



Scan the QR code to see the manual.



OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER



In order to use the product safely and conveniently, please read the owner's manual before using the product.

ENGLISH ESPAÑOL

TYPE: WALL MOUNTED



MFL70187009
Rev.01_120123

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content that may be different from the model you purchased.
This manual is subject to revision by the manufacturer.

| | |
|--|-----------|
| SAFETY INSTRUCTIONS | 3 |
| READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE | 3 |
| OPERATION | 12 |
| SEE MORE INFORMATION | 12 |
| OWNER'S MANUAL | 12 |
| Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance (On Some Models) | 12 |
| WIRELESS REMOTE CONTROL | 13 |
| HELPFUL TIP | 14 |
| PRODUCT OVERVIEWS | 15 |
| Wall Mounted | 15 |
| MAINTENANCE | 16 |
| Removing and Replacing the Air Filter | 16 |
| Cleaning the Air Filter | 17 |
| TROUBLESHOOTING | 18 |
| Before Calling for Service | 18 |
| APPENDIX | 19 |
| Open Source Software Notice Information | 19 |

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance.

The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

ENGLISH

Safety Messages



This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk.

Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.



WARNING

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.



CAUTION

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

Notes for Flammable Refrigerant

The following symbols are displayed on units.



This symbol indicates that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.



This symbol indicates that the Owner's Manual should be read carefully.



This symbol indicates that service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.



This symbol indicates that information is available in the Owner's Manual or Installation Manual.

WARNING INSTRUCTIONS



WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Technical Safety

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Installation or repairs made by unauthorized persons can pose hazards to you and others.

- The information contained in the manual is intended for use by a qualified service technician who is familiar with the safety procedures and equipped with the proper tools and test instruments.
- Failure to read and follow all instructions in this manual can result in equipment malfunction, property damage, personal injury and/or death.
- The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. Consult a service agent or a similarly qualified person before disposing of them.
- When the power cord is to be replaced, the replacement work shall be performed by authorized personnel using only genuine replacement parts.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- This appliance must be properly grounded to minimize risk of electric shock.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- Attaching the earth wire to the power outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the power outlet is grounded through house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet and circuit checked by a qualified electrician.
- Before accessing the terminals, all power circuits must be disconnected.

6 SAFETY INSTRUCTIONS

- Fixed installations will incorporate disconnect means in accordance with installation rules.
- This device will not be accessible to public.
- The appliance must be installed in accordance with national regulations for electrical installations.

Installation

- Contact an authorized service centre when installing or relocating the air conditioner.
- Do not install the air conditioner on an unstable surface or in a place where there is danger of it falling.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.
- Do not install the air conditioner in a place where flammable liquids or gases such as gasoline, propane, paint thinner, etc., are stored.
- Install the panel and the cover of the control box safely.
- Install a dedicated electric outlet and circuit breaker before using the air conditioner.
- Use standard circuit breaker and fuse that conform to the rating of the air conditioner.
- Make sure that the pipe and the power cable connecting the indoor and outdoor units are not pulled too tight when installing the air conditioner.
- The indoor/outdoor wiring connections must be secured tightly, and the cable should be routed properly so that there is no force pulling the cable from the connection terminals. Improper or loose connections can generate heat or cause a fire.
- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.
- Use non-flammable gas (nitrogen) to check for leaks and to purge air; using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.

Operation

- Do not modify or extend the power cable. Scratches or peeling insulation on the power cables may result in fire or electric shock, and should be replaced.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Do not place any objects on the power cable.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- Take care to ensure that the power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that children do not climb on or hit the outdoor unit.
- Be sure to use only those parts listed in the service parts list. Never attempt to modify the equipment.
- Do not touch the refrigerant pipe, water pipe or any internal parts while the unit is operating or immediately after operation.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene, or thinner near the air conditioner.
- Do not use the air conditioner for an extended period of time in a small place without proper ventilation.
- Be sure to ventilate sufficiently when the air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously.
- Do not block the inlet or outlet of airflow.
- Cut off the power supply if there is any noise, smell, or smoke coming from the air conditioner.

8 SAFETY INSTRUCTIONS

- Contact an authorized service centre when the air conditioner is submerged by flood waters.
- In the event of a gas leak (such as Freon, propane gas, LP gas, etc.) ventilate sufficiently before using the air conditioner again.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.

Remote Control

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control.
- Do not recharge or disassemble the batteries.
- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin is exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, rinse the inside of the mouth thoroughly and consult a doctor.
- Dispose of the batteries in a place where there is no danger of fire.

Maintenance

- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.
- Do not clean the appliance by spraying water directly onto the product.

Refrigerant

General

- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.
- Do not input air or gas into the system except the specified refrigerant.

- Do not touch the leaking refrigerant during installation or repair.
- Be sure to check for refrigerant leaks after installing or repairing the air conditioner.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.

R32 Only



- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater).

CAUTION INSTRUCTIONS

CAUTION

- To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Transport the air conditioner with two or more people or use a forklift.
- Install the outdoor unit such that it is protected from direct sunlight. Do not place the indoor unit in a place where it is directly exposed to sunlight via the windows.
- Do not install the air conditioner in an area where it is directly exposed to sea wind (salt spray).
- Install the drain hose properly for the smooth drainage of water condensation.
- Install the air conditioner in a place where the noise from the outdoor unit or the exhaust fumes will not inconvenience the neighbours. Failure to do so may result in conflict with the neighbours.
- Safely dispose of packing materials such as screws, nails, plastic bags or batteries using proper packaging after installation or repair.
- Exercise caution when unpacking or installing the air conditioner.

Operation

- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Do not let the air conditioner run for a long time when humidity is very high or when a door or a window has been left open.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, etc. the air conditioner is designed for consumer purposes, and is not a precision refrigeration system. There is risk of damage or loss of property.

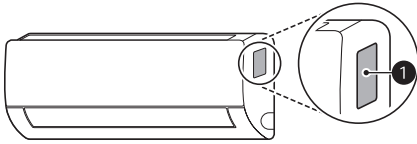
Maintenance

- Use a sturdy stool or ladder when cleaning, maintaining, or repairing the air conditioner at a height.
- Never use strong cleaning agents or solvents or spray water when cleaning the air conditioner. Use a soft cloth.
- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the air filter.
- To clean the interior, contact an authorized service centre or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.

OPERATION

SEE MORE INFORMATION

- 1 Check the model name on the label.



- 1 Label

- 2 Search for the model name at www.lg.com.

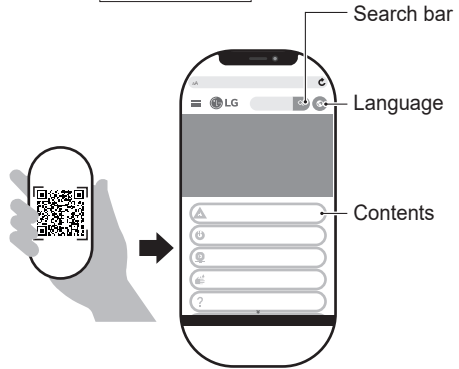
NOTE

- The image may differ depending on the product.

OWNER'S MANUAL

Online manuals for sustainable manual content updates.

Scan the QR code to see the manual.



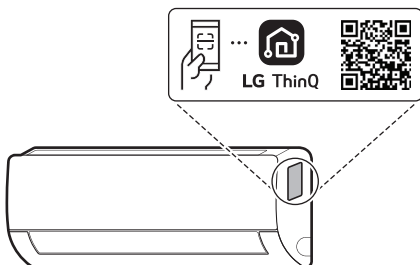
Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance (On Some Models)

NOTE

- This feature is only available on models with Wi-Fi.

Models with QR Code

Scan the QR code attached to the product using the camera or a QR code reader application on your smartphone.



Models without QR Code

Search for and install the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.

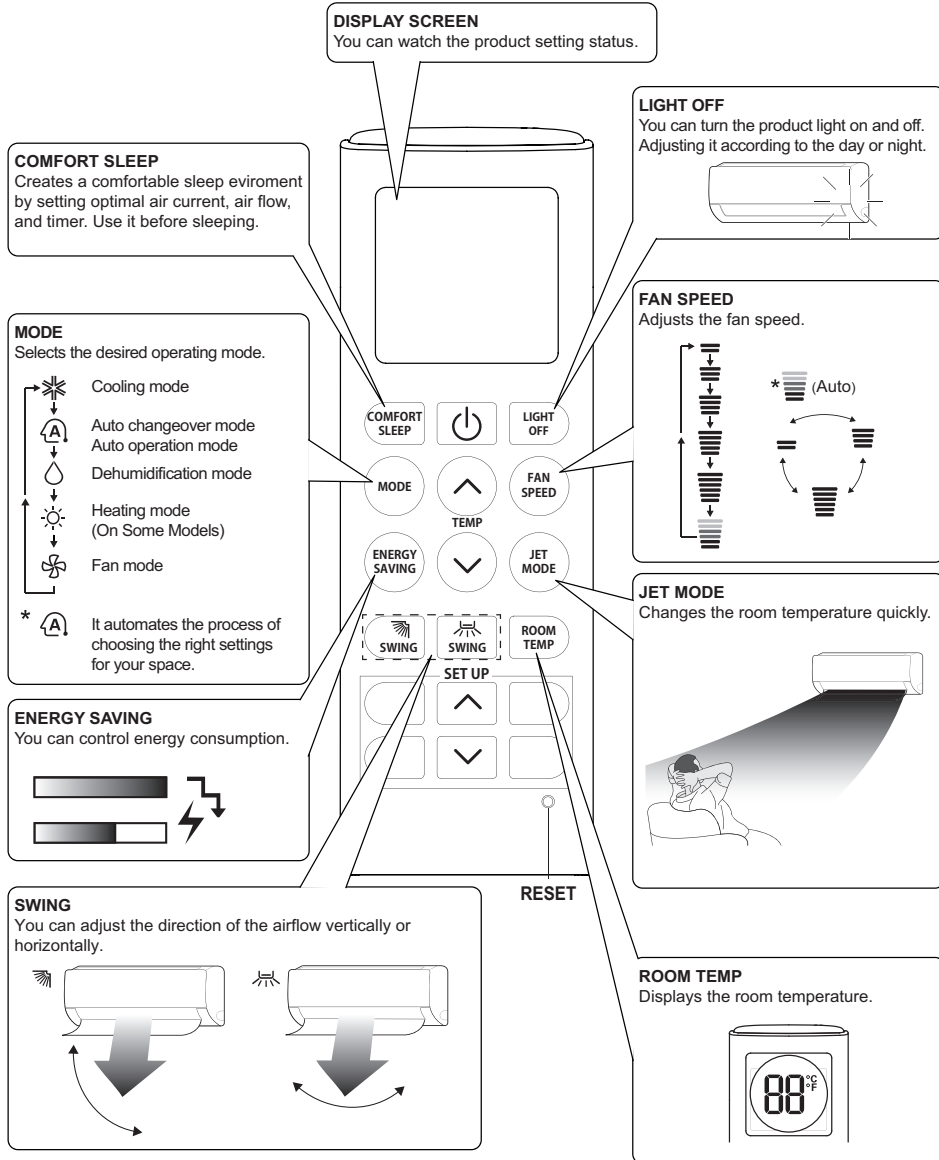
Run the **LG ThinQ** application and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.

Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

WIRELESS REMOTE CONTROL

You can operate the appliance more conveniently with the wireless remote control.

For more detailed instructions, please refer to the Web-manual.



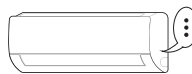
ENGLISH

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.

14 OPERATION

HELPFUL TIP

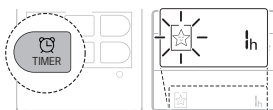




Sleep Function (On Some Models)

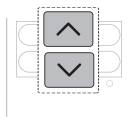
You can set the appliance to turn off automatically after a set time. The appliance will automatically change the temperature and fan speed.

This function can be set when the appliance is turned on.

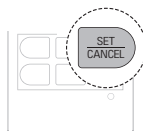
- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press the **TIMER** button repeatedly.
 - The icon below flashes at the bottom of the display screen.




- 3 Press the  or  button to set the desired time.
 - The time can be set up to 7 hours.




- 4 Press the **SET/CANCEL** button to stop the icon from flashing.
 - The **Sleep** function icon is displayed on the display screen.

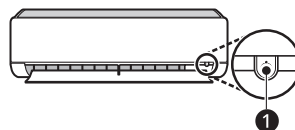


Manual Operation

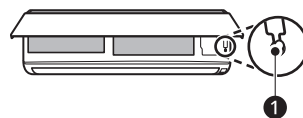
If your wireless remote control is unavailable, you can turn the appliance on and off by pressing the **POWER** button  on the indoor unit.

- 1 Open the up-down vane (Type 1) or front cover (Type 2).
- 2 Press the **POWER** button .

Type 1



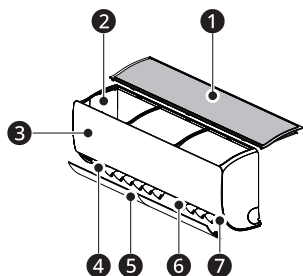
Type 2



PRODUCT OVERVIEWS

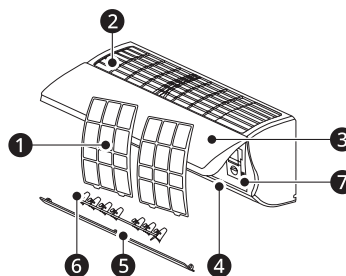
Wall Mounted

Type 1



- 1 Air Filter
- 2 Air Intake Vents
- 3 Front Cover
- 4 Air Outlet Vents

Type 2



- 5 Air Deflector (Up-Down Vane)
- 6 Air Deflector (Left-Right Louver)
- 7 Power Button

NOTE

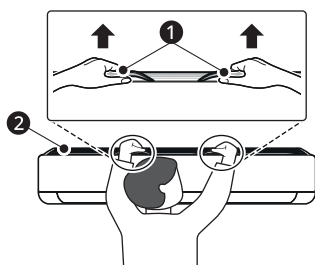
- The number and location of parts may vary depending on the model of the appliance.
- Features may change depending on the model type.

MAINTENANCE

Removing and Replacing the Air Filter

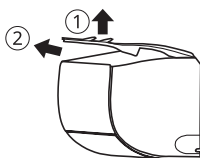
Type 1

- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Locate the knobs of the air filter on the top front of the appliance.

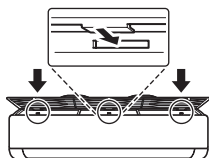


- 1 Knobs
- 2 Air Filter

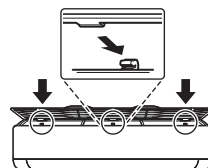
- 3 Pull the knobs upward slightly and then lift the entire filter to remove it.



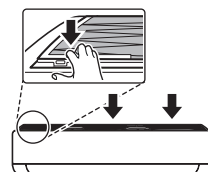
- 4 Insert the hooks on the air filter into the slots on the back of the front panel.



- 5 Push the hooks down until they click into place.

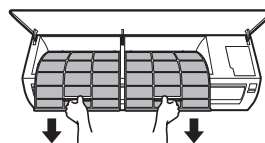


- 6 To make sure the filter is assembled properly, press down along the entire front length of the filter.

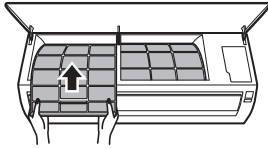


Type 2

- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Open the front cover.
 - Lift up both sides of the cover slightly.
- 3 Holding the knobs of the air filters, pull them down slightly and remove them from the indoor unit.



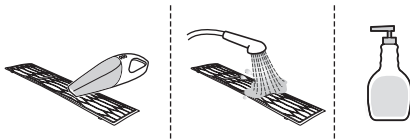
- 4 Insert the hooks on the air filters into the front cover.



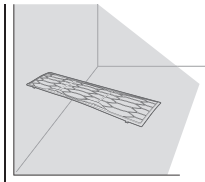
- 5 Check the side of the front cover to make sure that the air filters are assembled correctly.

Cleaning the Air Filter

- 1 Remove the air filter from the appliance.
- 2 Clean the air filter with a vacuum cleaner or wash it with lukewarm water and a mild detergent.



- 3 Dry the filter in the shade.



NOTE

- Clean the air filter once every 2 weeks, or more if needed.
- Do not bend the air filter, as it may break.
- Do not operate the appliance without the filter in place.
- Assemble the air filter properly to prevent dust and other substances from entering the appliance.

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service

Please check the following before you contact the service centre. If the problem persists, contact your local service centre.

Self-Diagnosis Function

This appliance has a built-in **self-diagnosis** function. If an error occurs, the lamp of the indoor unit will flash in 2-second intervals. If this occurs, contact your local dealer or service centre.

The appliance does not work normally.

- Burning smell and strange sounds are coming from the appliance.
- Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.
- The power cable is damaged or it is generating excessive heat.
- A switch, a circuit breaker (safety, ground) or a fuse is not operating properly.
- The appliance generates an error code from its self-diagnosis.
 - Turn off the appliance, switch off or disconnect the power supply, and contact the service centre.

The fan speed cannot be adjusted.

- The Jet mode or Auto Operation mode is selected.
 - In some operating modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operating mode in which you can adjust the fan speed.

The temperature cannot be adjusted.

- The Fan mode or Jet mode is selected.
 - In some operating modes, you cannot adjust the temperature. Select an operating mode in which you can adjust the temperature.

The appliance does not work.

- The appliance is unplugged.
 - Check whether the power cord is plugged into the outlet or the power isolators are switched on.
- A fuse exploded or the power supply is blocked.
 - Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.
- A power failure has occurred.
 - Turn off the appliance when a power failure occurs.
 - When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the appliance.
- The voltage is too high or too low.
 - Check if the circuit breaker has tripped.
- The appliance was turned off automatically at a preset time.
 - Turn the appliance on.
- The battery setting in the wireless remote control is incorrect.
 - Make sure that the batteries are inserted correctly in your wireless remote control.
 - If the batteries are placed correctly, but the appliance still does not operate, replace the batteries and try again.

The appliance does not emit cool air.

- Air is not circulating properly.
 - Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the appliance.
- The air filter is dirty.
 - Clean the air filter once every 2 weeks.
 - See “**Cleaning the Air Filter**” for more information.
- The room temperature is too high.
 - In summer, cooling the indoor air fully may take some time. In this case, select the **Jet** mode to cool the indoor air quickly.
- Cold air is escaping from the room.
 - Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.
- The desired temperature is higher than the current temperature.
 - Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.
- There is a heating source nearby.
 - Avoid using heat generators like electric ovens or gas hobs while the air conditioner is in operation.
- Fan mode is selected.
 - During **Fan** mode, air blows from the appliance without cooling or heating the indoor air.
 - Switch the operating mode to cooling operation.

The indoor unit is still operating even when the appliance has been turned off.

- The Auto Clean function is being operated.
 - Allow the Auto Clean function to continue since it reduces any remaining moisture inside the indoor unit. If you do not want this function, you can turn the indoor unit off.

The appliance does not emit warm air.

- When the Heating mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.
 - This is normal. Please wait until the appliance has generated enough warm air to blow through the indoor unit.
- The outdoor unit is in Defrosting mode.
 - In **Heating** mode, ice and frost is built up on the coils when the outside temperature falls. The **Defrosting** mode reduces a layer of frost on the coil, and it should finish in approximately 15 minutes.

APPENDIX

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.



Escanee el código QR para ver el manual.



MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO



Para poder usar el producto con seguridad y comodidad, favor de leer el manual del propietario antes de usar el producto.

ESPAÑOL

TIPO: DE MONTAJE EN PARED

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.
Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

| | |
|---|-----------|
| INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD | 3 |
| LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR..... | 3 |
| FUNCIONAMIENTO..... | 12 |
| CONSULTAR MÁS INFORMACIÓN | 12 |
| MANUAL DEL PROPIETARIO | 12 |
| Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión de un equipo LG (en algunos modelos)..... | 12 |
| CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | 13 |
| CONSEJO ÚTIL | 14 |
| DESCRIPCIONES DEL PRODUCTO | 15 |
| De Montaje en Pared | 15 |
| MANTENIMIENTO | 16 |
| Extracción y sustitución del filtro de aire | 16 |
| Limpieza del filtro de aire | 17 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS..... | 18 |
| Antes de solicitar asistencia técnica | 18 |
| ANEXOS | 19 |
| Aviso sobre el software de código abierto | 19 |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

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

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

Mensajes de seguridad



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

Lea el texto que acompaña al símbolo con cuidado y siga las instrucciones para evitar riesgos.



ADVERTENCIA

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.



PRECAUCIÓN

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menores o daños al producto.

Notas sobre refrigerantes inflamables

Los siguientes símbolos aparecen en las unidades.



Este símbolo indica que este equipo utiliza un refrigerante inflamable. Si se produce una fuga del refrigerante y queda expuesto a una fuente de ignición externa, existe riesgo de incendio.



Este símbolo indica que debe leerse atentamente el Manual del propietario.



Este símbolo indica que personal de servicio debe manejar este equipo siguiendo el Manual de instalación.



Este símbolo indica que hay información disponible en el Manual del propietario o en el Manual de instalación.

ADVERTENCIAS



ADVERTENCIA

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

Seguridad técnica

- Este equipo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimientos, si no es bajo supervisión y según las instrucciones de seguridad de una persona responsable. Debe supervisarse a los niños pequeños para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- La instalación o las reparaciones realizadas por personas no autorizadas pueden ser un riesgo para usted y los demás.

- La información en este manual está dirigida a un técnico de servicio cualificado familiarizado con los procedimientos de seguridad y equipado con las herramientas y los instrumentos de prueba adecuados.
- Si no se leen y se siguen todas las instrucciones del manual, el equipo podría funcionar incorrectamente y causar daños materiales, lesiones personales o la muerte.
- El refrigerante y el gas de expansión del aislamiento que se usan en el equipo están sujetos a procedimientos especiales de eliminación. Consulte a un agente de servicio técnico u otra persona cualificada antes de desecharlos.
- Si se debe reemplazar el cable de suministro eléctrico, el reemplazo deberá dejarse en manos del personal autorizado, que deberá usar únicamente repuestos originales.
- Si el cable de suministro eléctrico se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de servicio técnico u otra persona cualificada para evitar cualquier riesgo.
- El equipo debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- El cableado permanente debe contar con medios de desconexión que cumplan con las normas de cableado vigentes.
- Este equipo debe tener una descarga a tierra adecuada para reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- No corte ni quite la pata de descarga a tierra del enchufe.
- Conectar el cable a tierra al tornillo de la tapa del tomacorriente no descarga a tierra el equipo, a menos que el tornillo de la tapa sea metálico y no esté aislado y el tomacorriente esté puesto a tierra a través del cableado del hogar.
- Si tiene dudas sobre la descarga a tierra correcta del equipo de aire acondicionado, solicite a un electricista cualificado que revise el tomacorriente y el circuito.
- Antes de acceder a los terminales, todos los circuitos eléctricos deben ser desconectados.

6 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Las instalaciones fijas deberán incorporar medios de desconexión de acuerdo con la normativa de instalación.
- Este aparato no es accesible al público en general.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales para instalaciones eléctricas.

Instalación

- Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado al momento de instalar o reubicar el aire acondicionado.
- No instale el equipo de aire acondicionado sobre una superficie inestable ni en un lugar donde exista riesgo de que se caiga.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.
- No instale el equipo de aire acondicionado en un lugar donde se almacenen líquidos o gases inflamables, como gasolina, propano, diluyente, etc.
- Instale el panel y la cubierta de la caja de control de forma segura.
- Instale una toma eléctrica y un disyuntor dedicados antes de utilizar el aire acondicionado.
- Use un disyuntor estándar con un fusible adecuado para la corriente nominal del aire acondicionado.
- Asegúrese de que el tubo y el cable de alimentación que conecta a la unidad interior y exterior no estén demasiado tirantes cuando instale el aire acondicionado.
- Las conexiones de los cables de interior/exterior deben estar bien aseguradas y el cable debe estar bien colocado para que los terminales de conexión no tiren de él. Las conexiones incorrectas o sueltas pueden generar calor o provocar un incendio.
- No conecte el cable a tierra a una tubería de gas, un pararrayos ni al cable a tierra de una línea telefónica.
- Use un gas no inflamable (nitrógeno) para detectar fugas y purgar el aire. Si utiliza aire comprimido o un gas inflamable, podría provocar un incendio o una explosión.

Funcionamiento

- No modifique ni prolongue el cable de suministro eléctrico. Los cables de suministro eléctrico con rayones o con daños en su aislamiento pueden provocar incendios o descargas eléctricas y deberían reemplazarse.
- Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no esté sucio, flojo ni roto.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de suministro eléctrico.
- No coloque calefactores ni otros equipos de calefacción cerca del cable de suministro eléctrico.
- Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no pueda salirse por un tirón ni dañarse durante el funcionamiento.
- Nunca toque, opere ni repare el aire acondicionado con las manos mojadas.
- No introduzca las manos ni otros objetos por la entrada ni la salida de aire mientras el aire acondicionado está en funcionamiento.
- No permita que los niños se suban a la unidad exterior ni la golpeen.
- Asegúrese de utilizar únicamente las piezas indicadas en la lista de piezas de servicio. Nunca intente modificar el equipo.
- No toque el caño de refrigerante, el caño de agua ni ninguna pieza interna mientras la unidad está en funcionamiento ni inmediatamente después de esto.
- No deje sustancias inflamables, como gasolina, benceno o diluyente, cerca del aire acondicionado.
- No use el aire acondicionado durante mucho tiempo en un lugar pequeño sin la ventilación adecuada.
- Procure que haya ventilación suficiente si el aire acondicionado se utiliza simultáneamente con un equipo de calefacción (como un calefactor).
- No bloquee la entrada ni la salida de aire.
- Desconecte el suministro eléctrico si el aire acondicionado hace ruidos inusuales o si despidе olor o humo.

8 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado si el aire acondicionado queda sumergido en agua.
- En caso de una fuga de gas (por ejemplo, de freón, propano, gas licuado de petróleo, etc.), ventile la zona lo suficiente antes de volver a usar el aire acondicionado.
- Corte el suministro eléctrico de inmediato en caso de apagón o tormenta eléctrica.

Control remoto

- Quite las pilas si el mando a distancia no va a ser usado durante un periodo de tiempo prolongado.
- Nunca mezcle pilas de distintos tipos ni pilas viejas y nuevas en el control remoto.
- No recargue ni desarme las pilas.
- Deje de usar el control remoto si sale líquido de las pilas. Si el líquido de las pilas entra en contacto con la ropa o la piel, enjuáguelas con agua limpia.
- En caso de ingestión del líquido, enjuague todo el interior de la boca y consulte a un médico.
- Deseche las pilas en un lugar donde no haya riesgo de incendio.

Mantenimiento

- Antes de limpiar el producto o darle mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y espere hasta que el ventilador se detenga.
- No limpie el producto rociándolo directamente con agua.

Refrigerante

General

- Use sólo el refrigerante especificado en la etiqueta del aire acondicionado.
- No introduzca aire o gas en el sistema, excepto el refrigerante específico.

- No toque el refrigerante que se filtre durante la instalación o la reparación del artefacto.
- Asegúrese de verificar si hay fugas de refrigerante luego de instalar o reparar el aire acondicionado.
- El equipo deberá almacenarse de forma que no se produzcan daños mecánicos.

Solo R32



- Toda persona que trabaje o intervenga en un circuito de refrigerante deberá estar en posesión de un certificado válido de una autoridad de evaluación acreditada por la industria, que autorice su competencia para manipular refrigerantes de forma segura de acuerdo con una especificación de evaluación reconocida por la industria.
- El mantenimiento sólo se realizará según las recomendaciones del fabricante del equipo. El mantenimiento y las reparaciones que requieran la asistencia de otro personal cualificado se llevarán a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
- El equipo deberá almacenarse en una zona bien ventilada en la que el tamaño de la habitación se corresponda con la superficie de la habitación especificada para el funcionamiento.
- Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstrucciones.
- El equipo debe permanecer en una habitación en la que hayan llamas abiertas continuamente (por ejemplo, las de un equipo que funcione con gas) y fuentes de ignición (por ejemplo, un calefactor que funcione con electricidad).

PRECAUCIONES

PRECAUCIÓN

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

Instalación

- Transporte el equipo de aire acondicionado entre dos o más personas o hágalo con un montacargas.
- Instale la unidad exterior en un lugar donde no reciba luz solar directa. No coloque la unidad interior en un lugar donde esté expuesta a la luz solar directa que entra por la ventana.
- No instale el aire acondicionado en una zona donde esté expuesto directamente a la brisa marina (niebla salina).
- Instale la manguera de drenaje adecuadamente para lograr un buen drenaje de la condensación de agua.
- Instale el aire acondicionado en un lugar donde el ruido de la unidad exterior o los gases de escape no molesten a los vecinos. En caso contrario, podría provocar un conflicto con los vecinos.
- Después de toda instalación o reparación, deseche de forma segura los materiales de embalaje, como tornillos, clavos, bolsas plásticas o pilas utilizando un embalaje adecuado.
- Tenga cuidado al desembalar o instalar el aire acondicionado.

Funcionamiento

- Asegúrese de que el filtro esté instalado antes de utilizar el aire acondicionado.
- No beba el agua que se drena del aire acondicionado.
- No coloque nada sobre el equipo de aire acondicionado.
- No use el equipo de aire acondicionado durante mucho tiempo cuando el nivel de humedad sea muy alto ni con una puerta o ventana abierta.
- No exponga durante mucho tiempo a las personas, los animales ni las plantas al viento frío o caliente del equipo de aire acondicionado.
- No use el producto para fines especiales, como preservar alimentos, obras de arte, etc. El equipo de aire acondicionado está diseñado para uso general y no es un sistema de refrigeración de alta precisión. Existe el riesgo de daños o pérdidas materiales.

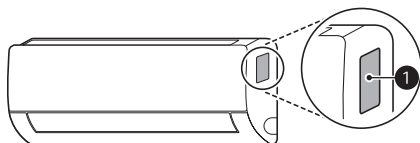
Mantenimiento

- Use un taburete o una escalera firmes para limpiar los equipos de aire acondicionado elevados, darles mantenimiento o repararlos.
- Nunca emplee productos de limpieza fuertes ni disolventes para limpiar el equipo de aire acondicionado ni lo rocíe directamente con agua. En cambio, use un paño suave.
- No toque las piezas metálicas del equipo de aire acondicionado cuando quite el filtro de aire.
- Para limpiar el interior, póngase en contacto con un centro de asistencia técnica o un distribuidor autorizado. El uso de detergentes fuertes puede causar corrosión o daños en la unidad.

FUNCIONAMIENTO

CONSULTAR MÁS INFORMACIÓN

- 1 Verificación del nombre del modelo en la etiqueta.



- 1 Etiqueta

- 2 Búsqueda del nombre del modelo en www.lg.com.

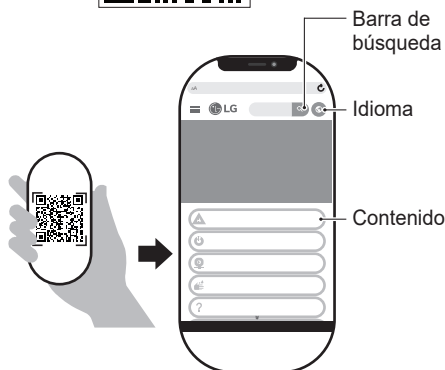
NOTA

- La imagen puede variar dependiendo del producto.

MANUAL DEL PROPIETARIO

Online manuals for sustainable manual content updates.

Scan the QR code to see the manual.



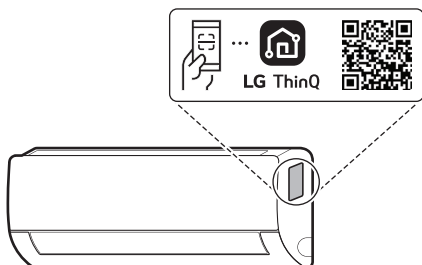
Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión de un equipo LG (en algunos modelos)

NOTA

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

Modelos con código QR

Escanee el código QR adjunto al producto utilizando la cámara o una aplicación lectora de códigos QR de su teléfono inteligente.



Modelos sin código QR

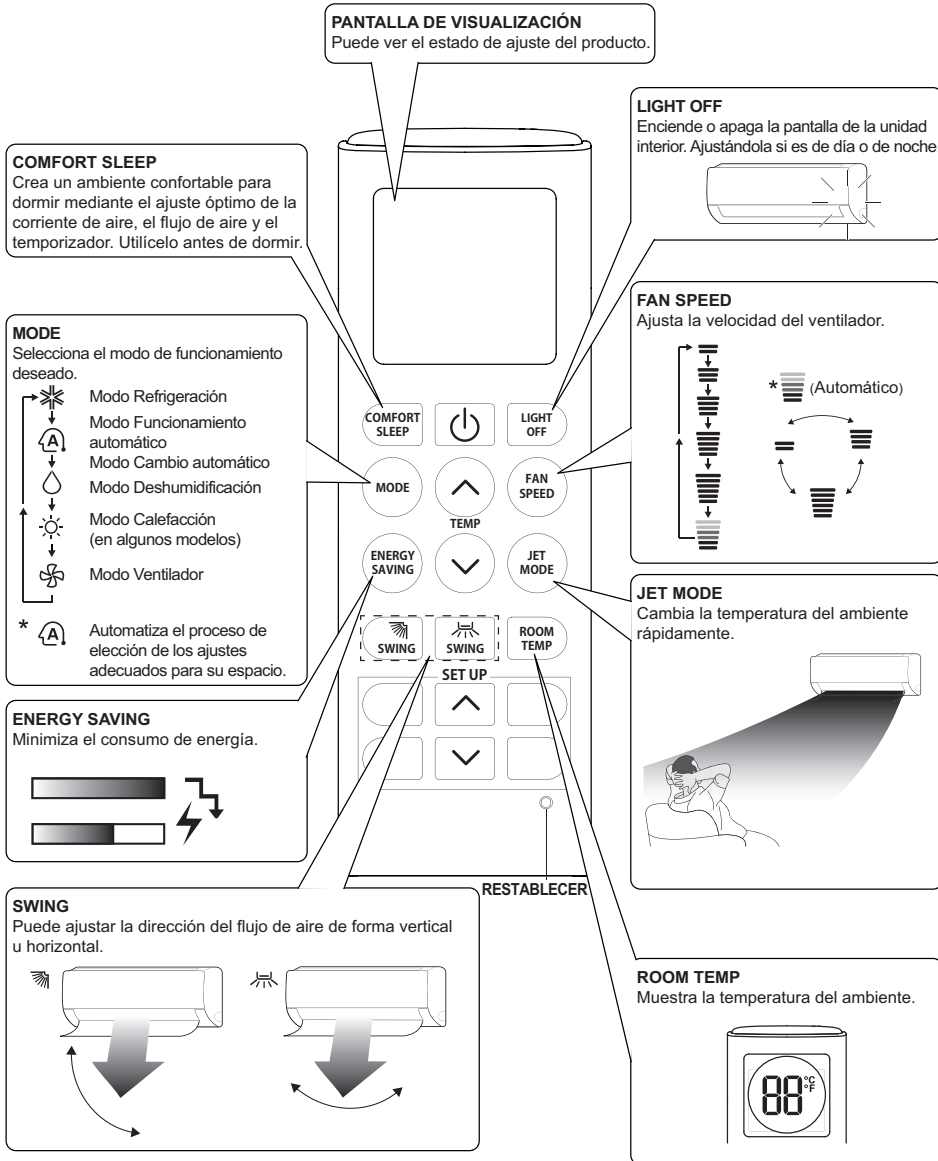
Busque y instale la aplicación **LG ThinQ** desde Google Play Store o Apple App Store en un teléfono inteligente.

Ejecute la aplicación **LG ThinQ** e inicie sesión con su cuenta existente o cree una cuenta LG para iniciar sesión.

Toque el botón agregar (+) en la aplicación LG ThinQ para conectar su equipo LG. Siga las instrucciones de la aplicación para finalizar el proceso.

CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

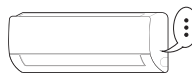
Puede utilizar el equipo de forma más cómoda con el control remoto inalámbrico.
 Para obtener instrucciones más detalladas, favor de consultar el manual web.



NOTA

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

CONSEJO ÚTIL

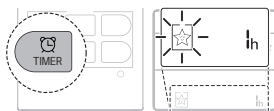




Función de modo de descanso (en algunos modelos)

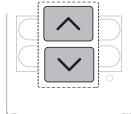
Puede configurar el equipo para que se apague automáticamente luego de un tiempo establecido. El equipo cambiará automáticamente la temperatura y la velocidad del ventilador.

Esta función se puede configurar cuando el equipo está encendido.

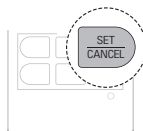
- 1 Encienda el equipo.
- 2 Oprima el botón **TIMER** repetidamente.
 - El icono de abajo comienza a parpadear en la parte inferior de la pantalla.




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




- 4 Oprima el botón **SET/ CANCEL** para que el icono deje parpadear.
 - El icono de la función de **Modo de descanso** se muestra en la pantalla.

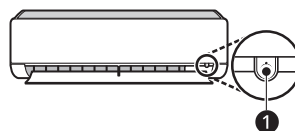


Uso manual

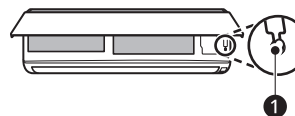
Si el control remoto inalámbrico no está disponible, puede oprimir el botón de **ENCENDIDO**  en la unidad interior para encender y apagar el equipo.

- 1 Abra el deflector que desvía el aire hacia arriba o hacia abajo (Tipo 1) o la cubierta frontal (Tipo 2).
- 2 Oprima el botón de **ENCENDIDO** .

Tipo 1



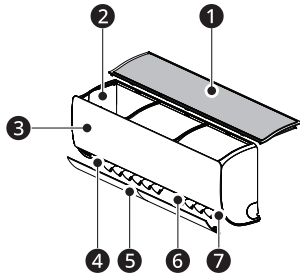
Tipo 2



DESCRIPCIONES DEL PRODUCTO

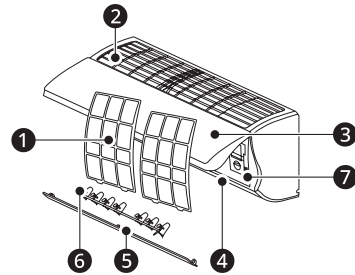
De Montaje en Pared

Tipo 1



- 1 Filtro de aire
- 2 Conductos de entrada de aire
- 3 Panel frontal
- 4 Conductos de salida de aire

Tipo 2



- 5 Deflector de aire (deflector arriba-abajo)
- 6 Deflector de aire (lana izquierda-derecha)
- 7 Botón de Encendido

NOTA

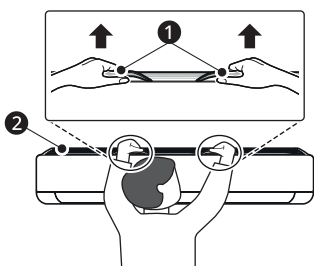
- La cantidad de piezas y su ubicación puede variar según el modelo del equipo.
- Las características también pueden variar según el tipo de modelo.

MANTENIMIENTO

Extracción y sustitución del filtro de aire

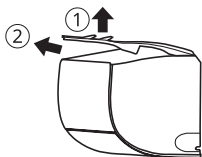
Tipo 1

- 1 Interrumpa el suministro eléctrico del electrodoméstico.
- 2 Busque las perillas del filtro de aire en la parte frontal superior del equipo.

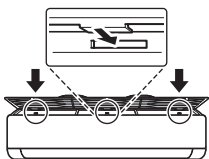


- 1 Perillas
- 2 Filtro de aire

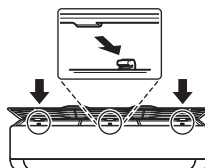
- 3 Tire las perillas ligeramente hacia arriba y, luego, levante el filtro completo para quitarlo.



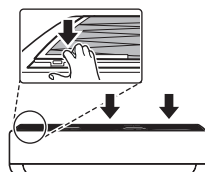
- 4 Inserte los ganchos del filtro de aire en las ranuras de la parte posterior del panel frontal.



- 5 Empuje los ganchos hasta que encajen en su lugar.

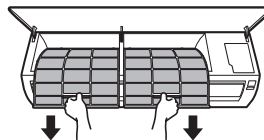


- 6 Para asegurarse de que el filtro esté instalado correctamente, presione a lo largo de todo su contorno frontal.

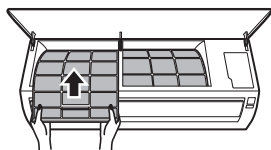


Tipo 2

- 1 Interrumpa el suministro eléctrico del electrodoméstico.
- 2 Abra el panel frontal.
 - Levante ambos lados del panel ligeramente.
- 3 Sostenga los controles de los filtros de aire, levántelos ligeramente y retírelos de la unidad interior.



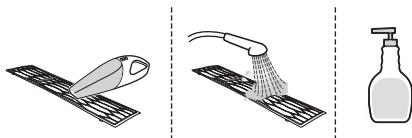
- 4 Inserte los ganchos de los filtros de aire en la cubierta frontal.



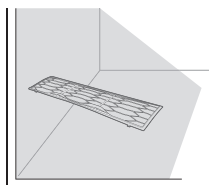
- 5 Revise el lado de la cubierta frontal para asegurarse de que los filtros de aire están montados correctamente.

Limpeza del filtro de aire

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



- 3 Deje secar el filtro a la sombra.



NOTA

- Limpie el filtro de aire una vez cada 2 semanas, o más, si fuera necesario.
- No doble el filtro de aire, ya que se puede romper.
- No haga funcionar el equipo sin el filtro en su lugar.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar el ingreso de polvo u otras sustancias al equipo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica

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

Función de autodiagnóstico

Este aparato tiene una función de **autodiagnóstico** incorporada. Si se produce un error, la luz de la unidad interior emitirá un parpadeo en intervalos de 2 segundos. Si esto ocurre, contacte a su distribuidor o centro de asistencia técnica local.

El equipo no funciona normalmente.

- El equipo despide olor a quemado y hace ruidos extraños.
- Sale agua de la unidad interior, aunque no hay mucha humedad.
- El cable de suministro eléctrico está dañado o se calienta mucho.
- Un interruptor, un disyuntor (diferencial o térmico) o un fusible no funcionan correctamente.
- El autodiagnóstico del equipo genera un código de error.
 - Apague el equipo, desenchúfelo o interrumpa el suministro eléctrico y póngase en contacto con el centro de asistencia técnica.

No se puede ajustar la velocidad del ventilador.

- Está seleccionado el modo Alta potencia o el modo Funcionamiento automático.
 - En algunos modos de funcionamiento, no se puede ajustar la velocidad del ventilador. Seleccione un modo de funcionamiento que permita hacerlo.

No se puede ajustar la temperatura.

- Está seleccionado el modo Ventilador o el modo Alta potencia.
 - En algunos modos de funcionamiento, no se puede ajustar la temperatura. Seleccione un modo de funcionamiento que permita hacerlo.

El equipo no funciona.

- El equipo está desenchufado.
 - Chequee si el cable de suministro eléctrico está enchufado al tomacorriente o los aisladores de alimentación están encendidos.
- Se quemó un fusible o el suministro eléctrico está bloqueado.
 - Reemplace el fusible o revise si se ha activado el disyuntor.
- Hubo un corte en el suministro eléctrico.
 - Apague el equipo si se corta el suministro eléctrico.
 - Cuando se restablezca el suministro eléctrico, espere tres minutos y, luego, encienda el equipo.
- La tensión es demasiado baja o demasiado alta.
 - Revise si se ha activado el disyuntor.
- El equipo se apagó automáticamente a una hora preestablecida.
 - Encienda el equipo.
- Las pilas del control remoto inalámbrico no están colocadas en la orientación correcta.
 - Verifique que las pilas estén bien colocadas en el control remoto inalámbrico.
 - Si las pilas están colocadas correctamente y el equipo sigue sin funcionar, reemplace las pilas e inténtelo de nuevo.

El equipo no expulsa aire frío.

- El aire no circula correctamente.
 - Compruebe que no haya cortinas, persianas ni muebles que bloqueen el frente del equipo.
- El filtro de aire está sucio.
 - Limpie el filtro de aire una vez cada dos semanas.
 - Consulte la sección "**Limpieza del filtro de aire**" para obtener más información.
- La temperatura del ambiente es demasiado elevada.
 - En verano, enfriar todo el ambiente puede llevar tiempo. En este caso, seleccione el modo **Alta potencia** para enfriar el ambiente rápidamente.
- El aire frío se escapa de la habitación.
 - Compruebe que no se escape aire frío por los puntos de ventilación de la habitación.
- La temperatura deseada es mayor que la temperatura actual.
 - Ajuste la temperatura deseada a un valor menor que la temperatura actual.
- Hay una fuente de calor cercana.
 - Evite usar equipos que generen calor, como hornos eléctricos o anafes de gas, mientras el aire acondicionado está funcionando.
- Se seleccionó el modo Ventilador.
 - En el modo **Ventilador**, el equipo sopla aire sin enfriar ni calentar el aire del ambiente.
 - Cambie el modo de funcionamiento al modo de refrigeración.

La unidad interior funciona, aunque el equipo se apagó.

- Se está usando la función de Limpieza automática.
 - Deje que la función de Limpieza automática haga su trabajo, ya que reduce la humedad restante dentro de la unidad interior. Si no quiere ejecutar esta función, puede apagar la unidad interior.

El equipo no expulsa aire caliente.

- Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior está funcionando.
 - Esto es normal. Espere hasta que el equipo haya generado suficiente aire caliente para expulsar desde la unidad interior.
- La unidad exterior está en modo Descongelamiento.
 - En el modo **Calefacción**, se acumula hielo y escarcha en el serpentín cuando baja la temperatura exterior. El modo **Descongelamiento** reduce la capa de escarcha del serpentín y debería finalizar en aproximadamente 15 minutos.

ANEXOS

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.

