



MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO



Lea el manual del propietario detenidamente previo a operar el electrodoméstico y mantengalo al alcance para futuras referencias.

ESPAÑOL

Conductos ocultos de techo

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 DE USAR	4
Mensajes de seguridad	4
ADVERTENCIAS.....	4
Seguridad técnica.....	4
Instalación.....	6
Funcionamiento	7
Mantenimiento	8
Refrigerante.....	9
PRECAUCIONES	9
Instalación.....	10
Funcionamiento	10
Mantenimiento	11

FUNCIONAMIENTO

Antes de su uso.....	13
Notas sobre el funcionamiento.....	13
Sugerencias para el ahorro de energía.....	13
Descripción del producto	14
CONDUCTO OCULTO DE TECHO	14
Uso del equipo con el control remoto.....	15
Descripción del control remoto con cables.....	16
Control remoto con cables.....	16
Modo de funcionamiento	18
Modo Refrigeración, Calefacción, Deshumidificación, Automático, Ventilador.....	18
Modo Potente	22
Ajuste de la velocidad del ventilador	22
Cambio de la temperatura del modo Automático	23
Chequeo de la temperatura del ambiente.....	24
Funciones adicionales.....	24
Purificación de aire (en algunos modelos).....	24
Bloqueo infantil	25

Eliminación de la señal del filtro	26
Cambio de la hora actual	27
Programación	27
Programación simple	27
Programación del Modo de descanso.....	28
Programación de encendido	29
Programación de apagado	30
Programación de feriados	30
Programación semanal	31

MANTENIMIENTO

Limpieza	34
Intervalo de limpieza	34
Limpieza del filtro de aire.....	35
Consejos para el mantenimiento	35
Antes de largos periodos de desuso	35
Después de largos periodos de desuso	36

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica.....	37
Funcionamiento	37
Rendimiento	40
Llamar para asistencia técnica.....	41
Situaciones en las que es necesario llamar al servicio técnico	41

ANEXOS

Información	42
Especificaciones.....	42

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

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

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

Mensajes de seguridad



Este símbolo se usa para señalar cuestiones y acciones que pueden conllevar un riesgo.

Lea el texto que acompaña al símbolo con cuidado y siga las instrucciones para 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 menores o daños al producto.

ADVERTENCIAS



ADVERTENCIA

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

Seguridad técnica

- Este equipo puede ser usado por niños de 8 años o más y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida o con falta

de experiencia y conocimientos solo bajo supervisión o se les proporciona instrucción respecto al uso del equipo de manera segura, siempre que comprendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

- Este equipo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimientos, si no es bajo supervisión y según las instrucciones de seguridad de una persona responsable. Debe supervisarse a los niños pequeños para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- La instalación o las reparaciones realizadas por personas no autorizadas pueden ser un riesgo para usted y los demás.
- La información en este manual está dirigida a un técnico de servicio cualificado familiarizado con los procedimientos de seguridad y equipado con las herramientas y los instrumentos de prueba adecuados.
- Si no se leen y se siguen todas las instrucciones del manual, el equipo podría funcionar incorrectamente y causar daños materiales, lesiones personales o la muerte.
- El refrigerante y el gas de expansión del aislamiento que se usan en el equipo están sujetos a procedimientos especiales de eliminación. Consulte a un agente de servicio técnico u otra persona cualificada antes de desecharlos.
- Si se debe reemplazar el cable de suministro eléctrico, el reemplazo deberá dejarse en manos del personal autorizado, que deberá usar únicamente repuestos originales.
- Si el cable de suministro eléctrico se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de servicio técnico u alguna otra persona cualificada para evitar cualquier riesgo.
- El equipo debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- Este equipo debe estar correctamente descargado a tierra.
- No corte ni quite la pata de descarga a tierra del enchufe.
- Conectar el cable a tierra al tornillo de la tapa del tomacorriente no descarga a tierra el equipo, a menos que el tornillo de la tapa sea

metálico y no esté aislado y el tomacorriente esté puesto a tierra a través del cableado del hogar.

- Si tiene dudas sobre la descarga a tierra correcta del equipo de aire acondicionado, solicite a un electricista cualificado que revise el tomacorriente y el circuito.

Instalación

- Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado al momento de instalar o reubicar el aire acondicionado.
- Póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un centro de asistencia técnica autorizado para realizar las tareas de limpieza o mantenimiento del aire acondicionado.
- No instale, retire o reinstale la unidad usted mismo (cliente). Las instalaciones o reparaciones realizadas por personas no autorizadas pueden ser un riesgo para usted y para otros.
- Para los trabajos eléctricos, póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un centro de asistencia técnica autorizado.
- No intente realizar trabajos eléctricos o de descarga a tierra a menos que tenga licencia para hacerlo. Para realizar este tipo de trabajos, consulte con el distribuidor.
- No instale el producto en un soporte de instalación defectuoso.
- Asegúrese de que el lugar de instalación no se deteriore con el paso del tiempo.
- Asegúrese de utilizar solo accesorios fabricados por LG diseñados específicamente para su uso con el equipo y contrate a un profesional para instalarlos.
- No instale nunca la unidad exterior en una base móvil o un lugar desde el que pueda caer.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.
- No instale el equipo de aire acondicionado en un lugar donde se almacenen líquidos o gases inflamables, como gasolina, propano o diluyente.
- Instale el panel y la cubierta de la caja de control de forma segura.

- Instale un tomacorriente y un relé de fuga a tierra dedicados antes de usar el equipo.
- Use un disyuntor estándar con un fusible adecuado para la corriente nominal del aire acondicionado.
- No utilice un enchufe múltiple, un cable alargador de alimentación ni un adaptador con este equipo.
- Las conexiones de los cables de interior/exterior deben estar bien aseguradas y el cable debe estar bien colocado para que los terminales de conexión no tiren de él. Las conexiones incorrectas o sueltas pueden generar calor o provocar un incendio.
- No conecte el cable a tierra a una tubería de gas, un pararrayos ni al cable a tierra de una línea telefónica.
- Use un gas no inflamable (nitrógeno) para detectar fugas y purgar el aire. Si utiliza aire comprimido o un gas inflamable, podría provocar un incendio o una explosión.

Funcionamiento

- No modifique ni prolongue el cable de suministro eléctrico. Los cables de suministro eléctrico con rayones o con daños en su aislamiento pueden provocar incendios o descargas eléctricas y los cables deberían reemplazarse.
- Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no esté sucio, flojo ni roto.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de suministro eléctrico.
- Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no pueda salirse por un tirón ni dañarse durante el funcionamiento.
- Nunca toque, opere ni repare el aire acondicionado con las manos mojadas.
- No introduzca las manos ni otros objetos por la entrada ni la salida de aire mientras el aire acondicionado está en funcionamiento.
- No permita que ninguna persona (en especial los niños) se suba a la unidad exterior ni la golpee.
- Asegúrese de utilizar únicamente las piezas indicadas en la lista de piezas de servicio. Nunca intente modificar el equipo.

- No toque el caño de refrigerante, el caño de agua ni ninguna pieza interna mientras la unidad está en funcionamiento ni inmediatamente después de esto.
- No deje sustancias inflamables, como gasolina, benceno o diluyente, cerca del aire acondicionado.
- No use el aire acondicionado durante mucho tiempo en un lugar pequeño sin la ventilación adecuada.
- Procure que haya ventilación suficiente si el aire acondicionado se utiliza simultáneamente con un equipo de calefacción (como un calefactor).
 - Hay la posibilidad de deficiencia de oxígeno.
- No bloquee la entrada ni la salida de aire.
- Desconecte el suministro eléctrico si el aire acondicionado hace ruidos inusuales o si despiden olor o humo.
- Comuníquese a un centro de asistencia técnica autorizado si el aire acondicionado queda sumergido en agua.
- En caso de una fuga de gas (por ejemplo, de freón, propano, o gas LP, etc.), ventile la zona lo suficiente antes de volver a usar el aire acondicionado.
- Detenga el funcionamiento y cierre la ventana durante una tormenta o huracán. Si es posible, retire el producto de la ventana antes de que llegue el huracán.
- El usuario debe llevar a cabo comprobaciones y limpieza de rutina para evitar un rendimiento defectuoso. En una situación especial, solo personal de servicio puede llevar a cabo los trabajos de reparación.

Mantenimiento

- Antes de limpiar el producto o darle mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y espere hasta que el ventilador se detenga.
 - El ventilador gira a una velocidad muy alta durante el funcionamiento.
 - Hay riesgo de lesiones si la alimentación de la unidad se enciende accidentalmente mientras limpia las piezas internas de la unidad.

- El equipo se debe desconectar de la fuente de alimentación durante el mantenimiento o la reparación de piezas.

Refrigerante

- Siga las normas de la región o país correspondiente para manipular el refrigerante y el aire acondicionado y para desmontar el aire acondicionado.
- Use sólo el refrigerante especificado en la etiqueta del aire acondicionado.
- No introduzca aire o gas en el sistema, excepto el refrigerante específico.
- No toque el refrigerante que se filtre durante la instalación o la reparación del artefacto.
- Si el gas refrigerante se escapa durante la instalación, ventile el área inmediatamente.
- Asegúrese de verificar si hay fugas de refrigerante luego de instalar o reparar el producto.
- En caso de fuga de refrigerante, consulte al distribuidor. Cuando el acondicionador de aire vaya a instalarse en una habitación pequeña, es necesario tomar las medidas adecuadas para que la cantidad de refrigerante que se filtre no supere la concentración límite aunque se produzcan fugas. Si las fugas de refrigerante superan el nivel de concentración límite, puede producirse un accidente por deficiencia de oxígeno.

PRECAUCIONES

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

- Utilice una carretilla elevadora o 2 o más personas para transportar el aire acondicionado.
- No instale el aire acondicionado en una zona donde esté expuesto directamente a la brisa marina (niebla salina).
- Instale la manguera de drenaje adecuadamente para lograr un buen drenaje de la condensación de agua.
- Instale el aire acondicionado en un lugar donde el ruido de la unidad exterior y los humos de escape no molesten a los vecinos.
- Después de toda instalación o reparación, deseche de forma segura los materiales de embalaje, como tornillos, clavos, bolsas plásticas o pilas utilizando un embalaje adecuado.
- Tenga cuidado al desembalar o instalar el aire acondicionado.
- Tenga especial cuidado con los bordes de la caja y las aletas del condensador y el evaporador.
- Para evitar vibraciones o fugas de agua, mantenga el producto nivelado incluso durante su instalación.
- Utilice el kit de instalación que viene con el producto al momento de instalar la unidad.
- Los bordes de las aletas del intercambiador de calor tienen los bordes lo suficientemente afilados como para cortar. Utilice guantes o cúbralos al momento de realizar trabajos a su alrededor para evitar lesiones.

Funcionamiento

- No beba el agua que se drena del aire acondicionado.
- No coloque objetos cerca de la unidad exterior ni permita que se acumulen hojas y otros desechos alrededor de ella. Las hojas son un semillero para pequeños animales que pueden introducirse en la unidad. Una vez dentro, estos pueden provocar averías, humo o fuego si entran en contacto con las piezas eléctricas.
- No use el equipo de aire acondicionado durante mucho tiempo cuando el nivel de humedad sea muy alto ni con una puerta o ventana abierta.

- No exponga durante mucho tiempo a las personas, los animales ni las plantas al viento frío o caliente del equipo de aire acondicionado.
- No use el producto para fines especiales, como preservar alimentos, obras de arte, etc. El equipo de aire acondicionado está diseñado para uso general y no es un sistema de refrigeración de alta precisión. Existe el riesgo de daños o pérdidas materiales.
- No encienda el disyuntor ni conecte la alimentación cuando el panel frontal, el gabinete, la cubierta superior o la tapa de la caja de control están abiertos o se han quitado.
- No abra la rejilla frontal del producto mientras está en funcionamiento. No toque el filtro electrostático si la unidad está equipada con él.
- Tenga cuidado para evitar que el agua ingrese en el producto.
- Asegúrese de que no haya obstáculos cerca de la unidad exterior. La presencia de obstáculos cerca de la unidad exterior puede reducir su desempeño o aumentar el ruido que emite en funcionamiento.
- No interrumpa el suministro eléctrico inmediatamente luego de detener su funcionamiento. Espere siempre al menos cinco minutos antes de desconectar la alimentación.

Mantenimiento

- Use un taburete o una escalera firmes para limpiar los equipos de aire acondicionado elevados, darles mantenimiento o repararlos.
- No apague o encienda la unidad desenchufando o enchufando el enchufe de alimentación.
- Nunca emplee productos de limpieza fuertes ni disolventes para limpiar el equipo de aire acondicionado ni lo rocíe directamente con agua. En cambio, use un paño suave.
- No toque las piezas metálicas del equipo de aire acondicionado cuando quite el filtro de aire.
- Rompa y deseche las bolsas de plástico para que los niños no jueguen con ellas.
- Cuando no se va a utilizar el producto durante mucho tiempo, desconecte el enchufe de alimentación o apague el disyuntor.

- No incline la unidad al momento de desmontarla o desinstalarla. El agua condensada en su interior se puede derramar.
- Revise en forma regular la base en busca de daños, especialmente si el producto estuvo en uso durante mucho tiempo.
- Introduzca siempre el filtro de forma segura. Limpie el filtro cada dos semanas o con más frecuencia si es necesario. Un filtro sucio reduce la eficiencia del aire acondicionado y podría causar daños en el producto o hacer que no funcione correctamente.

FUNCIONAMIENTO

Antes de su uso

Notas sobre el funcionamiento

- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el aire interior rápidamente.
- Periódicamente, apague el equipo y abra las ventanas para ventilar. La calidad del aire del ambiente podría deteriorarse si el equipo se usa durante mucho tiempo.
- Limpie el filtro de aire una vez cada dos semanas. El polvo y las impurezas acumuladas en el filtro de aire pueden bloquear el flujo de aire o reducir el rendimiento del equipo.

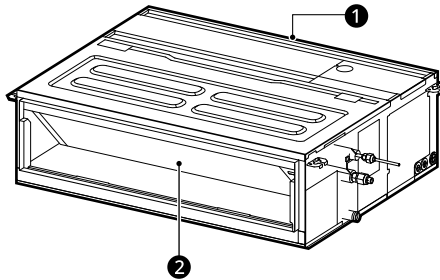
Sugerencias para el ahorro de energía

- No enfríe el ambiente en exceso. Esto puede ser nocivo para la salud y consumir más electricidad.
- Bloquee la luz del sol con persianas o cortinas mientras usa el equipo.
- Mantenga las puertas y ventanas bien cerradas mientras usa el equipo.

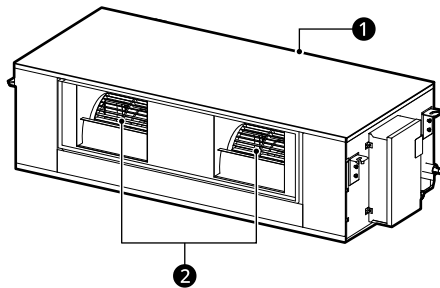
Descripción del producto

CONDUCTO OCULTO DE TECHO

Tipo 1



Tipo 2



1 Rejillas de entrada de aire

Aspira aire de la habitación.

2 Rejillas de salida de aire

Expulsa el aire de regreso a la habitación a la temperatura deseada.

NOTA

- La cantidad de piezas y su ubicación puede variar según el modelo del equipo.
 - Las características también pueden variar según el tipo de modelo.
-

Uso del equipo con el control remoto

Siga estos pasos para ver una guía detallada de cómo usar el producto con el control remoto.

- 1** Haga clic en el siguiente enlace a nuestro sitio web.
 - www.lg.com
- 2** Introduzca el nombre del modelo en el cuadro de búsqueda.
 - El nombre del modelo se indica en el control remoto y también está impreso en la caja del control remoto.
- 3** Busque el manual que desee consultar.

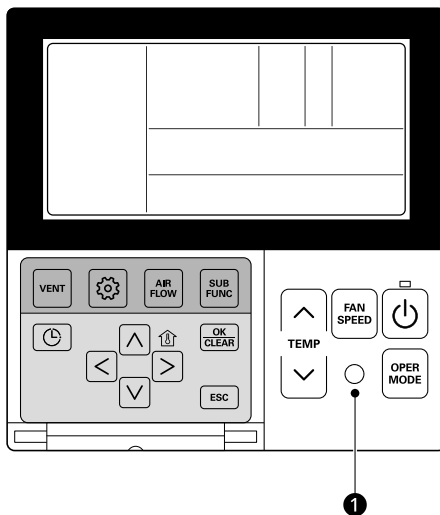
NOTA

- Algunos modelos no tienen un manual en el sitio web. En estos casos, consulte el manual que se incluye con el control remoto.
-

Descripción del control remoto con cables

Control remoto con cables

Puede utilizar el equipo de forma más cómoda con el control remoto con cables.



Botones















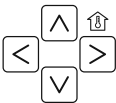






Imagen	Descripción
	Encendido/Apagado  Enciende o apaga el equipo
	OPER MODE Selecciona el modo de funcionamiento deseado
	FAN SPEED Ajusta la velocidad del ventilador
	Configuración de temperatura   Ajusta la temperatura deseada

Imagen	Descripción
	<p>VENT Sirve para operar el equipo y cualquier otro producto de ventilación interbloqueado</p>
	<p>Configuración  Configura varias funciones</p>
	<p>AIR FLOW Selecciona la dirección del flujo de aire</p>
	<p>SUB FUNC Selecciona subfunciones</p>
	<p>Programación  Enciende o apaga automáticamente el equipo a la hora deseada</p>
	<p>Dirección  Selecciona el ajuste en la pantalla</p>
	<p>OK/CLEAR Ajusta o cancela los ajustes</p>
	<p>ESC Sale del menú</p>
<p>1 Receptor del control remoto con cables Recibe una señal del control remoto inalámbrico.</p>	

NOTA

- Dependiendo del tipo de producto, es posible que algunas funciones no estén disponibles o no se muestren.
- Al usar un sistema de funcionamiento simultáneo, la presión del botón en el control remoto hará funcionar luego de aproximadamente 1-2 minutos.


Modo de funcionamiento

Modo Refrigeración, Calefacción, Deshumidificación, Automático, Ventilador

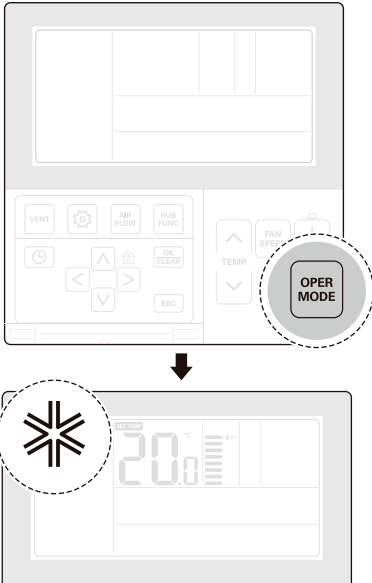
Encienda el equipo para controlar el modo de funcionamiento.

Modo Enfriamiento

Este modo suministra aire refrigerado al interior.

1 Encienda el equipo presionando el botón .

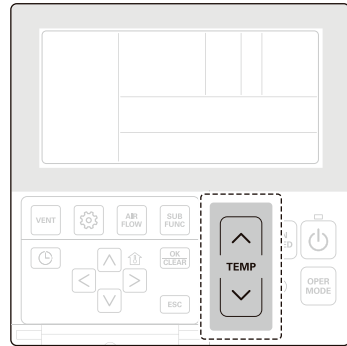
2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Refrigeración.



3 Oprima el botón  o  para configurar la temperatura deseada.

- Cada presión aumenta o disminuye la temperatura en 1 °C.
- Algunos controladores le permiten ajustar la temperatura en 0,5 °C.

- Puede ajustar la temperatura de 16 °C a 30 °C.




NOTA

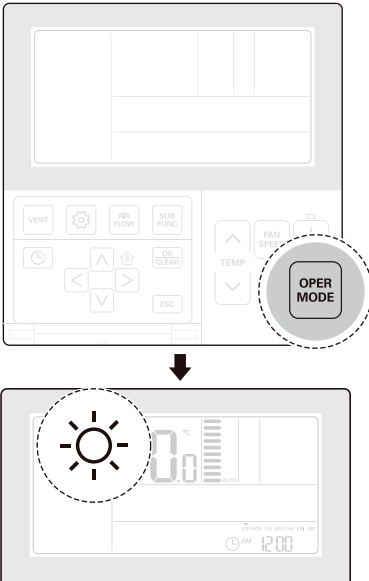
- El rango de temperatura puede variar según el modelo.
- El modo Refrigeración no funciona si la temperatura deseada es más alta que la temperatura del ambiente.
 - En este caso, más baja que la temperatura deseada.
 - Para obtener los mejores resultados, ajuste la temperatura deseada a unos 5 °C menos que la temperatura exterior actual.
 - Si la temperatura deseada es más alta que la temperatura del ambiente, la rejilla solo expulsará aire en lugar de refrigerar.

Modo Calefacción (en algunos modelos)

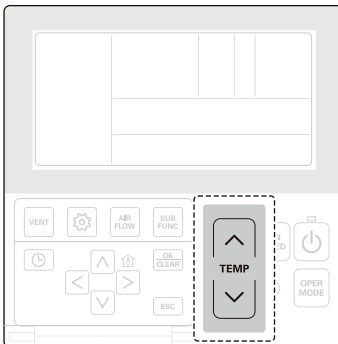
Suministra viento caliente al interior.

1 Encienda el equipo presionando el botón .

- 2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Calefacción.



- 3 Oprima el botón **▲** o **▼** para configurar la temperatura deseada.
- Cada presión aumenta o disminuye la temperatura en 1 °C.
 - Algunos controladores le permiten ajustar la temperatura en 0,5 °C.
 - Puede ajustar la temperatura de 16 °C a 30 °C.



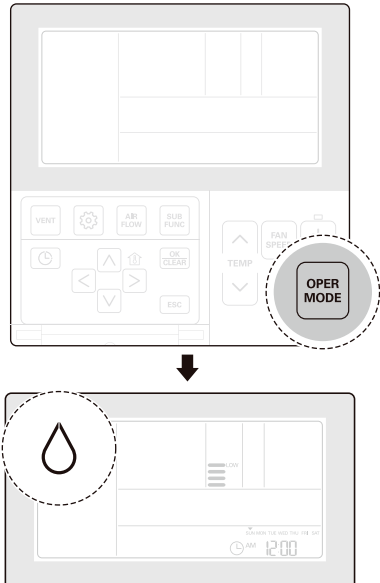
NOTA

- El modo Calefacción no funciona si la temperatura deseada es más baja que la temperatura del ambiente.
 - Si fuera así, favor de aumentar la temperatura deseada.
 - Para obtener los mejores resultados, ajuste la temperatura deseada a 5 °C más que la temperatura externa.
 - Si la temperatura deseada es más alta que la temperatura del ambiente, la rejilla solo expulsará aire en lugar de calentar.

Modo Deshumidificación

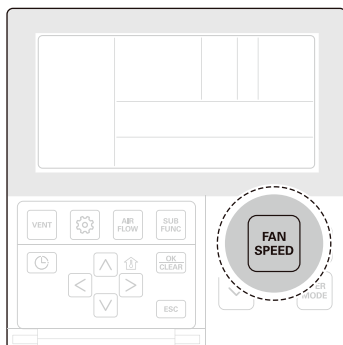
Esta función elimina la humedad del aire.

- 1 Encienda el equipo presionando el botón **⏻**.
- 2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Deshumidificación.



20 FUNCIONAMIENTO


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

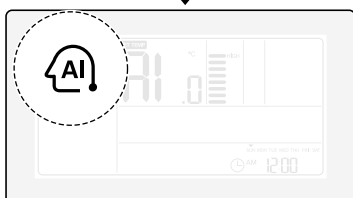
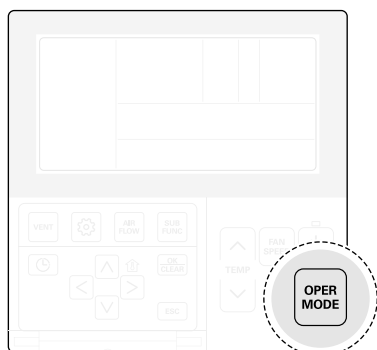


Modo Automático

Esta función ajusta el flujo de aire automáticamente.

Modo Funcionamiento automático (en algunos modelos)


- 1 Encienda el equipo presionando el botón .
- 2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Automático.



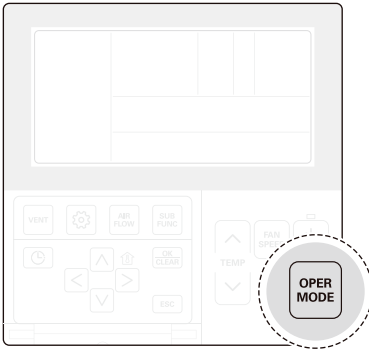
- 3 Presione el botón **▲** o **▼** para seleccionar el código de funcionamiento deseado si la temperatura es más alta o más baja que la temperatura deseada.

Código	Descripción
2	El equipo ajusta la temperatura deseada a un nivel superior que la temperatura actual.
1	El equipo ajusta la temperatura deseada a un nivel ligeramente superior que la temperatura actual.
0	El equipo mantiene la temperatura actual.
-1	El equipo ajusta la temperatura deseada a un nivel ligeramente menor que la temperatura actual.
-2	El equipo ajusta la temperatura deseada a un nivel menor que la temperatura actual.

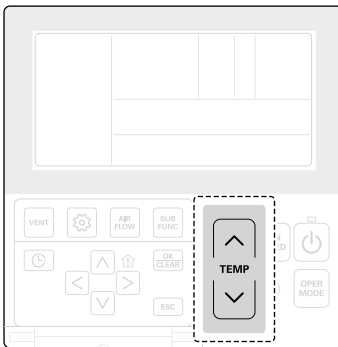
Modo Cambio automático (en algunos modelos)

- 1 Encienda el equipo presionando el botón .

- 2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Automático.



- 3 Oprima el botón **▲** o **▼** para configurar la temperatura deseada.




- Cada presión aumenta o disminuye la temperatura en 1 °C.
- Algunos controladores le permiten ajustar la temperatura en 0,5 °C.
- Puede ajustar la temperatura de 16 °C a 30 °C.

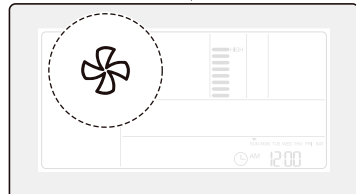
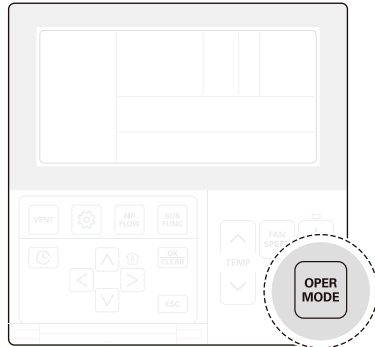
NOTA

- El rango de temperatura puede variar según el modelo.
- Puede usar el botón **FAN SPEED** durante el modo Automático.
- Puede cambiar a otro modo de funcionamiento manualmente durante el modo Automático.

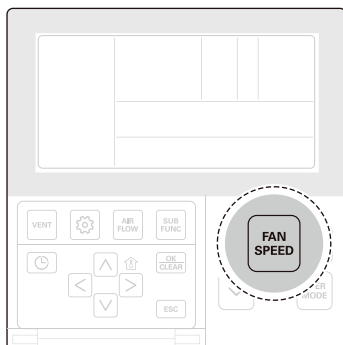
Modo Ventilación

Esta función hace circular el aire sin calentarlo ni enfriarlo.

- 1 Encienda el equipo presionando el botón .
- 2 Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Ventilador.



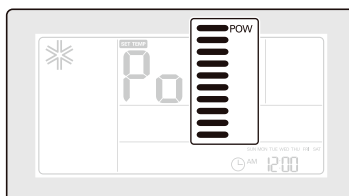
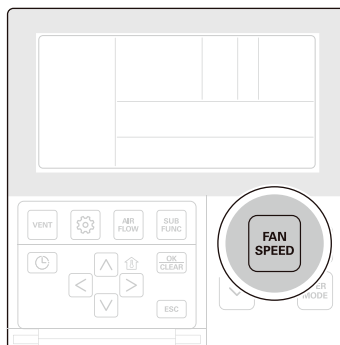
- 3** Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para ajustar la velocidad del ventilador.



NOTA


- El modo Ventilación no emite viento refrigerado, sino aire general del ventilador.
- El modo Ventilador simplemente circula el aire del interior de la habitación sin cambiar su temperatura.

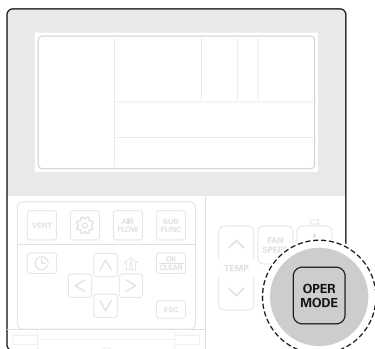
- 3** Presione el botón **FAN SPEED** repetidamente para seleccionar el modo Potente.



Modo Potente

Este modo cambia la temperatura del ambiente rápidamente.

- 1** Encienda el equipo presionando el botón .
- 2** Oprima el botón **OPER MODE** repetidamente para seleccionar el modo Refrigeración.



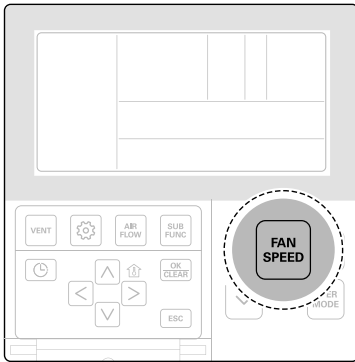
NOTA

- Ajuste del Modo Potente
 - Temperatura (Refrigeración): P_{\square} (Común 18 °C)
 - Velocidad del ventilador: Modo Potente
 - Dirección del flujo de aire: ajuste a la posición de refrigeración del aire
- En función del modelo, es posible que el modo Potente no esté disponible.

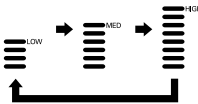
Ajuste de la velocidad del ventilador


Puede ajustar la velocidad del ventilador.

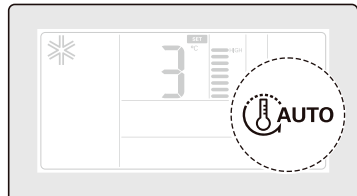
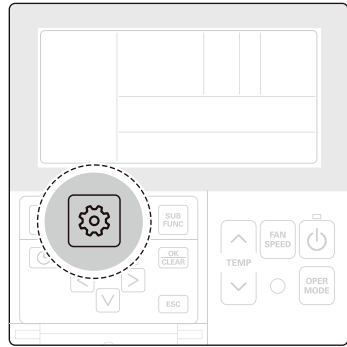
- Oprima el botón **FAN SPEED** repetidamente para seleccionar la velocidad del ventilador deseada.



- Cada presión cambia la velocidad del ventilador en este orden: Baja → Media → Alta → Automático

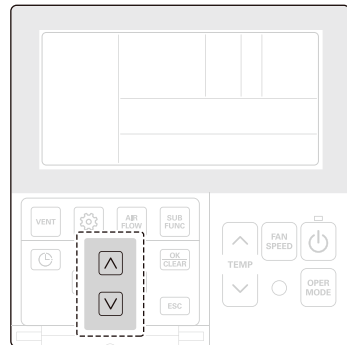


- 2 Presione el botón  repetidamente hasta que el icono inferior parpadee en la pantalla.



- 3 Oprima el botón  o  para configurar el valor deseado.

- El valor se puede ajustar de 1 a 7, desde 1 a 7 grados.
- Cuando la temperatura real difiera de la temperatura ajustada por más de este número de grados, el sistema cambia entre los modos de calefacción y refrigeración.




NOTA

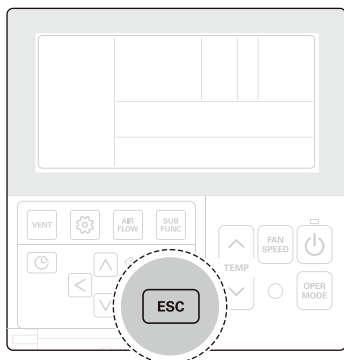
- Esta función puede ejecutarse de forma distinta según el modelo.

Cambio de la temperatura del modo Automático

El modo Automático ajusta automáticamente el modo refrigeración y calefacción dependiendo de la temperatura del aire.

- 1 Encienda el equipo presionando el botón .

- 4 Oprima el botón **ESC** para completar la configuración.



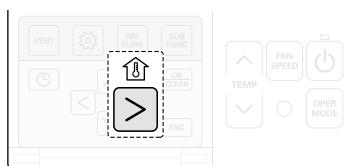
NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.

Chequeo de la temperatura del ambiente

Checa la temperatura del ambiente actual.

- Oprima el botón . La temperatura del ambiente actual se muestra brevemente en la pantalla del control remoto durante 5 segundos.
- Luego de 5 segundos, cambia para mostrar la temperatura deseada de nuevo.



Tipos de temperatura mostrada

Temperatura mostrada	Pantalla	Descripción
Temperatura del ambiente		Indica la temperatura del ambiente actual.
Ajuste de la temperatura		Indica la temperatura ajustada por el usuario.


NOTA

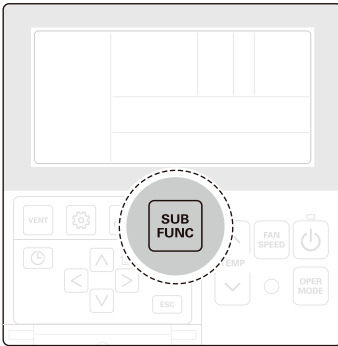
- La temperatura de la pantalla puede ser diferente de la temperatura del ambiente real si el control remoto se instala en un lugar expuesto a la luz solar directa o a una fuente de calor cercana.

Funciones adicionales

Purificación de aire (en algunos modelos)

Se elimina incluso el polvo fino que no puede filtrar el prefiltro básico.





- 1 Presione el botón **SUB FUNC** repetidamente hasta que el icono  aparezca en la pantalla.



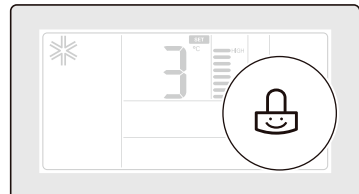
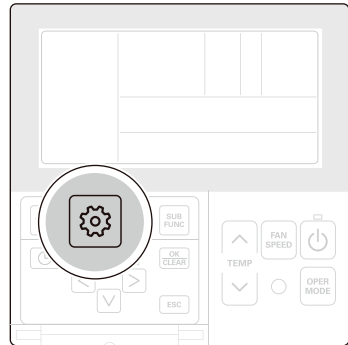
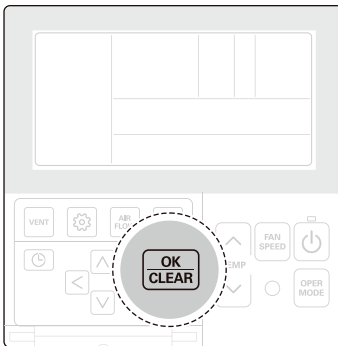
- La función de purificación de aire sólo puede ajustarse mientras el producto está en funcionamiento.
- Para utilizar sólo la función de purificación de aire, pulse el botón de funcionamiento adicional mientras el producto está en el modo Ventilador y seleccione purificación de aire.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Bloqueo infantil

Puede prevenir que los niños u otras personas usen el equipo sin cuidado al deshabilitar los botones.



- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que el icono  parpadee en la pantalla.
 - : Bloquear
 - : Desbloquear

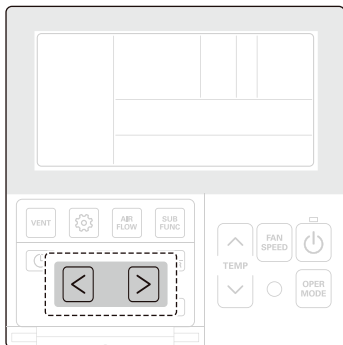
- 2 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.





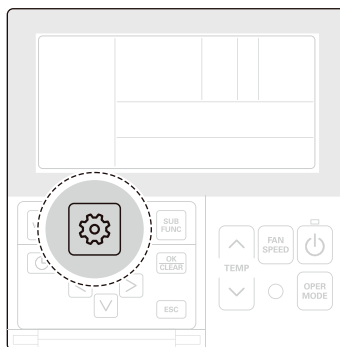
NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si la pantalla sale del modo de configuración previo a pulsar el botón **OK/CLEAR**, el valor no se ajusta.

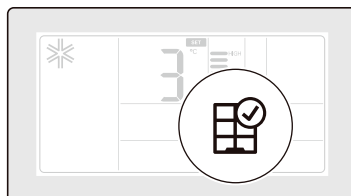
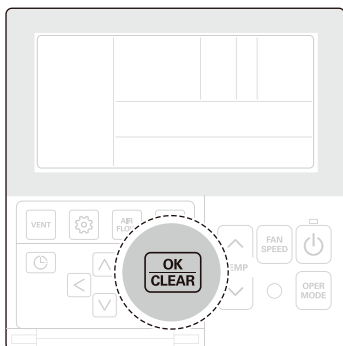
- 2 Presione el botón  o  para seleccionar el bloqueo de los ajustes.



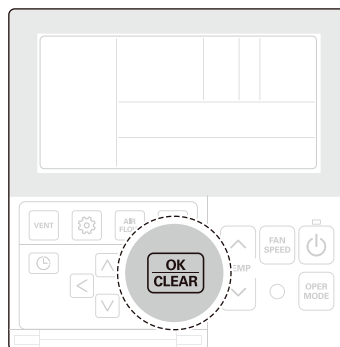
- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que el icono  parpadee en la pantalla.



- 3 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.



- 2 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.



NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si la pantalla sale del modo de configuración previo a pulsar el botón **OK/CLEAR**, el valor no se ajusta.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

NOTA


- Si el filtro está cubierto de polvo, reduce la eficacia de refrigeración o calefacción y consume más energía eléctrica.
- Por lo tanto, limpie el filtro cada vez que expire el tiempo de limpieza.

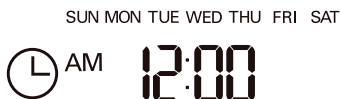
Eliminación de la señal del filtro


Puede eliminar el indicador de limpieza del filtro cuando se muestra en la pantalla.

- La indicación de limpieza del filtro se cancela automáticamente sin cancelación separada después de cierto período de tiempo.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Cambio de la hora actual

- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que hora actual parpadee en la pantalla.



- 2 Oprima el botón  o  para seleccionar el día deseado.




- 3 Oprima el botón  para ir al ajuste AM/PM.



- 4 Presione el botón  para seleccionar AM/PM.



NOTA


- Oprima el botón , si desea regresar a la configuración de días.

- 5 Oprima el botón  para ir a la configuración de las horas.



- 6 Oprima el botón ,  para seleccionar la hora deseada.



NOTA

- Oprima el botón , si desea regresar al ajuste AM/PM.

- 7 Oprima el botón  para ir a la configuración de los minutos.

- 8 Presione el botón ,  para seleccionar los minutos que desee.



- 9 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

NOTA

- Si sale sin configurar toda la información, el reloj regresará al ajuste anterior.
- Si sale previo a pulsar el botón **OK/CLEAR**, el reloj no se configura.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.


Programación

Programación simple



Puede configurar el equipo para que se encienda o se apague a la hora deseada.

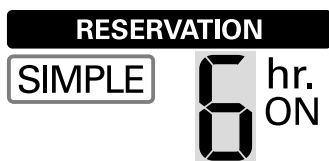
Configuración de la programación de encendido

Esta función se puede configurar cuando el equipo está apagado.

- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que aparezca **SIMPLE** en la pantalla de visualización.




- 2 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.
 - La hora se puede ajusta de 1 hora a 7 horas en unidades de 1 hora.

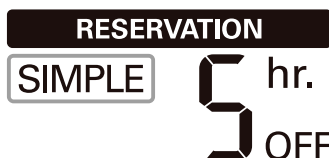




- 3 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

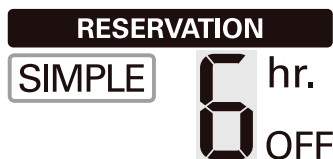
Configuración de la programación de apagado

Esta función se puede configurar cuando el equipo está encendido.

- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que aparezca **SIMPLE** en la pantalla de visualización.



- 2 Oprima el botón  o  para configurar las horas deseadas.
 - Las horas se pueden ajustar con la unidades de 1 hora desde 1 hora a 7 horas.



- 3 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si la pantalla sale del modo de configuración previo a pulsar el botón **OK/CLEAR**, el valor no se ajusta.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.


Programación del Modo de descanso

Puede configurar el equipo para que se apague automáticamente luego de un tiempo establecido. El equipo cambiará automáticamente la temperatura y la velocidad del ventilador.

Esta función se puede configurar cuando el equipo está encendido.

⚠ PRECAUCIÓN

- Use los ajustes adecuados para dormir.
 - Un ajuste demasiado bajo de la temperatura no es bueno para su salud.



- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que aparezca **SLEEP** en la pantalla de visualización.




- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Programación de encendido

Puede configurar el equipo para que se encienda automáticamente a la hora deseada.

- 2 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.
 - El tiempo se puede configurar en hasta 7 horas.




- 1 Presione el botón  repetidamente y unidad **ON** aparecerá en la pantalla de visualización.



- 2 Oprima el botón  o  para ajustar **AM/PM**.



- 3 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.


- 3 Oprima el botón  para ir a la configuración de las horas.



NOTA

- El Modo de descanso ajusta automáticamente la temperatura deseada para un sueño confortable.
 - Esto podría provocar que se muestre una temperatura deseada diferente en el control remoto y en el aire acondicionado.
- La programación del Modo de descanso funciona como programación de apagado para el producto cuyo ajuste de temperatura no se controla por unidades de 0,5 °C.
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si sale sin pulsar el botón **OK/CLEAR**, los ajustes no se guardan.
 - Si la programación está ajustada, aparece **SLEEP** en la parte inferior de la pantalla LCD.
- Si el aire acondicionado está conectado a un producto de ventilación, ingresarán al Modo de descanso una vez transcurrido el tiempo establecido.

- 4 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.



- 5 Oprima el botón  para ir a la configuración de los minutos.

- 6 Oprima el botón  o  para configurar los minutos deseados.




7 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si se sale sin presionar el botón **OK/CLEAR**, los ajustes no se guardan.
 - Si la programación está establecida, **RESERVATION - ON** aparece en la sección inferior de la pantalla LCD y el equipo comienza a funcionar a la hora establecida.
 - Si la programación se cancela, **RESERVATION - ON** desaparece de la pantalla.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Programación de apagado

Puede configurar el equipo para que se apague automáticamente a la hora deseada.

1 Presione el botón  repetidamente hasta que aparezca **OFF** en la pantalla de visualización.



2 Oprima el botón  o  para ajustar **AM/PM**.





3 Oprima el botón  para ir a la configuración de las horas.

4 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.



5 Oprima el botón  para ir a la configuración de los minutos.

6 Oprima el botón  o  para configurar los minutos deseados.




7 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

NOTA

- Si no se pulsa ningún botón durante unos 25 segundos, la pantalla sale automáticamente del modo de configuración.
- Si la pantalla sale previo a pulsar el botón **OK/CLEAR**, los ajustes no se guardan.
 - Si la programación está establecida, **RESERVATION - OFF** aparece en la sección inferior de la pantalla LCD y el equipo se apaga a la hora establecida.
 - Si la programación se cancela, **RESERVATION - OFF** desaparece de la pantalla.
- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Programación de feriados

Puede detener automáticamente el equipo en el día programado que usted ajuste.

1 Presione el botón  repetidamente hasta que aparezca **HOLIDAY** en la pantalla de visualización.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 2 Oprima el botón para ir a la configuración de días.

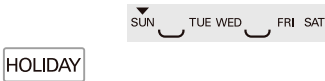


- 3 Oprima el botón o o el botón **OK/CLEAR** para ajustar el día que desee.



- 4 Presione el botón si desea incluir más días en la programación.

- 5 Oprima el botón o el botón **OK/CLEAR** de nuevo para ajustar los días que desee.

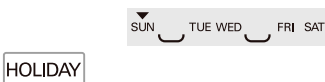


- 6 Oprima el botón **ESC** para completar la configuración.

NOTA

- En los días establecidos, el equipo no funciona automáticamente.
- Si enciende el equipo durante el día feriado programado, se detendrá automáticamente en 1 hora a menos que se cancele el día feriado programado.

Por ejemplo, si configura lunes y jueves como días feriados, las letras **MON** y **THU** desaparecen y la pantalla se muestra a continuación.



- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

Programación semanal

Puede encender o apagar el equipo automáticamente en días seleccionados de cada semana.

La programación semanal se puede ajustar mediante este procedimiento:

- 1 Ajuste del día y hora de una programación de encendido

- 2 Ajuste del día y hora de una programación de apagado

Ajuste del día y hora de una programación de encendido

- 1 Presione el botón repetidamente hasta que aparezca **WEEKLY** en la pantalla de visualización.



- 2 Oprima el botón para ir a la configuración de un espacio libre de programación.

- 3 Oprima el botón o para seleccionar un espacio libre de programación que desee.

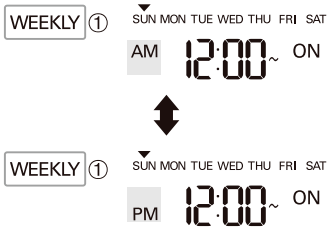


- 4 Oprima el botón para ir a la configuración de días.


- 5 Oprima el botón  o  para configurar el día que desee.




- 6 Oprima el botón  para ajustar **AM/PM**.



NOTA

- Oprima el botón , si desea regresar a la configuración de días.


- 7 Oprima el botón  para ir a la configuración de las horas.


- 8 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.



- La hora se puede ajustar de 0 a 12.



NOTA


- Oprima el botón , si desea regresar al ajuste AM/PM.

- 9 Oprima el botón  para ir a la configuración de los minutos.

- 10 Oprima el botón  o  para configurar el minuto deseado.

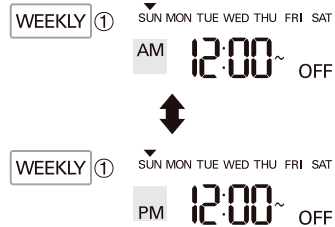
- El minuto se puede ajustar de 00 a 59.




- 11 Presione el botón  para configurar el día y la hora para una programación de apagado.

Ajuste del día y hora de una programación de apagado

- 1 Oprima el botón  para ajustar **AM/PM**.




- 2 Oprima el botón  para ir a la configuración de las horas.


- 3 Oprima el botón  o  para configurar la hora deseada.



- La hora se puede ajustar de 0 a 12.



NOTA

- Oprima el botón , si desea regresar al ajuste AM/PM.

- 4 Oprima el botón  para ir a la configuración de los minutos.


5 Oprima el botón  o  para configurar el minuto deseado.

- El minuto se puede ajustar de 00 a 59.



6 Oprima el botón **OK/CLEAR** para completar la configuración.

NOTA

- Una vez configurada la programación semanal, seguirá activa hasta que la cancele.
- Si la hora de encendido y la hora de apagado están ajustadas a la misma hora, la programación semanal no estará activa.
- El equipo se enciende a la temperatura deseada si se configuró durante el proceso de programación.
 - Si la temperatura deseada no es ajustada, el equipo se enciende automáticamente con la temperatura deseada de la operación anterior.
- La pantalla muestra una barra  debajo del(los) día(s) con programación semanal.



- Para salir del modo de ajuste durante la configuración, oprima el botón **ESC**.

MANTENIMIENTO

Limpieza

Intervalo de limpieza

ADVERTENCIA

- Antes de limpiar el producto o darle mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y espere hasta que el ventilador se detenga.
 - Cuando retire el filtro de aire, no toque las piezas metálicas de la unidad interior. De lo contrario, podría provocar una lesión.
-

Limpieza del filtro

Tipo	Descripción	Intervalo
Filtro de aire	Limpie el filtro con una aspiradora o lávelo a mano.	Dos semanas

NOTA

- Nunca use agua con una temperatura de más de 40 °C para limpiar los filtros. Si lo hace, podría deformarlos o decolorarlos.
 - Nunca utilice sustancias volátiles para limpiar los filtros. Si lo hace, podría dañar la superficie del equipo.
-

Limpeza del filtro de aire

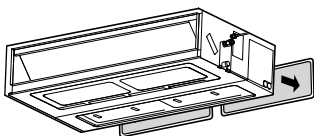
NOTA

- No doble el filtro de aire, ya que se puede romper.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar el ingreso de polvo u otras sustancias al producto.

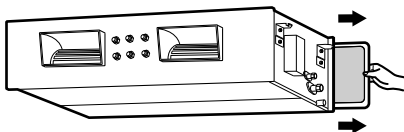
1 Interrumpa el suministro eléctrico del electrodoméstico.

2 Retire el filtro de aire de la entrada de aire.

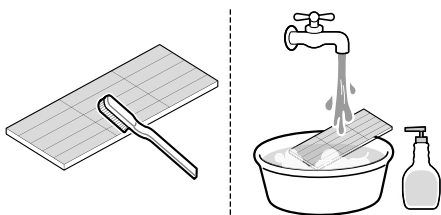
Tipo 1



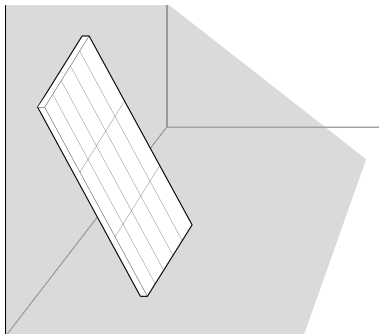
Tipo 2



3 Limpie el filtro de aire con una aspiradora o lávelo con agua tibia y detergente neutro.

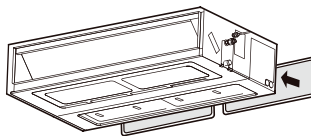


4 Deje secar el filtro a la sombra.

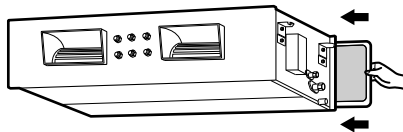


5 Inserte el filtro de aire de la entrada de aire.

Tipo 1



Tipo 2



Consejos para el mantenimiento

Antes de largos periodos de desuso

1 Haga funcionar el aire acondicionado en el **Modo Ventilador** por 2 o 3 horas.

- Esto secará completamente los mecanismos internos.

2 Apague el equipo.

3 Apague el disyuntor.

Después de largos periodos de desuso

- 1** Limpie el filtro de aire e instálelo en la unidad interior.
- 2** Verifique que la entrada y salida de aire de la unidad interior/exterior no estén bloqueadas.
- 3** Verifique que el cable de tierra está conectado correctamente.
 - El cable de tierra puede estar conectado al lateral de la unidad interior.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica

Compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el centro de asistencia técnica. Si el problema persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia técnica local.

NOTA

- En función del modelo, es posible que algunas funciones no estén disponibles.

Funcionamiento

Síntomas	Causa posible y solución
El equipo no funciona normalmente.	El equipo despidе olor a quemado y hace ruidos extraños. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.
	Sale agua de la unidad interior, aunque no hay mucha humedad. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.
	El cable de suministro eléctrico está dañado o se calienta mucho. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.
	Un interruptor, un disyuntor (diferencial o térmico) o un fusible no funcionan correctamente. ¿El fusible se ha fundido o el disyuntor se ha activado? <ul style="list-style-type: none"> • Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.
	El autodiagnóstico del equipo genera un código de error. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.
No se puede ajustar la velocidad del ventilador.	Está seleccionado el modo Alta potencia o el modo Funcionamiento automático. <ul style="list-style-type: none"> • En algunos modos de funcionamiento, no se puede ajustar la velocidad del ventilador. Seleccione un modo de funcionamiento que permita hacerlo.
	El flujo de aire que genera el equipo de aire acondicionado puede ajustarse automáticamente durante el funcionamiento. <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el equipo de aire acondicionado llega a la temperatura establecida, reduce el caudal de aire para evitar generar un flujo de aire frío en modo de calefacción o para reducir el consumo de energía y los cambios en la humedad interior en el modo de refrigeración.

Síntomas	Causa posible y solución
No se puede ajustar la temperatura.	<p>Está seleccionado el modo Ventilador o el modo Alta potencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> En algunos modos de funcionamiento, no se puede ajustar la temperatura. Seleccione un modo de funcionamiento que permita hacerlo.
El equipo se detiene durante el funcionamiento.	<p>El equipo se apaga repentinamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es posible que se haya agotado el tiempo de la función Temporizador de apagado y por eso se apaga el equipo. Revise la configuración del temporizador.
	<p>¿Ha cometido un error en el uso del temporizador?</p> <ul style="list-style-type: none"> Configure el temporizador correctamente.
	<p>Hubo un corte en el suministro eléctrico durante el funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aguarde a que regrese el suministro eléctrico. Si la función Reinicio automático está activada, el equipo reanudará la última actividad varios minutos después de que se restablezca el suministro eléctrico.
El equipo no funciona.	<p>Se fundió un fusible o el suministro eléctrico está bloqueado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reemplace el fusible o revise si se ha activado el disyuntor.
	<p>El equipo está desenchufado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Chequee si el cable de suministro eléctrico está enchufado al tomacorriente o los aisladores de alimentación están encendidos.
	<p>Hubo un corte en el suministro eléctrico.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apague el equipo si se corta el suministro eléctrico. Cuando se restablezca el suministro eléctrico, espere tres minutos y, luego, encienda el equipo.
	<p>La tensión es demasiado baja o demasiado alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Revise si se ha activado el disyuntor.
	<p>El equipo se apagó automáticamente a una hora preestablecida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Encienda el equipo.
	<p>Las pilas del control remoto inalámbrico no están colocadas en la orientación correcta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique que las pilas estén bien colocadas en el control remoto inalámbrico. Si las pilas están colocadas correctamente y el equipo sigue sin funcionar, reemplace las pilas e inténtelo de nuevo.
	<p>¿Las rejillas de entrada o salida del aire de la unidad interior están obstruidas?</p> <ul style="list-style-type: none"> Retire los obstáculos.
El equipo no expulsa aire frío.	<p>El aire no circula correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Compruebe que no haya cortinas, persianas ni muebles que bloqueen el frente del equipo.

Síntomas	Causa posible y solución
El equipo no expulsa aire frío.	El filtro de aire está sucio. <ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de aire una vez cada dos semanas. • Consulte la sección “Limpieza del filtro de aire” para obtener más información.
	La temperatura del ambiente es demasiado elevada. <ul style="list-style-type: none"> • En verano, enfriar todo el ambiente puede llevar tiempo. En este caso, seleccione el modo Alta potencia para enfriar el ambiente rápidamente.
	La habitación puede haber estado a muy alta temperatura cuando se encendió el aire acondicionado por primera vez. <ul style="list-style-type: none"> • Espere a que se enfríe.
	El aire frío se escapa de la habitación. <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que no se escape aire frío por los puntos de ventilación de la habitación.
	La temperatura deseada es mayor que la temperatura actual. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la temperatura deseada a un valor menor que la temperatura actual.
	Hay una fuente de calor cercana. <ul style="list-style-type: none"> • Evite usar equipos que generen calor, como hornos eléctricos o de gas, mientras el equipo de aire acondicionado está funcionando.
	Se seleccionó el modo Ventilador. <ul style="list-style-type: none"> • En el modo Ventilador, el equipo sopla aire sin enfriar ni calentar el aire del ambiente. • Cambie el modo de funcionamiento a uno que enfríe.
	La temperatura exterior es demasiado alta. <ul style="list-style-type: none"> • Es posible que el efecto de refrigeración no sea suficiente.
El equipo no expulsa aire caliente.	Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior está funcionando. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. Espere hasta que el equipo haya generado suficiente aire caliente para expulsar desde la unidad interior.
	La unidad exterior está en modo Descongelamiento. <ul style="list-style-type: none"> • En el modo Calefacción, se acumula hielo y escarcha en el serpentín cuando baja la temperatura exterior. El modo Descongelamiento reduce la capa de escarcha del serpentín y debería finalizar en aproximadamente 15 minutos.
	La temperatura exterior es demasiado baja. <ul style="list-style-type: none"> • Es posible que el efecto de calefacción no sea suficiente.

Síntomas	Causa posible y solución
El aire acondicionado cambia el flujo de aire generado durante su funcionamiento.	<p>Cuando el equipo llega a la temperatura deseada, el caudal de aire se reduce para evitar generar un flujo de aire frío durante la calefacción, o para reducir el consumo de energía y los cambios en la humedad interior durante la refrigeración.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este síntoma es normal.
Parece que la condensación gotea del aire acondicionado.	<p>La condensación se produce cuando el flujo de aire del aire acondicionado enfría el aire caliente de la habitación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este síntoma es normal.

Rendimiento

Síntomas	Causa posible y solución
La unidad interior funciona, aunque el equipo se apagó.	<p>Se está usando la función de Limpieza automática.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje que la función de Limpieza automática haga su trabajo, ya que reduce la humedad restante dentro de la unidad interior. Si no quiere ejecutar esta función, puede apagar la unidad interior.
Sale un rocío por la salida de aire de la unidad interior.	<p>El aire frío del equipo genera rocío.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este fenómeno se detendrá cuando la temperatura del ambiente disminuya.
Sale agua de la unidad exterior.	<p>En el modo de calefacción, es normal que gotee el agua que se condensa en el intercambiador de calor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el instalador para colocar una manguera de drenaje debajo de la bandeja de la base.
Hay ruido o vibración.	<p>Se oye un chasquido cuando el equipo se enciende o se detiene debido al movimiento de la válvula de inversión.</p> <p>Crujido: las piezas de plástico de la unidad interior pueden crujir cuando se expanden o contraen debido a los cambios repentinos de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es normal que el equipo haga ruido durante el funcionamiento o después. No es una señal de que haya un problema.
	<p>Sonido de flujo: este es el ruido que hace el refrigerante cuando circula por el equipo.</p> <p>Sonido de soplado: este sonido se genera cuando el aire comprimido se libera.</p> <p>Este es el sonido del agua de la deshumidificación que se está procesando en el interior de la unidad del aire acondicionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Estos síntomas son normales. El ruido se detendrá.
Se escucha un chasquido.	<p>Este sonido se genera por la expansión y la contracción del panel frontal, etc. debido a los cambios de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Estos síntomas son normales. El ruido se detendrá.

Síntomas	Causa posible y solución
La unidad interior despidе mal olor.	<p>La unidad interior puede absorber olores (como el humo del cigarrillo) y expulsarlos con el aire que sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el olor no desaparece, deberá lavar el filtro. Si esto no funciona, póngase en contacto con el centro de asistencia técnica para limpiar el intercambiador de calor.
	<p>Chequee que no se trate de olor a humedad que exudan las paredes, la alfombra, los muebles o las prendas de tela de la habitación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el olor viene de las paredes, la alfombra, los muebles o las prendas de tela, límpielos.
La pantalla del control remoto se ve borrosa o está apagada.	<p>¿Las pilas están agotadas?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susitúyalas por unas nuevas.
	<p>¿Las pilas están colocadas en las direcciones + y - opuestas?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que los polos + y - de las pilas estén bien orientados.

Llamar para asistencia técnica

Situaciones en las que es necesario llamar al servicio técnico

Si el equipo se encuentra en una de las siguientes situaciones, llame al servicio técnico.

- Se produce algo anormal, como olor a quemado, ruidos fuertes, etc;
 - Desconecte el equipo y el disyuntor.
 - Nunca intente reparar o reiniciar el equipo usted mismo.
- El cable de alimentación principal está demasiado caliente o dañado.
- El código de error es generado por el autodiagnóstico.
- Sale agua del equipo incluso si la humedad es baja.
- Cualquier interruptor, disyuntor (seguridad, tierra) o fusible no funciona correctamente.

NOTA

- El usuario es responsable de las revisiones y limpieza rutinarias para evitar un mal funcionamiento del equipo.
- En casos que impliquen situaciones y circunstancias inusuales o especiales, el mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal de servicio capacitado.

ANEXOS

Información

Especificaciones

Modelo	Frecuencia	Voltaje	Corriente máx.
ABNH09GL1A2	AC 220-240 V	50 Hz	0,4
ABNH12GL2A2	AC 220-240 V	50 Hz	0,8
ABNH18GL2A2	AC 220-240 V	50 Hz	0,8
ABNH24GL3A2	AC 220-240 V	50 Hz	1,1
ABNW18GM1A0	AC 220-240 V	50 Hz	1,6
ABNW24GM1A0	AC 220-240 V	50 Hz	1,6
ABNW36GM3T1	AC 220-240 V	50 Hz	1,9
ABNW54GM3T1	AC 220-240 V	50 Hz	2,5
ABNW60GM3A0	AC 220-240 V	50 Hz	2,4
ABNW85GB9A0	AC 220-240 V	50 Hz	6,3



LG Electronics México, S.A de C.V
Sor Juana Inés de la Cruz No. 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz Estado de México
C.P. 54033
Tel. 55 5321 1919
Página web <http://www.lg.com/mx>



1. Não é recomendável o descarte de pilhas, baterias em lixo comum. Após o uso, estes itens devem ser descartados de forma adequada, sob pena de ocasionarem danos ao meio ambiente e à saúde humana.
2. A LG criou o Programa Coleta Inteligente, para facilitar e viabilizar o descarte adequado de aparelhos celulares, pilhas e baterias.
3. Através do Programa Coleta Inteligente, a LG disponibiliza pontos de coleta em localidades diversas, incluindo assistências técnicas autorizadas da LG Electronics. Para mais informações visite o site www.lge.com/br/coleta-seletiva ou contate nosso SAC através do número 4004-5400 (Capitais e Regiões metropolitanas) ou 0800-707-5454 (demais localidades).