



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

ÍNDICE

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

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO 4

Mensaje 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

Consola 14

Funcionamiento manual 15

Función de reinicio automático 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

Ajuste de la hora actual en el mando a distancia inalámbrico..... 16

Selección de Fahrenheit o Celsius..... 17

Descripción del mando a distancia inalámbrico 18

Mando a distancia inalámbrico 18

Utilizar el mando a distancia inalámbrico 22

Funcionamiento con el mando a distancia inalámbrico 22

Modo Refrigeración, Automático, Deshumidificación, Ventilador..... 22

Modo jet	23
Ajuste de la velocidad del ventilador	23
Ajuste de la dirección del flujo de aire.....	24
Ajuste del temporizador.....	26
Modo Refrigeración con ahorro de energía	28
Comprobar la temperatura ambiente.....	28
Función limpieza automática.....	29
Encender o apagar la pantalla del aparato.....	29

FUNCIONES SMART

Aplicación LG ThinQ	30
Características de la aplicación LG ThinQ	30
Antes de usar de la aplicación LG ThinQ.....	30
Instalación de la aplicación LG ThinQ.....	31
Información del aviso de software de código abierto.....	31
Declaración de exposición a la radiación RF.....	31
Especificaciones del equipo de radio.....	31
Diagnóstico Usando LG ThinQ	31
Utilizar LG ThinQ para diagnosticar problemas.....	31

MANTENIMIENTO

Limpieza	33
Intervalo de limpieza	33
Limpieza del filtro de aire.....	34
Consejos de mantenimiento	35
Antes de largos periodos de inactividad	35
Después de largos periodos de inactividad.....	35

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica.....	36
Función autodiagnóstico.....	36
Funcionamiento	36
Rendimiento	39
Wi-Fi	41
Antes para recibir servicio técnico.....	41
Situaciones en las que es necesario llamar al servicio técnico	41

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen como objetivo prevenir riesgos imprevistos o daños causados por un funcionamiento inseguro o inapropiado del aparato.

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

Mensaje de seguridad



Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que puedan suponer un riesgo.

Lea atentamente la parte que contiene este símbolo y siga las instrucciones con el fin de evitar riesgos.



ADVERTENCIA

Indica que si no se siguen las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.



PRECAUCIÓN

Indica que si no se siguen las instrucciones, pueden producirse 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 aparato solo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales

disminuidas o sin experiencia o conocimientos si están sometidos a supervisión o si reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y entienden los peligros que entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. Tampoco deben llevar a cabo operaciones de limpieza ni de mantenimiento sin supervisión.

- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o que no tengan la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, a menos que cuenten con las instrucciones o la supervisión de la persona responsable de su seguridad. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.
- 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.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- 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 estante 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.
- No instale la unidad exterior en una base móvil o en un lugar desde donde pueda caerse.
- No instale la unidad en ambientes potencialmente explosivos.

- 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 el proceso de instalación, ventile el área 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 incluido 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

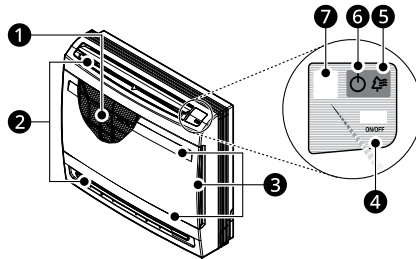
- Ajuste la dirección del flujo de aire verticalmente para hacer circular el aire interior.
- Suba la velocidad del ventilador para refrigerar o calentar el aire interior rápidamente, dentro de un periodo corto de tiempo.
- Desactive el aparato y abra periódicamente las ventanas para ventilar. La calidad 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 Each time you press theEach time you press thepuertas y ventanas bien cerradas mientras esté funcionando el aparato.

Descripciones del producto

Consola



1 Filtro de aire

Reduce el polvo en el aire.

2 Rejillas de ventilación de salida de aire

Hace circular el aire en la habitación a la temperatura deseada.

3 Rejillas de ventilación de entrada de aire

Aspira el aire de la habitación.

4 Botón de alimentación

Enciende o apaga el producto.

5 Luz del Purificador de aire

Muestra el estado de funcionamiento.

- El 'Verde' se enciende durante el funcionamiento del Purificador de aire.

6 Luz de estado de funcionamiento

Muestra el estado de funcionamiento.

Color	Descripción
Azul	Modo Refrigeración, Deshumidificación, Ventilador
Rojo	Modo calefacción
Verde	Momento de limpiar el filtro ^{*1}

*1 Se enciende cuando se llevan más de 2 400 horas de uso del filtro, desde la primera vez que se hizo funcionar el producto.

Después de limpiar el filtro, presione el botón **SET/CLEAR** del mando a distancia 3 veces. Luego, el signo del Filtro se apaga.

7 Receptor del control remoto inalámbrico

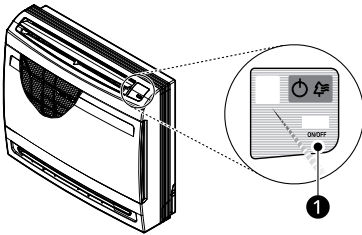
NOTA

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

Funcionamiento manual

Si el mando a distancia inalámbrico no funciona correctamente, encienda o apague el aparato pulsando el botón **Alimentación** ❶ de la unidad interior.

- 1 Pulse el botón **Alimentación** ❶.



Función de reinicio automático

Si el aparato se enciende de nuevo después de un fallo de suministro, restaura los ajustes de funcionamiento anteriores y funciona igual.

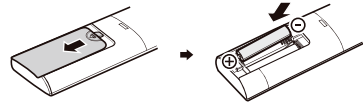
- Esta función es útil en caso de fallo de suministro.
- Esta función viene activada con los ajustes de fábrica.

Preparativos antes de poner el producto en funcionamiento

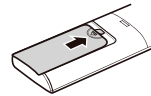
Inserte las pilas en el mando a distancia inalámbrico

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

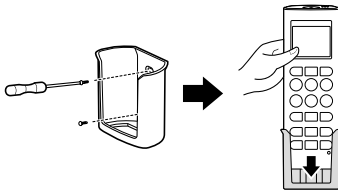
- Cuando la pantalla del control remoto inalámbrico empiece a atenuarse, sustituya las pilas AAA (1,5 V).
- Si no se va a utilizar el sistema durante mucho tiempo, retire las pilas para ahorrar vida útil.
- No utilice pilas viejas y nuevas a la vez.

Instalación del soporte del control remoto

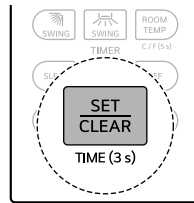
- 1 Elija un lugar adecuado donde esté seguro y sea fácil de alcanzar.

16 FUNCIONAMIENTO

- 2 Fijelo bien a la pared con los tornillos suministrados.



- 2 Mantenga pulsado el botón **SET/CLEAR** durante unos 3 segundos.



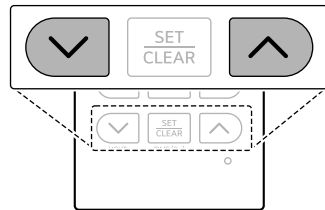
- 3 Deslice el control remoto hacia el interior del soporte.

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

- 3 Pulse el botón  o  para ajustar el tiempo deseado.

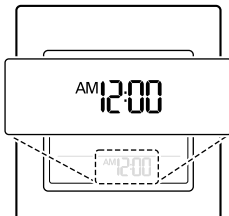
- Cada pulsación aumenta o reduce el tiempo en 1 minuto.
- Si mantiene presionado el botón, se aumenta o reduce el tiempo en 10 minutos.



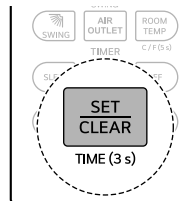
Ajuste de la hora actual en el mando a distancia inalámbrico

- 1 Inserte las pilas.

- La hora parpadea en la parte inferior de la pantalla.



- 4 Pulse el botón **SET/CLEAR** para ajustar la hora actual.



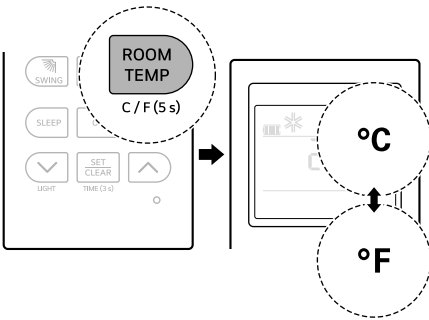
NOTA

- El **Temporizador de activación** y el **Temporizador de desactivación** están disponibles después de configurar la hora actual.

Selección de Fahrenheit o Celsius

Ajuste la temperatura para que se muestre en unidades Fahrenheit (°F) o Celsius (°C).

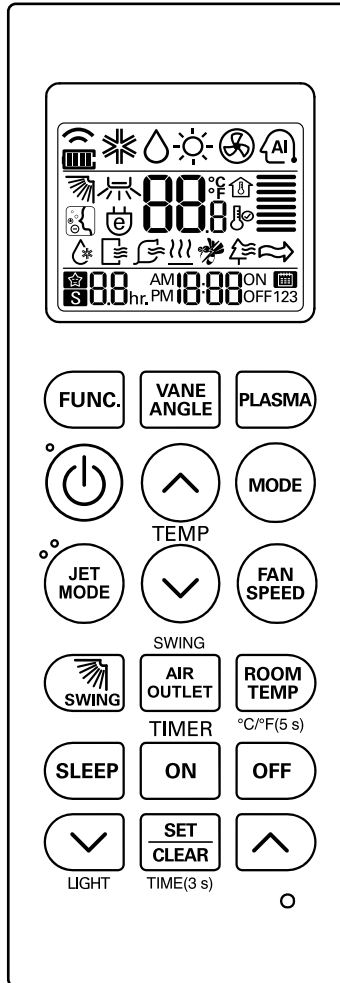
- 1 Encienda el aparato.
- 2 Mantenga pulsado el botón **ROOM TEMP** (**Temperatura de la habitación**) durante unos 5 segundos para cambiar las unidades entre °C y °F.








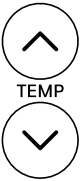






Descripción del mando a distancia inalámbrico

Mando a distancia inalámbrico









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



Botones

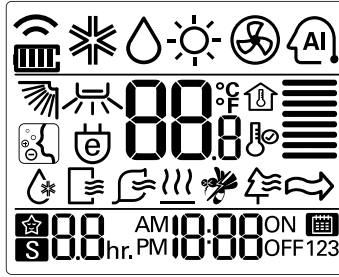
Imagen	Descripción
	<p>FUNC. (Función) Ajusta las distintas funciones o cambia la unidad de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada presión cambia los modelos en este orden: Limpieza automática → Refrigeración con ahorro de energía*1 → Limpieza inteligente*1 → Refrigeración comfortable.
	<p>VANE ANGLE Ajusta los deflectores para dirigir el flujo de aire desde la salida de aire</p>
	<p>PLASMA Suministra aire limpio y fresco mediante el filtro de purificación del aire</p> <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esta función está disponible solo cuando el filtro de purificación del aire está instalado en el aparato.
	<p>Alimentación </p> <p>Enciende o apaga el aparato.</p>
	<p>Ajuste de temperatura  </p> <p>Ajusta la temperatura deseada</p>
	<p>MODE Selecciona el modo de funcionamiento deseado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada pulsación cambia los modos en este orden: Refrigeración → Automático → Deshumidificación → Ventilador.
	<p>JET COOL Cambia la temperatura ambiente rápidamente.</p>
	<p>FAN SPEED Ajusta la velocidad del ventilador.</p>
	<p>SWING (Oscilación arriba-abajo) Ajusta la dirección del flujo de aire hacia arriba y abajo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione una vez más el botón SWING (Oscilación arriba-abajo) durante la rotación, la dirección del viento está fijada en el lugar deseado.

20 FUNCIONAMIENTO

Imagen	Descripción
 <p>SWING AIR OUTLET</p>	AIR OUTLET Ajusta la salida de aire.
 <p>ROOM TEMP C / F (5 s)</p>	ROOM TEMP (Temperatura ambiente) Muestra la temperatura de la habitación actual
 <p>SLEEP</p>	SLEEP Hace funcionar el aire acondicionado en modo sueño antes de apagarlo automáticamente a la hora programada
 <p>ON</p>	ON Reserva el tiempo en que el aire acondicionado se enciende automáticamente.
 <p>OFF</p>	OFF Reserva el tiempo apaga que el aire acondicionado se apaga automáticamente.
 <p>▼ LIGHT</p>	Ajustes del temporizador ☑, ☒ Ajusta el tiempo en la pantalla.
 <p>▲</p>	LIGHT Presione el botón ☑ enciende o apaga la pantalla LED.
 <p>SET CLEAR TIME (3 s)</p>	SET/CLEAR Ajusta o cancela las funciones especiales o el temporizador
	TIME(3 s) Mantenga pulsado el botón Configurar/Borrar durante unos 3 segundos para ajustar la hora actual en el mando a distancia inalámbrico.
	Reiniciar Reinicia la configuración del mando a distancia inalámbrico.

*1 Esta función no está disponible en el aire acondicionado.

Iconos



Modo Refrigeración



Modo Deshumidificación



Modo calefacción



Modo Ventilador



Modo Automático



Oscilación arriba-abajo



Oscilación izquierda-derecha



Temporizador de sueño



Función de ahorro de energía



Temperatura de la habitación



Temperatura deseada



Ajuste de la velocidad del ventilador



Función limpieza inteligente

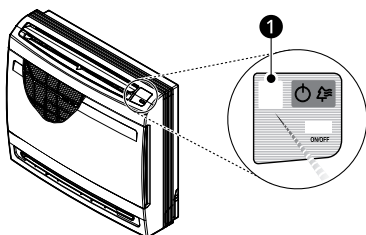


Función limpieza automática

Utilizar el mando a distancia inalámbrico

Funcionamiento con el mando a distancia inalámbrico

Dirija el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de señal ❶ situado en frente del aparato para hacerlo funcionar.



NOTA

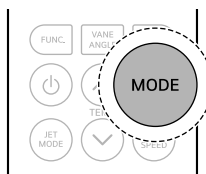
- El mando a distancia inalámbrico puede hacer funcionar otros aparatos electrónicos si se dirige hacia ellos. Asegúrese de dirigir el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de señal del aparato.

Modo Refrigeración, Automático, Deshumidificación, Ventilador

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

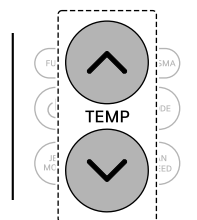
- 1 Encienda el aparato.

- 2 Presione el botón **MODE** repetidamente para seleccionar el modo deseado.



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 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: ajusta la temperatura de 18 °C a 30 °C.
 - Modo Deshumidificación, Ventilador: no disponen de control de temperatura.



NOTA

- Cada pulsación aumenta o reduce la temperatura 1 °C o 1 °F.

Notas para cada modo de funcionamiento

Modo Refrigeración

- El modo Refrigeración no funciona si la temperatura deseada es superior a la temperatura de la habitación.
 - Si es el caso, reduzca la temperatura deseada.
 - 5 °C es adecuado para la diferencia entre la temperatura de la habitación y la temperatura exterior.
 - Al establecer una temperatura deseada superior a la temperatura de la habitación, solo se emite aire de ventilación en lugar de aire frío.

Modo Deshumidificación

- En temporada de lluvias o en climas muy húmedos, es posible hacer funcionar simultáneamente el deshumidificador y el modo de refrigeración para eliminar la humedad de forma eficaz.

Modo Automático

- Puede utilizar el botón **FAN SPEED** durante el modo Automático.
- Puede cambiar a otro modo de funcionamiento manualmente durante el modo automático.

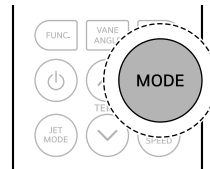
Modo Ventilador

- El modo Ventilación no emite aire frío, sino que acciona el ventilador general.
 - Puesto que emite aire sin diferencia de temperatura respecto a la habitación, funcionar para circular el aire interior.
- Viento natural basado en la lógica del caos
 - Para disfrutar de una sensación más fresca que con otras velocidades del ventilador, pulse el selector de velocidad del ventilador interior y active el modo caos. En este modo, el viento sopla como una brisa natural cambiando automáticamente la velocidad del ventilador basándose en la lógica del caos.
- Durante modo Ventilador
 - El compresor exterior no funciona. Tiene una función para hacer circular el interior ya que envía el aire que no tiene mucha diferencia de temperatura con el interior.

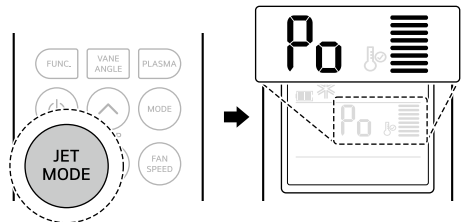
Modo jet

Utilice este modo para cambiar la temperatura ambiente más rápidamente.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Pulse el botón **MODE** repetidamente para seleccionar el modo **Refrigeración**.



- 3 Pulse el botón **JET MODE**.



- **Modo Refrigeración de alta potencia**
Emite intensamente aire frío durante 30 minutos. Después de 30 minutos, la temperatura se mantiene a 18 °C por defecto.
 - Para cambiar la temperatura, presione el botón \uparrow o \downarrow para establecer la temperatura deseada.

NOTA

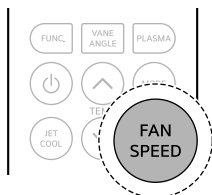
- Pulse el botón **JET COOL**, **FAN SPEED**, \uparrow , \downarrow o **ROOM TEMP** para cancelar el modo **Alta potencia**.

Ajuste de la velocidad del ventilador

Puede ajustar la velocidad del ventilador en 4 intervalos.

24 FUNCIONAMIENTO

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



Velocidad	Icono del mando a distancia inalámbrico
Natural	
Alto	
Medio	
Bajo	
Súper bajo	

NOTA

- La velocidad del ventilador podría ser diferente dependiendo del modelo.

Ajuste de la dirección del flujo de aire

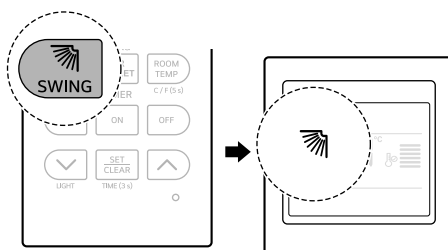
Puede ajustar la dirección del flujo de aire horizontalmente.

Ajuste de la dirección del aire arriba/abajo

1 Encienda el aparato.

2 Pulse el botón **SWING** (🌀).

- El icono 🌀 se muestra en la pantalla.



NOTA

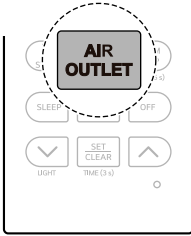
- Presione una vez más el botón **SWING** (🌀) durante la rotación, la dirección del viento está fijada en el lugar deseado.
- Un ajuste arbitrario del deflector de aire podría provocar fallos en el aparato.
- Cuando se reinicia, el aparato utiliza la última dirección del flujo de aire que se estableció. La posición del deflector de aire podría no corresponderse con el icono mostrado en el mando a distancia inalámbrico. Cuando esto se produce, presione el botón **SWING** para ajustar la dirección del flujo de aire de nuevo.
- Esta función podría funcionar de manera diferente desde la pantalla de control del mando a distancia.




Ajuste de la dirección de salida del aire

Puede ajustar la salida de aire.

1 Encienda el aparato.

- 2 Pulse el botón **AIR OUTLET** repetidamente para seleccionar la salida del flujo de aire deseada.



Pantalla	Salida de aire
	Superior
	Inferior
	Superior e inferior

Selección del flujo de aire

Seleccione el flujo de aire que más le convenga. El modo de 2 deflectores cambiará automáticamente el patrón de emisión según el modo de funcionamiento y la situación.

Mod o de funci ona mien to	Situación	Patrón de emisión
Mod o Refri gerac ión	1. Cuando la habitación se haya enfriado por completo. 2. Cuando haya transcurrido 1 hora desde el encendido del aire acondicionado.	Utilizando sólo la salida de aire superior.
	Al inicio del funcionamiento o en otros momentos en los que la habitación no esté completamente fría.	Utilizando la salida de aire superior e inferior.
Mod o calef acció n	Funcionamiento normal	
	Al inicio o cuando la temperatura del aire es baja.	Utilizando sólo la salida de aire superior.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si desea cambiar el modo del flujo de aire, pídselo al instalador. (El predeterminado es el modo 2 deflectores)

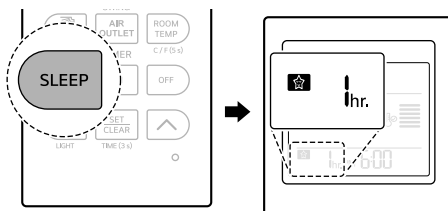
Ajuste del temporizador

Ajustar el aparato para encenderse y apagarse automáticamente después de un tiempo establecido.

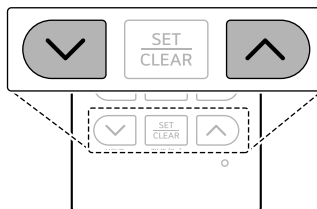
Temporizador de sueño

Hace funcionar el aire acondicionado en modo Sueño antes de apagarlo automáticamente a la hora programada.

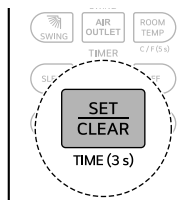
- 1 Presione el botón **SLEEP** mientras el aire acondicionado está en funcionamiento.
 - El icono de abajo parpadea en la parte inferior de la pantalla.



- 2 Pulse el botón o para ajustar el tiempo deseado.
 - El tiempo puede ajustarse hasta 7 horas.



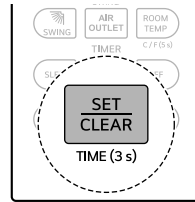
- 3 Pulse el botón **SET/CLEAR**.
 - El aire acondicionado funciona hasta la hora establecida y luego se apaga automáticamente.



NOTA

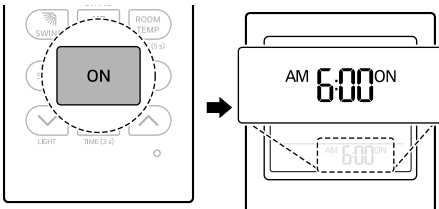
- En el modo Refrigeración y Deshumidificación, la temperatura aumenta 1 °C después de 30 minutos y 1 °C adicional después de otros 30 minutos para un sueño con más confort. La temperatura aumenta hasta 2 °C respecto a la temperatura predeterminada.
- Aunque la visualización para la velocidad del ventilador en la pantalla podría cambiar, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente.

- Apagar el aire acondicionado. Se enciende automáticamente a la hora programada.

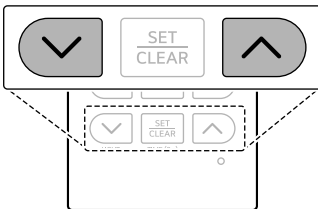


Temporizador de activación

- 1 Presione el botón **ON** mientras el aire acondicionado está en funcionamiento.
 - El icono de abajo parpadea en la parte inferior de la pantalla.



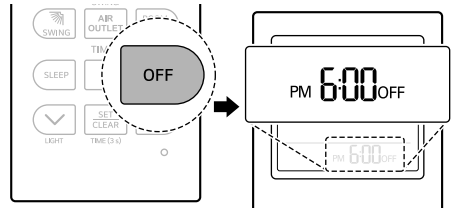
- 2 Pulse el botón o para ajustar el tiempo deseado.



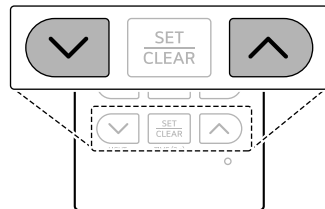
- 3 Pulse el botón **SET/CLEAR**.

Temporizador de desactivación

- 1 Presione el botón **OFF** mientras el aire acondicionado está en funcionamiento.
 - El icono de abajo parpadea en la parte inferior de la pantalla.

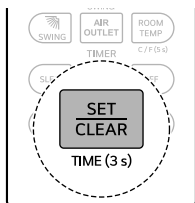


- 2 Pulse el botón o para ajustar el tiempo deseado.



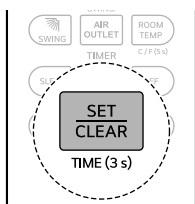
- 3 Pulse el botón **SET/CLEAR**.

- El aire acondicionado funciona hasta la hora establecida y luego se apaga automáticamente.



Cancelar los ajustes del temporizador

- Si desea cancelar todos los ajustes del temporizador, pulse el botón **SET/CLEAR**.
 - La hora del temporizador desaparecerá.



NOTA

- En el caso de que desee cancelar un ajuste de temporizador específico

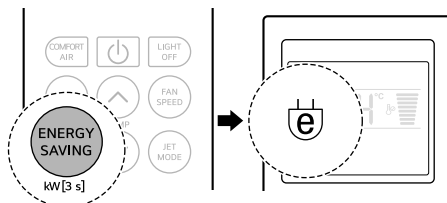
- 1 Presione cada botón de temporizador que desee.
- 2 Presione el botón **SET/CLEAR** mientras apunta el mando a distancia al receptor de señales.

Modo Refrigeración con ahorro de energía

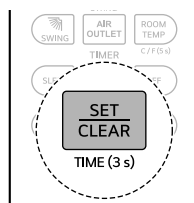
Puede minimizar el consumo de energía durante la refrigeración y aumentar la temperatura

establecida al nivel óptimo para un entorno más agradable.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Pulse el botón **FUNC.** repetidamente para seleccionar el modo **Refrigeración con ahorro de energía**.



- 3 Presione el botón **SET/CLEAR** para establecer la función.



NOTA

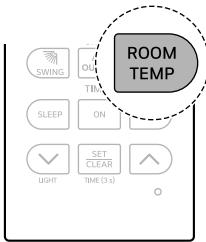
- Esta función está disponible con el modo **Refrigeración**.
- La capacidad puede disminuir cuando se selecciona la función **Ahorro de energía**.

Comprobar la temperatura ambiente

Compruebe la temperatura ambiente actual.

- Pulse el botón **ROOM TEMP**.
 - La temperatura de la habitación actual se muestra brevemente en la pantalla del mando

a distancia inalámbrico durante unos instantes.



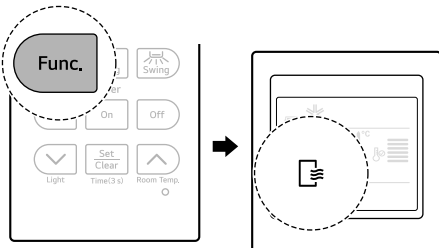
NOTA

- Algunas funciones no se pueden utilizar mientras está activada la función Limpieza automática.
- Si apaga el aparato, el ventilador continuará funcionando durante 15 minutos para limpiar el interior de la unidad interior.

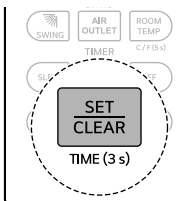
Función limpieza automática

En los modos de **Refrigeración** y **Deshumidificación**, se genera humedad en el interior de la unidad interior. Es posible reducir esa humedad.

- 1 Pulse el botón **FUNC. (Función)** repetidamente para seleccionar la función **Limpieza automática**.




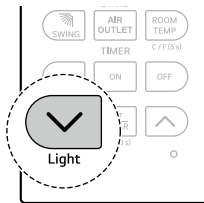
- 2 Presione el botón **SET/CLEAR** para establecer la función.



Encender o apagar la pantalla del aparato

Usted puede encender o apagar la pantalla del aparato.

- Pulse el botón  para encender o apagar la pantalla.
- Resulta cómodo cuando la pantalla del aparato se ve demasiado brillante.



Usted puede encender o apagar la pantalla del aparato.

FUNCIONES SMART

Aplicación LG ThinQ

Esta función solo está disponible en modelos con Wi-Fi.

La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el aparato usando un teléfono inteligente.

Características de la aplicación LG ThinQ

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente utilizando las cómodas funciones inteligentes.

• Smart Diagnosis

- Si experimenta algún problema mientras utiliza el aparato, esta función de diagnóstico inteligente le ayudará a diagnosticar el problema.

• Ajustes

- Le permite configurar varias opciones en el aparato y en la aplicación.

NOTA

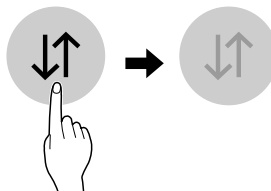
- Si cambia el router inalámbrico, el proveedor de servicios de Internet o la contraseña, elimine el aparato registrado de la aplicación **LG ThinQ** y regístrelo de nuevo.
- El aparato podría verse modificado para realizar mejoras en él sin previo aviso a los usuarios.
- Las funciones pueden variar según el modelo.

Antes de usar de la aplicación LG ThinQ

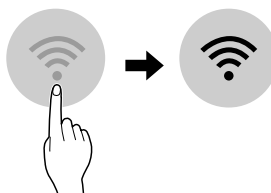
1 Compruebe la distancia entre el aparato y el router inalámbrico (red Wi-Fi).

- Si la distancia entre el aparato y el router es demasiado grande, la señal se debilita. Es posible que el registro de la aplicación tarde un tiempo o que se produzca un error en la instalación.


2 Desactive la función **Datos móviles** o **Datos celular** de su teléfono inteligente.



3 Conecte su teléfono inteligente al router inalámbrico.



NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, compruebe que el icono  del panel de control esté iluminado.
- El dispositivo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para comprobar la frecuencia de red, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router inalámbrico.
- **LG ThinQ** no se hace responsable de ningún problema o fallo de conexión a la red, mal funcionamiento o errores causados por la conexión de red.
- Si el aparato tiene algún problema para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que sea porque está demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (un amplificador de alcance inalámbrico) para incrementar la señal Wi-Fi.

- Es posible que la conexión Wi-Fi no se establezca o se vea interrumpida debido al entorno de la red doméstica.
- La conexión de red podría no funcionar correctamente con algunos proveedores de servicios de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrico tenga un funcionamiento muy lento.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica. Desenchufe el electrodoméstico y espere aproximadamente un minuto para volver a intentarlo.
- Si el cortafuegos del router inalámbrico está habilitado, desactívelo o añádale una excepción.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (UI) del smartphone puede variar en función del sistema operativo (SO) móvil y el fabricante.
- Si el protocolo de seguridad del router está establecido en **WEP**, es posible que no pueda configurar la red. Cambie a otros protocolos de seguridad (se recomienda **WPA2**) y vuelva a registrar el producto.

relevantes, por favor, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com.

Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.

Declaración de exposición a la radiación RF

- Este equipo deberá instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm del cuerpo humano.

Especificaciones del equipo de radio

Tipo	Rango de frecuencia de funcionamiento	Potencia de salida (Máx.)
LAN inalámbrica	2400 MHz - 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 Esta función solo está disponible en algunos modelos.

Instalación de la aplicación LG ThinQ

Busque la aplicación **LG ThinQ** en Google Play Store o Apple App Store en un smartphone. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos

Diagnóstico Usando LG ThinQ

Utilizar LG ThinQ para diagnosticar problemas

Si sufre algún problema con su aparato equipado con Wi-Fi, puede transmitir datos de resolución de problemas a un smartphone usando la aplicación **LG ThinQ**.

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la característica **Smart Diagnosis** en el menú. Siga

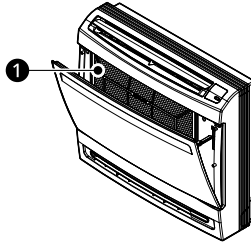
32 FUNCIONES SMART

las instrucciones que se proporcionan en la aplicación **LG ThinQ**.

MANTENIMIENTO

Limpeza

Intervalo de limpieza



Tipo de filtro	Lavado con agua	Intervalo
❶ Filtro de aire	0	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.

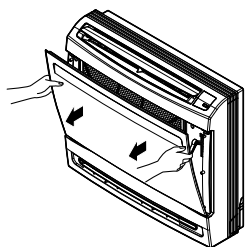
Limpeza del filtro de aire

NOTA

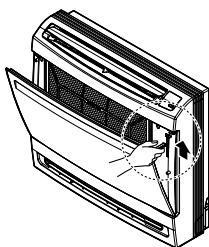
- No doble el filtro de aire, ya que podría romperse.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar que entre polvo y otras sustancias en el producto.

1 Corte la alimentación al aparato.

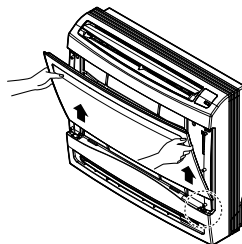
2 Abra la rejilla frontal tirando hacia adelante.



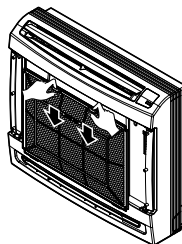
3 Saque el eslabón de la rejilla de la ranura del panel frontal.



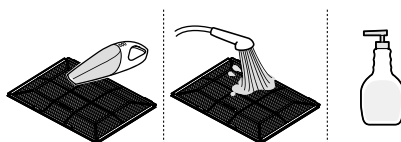
4 Saque las 2 bisagras de la rejilla de las ranuras del panel frontal.



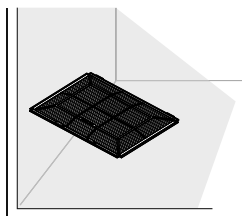
5 Tire ligeramente hacia abajo de la lengüeta del filtro para extraer el filtro de aire.



6 Limpie el filtro de aire con una aspiradora o lávelo con agua tibia y un detergente suave.



7 Seque el filtro a la sombra.



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.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica

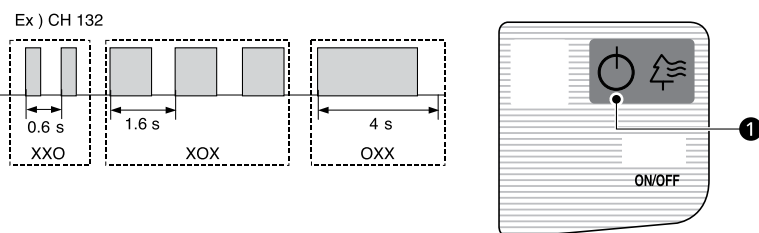
Por favor, compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el centro de servicio técnico. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de servicio técnico local.

NOTA

- Algunas funciones podrían no estar incluidas según el modelo.

Función autodiagnóstico

Este aparato incorpora una función de **Autodiagnóstico**. Si se produce un error, ROJO se mostrará en la luz de funcionamiento ❶. En este caso, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio técnico local.



Funcionamiento

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no funciona con normalidad.	<p>Sale un olor a quemado o sonidos extraños del aparato.</p> <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.
	<p>Hay fugas de agua de la unidad interior incluso si el nivel de humedad es bajo.</p> <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.
	<p>El cable de alimentación está dañado o está generando un calor excesivo.</p> <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.

Síntomas	Causa posible y solución
<p>El aparato no funciona con normalidad.</p>	<p>Hay un interruptor, un disyuntor (seguridad, tierra) o un fusible que no está funcionando adecuadamente.</p> <p>¿Se ha fundido el fusible o se ha disparado el disyuntor?</p> <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.
	<p>El aparato genera un código de error a raíz de su autodiagnóstico.</p> <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.
<p>La velocidad del ventilador no se puede ajustar.</p>	<p>El modo Alta potencia o el modo Funcionamiento automático está seleccionado.</p> <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.
	<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.
<p>La temperatura no puede ajustarse.</p>	<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.
<p>El aparato se detiene durante el funcionamiento.</p>	<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>¿Ha cometido un error con el funcionamiento del 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.
<p>El aparato no funciona.</p>	<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.

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no funciona.	Se ha producido un corte en la alimentación. <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.
	El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo. <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el disyuntor ha saltado.
	El aparato se ha apagado automáticamente a una hora predeterminada. <ul style="list-style-type: none"> • Encienda el aparato.
	La orientación de la pila en el mando a distancia inalámbrico no es correcta. <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.
	¿Están las rejillas de ventilación de entrada y salida de aire obstruidos? <ul style="list-style-type: none"> • Retire cualquier obstáculo.
El aparato no emite aire refrigerado.	El aire no circula adecuadamente. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que no haya cortinas, contraventanas o muebles bloqueando la parte frontal del aparato.
	El filtro de aire está sucio. <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.
	La temperatura ambiente es demasiado alta. <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.
	La habitación puede haber estado a muy alta temperatura cuando se encendió el aire acondicionado de la habitación por primera vez. <ul style="list-style-type: none"> • Dele tiempo a que se enfríe.
	El aire frío se sale de la habitación. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que ningún aire frío se esté saliendo a través de puntos de ventilación de la habitación.
	La temperatura deseada es más alta que la temperatura actual. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la temperatura deseada a un nivel inferior al de la temperatura actual.
	Hay una fuente de calefacción cercana. <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.

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no emite aire refrigerado.	El modo Ventilador está seleccionado. <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.
	La temperatura exterior es demasiado alta. <ul style="list-style-type: none"> El efecto de refrigeración podría no ser suficiente.
El aparato no produce aire caliente.	Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior esté funcionando. <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.
	La unidad exterior está en modo descongelación. <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.
	La temperatura exterior es demasiado baja. <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.	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. <ul style="list-style-type: none"> Este síntoma es normal.
Parece que la condensación gotea del aire acondicionado.	La condensación se produce cuando el flujo de aire del aire acondicionado enfría el aire caliente de la habitación. <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.	La función Limpieza automática está en funcionamiento. <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.	El aire refrigerado del aparato genera vaho. <ul style="list-style-type: none"> Cuando la temperatura ambiente disminuya, este fenómeno desaparecerá.

Síntomas	Causa posible y solución
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.
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>Verifique que no sea un olor de humedad exudado por las paredes, alfombra, muebles o ropa en 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.

Wi-Fi

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato y el smartphone no están conectados a la red Wi-Fi.	La contraseña de la red Wi-Fi a la que intenta conectarse es incorrecta. <ul style="list-style-type: none"> Encuentre la red Wi-Fi conectada a su smartphone y elimínela, luego registre su aparato en LG ThinQ.
	Los Datos móviles de su smartphone están activados. <ul style="list-style-type: none"> Desactive los Datos móviles de su smartphone y registre el aparato utilizando la red Wi-Fi.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado de forma incorrecta. <ul style="list-style-type: none"> El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
	La frecuencia del router no es de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Solo se admiten frecuencias de router de 2,4 GHz. Configure el router inalámbrico en 2,4 GHz y conecte el electrodoméstico al router inalámbrico. Para comprobar la frecuencia del router, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o con el fabricante del router.
	La distancia entre el aparato y el router es demasiado grande. <ul style="list-style-type: none"> Si la distancia entre el aparato y el router es demasiado grande, es posible que la señal sea débil y la conexión no se configure correctamente. Acerque el router al aparato.

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 eléctrica 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.

NOTA

- En casos relacionados con situaciones y circunstancias poco comunes o especiales, el mantenimiento solo debe llevarlo a cabo personal técnico cualificado.
-



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>