior.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.

## Uso de la función de reserva

### Función de reserva sencilla

Se enciende o apaga automáticamente a la hora reservada que usted haya configurado.




- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **SIMPLE** parpadee.
- 2 Pulse el botón  o  para ajustar la hora de reserva.
  - El tiempo de reserva va de 1 a 7 horas.
- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 25 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.

## Función de reserva de sueño

El producto funciona en el modo de sueño o se detiene tras un periodo de tiempo determinado mientras duerme. Cuando el modo sueño se programa tras la conexión a un ventilador y en un periodo de tiempo determinado tras el funcionamiento en modo sueño, solo se cancelará el modo de sueño.


- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **SLEEP** parpadee.
- 2 Pulse el botón  o  para ajustar la hora de reserva.
  - El tiempo de reserva va de 1 a 7 horas.
- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 25 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- Si se completa la configuración de reserva de sueño, el aire acondicionado funciona en el modo de sueño y se detiene una vez transcurrido el tiempo configurado.
- Configure un tiempo de reserva de sueño adecuado, ya que el exceso de refrigeración no resulta adecuado para la salud.
- Como ajusta automáticamente la temperatura deseada para disfrutar de una refrigeración agradable durante el modo de sueño, puede haber diferencias entre la temperatura deseada ajustada en el mando a distancia y la temperatura deseada del cuerpo del aire acondicionado.
- La reserva de sueño funciona como reserva de apagado del producto cuyo ajuste de temperatura no se controla en unidades de 0,5 °C

## Función de reserva de encendido

Se enciende automáticamente a la hora reservada que usted haya configurado.


- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **ON** parpadee.
- 2 Configure los valores de AM/PM, Horas y Minutos de la misma forma que la Función de Cambio de Hora Actual.
- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 25 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- Si la reserva se cancela, la indicación **ON** desaparece.

## Función de reserva de apagado

Se apaga automáticamente a la hora reservada que usted haya configurado.






- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **OFF** parpadee.
- 2 Configure los valores de AM/PM, Horas y Minutos de la misma forma que la Función de Cambio de Hora Actual.
- 3 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 25 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- Si la reserva se cancela, la indicación **OFF** desaparece.

## Función de reserva de vacaciones

Se detiene automáticamente en el día reservado que establezca.






- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **HOLIDAY** parpadee.
- 2 Pulse el botón  o  para ir al modo de ajuste de fecha.
- 3 Pulse el botón ,  u **OK/CLEAR** para ajustar o cancelar.
  - Cuando configure de lunes a viernes como vacaciones, las letras **MON** y **FRI** desaparecerán.
- 4 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

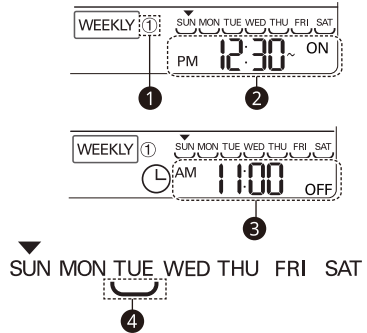
- Una vez que establece la designación de vacaciones, hasta que la cancele, el aire acondicionado se detendrá automáticamente una hora después de ponerlo en marcha.

## Función de reserva semanal

Puede configurar la reserva diaria en unidades de semanas.



- 1 Pulse el botón  varias veces hasta que el icono **WEEKLY** parpadee.
- 2 Pulse el botón  o  para seleccionar la reserva semanal ① o ②.
  - La reserva semanal permite programar dos programaciones para un día, y hasta 14 reservas para una semana.
- 3 Pulse el botón  o  para ir al modo de ajuste de fecha.
  - El segmento de fecha parpadeará.
- 4 Configure los valores de AM/PM, Horas y Minutos de la misma forma que la Función de Cambio de Hora Actual.
  - Esta sección se usa para programar cuándo el producto pasará a **ON**.
- 5 Configure los valores de AM/PM, Horas y Minutos de la misma forma que la Función de Cambio de Hora Actual.
  - Esta sección se usa para programar cuándo el producto pasará a **OFF**.
- 6 Pulse el botón **OK/CLEAR** para finalizar el ajuste.

## Explicación de reserva semanal



- ① Número de reserva
- ② Hora de encendido
- ③ Hora de apagado
- ④ Barra inferior: indica que hay una reserva semanal para el día correspondiente.

### NOTA


- Si realiza la configuración con un método idéntico al anterior, mediante la selección del día que desea configurar, funciona la reserva semanal.
- Si configura la hora de reserva de encendido y la hora de reserva de apagado en los mismos valores, el modo de reserva no funcionará.
- La unidad interior se enciende a la temperatura deseada si se configura con el botón  o  durante el preajuste del tiempo de funcionamiento semanal.
- Si no se configura la temperatura deseada, se enciende automáticamente con la temperatura deseada del funcionamiento anterior.

# Uso de la función opcional

## Control del kit de ventilación (opcional)

### Cassette de techo – 4 salidas

Se trata de una función que enfría y refresca el aire interior utilizando el producto de ventilación y la función de acondicionador de aire al mismo tiempo.



- 1 Presione el botón **VENT**.
- 2 Pulse el botón  en el modo de ventilación para iniciar el proceso de ventilación
- 3 Pulse el botón **OPER MODE** para cambiar el modo de funcionamiento de ventilación.
  - Pulse el botón de selección de funcionamiento para cambiar el modo en el siguiente orden: "intercambio de calor → normal → automático".
- 4 Pulse el botón **FAN SPEED** para cambiar el nivel de flujo de aire entre débil → fuerte → extrafuerte.
  - Si se instala el sensor de CO<sup>2</sup>, podrá elegir entre "débil → fuerte → muy fuerte → automático".
- 5 Vuelta al modo de acondicionador de aire.
  - Conversión automática: Si no se pulsa ningún botón durante 15 segundos o más, volverá automáticamente al modo de acondicionador de aire.
  - Conversión manual: Si se pulsa el botón **VENT** en el modo de ventilación, la conversión se realizará de forma manual.

### NOTA

- Solo se utiliza cuando el acondicionador de aire y la ventilación general están interrelacionados.
- Muestra la temperatura deseada cuando regresa al modo de acondicionador de aire.

## Purificación de plasma (opcional)

Esta función suministrar aire limpio y fresco mediante partículas de iones y el filtro.

- 1 Presione el botón **SUB FUNC** varias veces para seleccionar el modo Purificación de aire.
  -  se muestra en la pantalla.
- 2 Pulse el botón **OK/CLEAR** para seleccionar o cancelar la función.
  - El icono  aparecerá o desaparecerá de **SUB FUNC** según la selección.
- 3 Pulse el botón **ESC** para salir del modo de configuración.

### NOTA

- Tras realizar la configuración se sale automáticamente del modo de configuración si no se pulsa ningún botón durante un periodo de 25 segundos.
- Al salir sin pulsar ningún botón de ajuste no se guardará el valor que se haya modificado.
- El elemento del menú podría no seleccionarse parcialmente según las funciones del producto.
- Si desea el accionamiento de aire de limpieza independiente, configure el aire de limpieza al pulsar el botón de accionamiento adicional en el accionamiento de ventilación.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

# Funcionamiento forzado

## Cassette de techo – 4 salidas

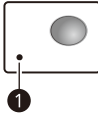
El funcionamiento forzado se utiliza cuando no se puede utilizar el mando a distancia.

- Si se pulsa el botón de **Funcionamiento forzado**, el dispositivo empezará a funcionar.

### Tipo 1



### Tipo 2



- 1 Funcionamiento forzado Botón

# Funcionamiento de prueba

## Cassette de techo – 4 salidas

Durante el funcionamiento de prueba, la unidad funciona en el modo de refrigeración con el ventilador a alta velocidad, sea cual sea la temperatura de la habitación, y se restablece transcurridos 18 minutos. Si durante el funcionamiento de prueba se recibe la señal del mando a distancia, la unidad podrá ajustarse con él. Si desea utilizar esta operación, mantenga pulsado el botón de encendido o apagado de 3 a 5 segundos, y sonará un pitido. Si desea detener el funcionamiento, pulse el botón de nuevo.

# Función de reinicio automático

## Cassette de techo – 4 salidas

Esta función resulta útil en caso de fallo de alimentación. Cuando se recupera el suministro tras un fallo, esta función restablece el estado de funcionamiento anterior y el acondicionador de aire funcionará con la misma configuración.

### NOTA

- Esta función está habilitada según los ajustes predeterminados de fábrica, pero puede deshabilitarla manteniendo pulsado el botón **ON/OFF** durante 6 segundos. La unidad emitirá una señal acústica dos veces y el indicador parpadeará 8 veces.
- Para activarlo, pulse el botón de nuevo durante 6 segundos. La unidad emitirá una señal acústica dos veces y el indicador azul parpadeará 4 veces.

## ADVERTENCIA

- Antes de limpiar o realizar labores de mantenimiento, desconecte el aparato de la red y espere hasta que el ventilador se pare.

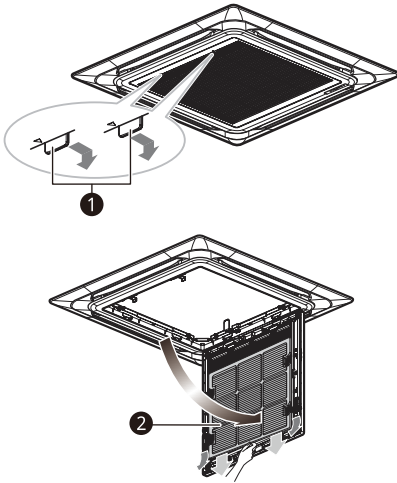
Si el aparato de aire acondicionado no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, seque el mismo a fin de mantenerlo en las mejores condiciones. Limpie el producto con regularidad para mantener un rendimiento óptimo y evitar posibles fallos.

- Seque el aire acondicionado haciendo funcionar el modo Ventilación de 3 a 4 horas y desconecte el enchufe de alimentación. Podría producirse daños internos si quedara humedad en sus componentes.
- Antes de volver a utilizar el aire acondicionado de nuevo, seque los componentes internos del mismo otra vez en modo Ventilación de 3 a 4 horas. Lo que ayudara a eliminar los olores que puedan haber sido generados por la humedad.

## Limpeza del filtro de aire

- 1 Retire los filtros de aire de la unidad interior.
  - Agarre la lengüeta y tire ligeramente hacia delante para quitar el filtro.
- 2 Limpie el filtro con una aspiradora o con agua tibia con detergente neutro.

### Cassette de techo – 4 salidas



- 1 Rejilla
- 2 Filtro de aire

## ⚠ ADVERTENCIA

- Corte el suministro y desconecte el cable de alimentación antes de que realice cualquier mantenimiento; de lo contrario podría causar una descarga eléctrica.
- Cuando el filtro de aire necesita ser removido, no toque las partes metálicas de la unidad interior. Hacerlo puede causar lesiones.

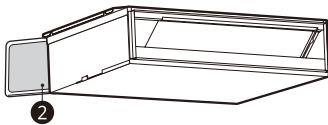
## ⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca toque las partes metálicas del aire acondicionado cuando retire el filtro de aire.
- No utilice agua a una temperatura superior a 40 °C para limpiar los filtros. Puede causar deformación y decoloración.
- No utilice sustancias volátiles para limpiar los filtros. Pueden dañar la superficie del aparato de aire acondicionado.
- Limpie la superficie de la unidad interior con un trapo suave y seco.

### NOTA

- Limpie los filtros de aire una vez cada 2 semanas, o más, si fuere necesario.

### Conducto oculto en techo

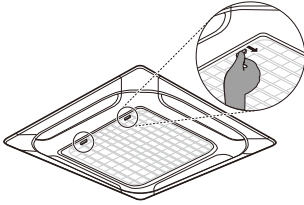


- 3 Seque los filtros en la sombra.
- 4 Instale el filtro de aire.

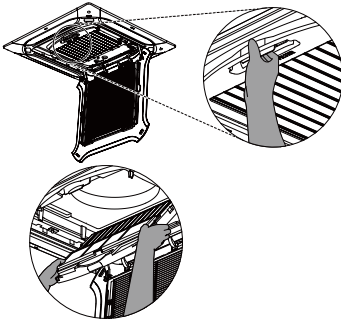
# Limpieza del filtro de desodorización/filtro PM1.0 (opcional)

## Cassette de techo – 4 salidas

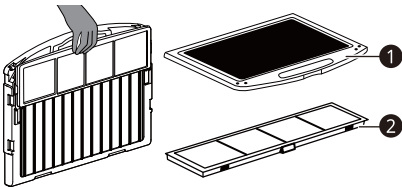
- 1 Presione los ganchos de fijación a ambos lados y abra la rejilla frontal.



- 2 Retire el filtro PM1.0 presionando el gancho de fijación.



- 3 Retire el filtro de Desodorización del fotocatalista tirando hacia arriba.



- 4 Después de ensamblar en orden inverso, cierre la rejilla frontal.

- 1 Filtro PM1.0
- 2 filtro de desodorización

## ⚠ ADVERTENCIA

- Por seguridad, apague el interruptor de alimentación principal.



## ⚠ PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de que la caja del filtro esté correctamente ensamblada al portafiltro.
- Tenga cuidado de no dejar caer la rejilla frontal al retirar el filtro.
- No lave el filtro de polvo con agua caliente a más de 40 °C o líquidos volátiles.
- No lave el filtro desodorizante fotocatalítico en agua.
- Después de limpiar el filtro PM1.0, el timbre suena 7 veces si el agua no está completamente seca. Seque bien el filtro.
- Secar el filtro cerca del fuego o bajo la luz solar directa puede dañar el filtro.
- Use guantes durante la instalación.

## NOTA

- La cantidad y el tipo de filtros proporcionados por cada modelo pueden diferir.
- La característica puede cambiar según el tipo de modelo.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Información del filtro

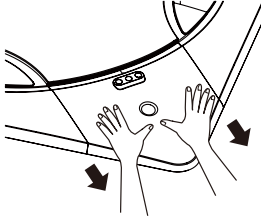
Nombre del filtro	Descripción del filtro
<p>filtro de desodorización</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déjelo secar durante 3 horas a la luz del sol o bajo luz fluorescente.</li> <li>• Se recomienda limpiarlo cada seis meses. (en caso de que se utilice 8 horas al día)</li> <li>• Limpiar el filtro con agua podría dañarlo o deformarlo.</li> </ul>
<p>Filtro PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiar el filtro sin desmontarlo.</li> <li>• Sumerja el filtro PM1.0 en agua, agitándolo varias veces para limpiarlo.</li> <li>• Si el filtro está muy sucio, póngalo en remojo en agua tibia durante 30 minutos con detergente suave y enjuáguelo bien con agua limpia. (No use detergentes ácidos como el ácido cítrico).</li> <li>• Se recomienda limpiarlo cada seis meses. (en caso de que se utilice 8 horas al día)</li> <li>• Séquelo bien a la sombra durante aproximadamente un día. (Si queda humedad, el timbre sonará 7 veces). Secar con un calentador de aire caliente, como un secador de pelo, podría dañar o deformar el filtro.</li> <li>• El interior del filtro es afilado, por lo que no lo frote ni lo toque directamente.</li> </ul>

# Limpieza del sensor PM1.0 (opcional)

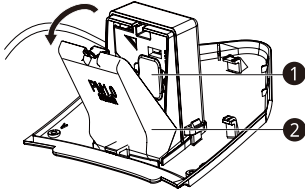
## Sensor PM1.0

### Cassette de techo – 4 salidas

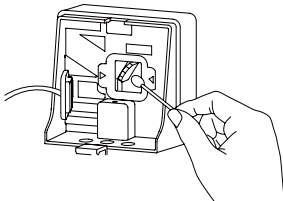
- 1 Retire la cubierta de la esquina del Sensor PM1.0 en el panel frontal.



- 2 Abra el lateral de la caja del Sensor PM1.0 y retire la tapa de goma.



- 3 Use un hisopo de algodón para quitar el sucio de las lentes, y luego use un hisopo seco para retirar la humedad.



- 4 Apriete la tapa de goma, cierre la caja del sensor PM1.0 y monte la cubierta de la esquina del Sensor PM1.0 en su posición original.

- 1 Tapón de goma
- 2 Caja del sensor PM1.0

## ⚠ ADVERTENCIA

- Por seguridad, apague el interruptor de alimentación principal.
- Tenga cuidado de no dejar caer el producto cuando retire la cubierta de la esquina del sensor PM1.0.
- Tenga cuidado con los accidentes por caídas al limpiar el Sensor PM1.0.

## NOTA

- Se recomienda limpiarlo cada seis meses. (en caso de que se utilice 8 horas al día)
- El sensor PM1.0 solo se incluye con el panel de purificación de aire.
- La característica puede cambiar según el tipo de modelo.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

## Consejos para el mantenimiento

### Cuando no se va a usar durante un largo periodo de tiempo

- 1 Ponga el acondicionador de aire en marcha con los siguientes ajustes durante 2-3 horas.
  - Tipo de funcionamiento: modo de funcionamiento de ventilador.
  - De este modo se secarán los mecanismos internos.
- 2 Apague el disyuntor.

### PRECAUCIÓN

- Apague el disyuntor cuando el acondicionador de aire no vaya a utilizarse durante un largo periodo de tiempo.
  - La suciedad podría acumularse y provocar un incendio.

### NOTA

- El polvo y otras impurezas recolectadas por el aire pueden bloquear el caudal de aire o disminuir la capacidad de la unidad.

### Si va a volver a utilizarlo tras un periodo de tiempo prolongado

- 1 Limpie el filtro de aire e instálelo en la unidad interior.
- 2 Compruebe que la entrada y la salida de aire de la unidad interior no estén bloqueadas.
- 3 Compruebe que el cable de tierra esté correctamente conectado.
  - El cable de tierra puede conectarse a la unidad interior.

## Consejos sobre el funcionamiento

- No sobreenfríe la habitación.
  - Esta práctica no es buena para la salud y desperdicia electricidad.
- Mantenga las persianas y cortinas cerradas.
  - No deje que la luz solar directa entre en la habitación cuando el acondicionador de aire esté en marcha.
- Mantenga una temperatura uniforme en la habitación.
  - Ajuste la dirección del flujo de aire vertical y horizontal para asegurarse de que la temperatura de la habitación sea uniforme.
- Asegúrese de que las puertas y ventanas estén bien cerradas.
  - Evite abrir las puertas y ventanas en la medida de lo posible para mantener fresca la habitación.
- Limpie el filtro de aire con frecuencia.
  - Las obstrucciones en el filtro de aire reducen el flujo de aire, así como los efectos de la refrigeración y la deshumidificación. Límpielo al menos una vez cada dos semanas.
- Ventile la habitación de forma ocasional.
  - Dado que las ventanas estarán cerradas, se recomienda abrirlas y ventilar la habitación de vez en cuando.

## Antes de solicitar asistencia técnica

Compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el servicio técnico. Si el problema no se soluciona, póngase en contacto con su servicio técnico.

Síntomas	Posibles causas y soluciones
<b>Condiciones de funcionamiento anormales.</b>	<b>Hay olor a quemado y la unidad emite un sonido extraño.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aire acondicionado, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el servicio técnico.</li> </ul>
	<b>Fugas de agua de la unidad interior, incluso con humedad baja.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aire acondicionado, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el servicio técnico.</li> </ul>
	<b>El cable de alimentación está dañado o genera un calor excesivo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aire acondicionado, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el servicio técnico.</li> </ul>
	<b>Un interruptor, un disyuntor (seguridad, tierra) o un fusible no funcionan correctamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aire acondicionado, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el servicio técnico.</li> </ul>
	<b>La unidad genera un código de error tras el autodiagnóstico.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aire acondicionado, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el servicio técnico.</li> </ul>
<b>El aire acondicionado no funciona.</b>	<b>El aparato de aire acondicionado está desconectado.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el enchufe está conectado a la toma de red o que los aislantes de corriente estén conectados.</li> </ul>
	<b>Se ha fundido un fusible o la alimentación eléctrica está bloqueada.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustituya el fusible o compruebe si se ha disparado el disyuntor.</li> </ul>
	<b>Se ha producido un fallo de corriente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el aparato de aire acondicionado cuando se produzca un fallo de alimentación eléctrica.</li> <li>• Cuando se haya recuperado el suministro eléctrico, espere 3 minutos antes de volver a encender el aire acondicionado.</li> </ul>
	<b>La tensión es demasiado baja o demasiado alta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si se ha disparado el disyuntor.</li> </ul>
	<b>El aire acondicionado se apaga automáticamente a una hora predefinida.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encienda el aire acondicionado.</li> </ul>
	<b>La colocación de la pila dentro del mando a distancia es errónea.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que las pilas estén insertadas correctamente en su mando a distancia.</li> <li>• Si las pilas están colocadas correctamente, pero el aire acondicionado sigue sin funcionar, coloque las pilas e inténtelo otra vez.</li> </ul>

Síntomas	Posibles causas y soluciones
<b>El aire acondicionado no emite aire frío.</b>	<p><b>El aire no circula correctamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que no haya cortinas, persianas o mobiliario que bloqueen el frente del aparato de aire acondicionado.</li> </ul>
	<p><b>El filtro de aire está sucio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie el filtro del aire una vez cada 2 semanas.</li> <li>• Consulte las instrucciones de limpieza del filtro de aire.</li> </ul>
	<p><b>La temperatura ambiente es demasiado alta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En verano, puede necesitarse más tiempo para enfriar el aire interior. En este caso, seleccione el funcionamiento Jet cool para enfriar el aire rápidamente.</li> </ul>
	<p><b>El aire frío se sale de la habitación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que no se escape el aire frío a través de puntos de ventilación de la habitación.</li> </ul>
	<p><b>La temperatura deseada es superior a la temperatura actual.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la temperatura deseada a un nivel inferior a la temperatura actual.</li> </ul>
	<p><b>Hay una fuente de calor cerca.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilice un generador de calor, por ejemplo, un horno eléctrico o un quemador de gas, con el aire acondicionado en funcionamiento.</li> </ul>
	<p><b>Se ha seleccionado el modo Ventilación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En el modo Ventilación, el aire sale del aire acondicionado sin enfriar ni calentar el aire interior.</li> <li>• Cambie el modo de funcionamiento al modo de refrigeración.</li> </ul>
	<p><b>La temperatura exterior es demasiado elevada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El efecto de refrigeración puede no ser suficiente.</li> </ul>
<b>El aire acondicionado se para en funcionamiento.</b>	<p><b>El aire acondicionado se apaga repentinamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La función temporizador puede haber concluido, lo que hace que la unidad se apague. Compruebe los ajustes del temporizador</li> </ul>
	<p><b>Ha habido un fallo eléctrico durante el funcionamiento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espere a que vuelva el suministro eléctrico. Si tiene la función de Autoarranque habilitada, su unidad volverá a arrancarse su último modo de funcionamiento después de varios minutos, una vez que el suministro se haya restablecido.</li> </ul>
<b>La unidad interior sigue funcionando aunque la unidad esté apagada.</b>	<p><b>El modo auto-limpieza está funcionando.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permita que la función de Autolimpiado continúe funcionando ya que elimina cualquier resto de humedad que quede dentro de la unidad interior. Si no quiere hacer uso de esta función, puede apagar la unidad.</li> </ul>

Síntomas	Posibles causas y soluciones
La salida de aire de la unidad interior vierte neblina.	<p><b>El aire frío procedente del aire acondicionado genera neblina.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la temperatura ambiente baje, este fenómeno desaparecerá.</li> </ul>
Ruido o vibración durante el funcionamiento.	<p><b>Se pueden oír chasquidos cuando la unidad se enciende o se apaga debido al movimiento de la retroválvula.</b></p> <p><b>Chirrido: Las partes plásticas de la unidad interior se contraen y se expanden debido a cambios repentinos de temperatura.</b></p> <p><b>Flujo del agua, sopro: Esto es el flujo del refrigerante atravesando el aire acondicionado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estos síntomas son normales. Tras un momento, se silenciará.</li> </ul>
La unidad interior emite olores.	<p><b>Los olores (como a humo de tabaco) pueden ser absorbidos por la unidad interior y vertido con el flujo de aire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el olor no desaparece, deberá limpiar el filtro. Si esto no funciona, contacte con el servicio técnico para que le limpien su intercambiador de calor.</li> </ul>
El aire acondicionado no emite aire caliente.	<p><b>Cuando el modo Calefacción comienza, el álabe está casi cerrado, y no sale aire, incluso si la unidad exterior está en funcionamiento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este síntoma es normal. Espere hasta que la unidad haya generado suficiente refrigerante caliente para enviarlo a la unidad interior.</li> </ul>
	<p><b>La unidad exterior está en modo Descongelación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En modo Calefacción, se acumula hielo/escarcha en los serpentines cuando la temperatura exterior baja. Esta función elimina las capas de escarcha en el serpentín, y debería finalizar en aproximadamente 15 minutos.</li> </ul>
	<p><b>La temperatura exterior es demasiado baja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El efecto calefacción puede no ser suficiente.</li> </ul>

## NOTA

- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.