



MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO



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

ESPAÑOL

www.lg.com

Copyright © 2023-2025 LG Electronics. Todos los derechos reservados

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
INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA.....	4
Seguridad técnica.....	4
Instalación.....	6
Funcionamiento	7
Mando a distancia inalámbrico	8
Mantenimiento	9
Refrigerante.....	9
INSTRUCCIONES DE PRECAUCIÓN	10
Instalación.....	10
Funcionamiento	11
Mantenimiento.....	12

FUNCIONAMIENTO

Antes de usar	13
Notas sobre el funcionamiento.....	13
Sugerencias para ahorrar energía.....	13
Descripciones del producto.....	14
Soporte	14
Uso del aparato con el mando a distancia.....	15
Preparativos antes de poner el producto en funcionamiento	15
Inserte las pilas en el mando a distancia inalámbrico	15
Instalación del soporte del control remoto	15
Descripción del mando a distancia inalámbrico	17
Mando a distancia inalámbrico	17
Utilizar el mando a distancia inalámbrico	20
Funcionamiento con el mando a distancia inalámbrico	20
Modo Refrigeración, Automático, Deshumidificación, Calefacción, Ventilador	20
Refrigeración turbo, calefacción turbo.....	21
Ajuste de la velocidad del ventilador	22

Ajuste la dirección del flujo de aire (en algunos modelos)	22
Ajuste del temporizador	23
Función I-Control de amperios (en algunos modelos)	25
Función de Secado automático (en algunos modelos)	26
Descripciones de la pantalla	27
Pantalla	27
Uso de la pantalla	28
Función Bloqueo para niños	28
Función de Secado automático	29
Función de reinicio automático	29

MANTENIMIENTO

Limpieza	31
Intervalo de limpieza	31
Limpieza del filtro de aire	32
Consejos de mantenimiento	32
Antes de largos periodos de inactividad	32
Después de largos periodos de inactividad	32

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar para recibir servicio técnico	33
Funcionamiento	33
Rendimiento	36
Antes para recibir servicio técnico	37
Situaciones en las que es necesario llamar al servicio técnico	37

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 aparato.

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

Mensajes de seguridad



Este símbolo se muestra para indicar situaciones y operaciones que pueden causar riesgo. Lea atentamente el apartado que incluye este símbolo y siga las instrucciones para evitar riesgos.



ADVERTENCIA

Indica que el incumplimiento de las instrucciones puede causar lesiones graves o la muerte.



PRECAUCIÓN

Indica que el incumplimiento de las instrucciones puede causar lesiones leves o daños al producto.

INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA



ADVERTENCIA

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

Seguridad técnica

- Este equipo lo pueden utilizar niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien

personas que carecen de experiencia o conocimientos adecuados, siempre que lo hagan bajo supervisión y hayan recibido instrucciones acerca del uso seguro del equipo y se les haya informado sobre los peligros potenciales. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin supervisión no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento de usuario.

- Este electrodoméstico no está previsto para ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les facilite instrucciones relativas al uso del electrodoméstico. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- La instalación o reparaciones realizadas por personas no autorizadas pueden suponer un peligro para usted y otras personas.
- La información contenida en el manual tiene como finalidad ser utilizada por un técnico de servicio cualificado, que esté familiarizado con los procedimientos de seguridad y equipado con las herramientas apropiadas e instrumentos de prueba.
- Si no lee y sigue todas las instrucciones de este manual puede provocar averías en el equipamiento, daños a la propiedad, lesiones personales y/o la muerte.
- El refrigerante y el gas aislante utilizados en el aparato requieren unos procedimientos especiales para su eliminación. Póngase en contacto con un agente de mantenimiento o con una persona con cualificación similar antes de eliminarlos.
- Cuando el cable de alimentación tenga que ser sustituido, el trabajo de sustitución deberá ser realizado por personal autorizado que utilice solamente piezas de sustitución originales.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio técnico o una persona similarmente cualificada para evitar un peligro.
- Instale el aparato de acuerdo con la normativa para instalaciones eléctricas de su país.
- Este aparato debe conectarse a tierra correctamente.

- No corte ni retire la toma de tierra del enchufe.
- La conexión del cable de tierra al tornillo de la tapa de la toma de corriente no conecta a tierra el aparato a menos que el tornillo de la tapa sea metálico, no esté aislado y la toma de corriente esté conectada a tierra a través del cableado doméstico.
- Si tiene alguna duda acerca de si el aire acondicionado está correctamente conectado a tierra, haga revisar la toma de corriente y el circuito por un electricista cualificado.

Instalación

- Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado al instalar o reubicar el aire acondicionado.
- Póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un centro de servicio técnico autorizado para la limpieza o el mantenimiento del aire acondicionado.
- No instale, retire o vuelva a instalar la unidad usted mismo (el cliente). La instalación o las reparaciones realizadas por personal no autorizado pueden ser peligrosas para usted y los demás.
- Para trabajos eléctricos, póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un centro de servicio técnico autorizado.
- No intente realizar trabajos eléctricos o de conexión a tierra a menos que esté cualificado para ello. Consulte con el distribuidor para llevar a cabo los trabajos eléctricos y de conexión a tierra.
- No instale el producto en un soporte de instalación defectuoso.
- Asegúrese de que la zona de instalación no se deteriore con el tiempo.
- Asegúrese de utilizar solo accesorios fabricados por LG específicamente diseñados para su uso con el equipo y de que los instale un profesional.
- Nunca instale la unidad exterior en una base que se pueda mover o en un lugar de donde se pueda caer fácilmente.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.

- No instale el aire acondicionado en un lugar donde se almacenen líquidos o gases inflamables como gasolina, propano o disolvente de pintura.
- Instale el panel y la cubierta de la caja de control con seguridad.
- Instale una toma eléctrica específica y un disyuntor de fuga a tierra antes de utilizar el aparato.
- Utilice un disyuntor y un fusible estándar que se ajusten a la capacidad del aire acondicionado.
- No utilice una regleta, un cable alargador o un adaptador con este aparato.
- Las conexiones del cableado interior/exterior deben estar bien aseguradas, y el cable debe estar bien tendido para que no haya fuerza que tire de él desde los terminales de conexión. Las conexiones inadecuadas o sueltas pueden generar calor o provocar un incendio.
- No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, un pararrayos o un cable de tierra telefónico.
- Utilice gas no inflamable (nitrógeno) para comprobar que no haya fugas y para depurar el aire; el uso de aire comprimido o gas inflamable podría provocar un incendio o explosión.

Funcionamiento

- No modifique ni prolongue el cable de alimentación. Los arañazos o el pelado del aislamiento de los cables de alimentación pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica, por lo que los cables deben ser sustituidos.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está sucio, suelto ni roto.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no se pueda arrancar ni dañar durante el funcionamiento.
- Nunca toque, maneje ni repare el aire acondicionado con las manos mojadas.

- No introduzca las manos ni otros objetos a través de la entrada o salida de aire mientras el aire acondicionado está en uso.
- Asegúrese de que nadie, especialmente los niños, se suba a la unidad exterior ni la golpee.
- Asegúrese de que solo utiliza las piezas enumeradas en la lista de piezas de recambio. No intente modificar nunca el equipo.
- No toque el tubo del refrigerante, el tubo del agua o cualquier pieza interna mientras la unidad esté en funcionamiento o inmediatamente después de su funcionamiento.
- No deje sustancias inflamables como gasolina, benceno o diluyentes cerca del aire acondicionado.
- No utilice el aire acondicionado por un periodo de tiempo prolongado en un lugar pequeño sin una ventilación adecuada.
- Asegúrese de ventilar lo suficiente cuando el aire acondicionado y un aparato de calefacción, como un calefactor, se utilicen simultáneamente.
 - Existe la posibilidad de una deficiencia de oxígeno.
- No bloquee la entrada ni la salida del flujo de aire.
- Desconecte el suministro de alimentación si hay ruidos, olores o humo saliendo del aire acondicionado.
- Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado si el aire acondicionado queda sumergido por las aguas de una inundación.
- En caso de fuga de gas (como freón, gas propano o gas LP), ventile el espacio suficientemente antes de volver a utilizar 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.

Mando a distancia inalámbrico

- No mezcle nunca distintos tipos de pilas, o pilas nuevas y usadas, en el mando a distancia.

- No recargue ni despiece las pilas.
- Deshágase de las pilas en un lugar en el que no exista peligro de incendio.
- Deje de utilizar el control remoto si hay una fuga de líquido de una pila. Si su ropa o su piel están expuestas a la fuga de líquido de la pila, lávese con agua limpia.
- Si el fluido de la fuga de la pila se ingiere, enjuáguese el interior de la boca a fondo y consulte a un médico.
- Nunca permita que la unidad interior o el control remoto se mojen.

Mantenimiento

- Antes de limpiar o realizar un mantenimiento, desconecte la alimentación y espere hasta que el ventilador se detenga.
 - El ventilador gira a una velocidad muy alta durante el funcionamiento.
 - Existe la posibilidad de que se produzca una lesión si la alimentación de la unidad se activa accidentalmente mientras usted limpia piezas internas de la unidad.
- El aparato se debe desconectar de la fuente de alimentación durante el mantenimiento y la sustitución de piezas.

Refrigerante

- Siga las normas de la región o el país correspondiente para manipular el refrigerante y el aire acondicionado y para desmontarlo.
- Utilice solo el refrigerante especificado en la etiqueta del aire acondicionado.
- No inyecte aire o gas en el sistema a menos que sea el refrigerante especificado.
- No toque el refrigerante que salga durante la instalación o la reparación.
- Si se produce una fuga de gas refrigerante durante la instalación, ventile la zona inmediatamente.

- Compruebe si existen fugas de refrigerante después de instalar o reparar el producto.
- En caso de fuga de refrigerante, consulte con el distribuidor. Si el aire acondicionado debe instalarse en una habitación pequeña, es necesario tomar las medidas adecuadas para que la cantidad de cualquier fuga de refrigerante no exceda la concentración límite ni siquiera cuando se produzca una fuga. Si la fuga de refrigerante excede el nivel límite de concentración, se puede producir un accidente por insuficiencia de oxígeno.

INSTRUCCIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

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

Instalación

- Use una carretilla elevadora o 2 o más personas para transportar el aire acondicionado.
- No instale el aire acondicionado en una zona donde esté directamente expuesto al viento del mar (rocío de sal).
- Instale el tubo de desagüe apropiadamente para un desagüe suave de la condensación de agua.
- Instale el aire acondicionado en un lugar donde el ruido de la unidad exterior o los gases de escape no molesten a los vecinos.
- Deshágase de los materiales de embalaje como tornillos, clavos, bolsas de plástico o pilas utilizando envases apropiados después de la instalación o la reparación.
- Tenga precaución al desembalar o instalar el aire acondicionado.
- Lleve especial cuidado con los bordes de la carcasa y las aletas del condensador y el evaporador.
- Para evitar la vibración y la fuga de agua, mantenga el producto a nivel incluso cuando lo está instalando.

- Al instalar la unidad, utilice el kit de instalación suministrado con el producto.
- Los bordes de las aletas del intercambiador de calor son lo suficientemente afiladas como para cortar. Para evitar lesiones, use guantes o cubra las aletas mientras trabaja alrededor de ellas.

Funcionamiento

- No beba el agua que desagüa el aire acondicionado.
- No coloque objetos cerca de la unidad exterior ni deje que las hojas u otros residuos se acumulen alrededor de la unidad. Las hojas son un ambiente propicio para animales pequeños que pueden entrar en la unidad. Una vez dentro, pueden provocar un mal funcionamiento de la unidad, humo o fuego si entran en contacto con las piezas eléctricas.
- No deje que el aire acondicionado funcione durante mucho tiempo cuando la humedad sea muy alta o cuando se haya dejado una puerta o una ventana abierta.
- No exponga a personas, animales o plantas al aire frío o caliente del aire acondicionado durante periodos de tiempo prolongados.
- No utilice el producto para fines especiales, como la conservación de alimentos, obras de arte, etc. El aire acondicionado está diseñado para fines de consumo, y no es un sistema de refrigeración de precisión. Existe el riesgo de que se produzcan daños o pérdidas materiales.
- No active el disyuntor ni la alimentación cuando el panel frontal, el armario, la cubierta superior o la cubierta de la caja de control están abiertos o han sido retirados.
- No abra la rejilla frontal del producto cuando esté en funcionamiento. Si la unidad viene con filtro electrostático, no lo toque.
- Tenga cuidado para evitar que el agua entre en el producto.
- Asegúrese de que no hay obstáculos cerca de la unidad exterior. La presencia de obstáculos cerca de esta puede reducir su rendimiento o aumentar el sonido de funcionamiento.

- No apague la alimentación inmediatamente después de detener el funcionamiento. Espere siempre al menos cinco minutos antes de hacerlo.

Mantenimiento

- Utilice una escalera o taburete robusto cuando limpie, realice un mantenimiento o reparación del aire acondicionado en altura.
- No enchufe o desenchufe la toma de la fuente alimentación para encender o apagar la unidad.
- Nunca utilice agentes de limpieza ni disolventes ni pulverice agua cuando limpie el aire de acondicionado. Utilice un paño suave.
- Nunca toque las piezas de metal del aire acondicionado al retirar el filtro de aire.
- Rompa y tire las bolsas de plástico de los envases para que los niños no jueguen con ellas.
- Si no va a utilizar el producto durante un largo periodo de tiempo, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o apague el disyuntor.
- No incline la unidad al retirarla o desinstalarla. El agua condensada en el interior se puede derramar.
- Compruebe regularmente si la base está dañada, especialmente si el producto se ha utilizado durante mucho tiempo.
- Inserte siempre el filtro firmemente. Límpielo cada dos semanas o más a menudo si es necesario. Un filtro sucio reduce la eficiencia del aire acondicionado y puede provocar un mal funcionamiento o daños.

FUNCIONAMIENTO

Antes de usar

Notas sobre el funcionamiento

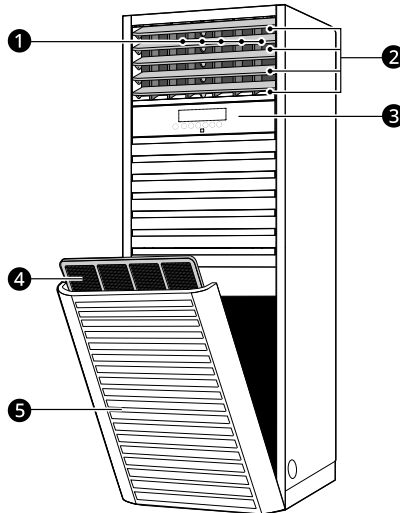
- Ajuste la dirección del flujo de aire vertical u horizontalmente para hacer circular el aire interior.
- Suba la velocidad del ventilador para refrigerar o calentar el aire interior rápidamente, dentro de un periodo corto de tiempo.
- Desactive el aparato y abra periódicamente las ventanas para ventilar. La calidad del aire interior puede deteriorarse si el aparato se utiliza durante períodos prolongados.
- Limpie el filtro de aire una vez cada 2 semanas. El polvo y las impurezas recogidas en el filtro de aire podrían bloquear el flujo de aire o reducir el rendimiento del aparato.

Sugerencias para ahorrar energía

- No refrigere demasiado el espacio. Puede ser perjudicial para la salud y consumir más electricidad.
- Bloquee la luz solar con contraventanas o cortinas mientras esté funcionando el aparato.
- Mantenga las puertas y ventanas bien cerradas mientras esté funcionando el aparato.

Descripciones del producto

Soporte



1 Deflector de aire (lama izquierda-derecha)

Ajusta la dirección del flujo de aire hacia la izquierda o hacia la derecha.

2 Deflector de aire (aleta superior-inferior)

Ajusta la dirección del flujo de aire hacia arriba o hacia abajo.

3 Pantalla

Muestra la temperatura ajustada y el estado de funcionamiento.

4 Filtro de aire

Reduce el polvo en el aire.

5 Rejillas de ventilación de entrada de aire

Aspira el aire de la habitación.

NOTA

- El número y la ubicación de las piezas podría variar dependiendo del modelo del aparato.
 - Las características pueden cambiar dependiendo del tipo de modelo.
-

Uso del aparato con el mando a distancia

Siga estos pasos para consultar una guía detallada de uso del producto con el mando a distancia.

- 1 Haga clic en la dirección de la página web inferior.
 - www.lg.com
- 2 Inserte el nombre del modelo en el recuadro de búsqueda.
 - El nombre del modelo se encuentra en el mando a distancia o impreso en la caja en la que está embalado.
- 3 Busque el manual que desee ver.

NOTA

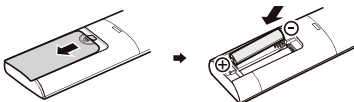
- Algunos modelos no tienen manual en la página web. Para esos modelos, consulte el manual incluido con el mando a distancia.

Preparativos antes de poner el producto en funcionamiento

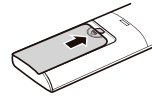
Inserte las pilas en el mando a distancia inalámbrico

Inserte las pilas AAA (1,5 V) en el mando a distancia inalámbrico.

- 1 Retire la tapa de las pilas e inserte las pilas nuevas; compruebe que los terminales + y - de las pilas estén orientados correctamente.



- 2 Vuelva a colocar la cubierta deslizándola hacia su posición.

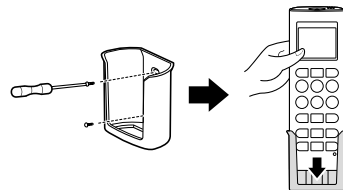


NOTA

- Cuando la pantalla del control remoto inalámbrico empiece a atenuarse, sustituya las pilas AAA (1,5 V).
- Si no se va a utilizar el sistema durante mucho tiempo, retire las pilas para ahorrar vida útil.
- No utilice pilas viejas y nuevas a la vez.

Instalación del soporte del control remoto

- 1 Elija un lugar adecuado donde esté seguro y sea fácil de alcanzar.
- 2 Fíjelo bien a la pared con los tornillos suministrados.



- 3 Deslice el control remoto hacia el interior del soporte.

NOTA

- El control remoto nunca debe quedar expuesto a la luz solar directa.
- El transmisor y el receptor de señales deben estar siempre limpios para una correcta comunicación. Utilice un paño suave para limpiarlos.

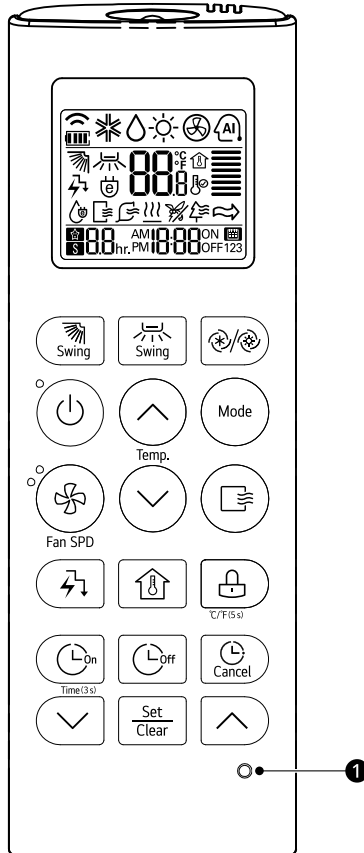
NOTA

- Si otros aparatos se ven afectados accidentalmente por el control remoto, cámbielos de posición o consulte con su técnico.
-

Descripción del mando a distancia inalámbrico

Mando a distancia inalámbrico

Utilice el mando a distancia inalámbrico para manejar el aparato con mayor comodidad.



Botones






























Imagen	Descripción
	<p>Swing (Oscilación arriba-abajo) Ajusta la dirección del flujo de aire hacia arriba y abajo.</p>
	<p>Swing (Oscilación izquierda-derecha) Ajusta la dirección del flujo de aire hacia la izquierda y la derecha.</p>
	<p>Refrigeración turbo / Calefacción turbo Cambia la temperatura ambiente rápidamente.</p>
	<p>Encendido  Enciende o apaga el aparato.</p>
 	<p>Ajuste de temperatura   Ajusta la temperatura ambiente deseada.</p>
	<p>Mode Selecciona el modo de funcionamiento deseado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo con Bomba de calor Cada pulsación cambia los modos en este orden: Refrigeración → Automático → Deshumidificación → Calefacción → Ventilador. • Modelo Solo refrigeración Cada pulsación cambia los modos en este orden: Refrigeración → Automático → Deshumidificación → Ventilador.
 <p>Fan SPD</p>	<p>Velocidad del ventilador  Ajusta la velocidad del ventilador.</p>
	<p>Limpieza automática  Reduce la humedad que queda en el interior del aire acondicionado cuando el aire acondicionado está apagado.</p>
	<p>Control de amperios  Logre el efecto del ahorro de energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La capacidad puede disminuir cuando se selecciona este modo.

Imagen	Descripción
	<p>Temperatura de la habitación </p> <p>Compruebe la temperatura interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de la habitación se muestra durante 3 segundos y luego vuelve a la pantalla anterior.
	<p>Bloqueo para niños </p> <p>Bloquee el aire acondicionado. Durante el funcionamiento de esta función, la tecla de la pantalla está bloqueada y el aire acondicionado indica "EL" en su panel de visualización cuando se presiona cualquier botón.</p> <hr/> <p>°C / °F (5 s) (Seleccionando Celsius o Fahrenheit)</p> <p>Mantenga pulsado el botón  durante aproximadamente 5 segundos para configurar la pantalla de temperatura para que muestre unidades Fahrenheit (°F) o Celsius (°C).</p>
	<p>Temporizador de activación</p> <p>Enciende el aire acondicionado a la hora establecida.</p> <hr/> <p>Hora actual</p> <p>Mantenga pulsado el botón Temporizador de activación durante 3 segundos para ajustar la hora actual.</p>
	<p>Temporizador de desactivación</p> <p>Apaga el aire acondicionado a la hora establecida.</p>
	<p>Cancel</p> <p>Cancela los ajustes del temporizador.</p>
 	<p>Ajustes del temporizador  </p> <p>Ajusta el tiempo en la pantalla.</p>
	<p>Set/Claer</p> <p>Ajusta o cancela las funciones especiales o el temporizador.</p>
<p>1 REINICIAR</p> <p>Reinicia los ajustes del mando a distancia inalámbrico.</p>	

NOTA

- Algunas funciones podrían no estar incluidas según el modelo.

Utilizar el mando a distancia inalámbrico

Funcionamiento con el mando a distancia inalámbrico

- Apunte al receptor de señal del aire acondicionado tipo de pie cuando esté en funcionamiento.
- Bloquee una luz intensa sobre el receptor de señales con una cortina o etc. para evitar el funcionamiento anormal. (p. ej.: encendido rápido electrónico, ELBA, lámpara fluorescente de tipo inversor)
- La señal del mando a distancia puede recibirse a una distancia de hasta unos 7 metros.
- Asegúrese de que no haya obstáculos entre el mando a distancia y el receptor de señales.
- No deje caer ni tire el mando a distancia.
- No coloque el mando a distancia en un lugar expuesto a la luz solar directa, ni próximo a la unidad de calefacción o de cualquier otra fuente de calor.

Modo Refrigeración, Automático, Deshumidificación, Calefacción, Ventilador

Puede cambiar el modo de funcionamiento cuando el aparato se enciende.

1 Encienda el aparato.

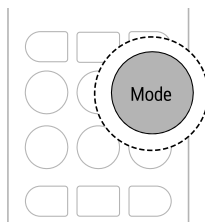
2 Presione el botón **Mode** repetidamente para seleccionar el modo deseado.






• Modelo con Bomba de calor



Cada pulsación cambia los modos en este orden: **Refrigeración** → **Automático** → **Deshumidificación** → **Calefacción** → **Ventilador**.

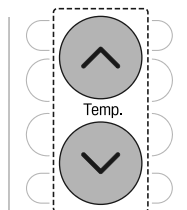
• Modelo Solo refrigeración

Cada pulsación cambia los modos en este orden: **Refrigeración** → **Automático** → **Deshumidificación** → **Ventilador**.



Icono	Descripción
	Modo refrigeración Sale aire frío por las salidas de aire.
	Modo automático El producto ajusta el flujo de aire automáticamente.
	Modo deshumidificación Esta función elimina la humedad del aire interior.
	Modo calefacción Sale aire caliente por las salidas de aire.
	Modo ventilador Esta función hace circular el aire sin calentarlo ni enfriarlo.

3 Pulse el botón  o  para ajustar la temperatura deseada.



- Modo Refrigeración: ajusta la temperatura de 18 °C a 30 °C.

- Modo automático (modelo bomba de calor): ajusta la temperatura de 18 °C a 30 °C.
- Modo Automático (modelo solo refrigeración): cada pulsación cambia la temperatura de la siguiente manera: -2 ↔ -1 ↔ 0 ↔ 1 ↔ 2

Código	Descripción
2	Frío
1	Un poco frío
0	Mantener la temperatura de la habitación
-1	Un poco caliente
-2	Caliente

- Modo Deshumidificación: ajusta la temperatura de 18 °C a 30 °C.
- Modo Calefacción: ajusta la temperatura de 16 °C a 30 °C.
- Modo Ventilador: no dispone de control de temperatura.

El funcionamiento de Calefacción se iniciará en breve. No existe ningún fallo porque se trata del funcionamiento para reducir la congelación.

- Durante el funcionamiento de calefacción, si la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, la capacidad de calefacción se verá deteriorada ya que se generará escarcha en la unidad exterior y, por tanto, la escarcha se eliminará al activar la función de descongelación.
- Cuando los ventiladores de la unidad interior y exterior se detienen automáticamente y la función de descongelación finaliza, se inician automáticamente el precalentamiento para el ciclo de calentamiento.
- Durante el calentamiento, el ventilador interior no entrará en funcionamiento hasta que la temperatura de la tubería interior esté a más de 22 °C, por tanto, esta es la función para bloquear la descarga del viento frío, y es por ello que no se puede realizar una función de calefacción.
- Durante la función descongelación, ⚠ se indicará en la sección de la pantalla de la unidad interior.

NOTA

- El rango de temperaturas puede cambiar dependiendo del modelo.
- Cada pulsación aumenta o reduce la temperatura 1 °C.

NOTA

- ¿En qué consiste la función de retardo de 3 minutos?
La razón por la que no sale aire frío mientras funciona la unidad después de apagar la refrigeración es debido a la función para proteger el compresor. El viento frío saldrá cuando el compresor se haga funcionar pasados 3 minutos.


NOTA

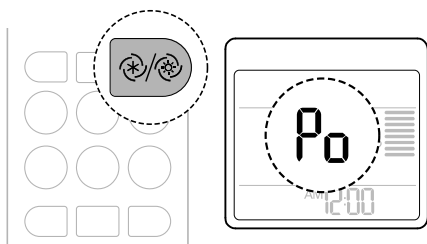
- ¿En qué consiste el modo Descongelación y la función Precalentamiento?

Refrigeración turbo, calefacción turbo


Puede cambiar la temperatura ambiente rápidamente.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Presione el botón **Mode** repetidamente para seleccionar el modo deseado.
 - El funcionamiento está disponible con los modos Refrigeración y Calefacción.

3 Pulse el botón .




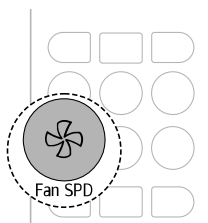
NOTA



- Cuando presiona el botón  de nuevo, la función refrigeración turbo o calefacción turbo se desactivará.



Ajuste de la velocidad del ventilador

Puede ajustar la velocidad del ventilador.

- Pulse el botón  repetidamente para seleccionar la velocidad del ventilador deseada.



Velocidad	Icono del mando a distancia inalámbrico
Súper alto	
Alto	

Velocidad	Icono del mando a distancia inalámbrico
Med	
Bajo	

NOTA

- **Modelo con Bomba de calor**
La función está disponible con los modos Refrigeración, Calefacción y Deshumidificación, Ventilador, Automático.
- **Modelo Solo refrigeración**
Esta función está disponible con los modos Refrigeración y Deshumidificación, Ventilador.
- Las velocidades del ventilador podrían ser diferente dependiendo del modelo.

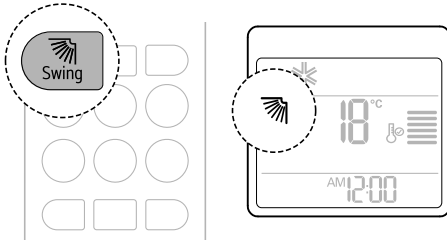
Ajuste la dirección del flujo de aire (en algunos modelos)

Puede ajustar la dirección del flujo de aire verticalmente.

Ajuste de la dirección del flujo de aire arriba-abajo

1 Encienda el aparato.

- Presione el botón **Swing** (🌀) para ajustar la dirección superior-inferior del flujo de aire automáticamente.

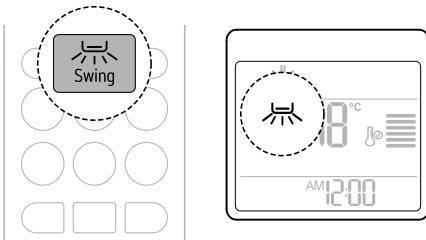


NOTA

- Presione el botón **Swing** (🌀) una vez más durante la rotación, la dirección del viento está fijada en el lugar deseado.

Ajuste de la dirección del flujo de aire arriba/abajo

- Encienda el aparato.
- Presione el botón **Swing** (↕) para ajustar la dirección izquierda-derecha del flujo de aire automáticamente.



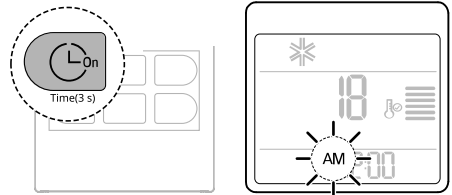
NOTA

- Presione el botón **Swing** (↕) una vez más durante la rotación, la dirección del viento está fijada en el lugar deseado.

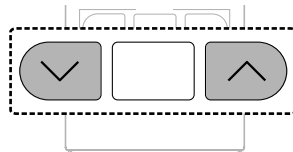
Ajuste del temporizador

Ajuste de la hora actual

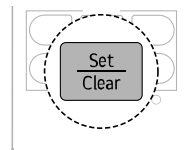
- Mantenga pulsado el botón **Temporizador de activación** durante unos 3 segundos.
 - El icono **AM** o **PM** parpadea en la parte inferior de la pantalla.



- Pulse el botón o para ajustar el tiempo deseado.
 - Si mantiene presionado el botón durante un largo periodo de tiempo, la hora cambiará más rápidamente en incrementos de 10 minutos.



- Presione el botón **Set/Clear** para que el icono deje de parpadear.



NOTA

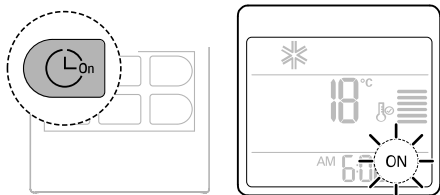
- Consulte el icono para ver si está en A.M. y P.M.

Ajuste del temporizador de encendido

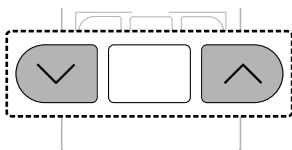
Esta función se puede ajustar cuando el aparato está encendido.

1 Pulse el botón **Temporizador de activación**.

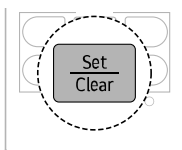
- El icono **ON** parpadea en la parte inferior de la pantalla de visualización.



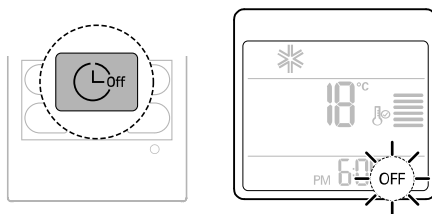
2 Pulse el botón  o  para ajustar el tiempo deseado.



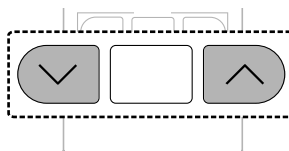
3 Presione el botón **Set/Clear** para que el icono deje de parpadear.



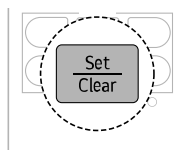
- El icono **OFF** parpadea en la parte inferior de la pantalla de visualización.



2 Pulse el botón  o  para ajustar el tiempo deseado.



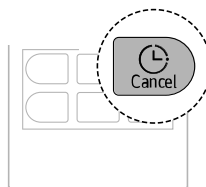
3 Presione el botón **Set/Clear** para que el icono deje de parpadear.



Cancelar los ajustes del temporizador

Puede cancelar todos los ajustes del temporizador.

- Pulse el botón **Cancel**.



Ajuste del temporizador de apagado

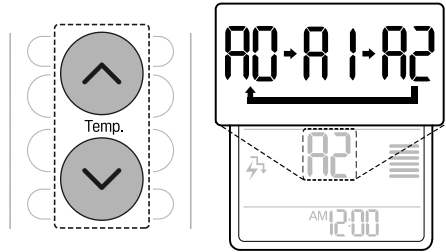
Esta función se puede ajustar cuando el aparato está apagado.

1 Pulse el botón **Temporizador de desactivación**.

NOTA

- Si desea cancelar un ajuste específico del temporizador, pulse el botón del temporizador que desee. A continuación, pulse el botón **Cancel** mientras apunta con el mando a distancia al receptor de señales.
- La luz del temporizador del aire acondicionado y la pantalla se apagarán.

4 Pulse el botón o para seleccionar el paso deseado.

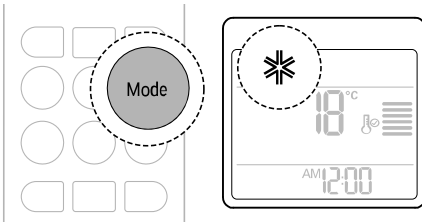


Función I-Control de amperios (en algunos modelos)

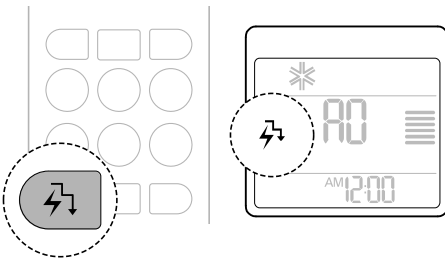
Puede lograr el efecto del ahorro de energía.

1 Encienda el aparato.

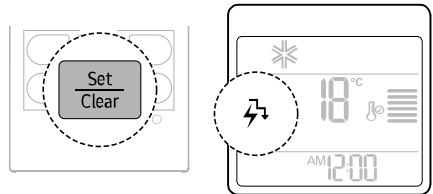
2 Pulse el botón **Mode** repetidamente para seleccionar el modo Refrigeración.



3 Pulse el botón .



5 Presione el botón **Set/Clear** para ajustar la función. Cuando el icono se muestra, la función se ha aplicado.





NOTA

- Paso 1: La entrada de alimentación se ajusta en torno a α A para hacer funcionar el aparato.
- Paso 2: La potencia de entrada es de aproximadamente β A para hacer funcionar el aparato.
- β parpadeará en la unidad interior cuando el aire acondicionado necesite más amperios para funcionar que el rango de funcionamiento de amperios ajustado.

Pantalla	Paso
AO	Normal
A1	Paso 1
A2	Paso 2

- AO significa que la función no está en uso.

NOTA

- Si cambia el paso pulsando el botón , el parpadeo  desaparecerá.
- El icono de la pantalla podría no aparecer dependiendo del modelo.
- La capacidad puede disminuir cuando se selecciona el modo I-Control de amperios.
- Algunas funciones podrían no estar incluidas según el modelo.
- El nombre de la función podría ser diferente dependiendo del modelo en cuestión.
- Cómo usar I-CONTROL DE AMPERIOS

Modelo	Pantalla	Rango de amperios	Rango de temperatura
APNW 24GS1 S1	Norma I	Potencia nominal	hasta 54 °C
	A1, 10A(α)	9,0 ~ 11,9 Amperios	
	A2, 7A(β)	6,0 ~ 8,9 Amperios	hasta 46 °C

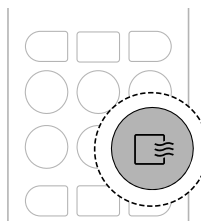
Las cifras recomendadas se basan en pruebas de laboratorio realizadas en las siguientes condiciones:

- Tensión estándar (220 V ±15 %)
- Habitación correctamente aislada
- Tonelaje de aire acondicionado adecuado al tamaño de la sala
- Unidad correctamente instalada con gas R410A y trabajo en vacío

automáticamente mostrando la cuenta de 00 a 99 en su panel de visualización.

Después de indicar 99 en la pantalla de visualización, la unidad se apagará automáticamente.

- Pulse el botón .




NOTA

- La función de secado automático se libera en el estado inicial como estándar.
- La unidad interior emitirá un pitido e indicará "5E" en la pantalla. A continuación, se activará la función de Secado automático.
- La unidad interior emitirá dos pitidos y se eliminará la función de Secado automático.

Función de Secado automático (en algunos modelos)

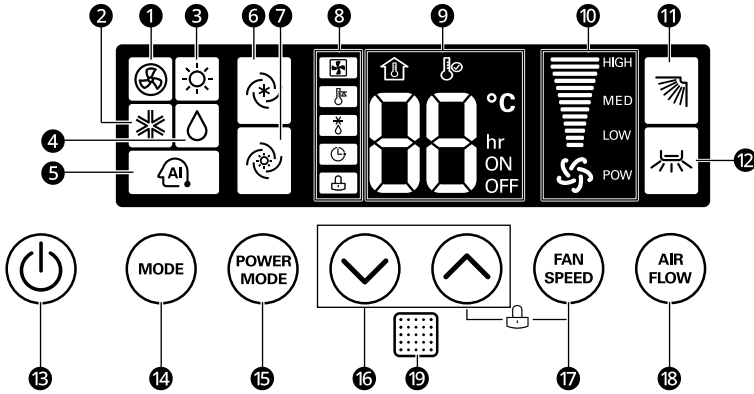
Puede reducir la humedad que queda en el interior del aire acondicionado cuando éste está apagado.

Al pulsar el botón  después de ajustar la función, el evaporador de la unidad interior se secará

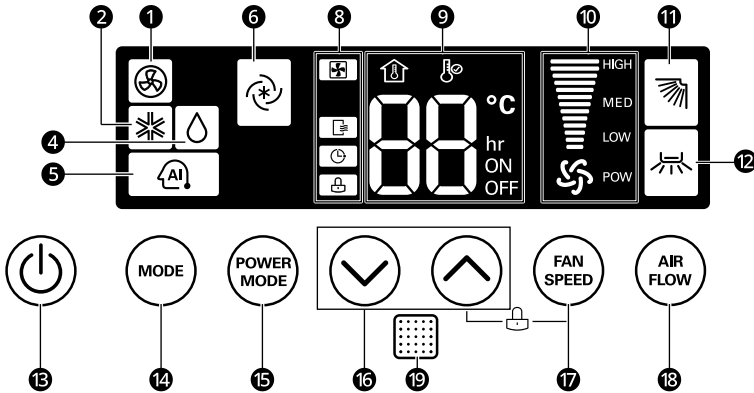
Descripciones de la pantalla

Pantalla

Modo Bomba de calor



Modelo solo refrigeración



- 1 Luz de funcionamiento del modo Ventilador
- 2 Luz de funcionamiento de Refrigeración
- 3 Luz de funcionamiento de Calefacción
- 4 Luz de funcionamiento de Deshumidificación
- 5 Luz de funcionamiento Automático
- 6 Luz de funcionamiento de Refrigeración turbo
- 7 Luz de funcionamiento de Calefacción turbo

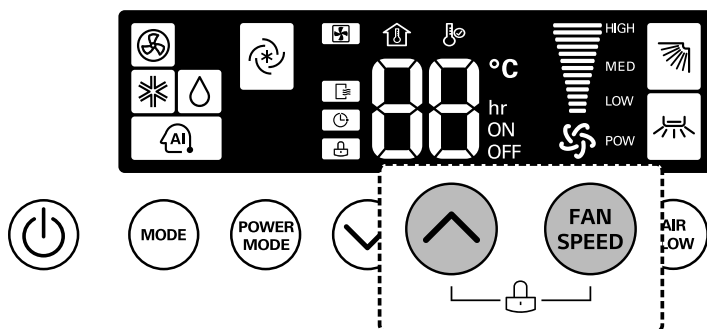
- 8 Luz de funcionamiento de la unidad exterior / Pre calentamiento / Descongelación / Temporizador / Bloqueo para niños
- 9 Temp. ambiente / Visualización de temp. ajustada (visualización del temporizador de ACTIVACIÓN/ DESACTIVACIÓN)
- 10 Luz de Velocidad del ventilador interior
- 11 Luz del flujo de aire arriba/abajo
- 12 Luz del flujo de aire izquierda/abajo
- 13 Botón Inicio/Parada
- 14 Botón de selección del modo de funcionamiento
- 15 Botón de modo Refrigeración/Calefacción turbo
- 16 Botón de ajuste de temperatura de la habitación
- 17 Botón de Velocidad del ventilador interior
- 18 Botón de dirección del flujo de aire
- 19 Receptor de señales

Uso de la pantalla

Función Bloqueo para niños

Sirve para prevenir que los niños u otras personas lo usen sin cuidado.

- Pulse y mantenga presionado el **^** y **Fan Speed** simultáneamente durante unos 3 segundos.



NOTA

- Cuando presione cualquier botón en el panel de visualización, se mostrará inmediatamente **CL**, lo que significa que el panel de visualización está bloqueado.

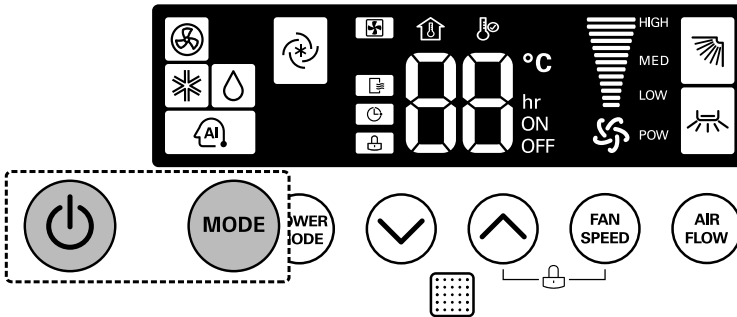
- Ningún botón del panel de visualización de la unidad interior funcionará. Pero los botones del mando a distancia sí lo harán.
- Si desea cancelar la función de bloqueo para niños, mantenga pulsado el botón **^** y **Fan Speed** simultáneamente durante unos 3 segundos. La unidad responderá con un pitido.

Función de Secado automático

Puede reducir la humedad que queda en el interior del aire acondicionado cuando éste está apagado. Al pulsar el botón **t** después de ajustar la función, el evaporador de la unidad interior se secará automáticamente mostrando la cuenta de 00 a 99 en su panel de visualización.

Después de indicar 99 en la pantalla de visualización, la unidad se apagará automáticamente.

- Pulse y mantenga presionado el **⏻** y **Mode** simultáneamente durante unos 3 segundos.



NOTA




- La función de secado automático se libera en el estado inicial como estándar.
- La unidad interior emitirá un pitido e indicará "5C" en la pantalla. A continuación, se activará la función de Secado automático.
- La unidad interior emitirá dos pitidos y se eliminará la función de Secado automático.

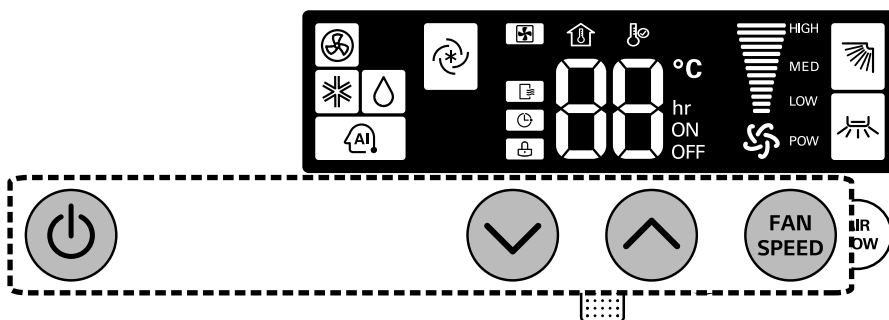
Función de reinicio automático

Cuando el aparato se enciende de nuevo después de un fallo del suministro eléctrico, se reanuda el funcionamiento usando los mismos ajustes.

- Esta función es útil en caso de un fallo del suministro eléctrico.
- Esta función viene activada con los ajustes de fábrica.

30 FUNCIONAMIENTO

- Si desea activar o desactivar la función de reinicio automático, mantenga pulsados los , ,  y **Fan Speed** simultáneamente durante 3 segundos.



MANTENIMIENTO

Limpieza

Intervalo de limpieza

⚠ ADVERTENCIA

- Antes de limpiar o realizar un mantenimiento, desconecte la alimentación y espere hasta que el ventilador se detenga.
- Al retirar el filtro de aire, no toque las piezas de metal de la unidad interior. Hacerlo puede provocar lesiones.

Limpieza del filtro

Tipo	Descripción	Intervalo
Filtro de aire	Limpie con una aspiradora o lave a mano.	2 semanas

NOTA

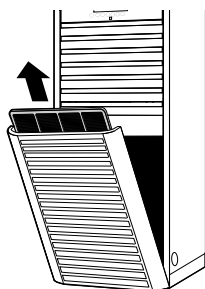
- No utilice nunca agua caliente a más de 40 °C para limpiar los filtros. De lo contrario, podrían deformarse o sufrir una decoloración.
- No utilice nunca sustancias volátiles para limpiar los filtros. Si lo hiciera podría dañar la superficie del aparato.

Limpeza del filtro de aire

NOTA

- No doble el filtro de aire, ya que podría romperse.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar que entre polvo y otras sustancias en el producto.

- 1 Corte la alimentación al aparato.
- 2 Retire el filtro de aire de la entrada de aire.
 - Sujete la lengüeta y tire ligeramente hacia delante para extraer el filtro.



- 3 Limpie el filtro de aire con una aspiradora o lávelo con agua tibia y un detergente suave.
- 4 Seque el filtro a la sombra.
- 5 Inserte el filtro de aire en la entrada de aire.

Consejos de mantenimiento

Antes de largos periodos de inactividad

- 1 Ponga el aire acondicionado en el **modo Ventilador** durante 2 o 3 horas.
 - De esta forma se secarán los mecanismos internos.
- 2 Apague el aparato.
- 3 Apague el disyuntor.

Después de largos periodos de inactividad

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

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar para recibir servicio técnico

Por favor, compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el centro de servicio técnico. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de servicio técnico local.

NOTA

- Algunas funciones podrían no estar incluidas según el modelo.

Funcionamiento

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no funciona con normalidad.	Sale un olor a quemado o sonidos extraños del aparato. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.
	Hay fugas de agua de la unidad interior incluso si el nivel de humedad es bajo. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.
	El cable de alimentación está dañado o está generando un calor excesivo. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.
	Hay un interruptor, un disyuntor (seguridad, tierra) o un fusible que no está funcionando adecuadamente. ¿Se ha fundido el fusible o ha saltado el disyuntor? <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.
	El aparato genera un código de error a raíz de su autodiagnóstico. <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.
La velocidad del ventilador no se puede ajustar.	El modo Alta potencia o el modo Funcionamiento automático está seleccionado. <ul style="list-style-type: none"> • En algunos modos de funcionamiento, no puede ajustar la velocidad del ventilador. Seleccione un modo de funcionamiento en el que pueda ajustar la velocidad del ventilador.

Síntomas	Causa posible y solución
La velocidad del ventilador no se puede ajustar.	<p>El flujo de aire generado por el aire acondicionado podría ajustarse automáticamente durante el funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el aire acondicionado alcanza la temperatura establecida, se reduce el caudal de aire para evitar que se genere un flujo de aire frío al calentar, o para minimizar el consumo de energía y el cambio de humedad interior al enfriar.
La temperatura no puede ajustarse.	<p>El modo Ventilador o el modo Alta potencia está seleccionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En algunos modos de funcionamiento, no es posible ajustar la temperatura. Seleccione un modo de funcionamiento en el que pueda ajustar la temperatura.
El aparato se detiene durante el funcionamiento.	<p>El aparato se ha apagado repentinamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es posible que se haya agotado el tiempo de la función Temporizador de desactivación, que desactiva el aparato. Compruebe los ajustes del temporizador.
	<p>¿Se ha equivocado al poner en marcha el temporizador?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste correctamente el temporizador.
	<p>Se ha producido un corte en la alimentación durante el funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espere a que se restablezca el suministro eléctrico. Si la función Reinicio automático está activada, el aparato reanudará su último funcionamiento varios minutos después de que se restablezca el suministro eléctrico.
El aparato no funciona.	<p>Se ha fundido un fusible o se ha bloqueado el suministro de alimentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustituya el fusible o compruebe si el disyuntor ha saltado.
	<p>El aparato está desenchufado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el cable de alimentación es enchufado en la toma de corriente o si los aisladores de potencia están conectados.
	<p>Se ha producido un corte en la alimentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apague el aparato cuando ocurra un corte en la alimentación. • Cuando se restaure la alimentación, espere 3 minutos, y luego encienda el aparato.
	<p>El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el disyuntor ha saltado.
	<p>El aparato se ha apagado automáticamente a una hora predeterminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encienda el aparato.
	<p>La orientación de la pila en el mando a distancia inalámbrico no es correcta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que las pilas están insertadas correctamente en su mando a distancia inalámbrico. • Si las baterías están colocadas correctamente, pero el aparato sigue sin funcionar, sustituya las pilas e inténtelo de nuevo.

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no funciona.	<p>¿Están las rejillas de ventilación de entrada y salida de aire obstruidos?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retire cualquier obstáculo.
El aparato no emite aire refrigerado.	<p>El aire no circula adecuadamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que no haya cortinas, contraventanas o muebles bloqueando la parte frontal del aparato.
	<p>El filtro de aire está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de aire una vez cada 2 semanas. • Consulte «Limpieza del filtro de aire» para más información.
	<p>La temperatura ambiente es demasiado alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En verano, es posible que se tarde un cierto tiempo en enfriar por completo el aire interior. En este caso, seleccione el modo Alta potencia para enfriar el aire interior rápidamente.
	<p>La habitación puede haber estado a muy alta temperatura cuando se encendió el aire acondicionado de la habitación por primera vez.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dele tiempo a que se enfríe.
	<p>El aire frío se sale de la habitación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que ningún aire frío se esté saliendo a través de puntos de ventilación de la habitación.
	<p>La temperatura deseada es más alta que la temperatura actual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la temperatura deseada a un nivel inferior al de la temperatura actual.
	<p>Hay una fuente de calefacción cercana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evite el uso de generadores de calor como hornos eléctricos o quemadores de gas mientras el aire acondicionado esté funcionando.
	<p>El modo Ventilador está seleccionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante el modo Ventilador, el aire sale del aparato sin enfriar ni calentar el aire interior. • Cambie el modo de funcionamiento a una operación de refrigeración.
<p>La temperatura exterior es demasiado alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El efecto de refrigeración podría no ser suficiente. 	
El aparato no produce aire caliente.	<p>Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior esté funcionando.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. Por favor, espere hasta que el aparato haya generado suficiente aire caliente para impulsarlo a través de la unidad interior.
	<p>La unidad exterior está en modo descongelación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el modo Calefacción, se acumula hielo y escarcha en las bobinas cuando desciende la temperatura exterior. El modo Descongelación reduce la capa de escarcha en la bobina y debería terminar en unos 15 minutos.

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no produce aire caliente.	<p>La temperatura exterior es demasiado baja.</p> <ul style="list-style-type: none"> El efecto de calefacción podría no ser suficiente.
El aire acondicionado cambia el flujo de aire generado durante el funcionamiento.	<p>Cuando el aparato alcanza la temperatura deseada, se reduce el caudal de aire para evitar que se genere un flujo de aire frío durante el funcionamiento de la calefacción, o para minimizar el consumo de energía y el cambio de humedad interior durante el funcionamiento de 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 sigue funcionando incluso cuando el aparato ha sido apagado.	<p>La función Limpieza automática está en funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje que la función Limpieza automática continúe puesto que reduce cualquier resto de humedad dentro de la unidad interior. Si no desea esta función, puede apagar la unidad interior.
La salida de aire de la unidad interior está descargando vaho.	<p>El aire refrigerado del aparato genera vaho.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuando la temperatura ambiente disminuya, este fenómeno desaparecerá.
Hay fugas de agua de la unidad exterior.	<p>En los funcionamientos de calefacción, gotea agua condensada del intercambiador de calor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Instale un tubo de desagüe debajo de la bandeja base. Póngase en contacto con el instalador.
Hay ruidos o vibraciones.	<p>Se puede oír un sonido de clic cuando el aparato arranca o se detiene debido al movimiento de la válvula de inversión.</p> <p>Crujido: las piezas de plástico de la unidad interior crujen cuando se encogen o expanden debido a cambios bruscos de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> El ruido es normal durante o después del funcionamiento. No es un señal de avería.
	<p>Sonido de flujo: se trata del flujo de refrigerante a través del aparato.</p> <p>Sonido de soplado: este sonido se genera cuando el aire comprimido se libera a la atmósfera.</p> <p>Se trata del sonido del agua de deshumidificación que se procesa dentro de la unidad del aire acondicionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se trata de síntomas normales. El ruido parará.

Síntomas	Causa posible y solución
Se oye un crujido.	<p>Este sonido se produce por la expansión y constricción del panel frontal, etc., debido a los cambios de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se trata de síntomas normales. El ruido parará.
La unidad interior desprende malos olores.	<p>Los malos olores (como el del humo de un cigarrillo) pueden absorberse en la unidad interior y ser descargados con el flujo de aire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el olor no desaparece, es necesario lavar el filtro. Si esto no funciona, póngase en contacto con el centro de servicio técnico para limpiar el intercambiador de calor.
	<p>Compruebe que no se trata de olor a humedad que desprenden las paredes, la moqueta, los muebles o los objetos de tela de la habitación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el olor sale de las paredes, la moqueta, los muebles o los objetos de tela, límpielos.
La pantalla del control remoto se ve borrosa o está apagada.	<p>¿Están las pilas agotadas?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustituya las pilas por otras nuevas.
	<p>¿Los terminales + y - de las pilas están colocados en direcciones opuestas?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que los terminales + y - de las pilas están orientados correctamente.

Antes para recibir servicio técnico

Situaciones en las que es necesario llamar al servicio técnico

Si el aparato se encuentra en alguna de las siguientes situaciones, llame al servicio técnico.

- Cualquier anomalía como olor a quemado, ruidos fuertes, etc.
 - Apague el aparato y el disyuntor.
 - Nunca intente reparar o reiniciar el aparato.
- El cable de alimentación principal está demasiado caliente o dañado.
- El autodiagnóstico genera un código de error.
- Hay fugas de agua de la unidad interior incluso si la humedad es baja.
- Algún interruptor, disyuntor (de seguridad o de tierra) o fusible no funciona correctamente.

NOTA

- El usuario es responsable de las comprobaciones diarias y la limpieza para evitar un rendimiento bajo del aparato.
- En casos relacionados con situaciones y circunstancias poco comunes o especiales, el mantenimiento solo debe llevarlo a cabo personal técnico cualificado.

Notas