



MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

Casete

MODELO(S): ZUUW40GAA / ZTNW40GYLAA
ZUUW40GAA / ZTNW40GYLBA
ZUUQ40GAA / ZTNQ40GYLAA
ZUUQ40GAA / ZTNQ40GYLBA

ZUUW60GAA / ZTNW60GYLAA
ZUUW60GAA / ZTNW60GYLBA
ZUUQ60GAA / ZTNQ60GYLAA
ZUUQ60GAA / ZTNQ60GYLBA

www.lg.com

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Aquí tiene algunos consejos que le ayudarán a minimizar el consumo de energía a la hora de utilizar su aire acondicionado. Puede utilizar su aire acondicionado de un modo más eficiente siguiendo las siguientes instrucciones:

- No mantenga la temperatura interior demasiado baja. Esto puede resultar perjudicial para su salud y consume más energía.
- Bloquee la luz del sol con persianas o cortinas mientras cuando tenga el aire acondicionado funcionando.
- Cierre bien las puertas y ventanas cuando tenga el aire acondicionado funcionando.
- Ajuste la dirección del flujo del aire vertical u horizontalmente para que circule el aire interior.
- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el ambiente rápidamente durante un espacio corto de tiempo.
- Abra las ventanas regularmente para ventilar el espacio, ya que la calidad del aire ambiente podría deteriorarse cuando se utiliza el aire acondicionado durante muchas horas.
- Limpie el filtro de aire una vez cada dos semanas. El polvo y las impurezas acumuladas en el filtro podrían bloquear el flujo del aire o debilitar las funciones de enfriado/deshumidificación.

Para sus registros

Engrape su factura a esta página en caso de que lo necesite para probar la fecha de compra o de efectos de garantía. Escriba aquí el número de modelo y serie:

Nº modelo :

Nº serie :

Puede encontrarlos en la etiqueta de la parte lateral de cada unidad.

Nombre del distribuidor :

Fecha de compra :





Solo Para República Dominicana




Eliminación de su viejo electrodoméstico

1. El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa indica que la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) debe realizarse de manera separada.
2. Los productos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas de modo que la correcta eliminación del antiguo aparato ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana. El antiguo aparato puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar los recursos limitados.
3. Puedes llevar tu aparato a cualquiera de los centros autorizados de recolección de residuos eléctricos y electrónicos. Si deseas conocer una lista actualizada de los países que cuentan con este servicio, visite la página <https://www.lg.com/global/take-back-recycling-global-network-south-america>

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

	Lea las precauciones en este manual cuidadosamente antes de operar la unidad.		Este aparato está lleno de refrigerante inflamable. (para R32)
	Este símbolo indica que el Manual de uso debe leerse atentamente.		Este símbolo indica que el personal de servicio debe manipular este equipo según lo indicado en el Manual de instalación.

Las siguientes pautas de seguridad sirven para evitar daños o riesgos imprevistos generados por una operación incorrecta del producto. Las directrices se dividen entre "ADVERTENCIA" y "PRECAUCIÓN", tal como se describe a continuación.

 Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y funcionamientos que pueden resultar riesgosos. Lea la sección con este símbolo atentamente y siga las instrucciones para evitar riesgos.

ADVERTENCIA

Esto indica que el incumplimiento de las instrucciones puede provocar lesiones leves o daño al producto.

PRECAUCIÓN

Esto indica que el incumplimiento de las instrucciones puede provocar lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA

- La instalación o reparaciones hechas por personas no cualificadas pueden ponerle en peligro a usted y a otros.
- El trabajo de instalación debe realizarse de acuerdo con los estándares nacionales de cableado y solamente lo llevará a cabo personal autorizado.
- La información contenida en el manual está destinada al uso por parte de un técnico de servicio cualificado que esté familiarizado con los procedimientos de seguridad y equipado con las herramientas y los instrumentos de prueba adecuados.
- El no leer y seguir cuidadosamente todas las instrucciones de este manual puede resultar en el mal funcionamiento del equipo, daños a la propiedad, lesiones personales y/o la muerte.
- Los conductos conectados al aparato no deben contener ninguna fuente de ignición. (para R32)
- En este equipo se debe colocar un conductor de suministro eléctrico que cumpla con el reglamento nacional.
- Se debe cumplir el reglamento nacional sobre gas.
- Cualquier persona que esté involucrada en el trabajo o en interrumpir un circuito refrigerante debe portar un certificado válido actualizado de una autoridad de evaluación acreditada por la industria, el cual autoriza su competencia para manejar refrigerantes con seguridad de acuerdo con una especificación de evaluación reconocida por la industria. (para R32)

- El servicio debe realizarse solo como recomienda el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación que requieran la asistencia de otro personal adiestrado debe llevarse a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables. (para R32)

Instalación

- No utilice un disyuntor defectuoso o con una capacidad nominal inferior a la necesaria. Utilice un disyuntor y un fusible con una capacidad nominal correcta. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- Para eléctrico, contacte con su proveedor, vendedor, un electricista cualificado o con un Centro de Servicio Autorizado. No desmonte ni repare el aparato usted mismo. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- Conecte la unidad siempre a una toma de tierra como muestra el esquema de cableado. No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos o a un cable de toma de tierra de teléfono. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- Instalar de modo seguro el panel y la tapa de la caja de control. Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica debido al polvo, agua, etc.
- Utilice un disyuntor o un fusible con la clasificación adecuada. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- No modifique ni alargue el cable de alimentación. Si el cable de alimentación tiene rasguños o la cubierta pelada o deteriorada, entonces deberá ser reemplazado. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- Para la instalación, retirada o reinstalación, póngase en contacto con el distribuidor o un centro de servicio técnico autorizado. Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión o heridas.
- No instale el producto en un estante defectuoso. Asegúrese de que el área de instalación no se deteriora con el tiempo. Podría hacer que la unidad se caiga.
- No instale la unidad exterior en una base móvil o en un lugar desde donde pueda caerse. La caída de la unidad exterior puede causar daños materiales o personales, incluso la muerte.
- En la unidad exterior, el condensador de aumento proporciona electricidad de alto voltaje a los componentes eléctricos. Asegúrese de descargar el condensador completamente antes de realizar algún trabajo de reparación. Un condensador cargado puede causar descargas eléctricas.
- Para la instalación de la unidad, utilice el kit de instalación que acompaña al producto. De lo contrario, la unidad podría caer y causarle lesiones graves.
- Las conexiones interiores/exteriores de los cables deben asegurarse con fuerza y el cable debe colocarse correctamente de manera que no exista ninguna fuerza que tire del cable desde los bornes de conexión. Una conexión incorrecta o demasiado suelta puede generar fuego o provocar un incendio.
- Deshágase de forma segura de los materiales de embalaje. Como los tornillos, clavos, pilas, elementos rotos, etc... tras la instalación o reparación y, a continuación, rompa y deshágase de las bolsas de plástico del embalaje. Los niños podrían jugar con ellas y sufrir lesiones.
- Asegúrese de comprobar el uso del refrigerante. Lea la etiqueta de la unidad. Un refrigerante incorrecto puede impedir el funcionamiento normal de la unidad.

- El equipo debe almacenarse en un espacio sin fuentes de encendido que operen continuamente (por ejemplo: llamas abiertas, un equipo que opere a gas o un calentador eléctrico operativo).
- Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.
- El equipo debe almacenarse en un área bien ventilada donde el tamaño del espacio corresponda al área del espacio especificada para la operación. (para R32)
- Para instalar el producto, póngase en contacto siempre con el centro de servicio técnico o con una agencia de instalación profesional. De lo contrario, podrían producirse incendios, descargas eléctricas, explosiones o lesiones.
- Se debe poder acceder a las conexiones mecánicas para realizar tareas de mantenimiento.
- El aparato se debe desconectar de la fuente de alimentación durante las labores de servicio y la sustitución de piezas.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.

Operación

- Si la unidad se moja (por inmersión o inundación), póngase en contacto con un centro de servicio técnico para repararlo antes de usarlo de nuevo. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- Asegúrese de usar sólo aquellas partes que figuren en la lista de piezas svc. Nunca trate de modificar el equipo. Usar componentes inadecuados puede causar descargas eléctricas, generar un calor excesivo o un incendio.
- No toque, utilice o repare la unidad con las manos mojadas. Sujete el enchufe al tirarlo. Existe riesgo de descarga eléctrica o de incendio.
- No coloque una estufa u otro aparato de calefacción cerca del cable de alimentación. Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.
- No permita que circule agua dentro de las piezas eléctricas. Instale la unidad alejada de cualquier fuente de agua. Existe riesgo de incendio, averías en el producto o descargas eléctricas.
- No guarde, use o permita siquiera que haya gas inflamable o combustibles cerca de la unidad. Existe riesgo de incendio.
- No utilice el producto en un lugar cerrado durante un largo periodo de tiempo. Ventile regularmente. Podría ocasionarse una deficiencia de oxígeno y ello dañaría su salud.
- No abra la rejilla de entrada del producto durante su funcionamiento. (No toque el filtro electrostático, si lo incorpora la unidad.) Existe riesgo de lesiones, descargas eléctricas o averías del producto.
- Si oye ruidos extraños o sale olor o humo del producto. Apague el disyuntor o desconecte el cable de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o de incendio.
- Ventile la habitación del producto periódicamente mientras lo esté usando junto con una estufa o un elemento calefactor, etc. Podría ocasionarse una deficiencia de oxígeno y ello dañaría su salud.
- No toque la tubería de refrigerante ni la tubería de agua ni ninguna pieza interna mientras la unidad esté funcionando o inmediatamente después de la operación. Puede causar quemaduras o congelaciones.
- No se suba sobre la unidad interior/externa ni coloque nada sobre ellas. Podrían producirse daños debido al desplome o caída de la unidad.

- Cuando no vaya a utilizar el producto durante un periodo de tiempo prolongado, desconecte el enchufe y apague el disyuntor. Existe riesgo de daños o averías del producto, o un funcionamiento no deseado.
- Asegúrese de que nadie, en especial los niños, pueda pisar o tropezar con la unidad exterior. Esto podría causar lesiones personales y daños en el producto.
- Asegúrese de que el cable no pueda desenchufarse de un tirón ni resultar dañado durante el funcionamiento. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación. Existe riesgo de incendio o descargas eléctricas.
- En caso de fugas de gas inflamable, cierre la válvula del gas y abra las ventanas para ventilar la habitación antes de encender el producto. No utilice el teléfono ni encienda o apague interruptores. Existe riesgo de explosión o incendio.
- Asegúrese de ventilar suficientemente la estancia cuando este aparato de aire acondicionado y un aparato de calefacción, como, por ejemplo, una estufa, se utilicen simultáneamente. De lo contrario, podría ocasionarse un incendio, lesiones graves o fallos del aparato.
- Limpie de forma periódica (más de una vez al año) las partículas de polvo o sal adheridas al intercambiador de calor por medio de agua.
- No use medios para acelerar el proceso de descongelamiento o para la limpieza, distintos a los recomendados por el fabricante.
- No perforo ni queme el sistema del ciclo refrigerante.
- Esté consciente que puede ser que los refrigerantes no tengan olor.
- Cuando se reutilicen en interiores conectores mecánicos, las piezas de sellado se deben renovar. (para R32)
- Cuando las uniones ensanchadas se usen de nuevo en espacios interiores, la parte ensanchada debe fabricarse de nuevo. (para R32)

PRECAUCIÓN

Instalación

- Para mover y transportar la unidad son necesarias dos o más personas. Evite accidentes.
- No instale el producto en un lugar expuesto directamente al viento de mar (bruma salada). Podría causar corrosión en el aparato.
- Instale la manguera de drenaje para asegurarse de que se extrae el agua correctamente. Una mala conexión puede causar fugas de agua.
- Mantenga el nivel uniforme mientras instale el producto. Para evitar vibraciones o ruidos.
- No instale la unidad donde el ruido o el aire caliente de la unidad exterior puedan dañar o molestar a los vecinos. Podría suponer un problema para sus vecinos y, por lo tanto, una situación incómoda para todos.
- Compruebe siempre las fugas de gas (refrigerante) después de la instalación o reparación del producto. Si los niveles de refrigerante son bajos, podrían causar averías en el producto.
- Asegúrese de ventilar suficientemente la estancia cuando este aparato de aire acondicionado y un aparato de calefacción, como, por ejemplo, una estufa, se utilicen simultáneamente. De lo contrario, podría ocasionarse un incendio, lesiones graves o fallos del aparato.
- El equipo debe almacenarse en una forma que prevenga que ocurra un daño mecánico.
- El tubo del refrigerante debe estar protegido o encastrado para evitar daños.

- Los conectores refrigerantes flexibles (tales como las líneas de conexión entre la unidad de espacio interior y exterior) que pueden desplazarse durante las operaciones normales deben protegerse contra el daño mecánico.
- La instalación de la tubería debe mantenerse en un mínimo.
- Deben evitarse los golpes en los tubos.
- Se debe realizar una conexión mediante cobresoldadura, soldadura o de tipo mecánico antes de abrir las válvulas para permitir que el refrigerante fluya entre las piezas del sistema refrigerante.
- Mantenga el nivel paralelo en la instalación del producto. De lo contrario, puede causar vibraciones o fugas de agua. Puede causar lesiones o un accidente.
- Si una persona que no sea un profesional autorizado instala, repara o modifica los productos de acondicionamiento de aire LG, la garantía quedará anulada. Todos los costes asociados a reparaciones serán, por tanto, responsabilidad total del propietario.
- Se debe incorporar un método de desconexión en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado.
- No inserte una manguera de desagüe en la tubería e desagüe o del suelo. Pueden producirse malos olores y da como resultado la corrosión de un intercambiador de calor o tubería.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.

Operación

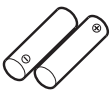
- No utilice el producto para usos particulares, tales como conservar alimentos, obras de arte, etc. Es un aire acondicionado para el consumidor, no un sistema de refrigeración de precisión. Existe riesgo de daños o pérdida de bienes.
- No bloquee la entrada o salida del flujo del aire. Podría causar averías en el producto.
- Utilice un paño suave para su limpieza. No use detergentes agresivos, disolventes ni deje salpicar agua, etc. Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o daños a las partes plásticas del producto.
- No toque las piezas metálicas del producto cuando retire el filtro de aire. Existe riesgo de herida personal.
- No pise ni coloque nada sobre el producto. Existe riesgo de daños personales y de avería del producto.
- Introduzca el filtro correctamente. Limpie el filtro cada dos semanas o, si es necesario, con mayor frecuencia. Un filtro sucio reduce la eficiencia.
- No introduzca las manos ni ningún otro objeto por la entrada o la salida de aire mientras la unidad esté funcionando. Existen partes afiladas y móviles que podrían causar heridas personales.
- Tenga cuidado al desembalar e instalar el producto. Los bordes afilados podrían causar heridas.
- Si hay una fuga de gas refrigerante durante una reparación, no lo toque. El gas refrigerante podría causar congelación (quemaduras por frío).
- No incline la unidad durante su retirada o desinstalación. El agua condensada del interior podría derramarse.
- No combine aire o gas distintos del refrigerante específico usado en el sistema. Si el aire entra en el sistema de refrigerante hará que la presión suba excesivamente, causando daños en el quipo o daños personales.
- Si el gas refrigerante se escapa durante la instalación, ventile el área inmediatamente. De lo contrario, puede ser perjudicial para su salud.

- El desmontaje de la unidad y el tratamiento del aceite refrigerante y componentes deben realizarse según los estándares locales y nacionales.
- Sustituya todas las pilas del mando a distancia por otras nuevas del mismo tipo. No combine pilas nuevas y usadas o de diferentes tipos. Existe riesgo de fuego o averías en el producto.
- No recargue ni desmonte las pilas. No arroje las pilas al fuego. Podrían quemarse o explotar.
- Si el líquido de las pilas entra en contacto con la piel o su ropa, lávela bien con agua limpia. No utilice el mando a distancia si las pilas tienen fugas. Los productos químicos de las pilas podrían causar quemaduras u otros problemas de salud.
- Si ingiere líquido de una pila con una fuga, lave el interior de la boca con agua abundante y acuda a un médico. De lo contrario, podrían ocasionar problemas graves de salud.
- No deje funcionando el aparato de aire acondicionado durante un largo periodo de tiempo cuando la humedad sea muy alta y esté abierta alguna puerta o ventana. Puede condensarse la humedad y mojar o dañar el mobiliario.
- No se exponga usted, un niño o una planta a la corriente de aire frío o caliente. Podría dañar su salud.
- No beba el agua que drena del producto. No es higiénico y podría causar graves problemas de salud.
- Utilice una banqueta estable o una escalera para la limpieza, el mantenimiento o la reparación de la unidad cuando se encuentre a cierta altura. Sea cuidadoso y evite ocasionar lesiones personales.
- Se debe incorporar un método de desconexión en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado
- Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o con experiencia y conocimiento insuficientes, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o instruya en el uso del aparato. Debe vigilarse a los niños de corta edad para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con disminución de sus capacidades físicas, sensoriales o mentales si lo hacen bajo supervisión o tras haber recibido instrucciones para un uso seguro y habiendo comprendido los posibles peligros. No permita a los niños jugar con este aparato. No permita a los niños realizar la limpieza o mantenimiento de usuario sin vigilancia.

Regulación Telecom

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



Baterías :

No las queme ni intente abrirlas, no las elimine con los residuos domésticos. Proteja el medio ambiente la salud.

Una vez agotadas, las se devolverán al comercio donde se han comprado o un punto de recogida autorizado (Conama numero 401 de 11/2008).

ÍNDICE

2 CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

11 ANTES DEL USO

- 11 Preparación para el funcionamiento
- 11 Utilización
- 11 Limpieza y mantenimiento
- 11 Reparación

12 INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

- 12 Componentes y funciones
- 13 Control Remoto Inalámbrico

15 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 15 Inserción de pilas
- 15 Mantenimiento del control remoto inalámbrico

16 INSTRUCCIONES DEL PROPIETARIO

- 16 Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar
- 16 Modo de refrigeración - Refrigeración rápida
- 17 Modo funcionamiento automático
- 17 Modo cambio automático
- 18 Modo cambio automático - Ajuste de la temperatura de cambio de modo
- 18 Modo de deshumidificación
- 19 Modo de calentamiento; operación estándar
- 19 Modo de calentamiento - Power Heating (calentamiento rápido) (Opcional)
- 20 Modo de ventilador

21 AJUSTE DE TEMPERATURA / COMPROBACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

22 AJUSTE DEL CAUDAL DE AIRE

- 22 Control de dirección de aire arriba/abajo (Opcional)
- 22 Control de dirección de aire izquierda/derecha (Opcional)
- 22 Viento Indirecto (Opcional)
- 23 Viento Directo (Opcional)
- 23 Modo inteligente (Opcional)
- 24 Modo de refrescamiento (Opcional)

25 FUNCIÓN SUB

- 25 Purificación de aire (Opcional)
- 25 Indicador inteligente (Calidad del aire) Siempre en el ajuste de Encendido (Opcional)
- 25 Limpieza automática (Opcional)
- 26 Enfriamiento con ahorro de energía (Opcional)
- 26 Limpieza inteligente (Opcional)
- 27 Ajuste del Brillo (Opcional)

- 27 Cambio Centígrados / Fahrenheit
- 27 Calefactor eléctrico (Opcional)
- 28 Control de ángulo de aletas individual (Opcional)
- 28 Refrigeración comfortable (Opcional)
- 28 Emparejamiento de Wi-Fi (Opcional)

29 TEMPORIZADOR

- 29 Ajuste de la hora actual
- 29 Ajuste del temporizador de apagado automático
- 29 Ajuste del temporizador de encendido
- 29 Ajuste del temporizador de apagado
- 29 Para cancelar el ajuste del temporizador

30 FUNCIONES INTELIGENTES

- 30 Aplicación LG ThinQ

33 MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA

- 33 Limpieza del filtro de aire
- 34 Consejos para el funcionamiento
- 34 Cuando el aire acondicionado no va a...
- 35 Consejos para la localización de averías Ahorre tiempo y dinero
- 35 Llame al servicio en los siguientes casos

ANTES DEL USO

Preparación para el funcionamiento

- Póngase en contacto con un especialista para la instalación.
- Utilice un circuito eléctrico.

Utilización

- Estar expuesto al flujo de aire directo durante un periodo largo de tiempo podría ser peligroso para su salud. No exponga a los ocupantes, las mascotas o las plantas al flujo de aire directo durante largos periodos de tiempo.
- Debido a la posibilidad de la deficiencia de oxígeno, ventile la habitación cuando use el equipo junto a estufas u otros dispositivos de calefacción.
- No use este aire acondicionado para fines especiales para los que no está diseñado (por ejemplo, la conservación de dispositivos de precisión, alimentación, mascotas, plantas u objetos de aire). Un uso así podría no preservar los mismos.

Limpieza y mantenimiento

- Nunca toque las partes metálicas de la unidad al retirar el filtro. Al manipular bordes de metal afilados podrían causarle heridas.
- No use agua para limpiar el interior del ventilador. La exposición al agua puede destruir el aislante y derivar en descargas eléctricas.
- Al limpiar la unidad, primero asegúrese de que la alimentación está desconectada y el disyuntor está apagado. El ventilador gira a gran velocidad durante el funcionamiento. Podría sufrir lesiones si se activa accidentalmente la unidad mientras se limpian las partes internas.

Reparación

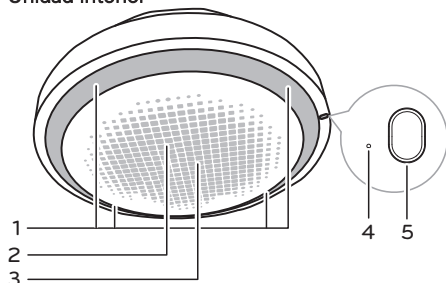
- Para reparaciones y mantenimiento, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado.

INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

Componentes y funciones

<Tipo: Redondo>

Unidad interior



- 1 Suministro de aire
- 2 Retorno de aire
- 3 Parrilla frontal / filtro
- 4 Botón de operación forzada
- 5 Sensor remoto/LED

NOTA

La función puede cambiar según el tipo de modelo.

Lampara indicadora de funcionamiento

Descripción	Color del LED
Modo de enfriamiento	Verde
Modo de calefacción	Verde
Hora de limpiar el filtro en el modo de enfriamiento / calefacción	Verde amarillento
Hora de limpiar el filtro cuando el producto no esté en funcionamiento	Naranja
Arranque en caliente o modo de descongelación antes de iniciar el modo de calefacción	Verde
Durante la configuración de reserva	Verde
Cuando el producto requiere la limpieza del filtro durante la reserva operativa del producto.	Verde amarillento

✳ La lámpara indicadora de limpieza del filtro no se enciende a partir del número de fabricación del producto correspondiente (después de oct. 2021).

NOTA

- La lámpara indicadora de la limpieza del filtro se apaga automáticamente después de un período determinado (50 horas). (Apagado directo: control remoto cableado - pulsar el botón de liberación de la función una vez, Control remoto alámbrico - pulsar el botón de liberación tres veces)
- Descongelar: derrite automáticamente cualquier hielo en el intercambiador de calor de la unidad exterior en invierno

Función de reinicio automático

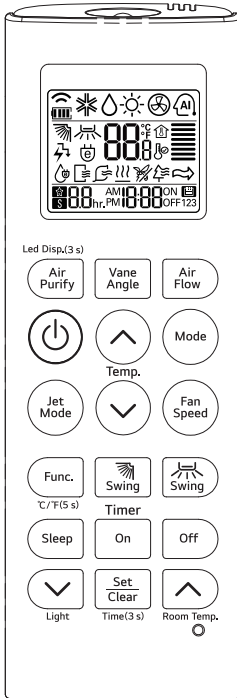
Esta función es útil en el caso de una falla de energía. Cuando la electricidad se restablece después de una falla, esta función restaura la condición de operación anterior y el aire acondicionado funcionará con la misma configuración.

NOTA

- Esta función se activa con los ajustes predeterminados de fábrica, pero puede desactivarla manteniendo pulsado el botón ENCENDIDO/APAGADO durante 6 segundos. La unidad emitirá una señal acústica dos veces y el indicador parpadeará 8 veces.
- Para activarla, pulse el botón nuevamente durante 6 segundos.

Control Remoto Inalámbrico

Este aire acondicionado incluye un control remoto inalámbrico básicamente. También puede comprar y adquirir un control remoto alámbrico de forma opcional.



Partes	Descripción
	LCD
	Se utiliza para activar o desactivar la función de purificación. Indicador inteligente (Calidad del aire) siempre en el ajuste de encendido (Si presiona el botón durante 3 segundos)
	Se utiliza para ajustar el ángulo de cada aleta.
	Usado para establecer el caudal de aire.
	Enciende/apaga la unidad.
	Se utiliza para seleccionar la temperatura de la habitación.
	Se utiliza para seleccionar el modo de funcionamiento.
	La refrigeración rápida (o calefacción) opera con la velocidad más alta del ventilador.
	Se utiliza para ajustar la velocidad del ventilador
	Se utiliza para ajustar o borrar la función adicional. Intercambio de Celsius a Fahrenheit (si precede 5 segundos)
	Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de las aletas y seleccionar la dirección arriba/abajo del flujo de aire.
	Se utiliza para ajustar la dirección deseada (izquierda/derecha) del flujo de aire.
	Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se utiliza para seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se utiliza para configurar el temporizador. (Si está en el modo de ajuste de tiempo) Se utiliza para ajustar el brillo. (Si no está en el modo de ajuste de tiempo) Se utiliza para comprobar la temperatura de la habitación. (Si no está en el modo de ajuste de tiempo)
	Se utiliza para configurar/borrar el temporizador. Se utiliza para ajustar la hora actual (si la entrada se hace durante 3 s).
	Se utiliza para reiniciar el mando a distancia.

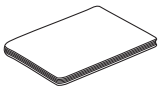
Accesorio



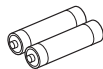
Soporte
(1 unid.)



Tornillo de fijación
(2 unid.)



Manual del propietario /
instalación



Pilas AAA (1.5 V)
(2 unid.)

PRECAUCIÓN

En el manejo del control remoto inalámbrico

- Apunte al receptor de la señal en el control remoto alámbrico ó al de la unidad interna para que funcione.
- La señal del control remoto inalámbrico puede recibirse a una distancia de unos 7 metros.
- Asegurese de que no hay obstrucciones entre el control remoto inalámbrico y el receptor de la señal.
- No deje caer ni lance el control remoto inalámbrico.
- No coloque el control remoto inalámbrico en un lugar expuesto a la luz solar directa, o cerca de la unidad de calefaccion, o cerca de otra fuente de calor.
- Si al receptor de señal le llega una luz intensa, bloqueela con una cortina, por ejemplo, para evitar un funcionamiento anormal. (ex: inicio rapido electronico, ELBA, lampara fluorescente de tipo inverter)

NOTA

- El control remoto sin cables no permite activar el modo remolino (4 vías)
- Para más detalles, consulte el Manual de accesorios del control remoto inalámbrico.
- El producto real puede diferir de contenido de arriba según el tipo de modelo.

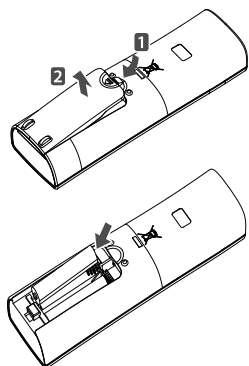
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Inserción de pilas

Desmonte la tapa de la batería tirando de ella en la dirección de la flecha.

Inserte las nuevas pilas asegurándose de que los signos (+) y (-) de la pila están instalados correctamente.

Monte de nuevo la tapa deslizándola nuevamente a su posición.



NOTA

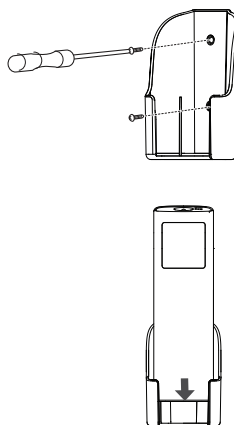
- Utilice/Sustituya siempre ambas pilas por otras del mismo tipo.
- Si no piensa utilizar el sistema durante un largo período de tiempo, retire las pilas a fin de extender su vida útil.
- Si la información en la pantalla del control remoto inalámbrico comenzara a desvanecerse, sustituya ambas pilas.

Mantenimiento del control remoto inalámbrico

Seleccione una ubicación segura y de fácil acceso para éste.

Fije el soporte a la pared mediante los tornillos incluidos.

Deslice el control remoto inalámbrico en su soporte.

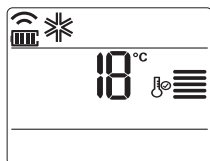


NOTA

- El control remoto inalámbrico nunca debe ser expuesto a la luz directa del sol.
- Debe mantener siempre limpio el transmisor/receptor de señal a fin de asegurar una correcta comunicación. Emplee un paño suave para limpiarlo.
- Si el control remoto inalámbrico opera además otros equipos, cambie su posición o consulte al técnico de servicio.

INSTRUCCIONES DEL PROPIETARIO

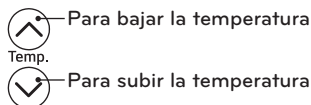
Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de refrigeración.
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón .

Pulse el botón para comprobar la temperatura interior. Si la temperatura deseada es superior a la temperatura de la habitación, no funcionará la refrigeración.

* Rango de ajuste de temperatura:
18~30 °C (64~86 °F)



- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



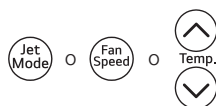
Modo de refrigeración - Refrigeración rápida



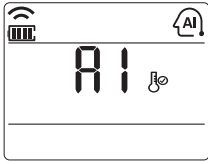
- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de refrigeración.
- 3 Pulse el botón .

La unidad funcionará con velocidad súper alta del ventilador en modo de refrigeración.

* Los modelos de montaje mural funcionan en el modo de refrigeración rápida durante 30 minutos.
- 4 Para cancelar el modo de enfriamiento potente, pulse el botón de modo Jet, o el botón de velocidad del ventilador o el botón de ajuste de temperatura ambiente nuevamente, y la unidad operará en ventilador alto y modo de enfriamiento.



Modo funcionamiento automático



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de funcionamiento automático.
- 3 Seleccione la temperatura deseada.

<Para el modo de refrigeración>

La temperatura y la velocidad del ventilador se ajustan automáticamente con los controles electrónicos según la temperatura real de la habitación.

Si siente frío o calor, pulse el botón para lograr un efecto de más frío o calor. No se puede cambiar la velocidad del ventilador interior. Ya ha sido configurada por la regla del modo de funcionamiento automático

- Para bajar la temperatura
- Temp.
- Para subir la temperatura

* Por favor, seleccione el código dependiendo de lo que desee.

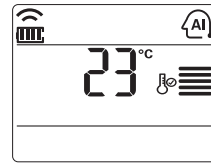
Código	Sensación
2	Frío
1	Ligero frío
0	Neutro
-1	Ligeramente fresco
-2	Caliente

Durante el modo de funcionamiento automático

Si el sistema no funciona como desea, cambie manualmente a otro modo. El sistema no cambiará automáticamente del modo de enfriamiento al modo de calefacción, o viceversa. Deberá ajustar el modo y la temperatura deseada de nuevo.

Modo cambio automático

Esta función es solo para el modelo Bomba de Calor (H/P).



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de cambio automático.
- 3 Seleccione la temperatura deseada para la habitación.
 - * Ajuste de rango de temperatura en el modo de cambio automático: 18~30 °C (64~86 °F)

- Para bajar la temperatura
- Temp.
- Para subir la temperatura

- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.

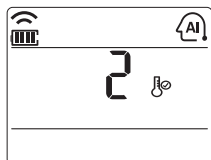


Durante el modo de cambio automático

El aire acondicionado cambia el modo de funcionamiento automáticamente para mantener la temperatura interior. Cuando la temperatura de la habitación varía más de ± 2 °C (4 °F) con respecto a la temperatura seleccionada, el aparato mantiene la temperatura dentro de ± 2 °C (4 °F) con respecto a la temperatura seleccionada por el modo de cambio automático.

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

Esta función la ajuste el modo de funcionamiento del modo de cambio automático.



- 1 En el modo de cambio automático, pulse el botón **Func.** para seleccionar el ajuste de temperatura de cambio de modo.
- 2 Pulse el botón **▲▼** para seleccionar la temperatura deseada del cambio de modo. (El valor por defecto es 2 °C (4 °F).)



Para bajar la temperatura

Temp.



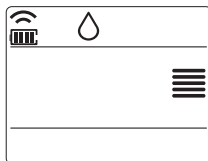
Para subir la temperatura

※ Rango de tiempo de cambio de modo:
1~7 °C (2~14 °F)

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

Ej) cuando la temperatura seleccionada en 25 °C (76 °F) y la temperatura de la habitación es 20 °C (68 °F), el modo de funcionamiento es de calefacción. Si se ajusta la temperatura de cambio de modo a 2 °C (4 °F), cuando la temperatura llega hasta 27 °C (25 °C + 2 °C)(80 °F (76 °F + 4 °F)), la unidad inicia el modo de refrigeración.

Modo de deshumidificación



- 1 Pulse el botón **⏻** para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón **Mode** para seleccionar el modo de deshumidificación.
- 3 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



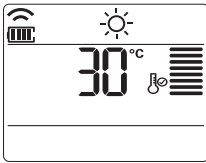
Modo de deshumidificación

Si selecciona el modo de deshumidificación en el botón de selección de modo, la unidad interior se pone en funcionamiento en deshumidificación, ajusta automáticamente la temperatura de la habitación y el volumen de aire a la mejor condición para la deshumidificación según la temperatura interior detectada.

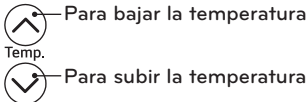
En este caso, no se muestra el ajuste de temperatura en el mando a distancia y tampoco usted podrá controlar la temperatura.

Durante la función de deshumidificación saludable, el volumen de aire se ajusta automáticamente según el algoritmo en respuesta a la temperatura actual de la habitación y hace que el ambiente sea saludable y agradable incluso en temporadas de humedad alta.

Modo de calentamiento; operación estándar



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de calefacción.
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón .
Pulse el botón para comprobar la temperatura interior.
Si la temperatura deseada es inferior a la temperatura de la habitación, no funcionará la calefacción.

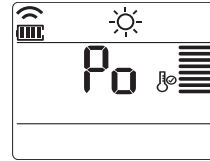


* Configuración de la temperatura de salida de agua en el modo de calefacción : 16~30 °C (60 °F~86 °F)

- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



Modo de calentamiento - Power Heating (calentamiento rápido) (Opcional)



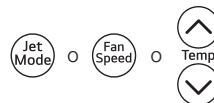
- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de calefacción.
- 3 Pulse el botón .

La unidad funcionará a la velocidad de ventilador súper alta en el modo de calentamiento.

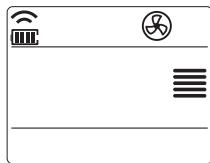
* Los modelos montados en la pared funcionan en el modo Power Heating por 30 minutos.



* Esta función podría no estar disponible en algunos productos.

- 4 Para cancelar el modo de Power Heating presione el botón Jet, o el botón de velocidad del ventilador o el botón de ajuste de temperatura ambiente nuevamente, y la unidad operará en ventilador alto y modo de calentamiento.



Modo de ventilador



- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  para seleccionar el modo de ventilador.
- 3 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



Viento natural con la lógica caos


Para lograr una sensación más fresca que con otros ajustes del ventilador, pulse el selector del velocidad del ventilador interior y seleccione el modo caos. En este modo, el viento sopla como una brisa natural y cambia automáticamente la velocidad del ventilador según la lógica caos.


Durante el modo de ventilador

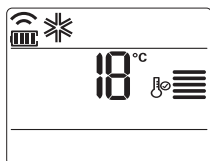
No funciona el compresor exterior. Tiene una función de circulación de aire que expulsa el aire que no tiene mucha diferencia de temperatura con el interior.


AJUSTE DE TEMPERATURA / COMPROBACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

Pulse los botones para ajustar la temperatura deseada.


Pulse  una vez para aumentar en 1 °C o 1 °F.

Pulse  una vez para disminuir en 1 °C o 1 °F.



Cuando pulse el botón , la temperatura de la habitación se mostrará durante 5 segundos. Posteriormente, se mostrará de nuevo la temperatura deseada.

Debido a la ubicación del mando de mando a distancia, la temperatura real de la habitación y el valor mostrado pueden ser diferentes.

- * Mantenga pulsado el botón  durante 5 s para cambiar el incremento de temperatura de 1 °C a 0,5 °C.
 - La función anterior pueden no tenerla algunos productos.

Temperatura de la habitación:
Indica la temperatura actual de la habitación.

Temperatura seleccionada:
Indica la temperatura seleccionada por el usuario.

<Modo de refrigeración>

El modo de refrigeración no funciona si la temperatura deseada es superior a la temperatura de la habitación. Seleccione una temperatura más baja.




<Modo de calefacción>

El modo de refrigeración no funciona si la temperatura deseada es inferior a la temperatura de la habitación. Seleccione una temperatura más alta.


AJUSTE DEL CAUDAL DE AIRE

Control de dirección de aire arriba/abajo (Opcional)

El flujo de aire arriba/abajo (flujo de aire vertical) se puede cambiar con el mando a distancia.

- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  y las aletas oscilarán arriba y abajo.
Pulse el botón  de nuevo para ajustar la aleta vertical en la dirección deseada.

NOTA




Si pulsa el botón , la dirección horizontal del aire cambia automáticamente según el algoritmo de oscilación automáticamente para distribuir el aire de manera uniforme y, al mismo tiempo, para que resulte más cómodo, como si se tratara de una brisa natural.

Utilice siempre el mando a distancia para ajustar la dirección arriba/abajo del flujo de aire. Si mueve la aleta de dirección del flujo de aire manualmente, podría dañar el aparato.

Cuando se apaga la unidad, la aleta de dirección del aire arriba/abajo cierra la salida de aire del sistema.

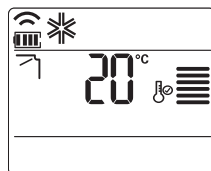
Control de dirección de aire izquierda/derecha (Opcional)






El flujo de aire a izquierda/derecha (horizontal) se puede ajustar con el mando a distancia.

- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón de dirección  y las aletas oscilarán a izquierda y derecha.
Pulse el botón  para ajustar la aleta horizontal en la dirección deseada.

Viento Indirecto (Opcional)

Esto ajusta la dirección del viento como viento indirecto.



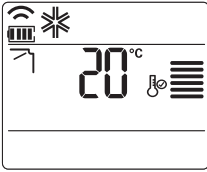
- 1 Presione el botón  repetidamente hasta que el icono  se muestre.
- 2 Pulse el botón  para ajustar esta función.
* Para cancelar esta función, pulse el botón , o pulse el botón  para cambiar el ángulo del aspa.


NOTA

La función anterior pueden no tenerla algunos productos.

Viento Directo (Opcional)

Esto ajusta la dirección del viento como viento directo.



- 1 Presione el botón **Air Flow** repetidamente hasta que el icono  se muestre.
- 2 Pulse el botón **Set/Clear** para ajustar esta función.

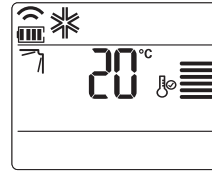
* Para cancelar esta función, pulse el botón **Swing**, o pulse el botón **Vane/Angle** para cambiar el ángulo del aspa.


NOTA

La función anterior pueden no tenerla algunos productos.

Modo inteligente (Opcional)

Es la función para ajustar el funcionamiento del producto en Modo Inteligente.



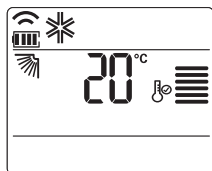
- 1 Presione el botón **Air Flow** repetidamente hasta que el icono  se muestre.
- 2 Presione el botón **Set/Clear** para reservar o cancelar esta función.






NOTA

- Las funciones del modo Inteligente solo se pueden seleccionar en los modos de enfriamiento y calentamiento.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.
- La función anterior pueden no tenerla algunos productos.

Modo de refrescamiento (Opcional)

Es la función para ajustar la operación del Modo de Refrescamiento del producto.



- 1 Presione el botón **Air Flow** repetidamente hasta que el icono  se muestre.
- 2 Presione el botón **Set/Clear** para reservar o cancelar esta función.
- 3 Cuando se ajuste, se despliega con el efecto animado en el orden de  →  →  → .

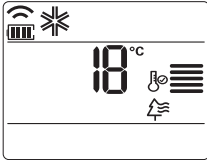
NOTA



- La función del Modo de Refrescamiento solo puede seleccionarse en los modos de enfriamiento y calentamiento.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.
- La función anterior pueden no tenerla algunos productos.



FUNCIÓN SUB

* La subfunción podría no estar disponible en algunos productos.

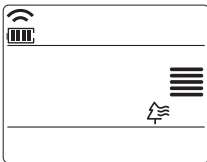
Purificación de aire (Opcional)




- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón .


La purificación empezará cuando se pulse el botón  y se detendrá cuando se pulse el botón  de nuevo.

Sólo purificador de aire



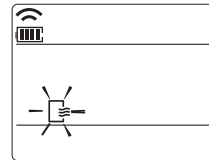
Cuando el botón  está pulsado mientras la unidad está detenida, la purificación de aire iniciará de forma independiente.




Indicador inteligente (Calidad del aire) Siempre en el ajuste de Encendido (Opcional)

Pulse el botón  por 3 segundos, el nivel de la calidad del aire siempre se mostrará en el Indicador Inteligente del producto.

Limpieza automática (Opcional)

Esta función sólo puede activarse con el aparato apagado.






- 1 Presione el botón  repetidas veces hasta que el icono de auto limpieza  se despliegue.
- 2 Pulse el botón  para reservar o cancelar el funcionamiento de limpieza automática.

Si se reserva la función de limpieza automática, cada vez que se apaga el aparato, sigue funcionando el ventilador interior durante 30 minutos internamente, sin funcionamiento de refrigeración o deshumidificación.

También se cierra la aleta. Seca la humedad restante y limpia el interior de la unidad.

Enfriamiento con ahorro de energía (Opcional)

El enfriamiento de ahorro de energía es la función para ajustar la temperatura deseada durante la operación de enfriamiento para resaltar la comodidad del usuario y mejorar el desempeño del ahorro de energía.

- 1 Presione el botón  repetidas veces hasta que el icono de enfriamiento en modo de ahorro de energía  comience su funcionamiento.
- 2 Presione el botón  para ajustar o cancelar la función de enfriamiento en modo de ahorro de energía.

NOTA

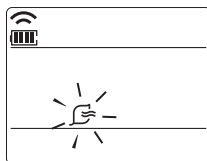
- Solo puede seleccionarse durante la operación de enfriamiento.
- Cuando presione el ahorro de energía mientras está enfriando a 22 °C o menos, se ajustará a 22 °C automáticamente.
- Durante la operación de ahorro de energía, la temperatura en el control remoto se puede mostrar de forma diferente que en la pantalla del aire acondicionado.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.




Limpieza inteligente (Opcional)

La limpieza inteligente se puede usar con la configuración manual o automática.

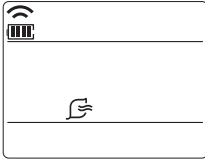
Funcionamiento de limpieza inteligente automática

Si el tiempo de funcionamiento acumulado del producto es superior a 30 horas, se pone en funcionamiento automáticamente la limpieza inteligente cuando se apaga el aparato.



- 1 Presione el botón  repetidas veces hasta que el icono de limpieza inteligente  se despliegue.
- 2 Pulse el botón  para reservar o cancelar el funcionamiento de limpieza inteligente. Puede configurarla/borrarla sin encender o apagar.

Funcionamiento de limpieza inteligente manual



- 1 Con la unidad parada, pulse el botón **Func.** y seleccione limpieza inteligente. Parpadea el símbolo de limpieza inteligente; pulse el botón **Set/Clear**.
- 2 Para detener la limpieza inteligente manual, pulse el botón **Func.** para seleccionar la Limpieza inteligente y pulse el botón **Set/Clear**.

El cepillo limpia el polvo del filtro moviéndose de izquierda a derecha en el filtro.

El polvo aspirado se acumula en la caja de recogida.

El proceso de la limpieza inteligente es diferente para los distintos grupos de productos.

Ajuste del Brillo (Opcional)

Presione el botón **☑** para encender o apagar el LED del producto.

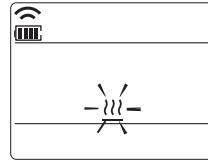
Cambio Centígrados / Fahrenheit

Pulse el botón **Func.** durante 5 segundos y las unidades de temperatura cambiar de grados centígrados a Fahrenheit y viceversa.

Cuando pulse el botón **▲** **▼** el modo Fahrenheit, la temperatura subirá/bajará 2 °F.

Calefactor eléctrico (Opcional)

Sólo se puede configurar durante el modo de calefacción.




- 1 Presione el botón **Func.** repetidas veces hasta que el icono de calentador eléctrico **⚡** se despliegue.
- 2 Pulse el botón **Set/Clear** para reservar o cancelar el funcionamiento del calefactor eléctrico.


La unidad interior muestra durante el modo de calefacción que el calefactor eléctrico está encendido, pero no se muestra en el mando a distancia por separado.

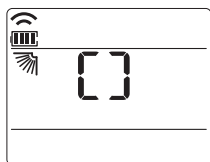
Funciona en el modo de calefacción de suelo en los productos de consola.

Control de ángulo de aletas individual (Opcional)


Es la función que permite controlar 4 ángulos de aleta individualmente en el grupo de productos de cassette de 4 direcciones para techo.

- 1 Pulse el botón  (ángulo de aleta) y parpadeará el símbolo de control individual del ángulo de las aletas.

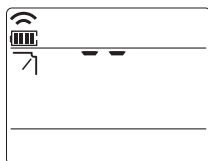
Si pulsa el botón  durante 3 s todas las aletas se pondrán en su ángulo estándar.



- 2 Ajuste el ángulo de cada aleta pulsando las teclas de dirección arriba / abajo / izquierda / derecha.

Cada vez que se pulsa el botón , se muestran los valores de ángulo y ajuste de la aleta correspondiente.

Cuando se pulsa el botón de ajuste de temperatura, la pantalla aparece como en la figura de la derecha, y el ángulo se puede ajustar a 1~6.






Puede haber diferencias entre los botones arriba/abajo/izquierda/derecha del mando a distancia y las direcciones del orificio de descarga.

Ajuste el ángulo deseado con la comprobación del movimiento del ángulo de la aleta del producto.

El control individual del ángulo de las aletas es una función añadida del producto y puede no funcionar en algunos productos.

Refrigeración confortable (Opcional)

Esta función controla automáticamente la intensidad de la refrigeración para mantener una sensación agradable sin apagar el producto después de que la temperatura interior alcance la temperatura deseada.





- 1 Presione el botón  repetidas veces hasta que el icono de enfriamiento cómodo  se despliegue.
- 2 Presione el botón  para ajustar.

Emparejamiento de Wi-Fi (Opcional)

Pulse los botones  y  al mismo tiempo durante 3 segundos, está listo para conectarse a una red Wi-Fi.

TEMPORIZADOR

Ajuste de la hora actual

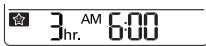
- 1 Pulse el botón  durante 3 segundos.
- 2 Pulse los botones   hasta ajustar la hora deseada. (Si mantiene el botón pulsado, cambiará rápidamente en unidades de 10 min.)
- 3 Pulse el botón .

NOTA




Compruebe el indicador de A.M. y P.M.

Ajuste del temporizador de apagado automático

- 1 Pulse el botón .

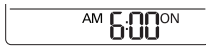


Apagado automático




- 2 Pulse los botones   hasta ajustar la hora deseada. (7 horas es el ajuste máximo)
- 3 Pulse el botón .

Ajuste del temporizador de encendido

- 1 Pulse el botón .

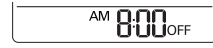


Temporizador encendido




- 2 Pulse los botones   hasta ajustar la hora deseada.
- 3 Pulse el botón .

Ajuste del temporizador de apagado


- 1 Pulse el botón .




Temporizador apagado

- 2 Pulse los botones   hasta ajustar la hora deseada.
- 3 Pulse el botón .

Para cancelar el ajuste del temporizador

Si desea cancelar los ajustes del temporizador, pulse .

Si desea cancelar cada ajuste del temporizador, pulse cada botón del temporizador para encender o apagar el temporizador según lo desee.

Y pulse  con el mando a distancia orientado al receptor de señal. (Se apagará la luz del temporizador en el aparato de aire acondicionado y la pantalla.)

FUNCIONES INTELIGENTES

Aplicación LG ThinQ

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

La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el equipo mediante un teléfono inteligente.

Características de la aplicación LG ThinQ

Comuníquese con el equipo desde un teléfono inteligente con las características inteligentes más convenientes.

Smart Diagnosis

- Si experimenta un problema mientras usa la aplicación, la función Smart Diagnosis lo ayudará a diagnosticar el problema.

Configuración

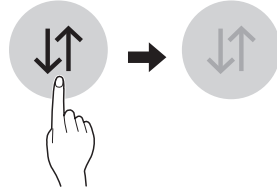
- Le permite configurar varias opciones en el equipo y la aplicación.

NOTA

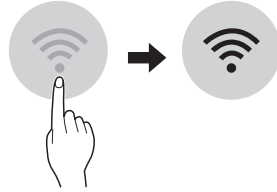
- Si cambia su enrutador inalámbrico, proveedor de Internet o contraseña, borre el equipo registrado de la aplicación **LG ThinQ** y regístrelo de nuevo.
- La aplicación está sujeta a cambios a fin de mejorar el equipo sin previo aviso a los usuarios.
- Algunas características pueden variar según el modelo.

Antes de usar la aplicación LG ThinQ


- 1 Revise la distancia entre el equipo y el enrutador inalámbrico (red wifi).
- Si el equipo está demasiado lejos del enrutador inalámbrico, la señal se debilita. En este caso, el registro podría tomar más tiempo o la instalación de la aplicación podría fallar.
- 2 Desactive los **Datos móviles** o **Datos celulares** en su teléfono inteligente.



- 3 Conecte su teléfono inteligente al enrutador inalámbrico.



NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el icono  en el panel de control esté encendido.
- El equipo funciona únicamente con redes wifi de 2,4 GHz. Consulte a su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del enrutador inalámbrico para verificar la frecuencia de su red.
- **LG ThinQ** no es responsable de ningún problema de conexión de red ni de errores, fallas o anomalías que esta cause.
- Si el equipo no logra conectarse a la red wifi, es posible que se encuentre muy lejos del enrutador. Compre un repetidor wifi (extensión de alcance) para mejorar la intensidad de la señal wifi.
- Es posible que la conexión wifi no se establezca o se interrumpa debido al entorno de la red doméstica
- Es posible que la conexión de red no funcione adecuadamente debido al servicio del proveedor de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica se ejecute lentamente.
- Si el equipo no se puede conectar debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica, desenchúfelo, espere aproximadamente un minuto e inténtelo de nuevo.
- Si el cortafuegos de su enrutador inalámbrico está activado, desactívelo o añada una excepción a este.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (IU) del teléfono inteligente puede variar según el sistema operativo (OS) del teléfono y del fabricante.
- Es posible que no logre configurar la red si el protocolo de seguridad del enrutador está configurado en **WEP**. Cambie este protocolo por otro (se recomienda **WPA2**) y registre el producto de nuevo.

Instalación de la aplicación LG ThinQ

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

Aviso sobre el software de código abierto

Para obtener el código fuente contenido en este producto en virtud de GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que tienen la obligación de divulgar el código fuente y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos sobre derechos de autor y otros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará el código fuente abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com.

Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información durante un período de tres años luego de nuestro último envío de este producto.

Especificaciones del equipo de radio

Nombre del modelo	LCWB-001
Rango de frecuencia de LAN inalámbrico	2 412 MHz - 2 472 MHz
Rango de frecuencia de salida de LAN inalámbrico (Máx.)	IEEE 802.11b : 18.14 dBm IEEE 802.11g : 17.38 dBm IEEE 802.11n : 16.13 dBm
Rango de frecuencia de Bluetooth	2 402 MHz - 2 480 MHz
Potencia de salida de Bluetooth (Máx.)	7.03 dBm

Versión de software de la función inalámbrica:
V 1,0

El usuario ha de tener en cuenta que el dispositivo deberá ser instalado y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre el mismo y el cuerpo.

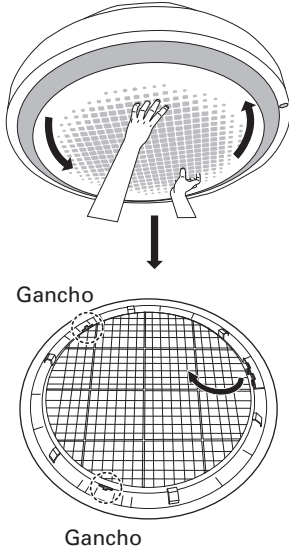
IFT : LGLGAM25-00866

MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA

Limpieza del filtro de aire

<Tipo: Redondo>

- 1 Retire los filtros de aire de la unidad interior.



- 2 Limpie el filtro con una aspiradora o con agua tibia con detergente neutro.
- 3 Seque los filtros en la sombra.
- 4 Monte los filtros de aire.

! ADVERTENCIA

- Corte el suministro eléctrico y desconecte el cable de alimentación antes de que realice cualquier mantenimiento; de lo contrario podría causar una descarga eléctrica.
- Cuando tenga que retirar el filtro de aire, no toque las piezas metálicas de la unidad interior. Podría provocarse lesiones.

! PRECAUCIÓN

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

NOTA

Limpie el filtro del aire una vez cada o con más frecuencia si es necesario.

Consejos para el funcionamiento

<p>No enfríe demasiado la sala. No es bueno para la salud y malgasta electricidad.</p>	<p>Mantenga cerradas las persianas y las cortinas. No deje que la luz directa del sol entre en la sala cuando el aire acondicionado esté en funcionamiento.</p>	<p>Mantenga uniforme la temperatura de la sala. Ajuste la dirección del flujo de aire vertical y horizontal para asegurar una temperatura uniforme en la sala.</p>
<p>Asegúrese de que las puertas y ventanas están bien cerradas. Evite abrir puertas y ventanas si es posible y mantenga el aire frío en la sala.</p>	<p>Limpié el filtro de aire regularmente. Las obstrucciones en el filtro de aire reducen el flujo de aire y hacen descender los efectos de refrigeración y deshumidificación. Limpie el aparato una vez cada dos semanas.</p>	<p>Ventile ocasionalmente la sala. Dado que las ventanas se mantienen cerradas, es buena idea abrirlas y ventilar la sala de vez en cuando.</p>

Cuando el aire acondicionado no va a....

Si el aire acondicionado no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo.

- Utilice el aire acondicionado con los siguientes ajustes durante 2 ó 3 horas.
Tipo de función: Modo de funcionamiento del ventilador. (Consulte la página "Modo Ventilador").
Así se secarán los mecanismos internos.
- Apague el disyuntor.



PRECAUCIÓN

Apague el disyuntor cuando el aire acondicionado no se vaya a utilizar durante un período prolongado de tiempo. La suciedad puede acumularse y provocar un incendio.

- Saque las pilas del control remoto.

Información útil

Filtros de aire y factura de luz.

Si los filtros de aire se atascan con polvo, la capacidad de refrigeración descenderá y se perderá el 6 % de la luz utilizada para hacer funcionar el aire acondicionado.

Quando vuelva a utilizar el aire acondicionado.

- Limpie el filtro de aire e instálelo en la unidad interior. (Consulte la página "MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA").
- Compruebe que la entrada y salida de aire de la unidad interior/exterior no están bloqueadas.
- Compruebe que el cable de toma de tierra está correctamente conectado. Puede estar conectado a la unidad interior.

Consejos para la localización de averías Ahorre tiempo y dinero

Compruebe los siguientes puntos antes de solicitar reparación o asistencia técnica. Si sigue el fallo, consulte a su distribuidor.

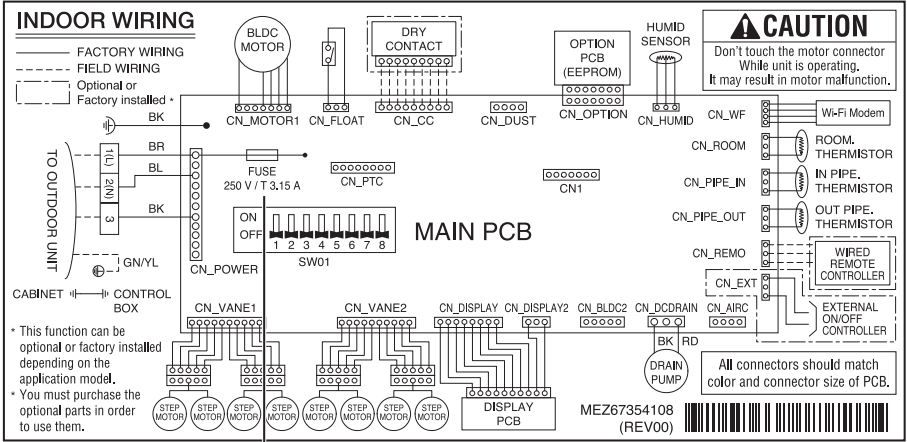
<p>El aire acondicionado no funciona.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Ha cometido un fallo en la operación del temporizador? - ¿Se ha fundido el fusible o se ha disparado la protección eléctrica? 	<p>La sala tiene un olor peculiar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que no se trata de humedad de las paredes, alfombras, muebles o prendas de vestir en la sala. 	<p>Parece que hay una fuga de condensación en el aire acondicionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La condensación ocurre cuando el flujo de aire del aire acondicionado enfría el aire caliente de la sala. 	<p>El aire acondicionado no funciona unos 3 minutos después de reiniciarlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Éste es el protector del mecanismo. - Espere unos 3 minutos y el aparato iniciará su funcionamiento.
<p>No enfría ni calienta con efectividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Está sucio el filtro de aire? Consulte las instrucciones de limpieza del filtro de aire. - La sala puede haber estado muy caliente cuando se encendió por primera vez el aire acondicionado. Deje tiempo para que se enfríe. - ¿Ha ajustado la temperatura incorrectamente? - ¿Están obstruidas las entradas y salidas de aire de la unidad interior? 	<p>El aire acondicionado hace mucho ruido.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si se trata de un ruido que suena como flujo de agua. <ul style="list-style-type: none"> * Éste es el sonido del agua de la deshumidificación que se procesa dentro del aire acondicionado. - Si se trata de un ruido que suena como aire comprimido que se libera a la atmósfera. <ul style="list-style-type: none"> * Éste es el sonido del refrigerante que fluye dentro de la unidad de aire acondicionado. 	<p>Se oyen crujidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Este sonido se genera por la expansión/contracción de la parrilla de entrada, etc. debido a cambios de temperatura. 	<p>La pantalla del control remoto no es clara, o no hay visualización.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Están descargadas las baterías? - ¿Están las pilas insertadas en polos (+) y (-) opuestos?

Llame al servicio en los siguientes casos

- Se da un problema extraño, como un olor a quemado, un sonido muy fuerte, etc. Apague la unidad y desactive el disyuntor. No intente reparar usted mismo o reiniciar el sistema en estos casos.
- El cable de la electricidad está demasiado caliente o está dañado.
- El código de Error se genera por el autodiagnóstico.
- Hay escapes de agua desde la unidad interior aunque la humedad es baja.
- Los interruptores, disyuntores automáticos (seguridad, tierra) o el fusible dejan de funcionar correctamente.

El usuario debe llevar a cabo comprobaciones y limpieza de rutina para evitar un rendimiento defectuoso.

En una situación especial, sólo personal de servicio puede llevar a cabo los trabajos de reparación.



Tubo de vidrio, retraso temporal, 3.15 A, 250 V



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS :

ZTNW40GYLAA	ZTNW40GYLBA	ZTNQ40GYLAA	ZTNQ40GYLBA
ZTNW60GYLAA	ZTNW60GYLBA	ZTNQ60GYLAA	ZTNQ60GYLBA

220V-240V~ 50/60Hz 1,2 A

ZUUW40GAA 220V-240V~ 50/60Hz 19A
ZUUQ40GAA 220V-240V~ 50/60Hz 19A
ZUUW60GAA 220V-240V~ 50/60Hz 29A
ZUUQ60GAA 220V-240V~ 50/60Hz 27A

LG Electronics México, S.A de C.V

Sor Juana Inés de la Cruz No. 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz, Estado de México C.P. 54033
Tel. 5 5 5321 1919
Página web <http://www.lg.com>

NOM