



Escanee el código QR para ver el manual.



MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO



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

ESPAÑOL

Suspendido del techo

ARNU18GV1A4 ARNU24GV1A4 ARNU36GV2A4 ARNU48GV2A4

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	3
ADVERTENCIAS	3
PRECAUCIONES	8

FUNCIONAMIENTO

Antes de su uso	12
Descripción del producto	13

MANTENIMIENTO

Limpieza	15
Consejos para el mantenimiento	17

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica	18
---	----

ANEXOS

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE	23
Información	23

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.

Llea 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.

6 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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 despidе 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 cúbralas 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

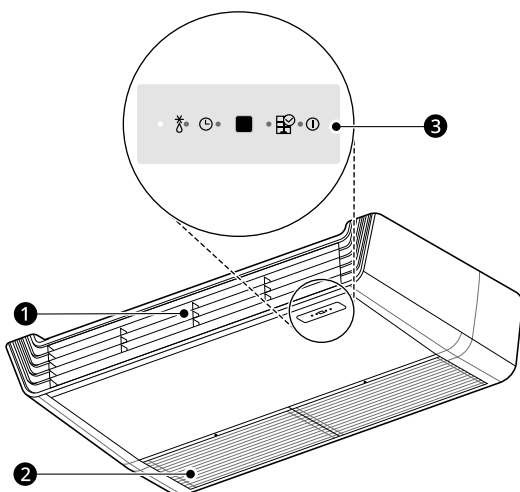
- Ajuste la dirección del flujo de aire de manera vertical para que el aire circule por el ambiente.
- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el aire interior rápidamente.
- Periódicamente, apague el equipo y abra las ventanas para ventilar. La calidad del aire del ambiente podría 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

Suspendido del techo



① Rejillas de salida de aire

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

② Rejillas de entrada de aire

Aspira aire de la habitación.

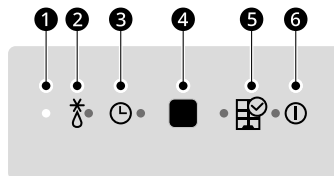
③ Pantalla del producto

Muestra la temperatura configurada.

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.

Pantalla

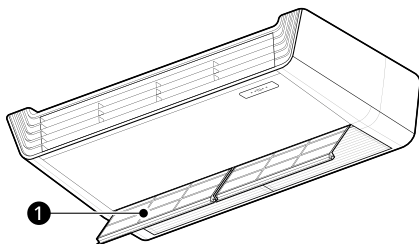


N.º	Color	Descripción
①	-	Botón de Funcionamiento forzado Permite manejar el producto cuando no se puede utilizar el control remoto. <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón ① por aproximadamente 2 segundos. El ajuste es modo Refrigeración, Potencia, 18 °C.
②	Naranja	Funcionamiento de descongelamiento Muestra si la función de descongelamiento está funcionando.
③	Amarillo	Función de temporizador Muestra si la función de temporizador está configurada.
④	-	Receptor del control remoto inalámbrico
⑤	Verde	Señal de filtro Se enciende cuando el tiempo de uso del filtro es superior a 2400 horas luego de poner en funcionamiento el producto por primera vez.
⑥	Rojo	Encendido Se ilumina cuando el producto se enciende o está funcionamiento.

MANTENIMIENTO

Limpieza

Intervalo de limpieza



Tipo de filtro	Lavado con agua	Intervalo
① Filtro de aire	O	2 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.

Limpieza del filtro de aire

! ADVERTENCIA

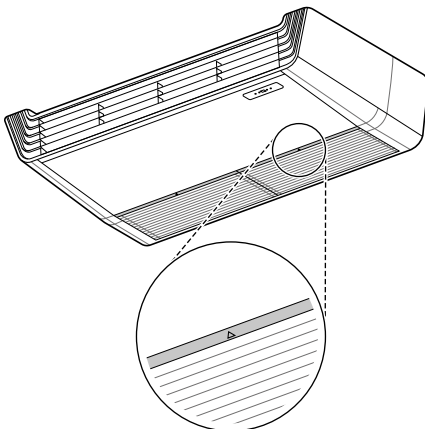
- Antes de limpiar el producto o darle mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y espere hasta que el ventilador se detenga.
- Cuando retire el filtro de aire, no toque las piezas metálicas de la unidad interior. De lo contrario, podría provocar una lesión.

NOTA

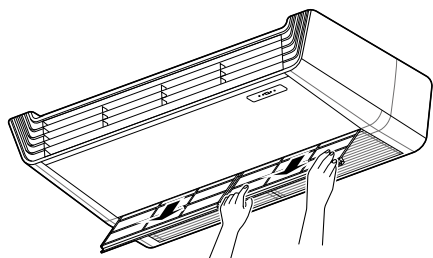
- No doble el filtro de aire, ya que se puede romper.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar el ingreso de polvo u otras sustancias al producto.

Extracción del filtro

- 1 Revise la marca de Δ arriba de la entrada de aire.

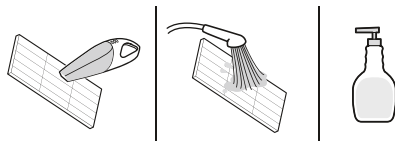


- 2 Agarre el filtro de aire y jale de él.

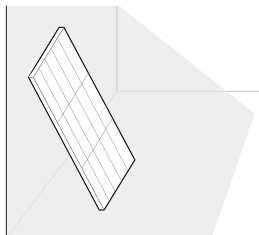


Limpieza del filtro de aire

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

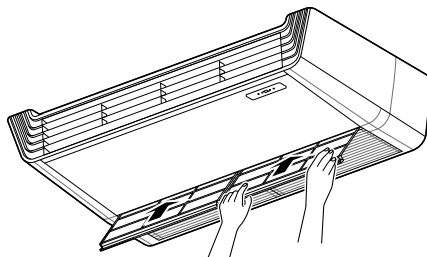


- 2 Deje secar el filtro a la sombra.



Montaje del filtro

Inserte el filtro de aire.



- El cable de tierra puede estar conectado al lateral de la unidad interior.

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 períodos 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.

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. <p>¿El fusible se ha fundido o el disyuntor se ha activado?</p> <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.

20 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntomas	Causa posible y solución
El equipo no expulsa aire frío.	<p>El filtro de aire está sucio.</p> <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. <p>La temperatura del ambiente es demasiado elevada.</p> <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. <p>La habitación puede haber estado a muy alta temperatura cuando se encendió el aire acondicionado por primera vez.</p> <ul style="list-style-type: none">Espere a que se enfrie. <p>El aire frío se escapa de la habitación.</p> <ul style="list-style-type: none">Compruebe que no se escape aire frío por los puntos de ventilación de la habitación. <p>La temperatura deseada es mayor que la temperatura actual.</p> <ul style="list-style-type: none">Ajuste la temperatura deseada a un valor menor que la temperatura actual. <p>Hay una fuente de calor cercana.</p> <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. <p>Se seleccionó el modo Ventilador.</p> <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. <p>La temperatura exterior es demasiado alta.</p> <ul style="list-style-type: none">Es posible que el efecto de refrigeración no sea suficiente.
El equipo no expulsa aire caliente.	<p>Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior está funcionando.</p> <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. <p>La unidad exterior está en modo Descongelamiento.</p> <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. <p>La temperatura exterior es demasiado baja.</p> <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 enfriá 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. 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. Sonido de soplado: este sonido se genera cuando el aire comprimido se libera. 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.

22 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntomas	Causa posible y solución
La unidad interior despidie mal olor.	La unidad interior puede absorber olores (como el humo del cigarrillo) y expulsarlos con el aire que sale. <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.
	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. <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.	¿Las pilas están agotadas? <ul style="list-style-type: none">Susitúyalas por unas nuevas.
	¿Las pilas están colocadas en las direcciones + y - opuestas? <ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que los polos + y - de las pilas estén bien orientados.

ANEXOS

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Eliminación de pilas y acumuladores



- Este símbolo puede combinarse con los símbolos químicos del mercurio (Hg), el cadmio (Cd) o el plomo (Pb) si la pila contiene más de 0,0005 % de mercurio, 0,002 % de cadmio o 0,004 % de plomo, respectivamente.
- Todas las pilas y los acumuladores deben desecharse por separado de los residuos municipales a través de instalaciones de recolección designadas por el gobierno o las autoridades locales.
- Desechar correctamente las pilas y los acumuladores usados ayuda a prevenir las consecuencias posiblemente graves para el medioambiente y para la salud humana y animal.
- Para obtener información más detallada acerca de la eliminación de pilas y acumuladores usados, póngase en contacto con la municipalidad, el servicio de eliminación de residuos o el lugar donde compró el producto.

Información

Especificación electrónica

- Potencia: 220 V ~ 60 Hz / 220-240 V ~ 50 Hz
- Corriente: 0,97 A
- Fusible: 250 V / T3, 15 A

