



GE APPLIANCES

26" Built-In Wi-Fi AIR CONDITIONER

SAFETY INFORMATION	3
USING THE AIR CONDITIONER	9
WI-FI SETUP	12
CARE AND CLEANING	14
INSTALLATION INSTRUCTIONS	15
TROUBLESHOOTING TIPS ...	17
CONSUMER SUPPORT	
Warranty	18
Consumer Support	19

OWNER'S MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS

Cool Only Models
AJCQ08AXXWA
AJCQ12AXXWA
AJCQ12DXXWA

Heat/Cool Models
AJEQ12DCXWA

Heat Pump Models
AJVQ12ACXWA
AJVQ12DCXWA

ENGLISH/FRANÇAIS

ESPAÑOL

Para consultar una versión
en español de este manual
de instrucciones, visite nuestro sitio de
internet
GEAppliances.com.

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find the this information on a
label attached behind the front cover on
the sheet metal base pan.

THANK YOU FOR MAKING GE APPLIANCES A PART OF YOUR HOME.

Whether you grew up with GE Appliances, or this is your first, we're happy to have you in the family.

We take pride in the craftsmanship, innovation and design that goes into every GE Appliances product, and we think you will too. Among other things, registration of your appliance ensures that we can deliver important product information and warranty details when you need them.

Register your GE appliance now online. Helpful websites and phone numbers are available in the Consumer Support section of this Owner's Manual.



GE APPLIANCES

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

⚠ WARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, electric shock or personal injury.

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- This air conditioner must be properly installed in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- Never unplug your air conditioner by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Replace immediately all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. A damaged power supply cord must be replaced with a new power supply cord obtained from the manufacturer and not repaired. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.
- Turn the unit OFF and unplug your air conditioner before cleaning.
- For your safety...do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- If the receptacle does not match the plug, the receptacle must be changed out by a qualified electrician.
- GEAppliances does not support any servicing of sealed system components (i.e. refrigerant containing parts) in the air conditioner.
- Service of all other components may ONLY be completed by a qualified technician.
- 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.
- Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

HOW TO CONNECT ELECTRICITY

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

DO NOT use an adapter plug with this appliance.

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Power cord includes a current interrupter device. A test and reset button is provided on the plug case. The device should be tested on a periodic basis by first pressing the **TEST** button and then the **RESET** button while plugged into the outlet. If the **TEST** button does not trip or if the **RESET** button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.

Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

Where a 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The air conditioner should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.

See the Installation Instructions, **Electrical Requirements** section for specific electrical connection requirements.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE



⚠ WARNING

Risk of Fire or Explosion. This unit contains flammable refrigerant. Additional safety precautions must be followed.

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn refrigerant tubing. Be aware that refrigerants may not contain an odor.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- When handling, installing, and operating the appliance, care should be taken to avoid damage to the refrigerant tubing.
- Do not drill holes in the unit.
- Maintenance, cleaning, and service should only be performed by technicians properly trained and qualified in the use of flammable refrigerants.
- GEAppliances does not support any servicing of sealed system components (i.e. refrigerant containing parts) in the air conditioner.
- Dispose of air conditioner in accordance with Federal and Local Regulations. Flammable refrigerants require special disposal procedures. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal of your air conditioner.

For appliance recycling information please visit GEAppliances.com/recycling.

FCC Compliance Statement:

The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

⚠ WARNING USE OF EXTENSION CORDS

RISK OF FIRE. Could cause serious injury or death.

- DO NOT use an extension cord with this air conditioner.
- DO NOT use surge protectors or multi-outlet adaptors with this air conditioner.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety Manual for R32 Refrigerant Model

	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants

- Attention is drawn to the fact that additional transportation regulations may exist with respect to equipment containing flammable gas. The maximum number of pieces of equipment or the configuration of the equipment permitted to be transported together will be determined by the applicable transport regulations.

2. Marking of equipment using signs

- Signs for similar appliances used in a work area are generally addressed by local regulations and give the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs for a work location.
- All required signs are to be maintained and employers should ensure that employees receive suitable and sufficient instruction and training on the meaning of appropriate safety signs and the actions that need to be taken in connection with these signs.
- The effectiveness of signs should not be diminished by too many signs being placed together. Any pictograms used should be as simple as possible and contain only essential details.

3. Disposal of equipment using flammable refrigerants

- See national regulations.

4. Storage of equipment/appliances

- The storage of the appliance should be in accordance with the applicable regulations or instructions, whichever is more stringent.

5. Storage of packed (unsold) equipment

- Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge.
- The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Symbols

⚠ WARNING

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odor. The manufacturer may provide other suitable examples or may provide additional information about the refrigerant odor.

7. Information in manual

- Qualification of workers
Examples for such working procedures are:
- breaking into the refrigerating circuit;

- opening of sealed components;
- opening of ventilated enclosures.

8. Checks to the area

- Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

– Work procedure

Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapor being present while the work is being performed.

– General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

– Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerating detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

– Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available on hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

– No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigerating system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. No Smoking signs shall be displayed.

– Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

Notes

– Checks to the refrigerating equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:

- The actual refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed;
- The ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed;
- If an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant;
- Markings on the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected;
- Refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

– Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised. Initial safety checks shall include:

- That capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking;
- That there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system;
- That there is continuity of grounding.

9. Sealed electrical components shall be replaced

10. Intrinsically safe components must be replaced.

11. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

12. Detection of flammable refrigerants

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of

refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants.

- Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area).
- Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed.
- Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work.
- If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Removal of refrigerant shall be according to Removal and evacuation.

13. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs- or for any other purpose -conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants it is important that best practice be followed, since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- a) safely remove refrigerant following local and national regulations
- b) evacuate;
- c) purge the circuit with inert gas (optional for A2L);
- d) evacuate (optional for A2L);
- e) continuously flush or purge with inert gas when using flame to open circuit; and open the circuit.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders if venting is not allowed by local and national codes. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be purged with oxygen-free nitrogen to render the appliance safe for flammable refrigerants. This process might need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for purging refrigerant systems. For appliances containing flammable refrigerants, refrigerants purging shall be achieved by breaking the vacuum in the system with oxygen-free nitrogen and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum (optional for A2L).

This process shall be repeated until no refrigerant is within the system (optional for A2L). When the final oxygen-free nitrogen charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. The outlet for the vacuum pump shall not be close to any potential ignition sources, and ventilation shall be available.

14. Charging procedures

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.

- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment.
- Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions.
- The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning.
- A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

15. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its details. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is started.

- a) become familiar with the equipment and its operation;
- b) Isolate system electrically.
- c) Before attempting the procedure ensure that:
 - Mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders;
 - All personal protective equipment is available and being used correctly;
 - The recovery process is supervised at all times by a competent person;
 - Recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- g) Start the recovery machine and operate in accordance with instructions.
- h) Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
- i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- j) When the cylinders have been filled correctly

and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.

- k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

16. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

17. Recovery

- When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed.
- Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.
- The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of the flammable refrigerant. If in doubt, the manufacturer should be consulted. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition.
- The recovered refrigerant shall be processed according to local legislation in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.
- If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The compressor body shall not be heated by an open flame or other ignition sources to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

Using the Air Conditioner - Controls

Appearance may vary.



Air Conditioner Controls

Lights above the functions on the control panel indicate the selected settings

1. POWER

Turns air conditioner on and off. When turned on, the display will show the Set temp.

2. DISPLAY

Shows the room temperature in Fan mode. Shows the Set temperature while setting the temperature in Cool, ECO or Heat modes

3. MODE

Use to set ECO, COOL, FAN, or HEAT modes. Indicator lights on the controls will show the mode selected.

4. TEMP INCREASE (+) / DECREASE (-)

Use to set temperature or delay time. Temperature can be set in ECO, Cool or Heat mode.

5. FAN SPEED

In Cool, ECO or Heat mode: Use to set the fan speed to Auto, High, Med or Low on the unit. In Fan mode: Use to set the fan speed to High, Med, or Low on the unit.

6. DELAY

Delay ON—When the air conditioner is off, it can be set to automatically come on in 1 to 24 hours at its previous mode and fan settings.

Delay OFF—When the air conditioner is on, it can be set to automatically turn off in 1 to 24 hours.

How to set: Press the Delay pad. Each touch of the Increase + / Decrease – pads will set the timer in 1-hour intervals. To review the remaining time on the Delay timer, press the Delay pad. Use the Increase + / Decrease – pads to set a new time if desired. To cancel the timer, press Decrease - pad until the set time is "--".

7. WI-FI

Enables connection of the air conditioner to the home WiFi. Download App for details at: GEAppliances.com/connect.

8. FILTER

This feature automatically notifies you that the air filter must be cleaned. The indicator light will come on after 250 hours of operation. Clean the air filter (refer to page 14), place it back in the front panel, and press the Filter Reset pad. The light will go off.

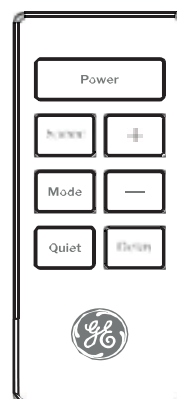
9. QUIET

Quiet mode will set the unit to the lowest capacity and/ or the lowest fan speed to achieve the best sound performance. Quiet can be used in ECO, Cool, and Heat modes. Quiet is not available when the electric heater is running. When set, the Quiet LED will turn on. The Fan Speed LED will show Auto. When Quiet is active, it can be turned off by pressing the Quiet button, pressing the **Mode** button (on user interface or remote), or by changing the mode via the Smart HQ app.

10. SLEEP MODE

Sleep Mode gradually changes the unit settings over an 8-hour period to reduce energy usage while sleeping. Sleep mode is toggled On or Off by pressing and holding the Speed Pad for 3 seconds.

The Sleep mode is available only in Cool, Heat and Fan only settings.



Remote Control

Using the Air Conditioner - Features

This air conditioner is designed to be operated under the following conditions:

Cooling operation	Outdoor temp:	64-109°F (18-43°C)
	Indoor temp:	62-90°F (17-32°C)
Heating- PUMP operation	Outdoor temp:	36-76°F (2-24°C)
	Indoor temp:	32-70°F (0-21°C)
Heating- ELEC operation	Outdoor temp:	23-36°F (-5 - 2°C)
	Indoor temp:	14-32°F (-10 - 0°C)

Control Panel Lights On/Off Feature

Press the **Sleep** button to initiate the sleep mode. In this This air conditioner has a control panel lights on/off feature where its lights will turn off when there is no activity with the controls for over one minute.

To wake up the controls, press any pad on the controls and the lights will come on to show the previous settings. To turn this feature off, press and hold the Filter pad, on the unit, for 3 seconds. The unit will beep to signal the successful toggle of the feature on and off.

Remote Control

- To ensure proper operation, aim the remote control at the signal receiver on the air conditioner.
- The remote control signal has a range of up to 20 feet.
- Make sure nothing is between the air conditioner and the remote control that could block the signal.
- Make sure batteries are fresh and installed correctly as indicated on the remote control.

Cool Mode

Use the Cool mode at **Low**, **Med**, **High** or **Auto** Fan Speed for cooling. Use the **Temperature Increase (+) /Decrease (-)** pads to set the desired temperature between 64°F and 86°F in 1°F increments. An electronic thermostat is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off and also change operating speeds to keep the room at the set level of comfort. Set the thermostat at a lower number and the indoor air will become cooler. Set the thermostat at a higher number and the indoor air will become warmer.

NOTE: If the air conditioner is off and is then turned on while set to a **Cool** setting or if turned from a fan setting to a **Cool** setting, it may take approximately 3 minutes for the compressor to start and cooling to begin.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select the **Cool** mode and **High** or **Med** fan with a middle set temperature.

For Maximum Cooling—Select the **Cool** mode and **High** fan with a lower set temperature.

For Quieter and Nighttime Cooling—Select the **Cool** mode and **Low** fan with a middle set temperature.

Eco Mode

Controls the fan.

ON—The fan will cycle on and off with the compressor. This may result in wider variations of room temperature.

NOTE: the fan may continue to run for a short time or

may pulse intermittently after the compressor cycles off to sample the room air.

OFF—The fan runs all the time, while the compressor cycles on and off.

Fan Only Mode

Use the Fan Only Mode at Low, Med or High fan speed to provide air circulation and filtering without cooling. Since fan-only settings do not provide cooling, a Set temperature cannot be entered. The room temperature will appear in the display.

Auto Fan Speed

Set to Auto for the fan speed to automatically set to the speed needed to provide optimum comfort settings with the set temperature. If the room needs more cooling or heating, the fan speed will automatically increase. If the room needs less cooling or heating, the fan speed will automatically decrease.

Using the Air Conditioner - Features

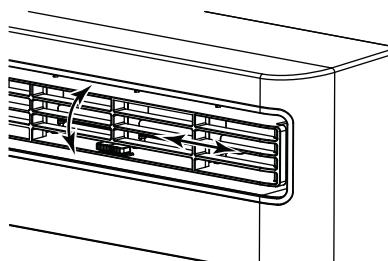
Heat Mode

Use the Heat mode at Low, Med, High or Auto Fan Speed for heating. Use the Temperature Increase (+) / Decrease (-) pads to set the desired temperature between 64°F and 86°F in 1°F increments. Note: Heat pump operation will stop when outdoor temperature reaches 36°F. Electric heat will then take over to heat the room.

An electronic thermostat is used to maintain the room temperature. The heating will cycle on and off to keep the room at the set level of comfort.

Air Direction

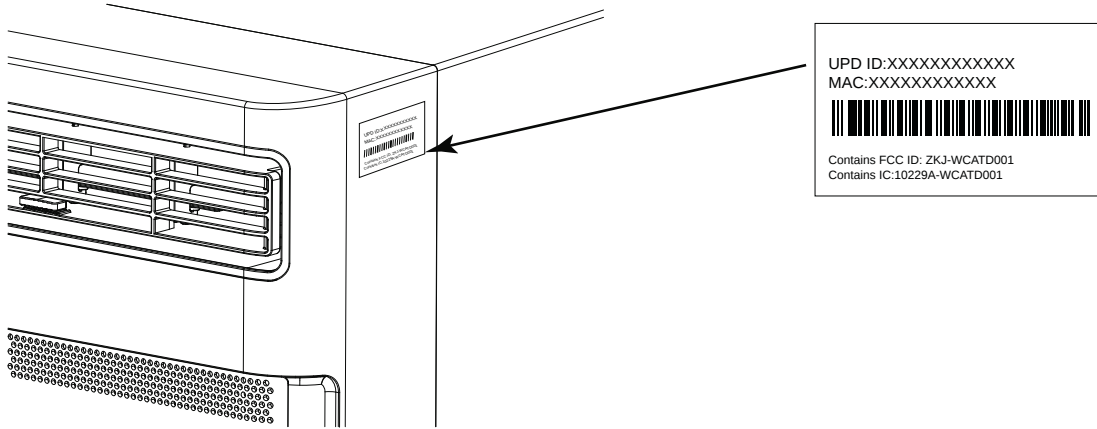
Use the lever to adjust the air direction left and right. Push the top or bottom side of the outlet air duct to direct air up or down.



WiFi Setup

GE Appliances SmartHQ (for customers in the United States)

GE Appliances SmartHQ Enabled. If your Air Conditioner (AC) has a Connected Appliance Information label located on the outside as shown below, your AC is **GE Appliances SmartHQ Enabled**. A WiFi communication card is built into the product allowing it to communicate with your smart phone for remote monitoring, control and notifications. Please visit **GEAppliances.com/connect** to learn more about connected appliance features, and to learn what connected appliance apps will work with your smart phone.



WiFi Connectivity: For assistance with the appliance or the **ConnectPlus** network connectivity (for models that are WiFi enabled or WiFi optional), please call **1-800-220-6899**.

WiFi Setup

How it Works

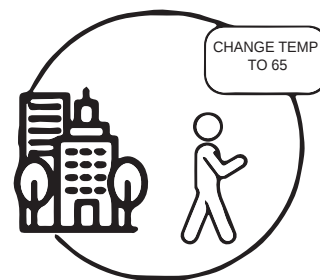
Download the GE Appliances SmarthQ App



Use the app to connect your room air conditioner to WiFi



Once connected, use the app to turn down your air conditioner as you leave work.



Getting Started

Download the app from iTunes or Google Play. To connect your room air conditioner, tap the WiFi button. Ensure the WiFi LED indicator is blinking. This means your appliance is ready to connect. Next, open the SmarthQ app and select your appliance. Once you've selected your appliance, the app will walk you through the rest of the connection process. If your appliance is not found in the app, restart the process and ensure the WiFi indicator is blinking.



All connected appliance data is held in strict accordance with the GE Appliances Connected Data Privacy Policy. Visit geappliances.com/privacy/privacy_policy_connected to view this policy.

Questions about SmarthQ

Get answers you need about setting up WiFi appliances and connecting to your home network in our support articles.

Visit products.geappliances.com/appliance/gea-support-search-content to view wifi connect room air conditioner support articles.

REGULATORY INFORMATION

FCC/IC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio

or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Labelling: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

This product has Wi-Fi capability and requires Internet connectivity and a wireless router to enable interconnection with an Energy Management System, and/or with other external devices, systems or applications.

Care and Cleaning

Air filter

To access the filter, grasp the front grille louvers on both sides at the recess and pull forward. Remove the filter by lifting up and out. Note the filter direction when re-installing.

Wash the filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse the filter thoroughly. Gently shake

excess water from the filter.

Be sure the filter is thoroughly dry before replacing. Or, instead of washing, you may vacuum the filter until clean.

NOTE: Never use hot water over 104°F (40°C) to clean the air filter. Never attempt to operate the unit without the air filter.

Energy Saving Note

In order to reach maximum energy saving and comfort, it is recommended to use a cover to insulate the unit when the unit is not in use for extended periods of time. The recommended cover size for the unit is 26" x 17" x 5" (W x H x D).

NOTE: Unplug the unit before installing a cover.

Cabinet

- Be sure to unplug the air conditioner to prevent shock or fire hazard. The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mild liquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly with a damp cloth and wipe dry.

- Never use harsh cleaners, wax, or polish on the cabinet front.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the air conditioner.
- Plug in the air conditioner.

Outdoor Coils

- The coils on the outdoor side of the air conditioner should be checked regularly.

- If they are clogged with dirt or soot, they may need to be professionally cleaned, a service available through GE Appliances service or other service companies.

How to Insert the Batteries in the Remote Control

1. Remove the battery cover by sliding it according to the arrow direction.
2. Insert new batteries, making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.

NOTES:

- Use 2 "AAA" (1.5 volt) alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries
- Remove the batteries from the remote control if the system is not going to be used for a long time.

Front Grille Removal

The front grille can be removed for a more thorough cleaning.

To remove:

1. Grasp the front grille louvers on both sides at the recess and pull forward
2. Remove the filter by pulling forward and out.
3. Grasp the bottom of the grille and carefully pull forward about 1" or until the security brackets limit the travel forward.
4. Remove the four Phillips head screws located in the upper corners of the grille louver opening.
5. Grasp the left and right rear edges of the grille about 6" from the top and pull outward to release the tabs on the inside of the grille from the slots in each side of the metal chassis cover. When released pull out both bottom corners of the grill while carefully lifting up to

release the 4 tabs on the inside top of the grille from the slots in the metal chassis cover.

6. To release the multi-pin low-voltage electrical connector from the user interface, press the rear of the tab and gently pull apart.

Front Grille Re-installation:

1. Reconnect the multi-pin low voltage connector.
2. Before engaging the 4 tabs on the inside top of the grille, align the ventilation lever on the chassis into the mating slot on the inside of the discharge opening in the grille. After ensuring proper alignment of the ventilation lever, push the grille toward the chassis and the tabs should snap into the slots on the metal chassis cover.

Installation Instructions

For more help, visit GEAppliances.com

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** – Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** – Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- **Completion time** – Approximately 1 hour
- We recommend that two people install this product.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.
- You **MUST** use proper installation procedures as described in these instructions when installing this air conditioner.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

⚠ CAUTION

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

Do not change the plug on the power cord of this air conditioner.

Aluminum house wiring may present special problems—consult a qualified electrician.

Power cord includes a current interrupter device. A **TEST** and **RESET** button are provided on the plug case. The device should be tested on a periodic basis by first pressing the **TEST** button and then the **RESET** button while plugged into the outlet. If the **TEST** button does not trip or if the **RESET** button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.

IMPORTANT NOTE

For optimal energy efficiency and performance, we recommend using the RAB26A or the RAB46B wall sleeves with the RAG13A rear grille.

For Existing Wall Sleeves

Note that the air conditioner dimensions are:

Width-26"

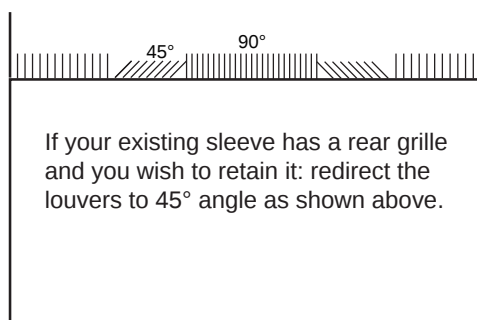
Height-15 ¾"

Depth-18 ¼" (without front cover)

Depth-16" (rear of chassis to rear edge of front grille)

Install air conditioner according to these instructions to achieve the best performance. Installing this air conditioner in existing sleeves that do not allow for proper fit or have proper outdoor grilles may affect performance and could void the manufacturer's warranty.

TOP VIEW



Parts Included

- Security bracket and screws for a 26" wall sleeve (2)
- Remote Control (1)

Installation Instructions

Security Brackets Installation

(It is important to install these brackets to prevent the chassis from being pushed into the room from the outside.)

- The brackets must be installed so the flanges are hooked behind the inside flanges of the wall sleeve. Using the screws provided, attach the brackets on the sides of the chassis.

To install the security bracket without fully removing the front grille:

1. Grasp the front cover louvers on both sides at the recess and pull forward.
2. Remove the filter by pulling forward and out.
3. Remove the four Phillips head screws located in the upper corners of the grille louver opening. Do not discard screws.
4. Grasp the left and right rear edges of the front cover about 6" from the top and pull outward to release the tabs on the inside of the grille from the slots in each side of the metal chassis cover. When released pull out both bottom corners of the front grille about 1" to expose the screw hole on the lower area of the metal chassis cover.
5. Locate the 2 metal brackets that were included with the air conditioner. Hook the flange of the bracket behind the sleeve inside edge and rotate it so the long side can be pressed flat against the metal chassis cover. Adjust so the bracket can be secured to the metal chassis cover by the screws included with the bracket. Only one bracket will be needed and can be installed on either side of the chassis.
6. To reinstall the front grille, push the lower corners to toward the sleeve until the side tabs click into the mating slots. Reinstall the four screws removed earlier and replace the filter and louvers.
7. For units that heat (Heat/Cool & Heat pumps), the minimum CLEARANCE from the appliance to combustible surfaces.

Clearance beneath the unit: 4- $\frac{7}{8}$ in. ~ 6- $\frac{3}{8}$ in. (12.2~16cm)

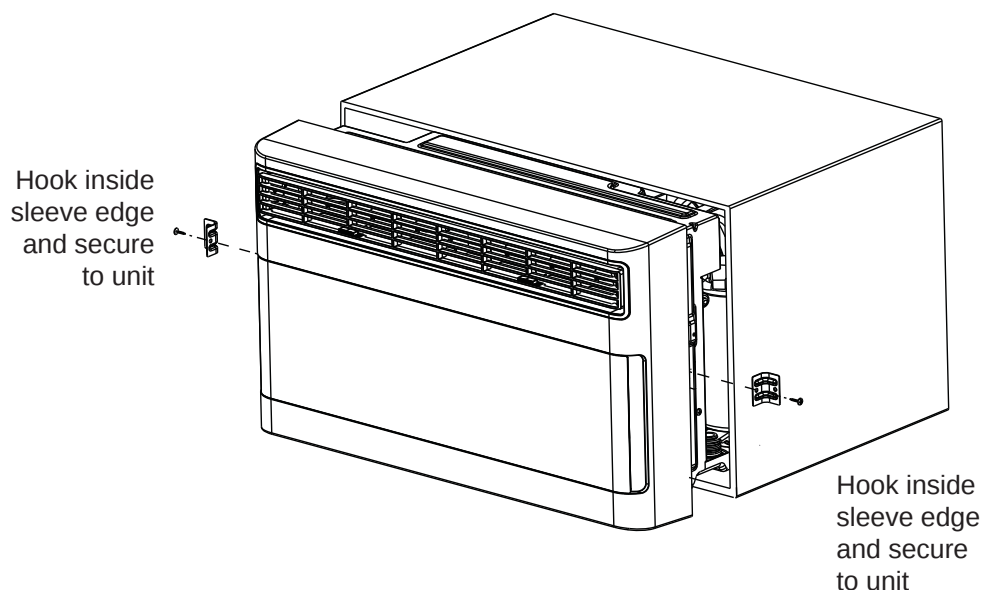
Clearance in front of the unit: 20 in. (51cm)

Outside clearance behind the unit: 20 in. (51cm)

Clearance to the left of unit: 1 in. (2.5cm)

Clearance to the right of unit: 1 in. (2.5cm)

Clearance above the unit: 39- $\frac{3}{8}$ in. (100cm)



Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Solution
Air conditioner does not start	Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet.
	House fuse blown or circuit breaker tripped. Replace fuse with time delay type or reset circuit breaker.
	Plug current device tripped. Press the RESET button.
	Power is OFF. Turn power ON.
Air from the unit does not feel cold enough	Room temperature below 62°F (17°C). Cooling may not occur until room temperature rises above 62°F (17°C).
	Temperature sensor behind air filter may be touching cold coil. Keep it from the cold coil.
	Set to a lower temperature.
	Compressor stopped when changing modes. Wait for 3 minutes after set to the COOL mode.
Air conditioner cooling, but room is too warm. Ice is forming on cooling coil behind decorative front.	Outdoor temperature below 64°F (18°C). To defrost the coil, set FAN ONLY mode.
	Air filter may be dirty. Clean the filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode.
	Thermostat set to cold for night-time cooling. To defrost the coil, set to FAN ONLY mode. Then, set temperature to a higher setting.
	Dirty air filter, or the air is restricted. Clean the air filter. Refer to Care and Cleaning section.
	Temperature is set too high. Set the temperature to a lower setting.
	Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution.
	Front of unit is blocked by drapes, blinds, furniture, etc, which restricts air distribution. Clear blockage in front of unit.
	Doors, windows, registers, etc, may be open. Close doors, windows, registers.
	Unit recently turned on in hot room. Allow additional time to remove "stored heat" from walls, ceiling, floor, and furniture.
Air conditioner turns on and off rapidly	Dirty air filter, the air is restricted. Clean air filter.
	Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a higher setting to cool outdoor cooling coil.
Noise when unit is cooling	Air movement sound. This is normal. If too loud, set to a slower FAN setting.
	Improper installation. Refer to installation instructions or check with installer.
Water dripping INSIDE when unit is cooling	Improper installation. Tilt air conditioner slightly to the outside to allow water drainage. Refer to installation instructions, and check with installer.
Water dripping OUTSIDE when unit is cooling	Unit removing large quantity of moisture from humid room. This is normal during excessively humid days.
Room too cold	Set temperature to low. Increase set temperature.
Error code "EP" in the display	Room temperature sensor error. Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
Error code "E1" in the display	Electric heating sensor error. Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
Error code "F21" in the display	Outdoor Coil tube sensor error. Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
Error code "F6" in the display	Outdoor ambient temperature sensor error. Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
Error code "F25" in the display	Outdoor exhaust sensor error. Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.

GE Appliances Air Conditioner Limited Warranty

All warranty service provided by Bodewell/Factory Service or an authorized Customer Care technician. To schedule service, on-line, visit us at **GEAppliances.com**, or call 844-434-7822. For service in Canada, contact your installing contractor or distributor. Please have the Model number and Serial number available when calling for service.

For The Period Of:	GE Appliances Will Replace:
Two Years From the date of the original purchase	GE Appliances Will Replace: Any part of the air conditioner which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited two-year warranty, GE Appliances will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part.
Five Years From the date of the original purchase	GE Appliances Will Replace: Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator, reversing valve, and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this three-year additional warranty, GE Appliances will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part.

What GE Appliances Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance. If you have an installation problem, or if the air conditioner is of improper cooling capacity for the intended use, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical connecting facilities.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- In commercial locations, labor necessary to move the unit to a location where it is accessible for service by an individual technician.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.
- Damage caused after delivery.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to two years or the shortest period allowed by law.

This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Appliances Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the limited warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

Consumer Support

In the United States – Visit us at **GEAppliances.com** or call 800.626.2005

In Canada – Visit us at **GEAppliances.ca** or call 877.994.5366

Find owner support information on our website:

- **Information**
- **Register the Appliance**
- **Schedule Service through Bodewell**
- **Purchase Parts, Accessories or Extended Warranties**
- **Connect your Appliance** – 800.220.6899

If you are not satisfied with the service you receive, contact us on our website with all the details including your phone number, or write to:

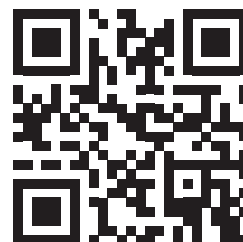
In the United States - General Manager, Customer Relations | GE Appliances | Appliance Park | Louisville, KY 40225

In Canada - Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | 1100 Burloak Dr. Suite 601 | Burlington, ON L7L 6B2

GEAppliances.com



GEAppliances.ca





Climatiseur 26 po avec Wi-Fi intégré Le climatiseur

INFORMATION DE SÉCURITÉ	3
UTILISANT LE CLIMATISEUR	9
CONFIGURATION DU WI-FI	12
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	14
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	15
CONSEILS DE DÉPANNAGE	17
SOUTIEN AU CONSOMMATEUR	
Garantie limitée	18
Soutien au consommateur	19

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Modèles refroidissement

AJCQ08AXXWA

AJCQ12AXXWA

AJCQ12DXXWA

Modèles chauffage /refroidissement

AJEQ12DCXWA

Modèles pompe à chaleur

AJVQ12ACXWA

AJVQ12DCXWA

Transcrivez les numéros de modèle
et de série ici :

de modèle _____

de série _____

Vous pouvez trouver cette
information sur une étiquette
apposée derrière le couvercle
avant, sur le bac de base en tôle.

NOUS VOUS REMERCIONS D'ACCUEILLIR GE APPLIANCES CHEZ VOUS

Que vous ayez grandi avec GE Appliances ou qu'il s'agisse de votre première acquisition, nous sommes heureux de vous accueillir dans notre famille.

Nous sommes fiers du savoir-faire, de l'innovation et de l'esthétique qui composent chaque appareil GE Appliances, et nous pensons que vous le serez aussi. Dans cette optique, nous vous rappelons que l'enregistrement de votre électroménager vous assure la communication de renseignements importants sur le produit et la garantie lorsque vous en avez besoin.

Enregistrez votre électroménager GE en ligne dès maintenant. Des sites Web et des numéros de téléphone utiles figurent dans la section Soutien au consommateur de ce manuel d'utilisation.



GE APPLIANCES

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre les instructions de ce manuel pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, de choc électrique, de dommage à la propriété, de blessure ou de décès.

- N'utilisez cet appareil que pour son usage prévu, tel que décrit dans le Manuel de l'utilisateur.
- Vous devez bien monter ce conditionneur, conformément aux Instructions de montage, avant de l'utiliser.
- Ne débranchez jamais votre conditionneur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez fermement la fiche et sortez-la droit de sa prise.
- Remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation abîmé ou endommagé. Un cordon d'alimentation électrique endommagé ne doit pas être réparé mais plutôt remplacé par un autre cordon d'alimentation obtenu du fabricant. N'utilisez pas un cordon d'alimentation qui montre des fissures ou des signes d'abrasion sur sa longueur ou encore près de la prise ou du connecteur.
- Éteignez et débranchez votre climatiseur avant de procéder à une réparation ou un nettoyage.
- Pour votre sécurité...ne rangez jamais ou n'utilisez jamais des matériaux combustibles, de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- Si la prise électrique n'est pas compatible avec la fiche du cordon électrique, il faut faire remplacer la prise par un électricien agréé.

COMMENT BRANCHER L'ÉLECTRICITÉ

Ne coupez ou n'enlevez jamais la broche de mise à la terre (la troisième broche de la fiche) du cordon d'alimentation. Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être bien mis à la terre.

N'utilisez PAS une fiche d'adaptation avec cet électroménager.

Le cordon d'alimentation de cet appareil est muni d'une fiche triphasée (mise à la terre) qui correspond à une prise murale normale triphasée, pour réduire le danger de secousse électrique.

Le cordon d'alimentation peut comprendre un mécanisme d'interruption de courant. Un bouton d'essai et de remise en marche est fourni sur le boîtier de la prise. Vous devez essayer le mécanisme périodiquement en appuyant d'abord sur le bouton **TEST** (essai) puis sur le bouton **RESET** (remise en marche). Si le bouton **TEST** ne bascule pas ou si le bouton **RESET** ne reste pas enfoncé, cessez d'utiliser votre conditionneur d'air et appelez un technicien de service qualifié.

Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est bien à la terre.

Si vous avez une prise biphasée, vous êtes personnellement responsable et obligé de la faire remplacer par une prise murale triphasée bien mise à la terre.

Vous devez toujours brancher le conditionneur dans sa propre prise électrique, d'un voltage qui correspond à la plaque signalétique.

Cela vous permettra d'obtenir le meilleur rendement et empêchera la surcharge des circuits électriques de la maison, qui risque d'occasionner un danger d'incendie.

Consultez les Instructions de montage, section des **Exigences électriques**, pour les exigences de branchements électriques particuliers.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL



⚠️ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie ou d'explosion. Cet appareil contient un réfrigérant inflammable. Des mesures de sécurité supplémentaires doivent être observées.

- N'utilisez pas de moyens visant à accélérer le dégivrage ou le nettoyage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Le produit doit être entreposé dans une pièce exempte de sources d'allumage qui fonctionnent sans interruption (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou chauffage électrique en fonctionnement).
- Abstenez-vous de percer ou de brûler la tubulure de réfrigérant. Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
- Gardez les orifices de ventilation libres de toute obstruction.
- Lors de la manipulation, de l'installation et de l'utilisation de l'appareil, veillez à ne pas endommager la tubulure de réfrigérant.
- Ne percez pas de trou dans l'appareil.
- L'entretien, le nettoyage et les réparations doivent être effectués uniquement par des techniciens dûment formés pour manipuler des réfrigérants inflammables.
- GEAppliances ne prend pas en charge la réparation des composants étanches du système (c'est-à-dire des pièces contenant du réfrigérant) dans le climatiseur.
- Mettez le climatiseur au rebut conformément aux réglementations fédérale et locale. Les réfrigérants inflammables exigent des procédures de mise au rebut spéciales. Contactez les autorités locales pour la mise au rebut écologique de votre climatiseur.

Para obtener información sobre el reciclaje de electrodomésticos, visite [GEAppliances.com/recycling](https://www.geappliances.com/recycling).

Déclaration de conformité de la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

⚠️ AVERTISSEMENT UTILISATION DE RALLONGES

RISQUE D'INCENDIE. Peut occasionner des blessures graves ou la mort.

- NE PAS utiliser de rallonge avec ce conditionneur d'air.

- NE PAS utiliser de parasurtenseur ou d'adaptateur à prises multiples avec ce conditionneur d'air.

Manuel De Sécurité Pour Modèle Avec Réfrigérant R32

	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique que cet équipement doit être manipulé par un personnel qualifié en se référant au manuel d'installation.
	ATTENTION	Ce symbole indique que des informations sont disponibles, telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

Remarques

1. Transport d'équipements contenant des réfrigérants inflammables.

Il convient de noter que des réglementations supplémentaires en matière de transport peuvent exister concernant les équipements contenant des gaz inflammables. Le nombre maximal d'appareils ou la configuration des équipements autorisés à être transportés ensemble sera déterminé par les réglementations de transport applicables.

2. Marquage des équipements à l'aide de panneaux.

Les panneaux pour des appareils similaires utilisés dans une zone de travail sont généralement réglementés par les dispositions locales et définissent les exigences minimales pour la mise en place de panneaux de sécurité et/ou de santé sur un lieu de travail. Tous les panneaux requis doivent être maintenus en bon état, et les employeurs doivent s'assurer que les employés reçoivent des instructions et une formation appropriées et suffisantes sur la signification des panneaux de sécurité et les actions à entreprendre en lien avec ces panneaux. L'efficacité des panneaux ne doit pas être réduite par la présence de trop nombreux panneaux placés ensemble. Les pictogrammes utilisés doivent être aussi simples que possible et ne contenir que les détails essentiels.

3. Élimination des équipements utilisant des réfrigérants inflammables

Voir les réglementations nationales.

4. Stockage des équipements/appareils

Le stockage de l'appareil doit être conforme aux réglementations ou aux instructions applicables, selon la norme la plus stricte.

5. Stockage des équipements emballés (invendus)

La protection de l'emballage de stockage doit être conçue de manière à ce que les dommages mécaniques causés à l'équipement à l'intérieur de l'emballage ne provoquent pas de fuite de la charge de réfrigérant. Le nombre maximal d'équipements autorisés à être stockés ensemble sera déterminé par les réglementations locales.

6. Symboles

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant. L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou radiateur électrique en marche). Ne pas percer ni brûler. Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas avoir d'odeur. Le fabricant peut fournir d'autres exemples appropriés ou des informations supplémentaires concernant l'odeur du réfrigérant.

7. Informations dans le manuel.

Qualification des travailleurs

Exemples de telles procédures de travail :

- intervention sur le circuit frigorifique ;
- ouverture de composants scellés ;
- ouverture d'enceintes ventilées.

8. Vérifications de la zone

1) Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires afin de garantir que le risque d'inflammation est minimisé. Pour toute réparation du système frigorifique, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système.

2) Procédure de travail. Les travaux doivent être effectués selon une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeur inflammable pendant leur exécution.

3) Zone de travail générale. Tout le personnel de maintenance et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux en cours. Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone autour de l'espace de travail doit être délimitée. Assurez-vous que les conditions dans la zone ont été sécurisées par le contrôle des matériaux inflammables.

4) Vérification de la présence de réfrigérant. La zone doit être contrôlée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est conscient des atmosphères potentiellement inflammables. Veillez à ce que l'équipement de détection des fuites utilisé soit adapté aux réfrigérants inflammables, c'est-à-dire antidéflagrant, correctement étanche ou intrinsèquement sûr.

5) Présence d'un extincteur. Si des travaux à chaud doivent être effectués sur l'équipement de réfrigération ou sur des pièces associées, un équipement d'extinction approprié doit être disponible à portée de main. Placez un extincteur à poudre sèche ou au CO₂ à proximité de la zone de chargement.

6) Absence de sources d'inflammation. Aucune personne effectuant des travaux sur un système de réfrigération impliquant l'exposition de tuyauteries contenant ou ayant contenu un réfrigérant inflammable ne doit utiliser de sources d'inflammation d'une manière pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris le tabagisme, doivent être maintenues à une distance suffisante du site d'installation, de réparation, de démontage et d'élimination, durant lesquelles un réfrigérant inflammable peut être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspectée afin de s'assurer qu'il n'existe aucun danger d'inflammabilité ou risque d'inflammation. Des panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.

7) Zone ventilée. Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'elle est correctement ventilée avant d'intervenir sur le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Un certain degré de ventilation doit être maintenu pendant toute la durée des travaux. La ventilation doit permettre de disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et, de préférence, l'expulser à l'extérieur dans l'atmosphère.

8) Vérifications de l'équipement de réfrigération. Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et conformes aux spécifications correctes. Les directives de maintenance et de service du fabricant doivent être suivies en permanence. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide. Les vérifications suivantes doivent être appliquées aux installations utilisant des réfrigérants inflammables :

- La charge réelle de réfrigérant est conforme à la taille de la pièce dans laquelle les parties contenant du réfrigérant sont installées ;
- Les systèmes de ventilation et les sorties fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués ;
- Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié pour la présence de réfrigérant ;
- Le marquage de l'équipement reste visible et lisible.
- Les marquages et panneaux illisibles doivent être corrigés ;
- Les tuyaux ou composants frigorifiques sont installés dans une position où ils ne risquent pas d'être exposés à des substances susceptibles de corroder les composants contenant du réfrigérant, sauf si ces composants sont fabriqués avec des matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou sont correctement protégés contre celle-ci.

9) Vérifications des dispositifs électriques. Les réparations et la maintenance des composants électriques doivent inclure des vérifications initiales de sécurité et des procédures d'inspection des composants. Si un défaut existe pouvant compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant que le problème n'a pas été résolu de manière satisfaisante. Si la panne ne peut pas être corrigée immédiatement mais qu'il est nécessaire de poursuivre l'exploitation, une solution temporaire adéquate doit être utilisée.

9. Les composants électriques scellés doivent être remplacés

10. Les composants intrinsèquement sûrs doivent être remplacés.

11. Câblage

Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, aux vibrations, aux arêtes vives ou à tout autre effet environnemental défavorable. La vérification doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

12. Détection des réfrigérants inflammables

En aucun cas des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérant. Une lampe à halogène (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée. Les méthodes suivantes de détection des fuites sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables. Des détecteurs électroniques doivent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais leur sensibilité peut être insuffisante ou nécessiter un recalibrage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone sans réfrigérant). Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection des fuites doit être réglé à un pourcentage du LFL du réfrigérant et calibré en fonction du réfrigérant employé, avec confirmation que le pourcentage approprié de gaz (maximum 25 %) est respecté. Les liquides de détection des fuites conviennent à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder les tuyaux en cuivre. Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être retirées ou éteintes. Si une fuite de réfrigérant nécessitant un brasage est détectée, tout le réfrigérant doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite. L'élimination du réfrigérant doit être effectuée conformément aux procédures de retrait et d'évacuation.

13. Retrait et évacuation

Lorsqu'il est nécessaire d'ouvrir le circuit frigorifique pour effectuer des réparations – ou pour toute autre raison – de procédures conventionnelles doivent être utilisées. Cependant, pour les réfrigérants inflammables, il est important de suivre les meilleures pratiques, car la combustibilité est un facteur à considérer. La procédure suivante doit être respectée :

- a) Retirer le réfrigérant en toute sécurité conformément aux réglementations locales et nationales ;
- b) Évacuer ;
- c) Purger le circuit avec un gaz inerte (optionnel pour A2L) ;
- d) Évacuer (optionnel pour A2L) ;
- e) Purger ou rincer continuellement avec un gaz inerte lors de l'utilisation d'une flamme pour ouvrir le circuit ; puis ouvrir le circuit. La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les cylindres de récupération appropriés si le dégazage n'est pas autorisé par les codes locaux et nationaux. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote sans oxygène afin de rendre l'appareil sûr pour les réfrigérants inflammables. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes frigorifiques. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, la purge du réfrigérant doit être effectuée en rompant le vide dans le système avec de l'azote sans oxygène et en continuant à remplir jusqu'à atteindre la pression de service, puis en purgeant vers l'atmosphère, et enfin en ramenant à un vide (optionnel pour A2L). Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système (optionnel pour A2L). Lorsque la dernière charge d'azote sans oxygène est utilisée, le système doit être purgé jusqu'à la pression atmosphérique pour permettre l'exécution des travaux. La sortie de la pompe à vide ne doit pas être proche de sources potentielles d'inflammation, et une ventilation doit être disponible.

14. Procédures de chargement

En plus des procédures de chargement conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Veiller à ce qu'il n'y ait pas de contamination entre différents réfrigérants lors de l'utilisation de l'équipement de chargement
- Les tuyaux ou conduites doivent être aussi courts que possible afin de minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent
- Les cylindres doivent être maintenus dans une position appropriée conformément aux instructions
- S'assurer que le système frigorifique est mis à la terre avant de le charger avec du réfrigérant
- Étiqueter le système une fois le chargement terminé (si ce n'est pas déjà fait)
- Une extrême prudence doit être observée pour éviter de surcharger le système frigorifique
- Avant de recharger le système, il doit être testé sous pression avec de l'azote sans oxygène (OFN)
- Le système doit être testé pour détecter les fuites après le chargement mais avant la mise en service
- Un test de fuite de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

15. Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et tous ses détails. Il est recommandé, comme bonne pratique, que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant d'effectuer la tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant de commencer la tâche.

- a) Se familiariser avec l'équipement et son fonctionnement.
 - b) Isoler électriquement le système.
 - c) Avant d'entreprendre la procédure, s'assurer que :
- Un équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour manipuler les cylindres de réfrigérant ;

Remarques

- Tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et correctement utilisés ;
 - Le processus de récupération est supervisé en permanence par une personne compétente ;
 - L'équipement de récupération et les cylindres sont conformes aux normes appropriées.
- d) Effectuer la mise en pompe du système frigorifique, si possible.
- e) Si un vide n'est pas possible, réaliser un collecteur afin que le réfrigérant puisse être retiré de différentes parties du système.
- f) S'assurer que le cylindre est placé sur la balance avant la récupération.
- g) Démarrer la machine de récupération et l'utiliser conformément aux instructions.
- h) Ne pas trop remplir les cylindres (pas plus de 80 % du volume en charge liquide).
- i) Ne pas dépasser la pression de service maximale du cylindre, même temporairement.
- j) Lorsque les cylindres ont été correctement remplis et que le processus est terminé, s'assurer que les cylindres et l'équipement sont retirés rapidement du site et que toutes les vannes d'isolement de l'équipement sont fermées.
- k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système frigorifique à moins qu'il n'ait été nettoyé et vérifié.

16. Étiquetage

L'équipement doit être étiqueté indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. L'étiquette doit être datée et signée.

Veillez à ce qu'il y ait des étiquettes sur l'équipement indiquant que celui-ci contient un réfrigérant inflammable.

17. Récupération

Lors du retrait du réfrigérant d'un système, que ce soit pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé, par bonne pratique, que tous les réfrigérants soient retirés en toute sécurité. Lors du transfert du réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous que seules des bouteilles de récupération appropriées soient utilisées. Veillez à ce que le nombre correct de bouteilles pour contenir la charge totale du système soit disponible. Toutes les bouteilles utilisées doivent être destinées au réfrigérant récupéré et étiquetées pour ce réfrigérant (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de sécurité et de vannes d'arrêt en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides doivent être mises sous vide et, si possible, refroidies avant la récupération. L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, accompagné d'un jeu d'instructions concernant l'équipement disponible, et doit être adapté à la récupération du réfrigérant inflammable. En cas de doute, il convient de consulter le fabricant. De plus, un jeu de balances calibrées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être équipés de raccords étanches et être en bon état. Le réfrigérant récupéré doit être traité conformément à la législation locale dans la bouteille de récupération appropriée, et la note de transfert des déchets correspondante doit être établie. Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles. Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été mis sous vide à un niveau acceptable afin de garantir qu'aucun réfrigérant inflammable ne reste dans le lubrifiant. Le corps du compresseur ne doit pas être chauffé par une flamme nue ou d'autres sources d'inflammation pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile est vidangée d'un système, cela doit être effectué en toute sécurité.

Utilisant le climatiseur - Commandes

L'aspect peut varier.



Commandes du climatiseur

Les témoins au-dessus des fonctions du panneau de commande indiquent les réglages sélectionnés.

1. POWER

Allume et éteint le climatiseur. Lorsqu'il est allumé, l'affichage indiquera la température réglée.

2. DISPLAY

Affiche la température ambiante en mode Ventilateur. Affiche la température réglée lors du réglage en modes Froid, ECO ou Chauffage.

3. MODE

Utilisez pour régler les modes ECO, FROID, VENTILATEUR ou CHAUFFAGE. Les voyants lumineux sur les commandes indiqueront le mode sélectionné.

4. TEMP INCREASE (+) / DECREASE (-)

Utilisez pour régler la température ou le temps de retard. La température peut être réglée en mode ECO, Froid ou Chauffage.

5. FAN SPEED

En mode Froid, ECO ou Chauffage : Utilisez pour régler la vitesse du ventilateur sur Auto, Élevée, Moyenne ou Basse sur l'appareil. En mode Ventilateur : Utilisez pour régler la vitesse sur Élevée, Moyenne ou Basse sur l'appareil.

6. DELAY

Delay ON— Lorsque le climatiseur est éteint, il peut être programmé pour se mettre en marche automatiquement dans un délai de 1 à 24 heures avec son mode et ses réglages de ventilation précédents.

Delay OFF— Lorsque le climatiseur est en marche, il peut être réglé pour s'éteindre automatiquement dans un délai de 1 à 24 heures.

Comment régler :

Appuyez sur la touche Delay. Chaque pression sur les touches **Augmenter + / Diminuer -** règle la minuterie par intervalles d'une heure. Pour vérifier le temps restant sur la minuterie Delay, appuyez sur la touche **Delay**. Utilisez les touches **Augmenter + / Diminuer -** pour régler un nouveau temps si souhaité. **Pour annuler la minuterie**, appuyez sur la touche **Diminuer -**

7. WI-FI

Permet de connecter le climatiseur au Wi-Fi domestique. Téléchargez l'application pour plus de détails sur: GEAppliances.com/connect.

8. FILTER

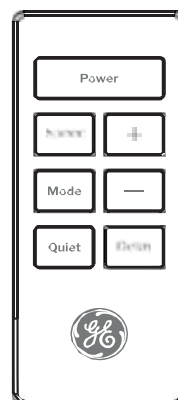
Cette fonction vous avertit automatiquement que le filtre à air doit être nettoyé. Le voyant s'allumera après 250 heures de fonctionnement. Nettoyez le filtre à air (voir page 7), remplacez-le dans le panneau avant, puis appuyez sur la touche Filter Reset. Le voyant s'éteindra.

9. QUIET

Le mode Quiet (silencieux) règle l'appareil à la capacité minimale et/ou à la vitesse de ventilateur la plus basse afin d'obtenir la meilleure performance sonore. Quiet peut être utilisé dans les modes ECO, Cool et Heat. Quiet n'est pas disponible lorsque le chauffage électrique fonctionne. Lorsque le mode est activé, le témoin lumineux Quiet s'allume. Le témoin lumineux Fan Speed affiche Auto. Lorsque Quiet est actif, il peut être désactivé en appuyant sur le bouton Quiet, sur le bouton Mode (sur l'interface utilisateur ou la télécommande), ou en changeant de mode via l'application Smart HQ.

10. SLEEP MODE

Le mode Sommeil modifie progressivement les réglages de l'appareil sur une période de 8 heures afin de réduire la consommation d'énergie pendant le sommeil. Le mode Sommeil s'active ou se désactive en appuyant et en maintenant la touche Vitesse pendant 3 secondes. Le mode Sommeil est disponible uniquement dans les réglages Froid, Chauffage et Ventilation seule.



Télécommande

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Ce climatiseur est conçu pour fonctionner dans les conditions suivantes :

Mode refroidissement	Température extérieure	18-43°C (64-109°F)
	Température intérieure	17-32°C (62-90°F)
Mode pompe à chaleur	Température extérieure	2-24°C (36-76°F)
	Température intérieure	0-21°C (32-70°F)
Mode chauffage électrique	Température extérieure	-5 - 2°C (23-36°F)
	Température intérieure	-10 - 0°C (14-32°F)

Fonction d'activation/désactivation des voyants du panneau de commande

Ce climatiseur dispose d'une fonction d'activation/désactivation des voyants du panneau de commande : les voyants s'éteignent lorsqu'il n'y a aucune activité sur les commandes pendant plus d'une minute. Pour réactiver les commandes, appuyez sur Pour désactiver cette fonction, appuyez et

maintenez la touche Filter sur l'appareil pendant 3 secondes. L'appareil émettra un bip pour indiquer que la fonction a bien été activée ou désactivée. n'importe quelle touche et les voyants s'allumeront pour afficher les réglages précédents.

Télécom mande

- Pour garantir un fonctionnement correct, dirigez la télécommande vers le récepteur de signal du climatiseur. • Le signal de la télécommande a une portée allant jusqu'à 20 pieds.

- Assurez-vous qu'il n'y a rien entre le climatiseur et la télécommande qui pourrait bloquer le signal.
- Assurez-vous que les piles sont neuves et correctement installées, comme indiqué sur la télécommande.

Mode Froid

Utilisez le mode Froid avec une vitesse de ventilateur Basse, Moyenne, Élevée ou Auto pour le refroidissement. Utilisez les touches Augmenter (+)/Diminuer (-) pour régler la température souhaitée entre 64 °F et 86 °F par incréments de 1 °F. Un thermostat électronique est utilisé pour maintenir la température de la pièce. Le compresseur s'allume et s'éteint et ajuste également ses vitesses de fonctionnement pour maintenir le niveau de confort réglé. Réglez le thermostat sur une valeur plus basse et l'air intérieur deviendra plus frais. Réglez le thermostat sur une valeur plus élevée et l'air intérieur deviendra plus chaud.

REMARQUE : Si le climatiseur est éteint puis allumé alors qu'il est réglé sur le mode Froid, ou s'il passe d'un mode Ventilation à un mode Froid, il peut s'écouler environ 3 minutes avant que le compresseur ne démarre et que le refroidissement ne commence. Pour un refroidissement normal — Sélectionnez le mode Froid et la vitesse de ventilateur Élevée ou Moyenne avec une température réglée au milieu. Pour un refroidissement maximal — Sélectionnez le mode Froid et la vitesse de ventilateur Élevée avec une température réglée plus basse. Pour un refroidissement plus silencieux et nocturne — Sélectionnez le mode Froid et la vitesse de ventilateur Basse avec une température réglée au milieu.

Mode ECO

Contrôle le ventilateur.

ON — Le ventilateur s'allumera et s'éteindra avec le compresseur. Cela peut entraîner des variations plus importantes de la température ambiante.

REMARQUE : le ventilateur peut continuer à fonctionner pendant un court moment ou pulser par intermittence après l'arrêt du compresseur afin d'échantillonner l'air ambiant.

OFF — Le ventilateur fonctionne en continu, tandis que le compresseur s'allume et s'éteint.

Mod e Ven tilateur Uniquement

Utilisez le mode ventilation seule à vitesse basse, moyenne ou élevée pour assurer la circulation de l'air et la filtration sans refroidissement. Comme les réglages refroidissement, il est impossible de saisir une température de consigne. La

température ambiante s'affichera à l'écran en mode ventilation seule ne fournissent pas de refroidissement, il est impossible de saisir une température de consigne. La température ambiante s'affichera à l'écran.

Vites se Automatique du Ventilateur

Réglez sur Auto pour que la vitesse du ventilateur s'ajuste automatiquement à la vitesse nécessaire afin d'offrir un confort optimal avec la température programmée. Si la pièce nécessite

davantage de refroidissement ou de chauffage, la vitesse du ventilateur augmentera automatiquement. Si la pièce nécessite moins de refroidissement ou de chauffage, la vitesse du ventilateur diminuera automatiquement.

Utilisation Du Climatiseur

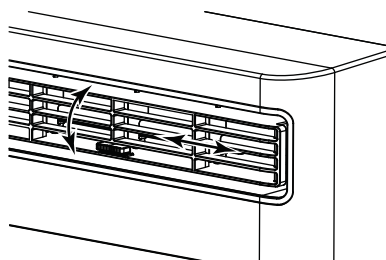
Mode chauffage

Utilisez le mode Heat (chauffage) avec la vitesse du ventilateur réglée sur Low (basse), Med (moyenne), High (haute) ou Auto (automatique) pour chauffer. Utilisez les touches Temperature Increase (+) / Decrease (-) (augmentation/diminution de la température) pour régler la température désirée entre 64 °F (17.8 °C) et 86 °F (30.0 °C), par paliers de 1 °F (0.6 °C). Remarque : Le fonctionnement de la pompe à chaleur s'arrêtera lorsque la température extérieure atteindra 36 °F (2.2 °C). Le chauffage électrique prendra alors le relais pour chauffer la pièce

Un thermostat électronique est utilisé pour maintenir la température de la pièce. Le chauffage s'activera et se désactivera par cycles afin de conserver le niveau de confort réglé.

Orientation de l'air

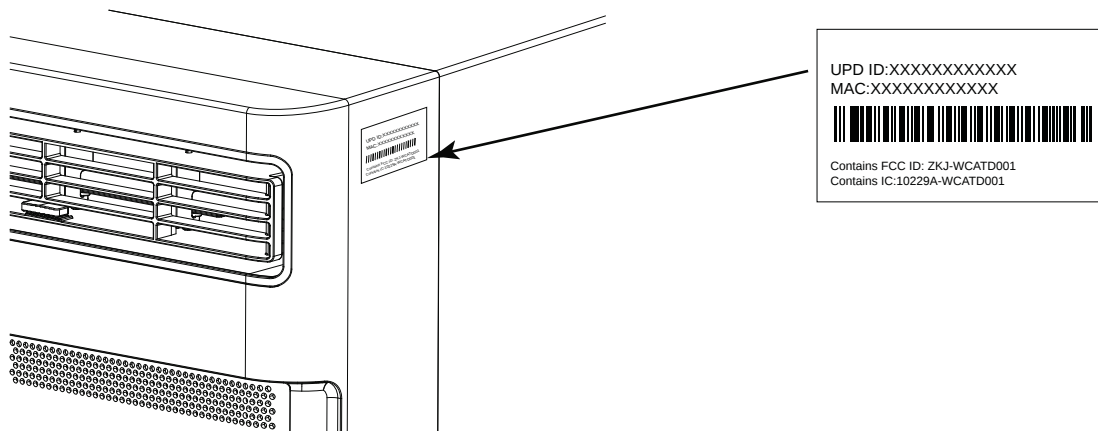
Utilisez le levier pour régler l'orientation de l'air vers la gauche ou la droite. Poussez le côté supérieur ou inférieur du conduit de sortie d'air pour orienter l'air vers le haut ou vers le bas.



Configuration du WI-FI

GE Appliances SmartHQ (pour les clients aux États-Unis)

GE Appliances SmartHQ activé. Si votre climatiseur (AC) possède une étiquette d'information sur l'appareil connecté située à l'extérieur comme indiqué ci-dessous, votre AC est compatible GE Appliances SmartHQ. Une carte de communication Wi-Fi est intégrée au produit, ce qui lui permet de communiquer avec votre smartphone pour la surveillance à distance, le contrôle et les notifications. Veuillez visiter GEAppliances.com/connect pour en savoir plus sur les fonctionnalités des appareils connectés et découvrir quelles applications pour appareils connectés sont compatibles avec votre smartphone.



Connectivité Wi-Fi : Pour obtenir de l'aide concernant l'appareil ou la connectivité réseau ConnectPlus (pour les modèles compatibles Wi-Fi ou option Wi-Fi), veuillez appeler le 1-800-220-6899.

Configuration du WI-FI

Comment ça fonctionne

**Téléchargement de l'application
SmarthQ de GE Appliances**



Utilisez l'application pour connecter votre climatiseur au Wi-Fi



Une fois connecté, utilisez l'application pour diminuer la température de votre climatiseur en quittant pour le travail.



Pour commencer

Téléchargez l'application depuis iTunes ou Google Play. Pour connecter votre climatiseur de pièce, appuyez sur le bouton WiFi. Assurez-vous que le voyant LED WiFi clignote. Cela signifie que votre appareil est prêt à se connecter. Ensuite, ouvrez l'application SmarthQ et sélectionnez votre appareil. Une fois que vous avez sélectionné votre appareil, l'application vous guidera pour le reste du processus de connexion. Si votre appareil n'apparaît pas dans l'application, recommencez le processus et assurez-vous que le voyant WiFi clignote.



Toutes les données des appareils connectés sont conservées en stricte conformité avec la politique de confidentialité des données connectées de GE Appliances. Visitez [geappliances.com/privacy/privacy_policy](https://www.geappliances.com/privacy/privacy_policy) pour consulter cette politique.

Questions concernant SmarthQ

Obtenez les réponses dont vous avez besoin en lisant nos articles consacrés à la configuration des électroménagers Wi-Fi et la connexion à votre réseau domestique.

Visitez products.geappliances.com/appliance/gea-support-search-content pour lire les articles associés à la connexion Wi-Fi de votre climatiseur.

RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Déclaration de conformité de la FCC/IC :

Cet appareil est conforme aux prescriptions de la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de cet équipement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable.
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une installation erronée ou d'une utilisation non conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer un brouillage nuisible aux communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie qu'un brouillage nuisible

ne surviendra pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause un brouillage nuisible sur votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier ce brouillage nuisible en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit qui diffère de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio-télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage : Les modifications non explicitement approuvées par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

Ce produit est doté d'une compatibilité Wi-Fi et nécessite une connexion Internet et un routeur sans fil pour permettre la connexion avec un système de gestion d'énergie et/ou d'autres périphériques, systèmes ou applications extérieures.

Entretien et nettoyage

Filtre à air

Pour accéder au filtre, agrippez la grille frontale par les renforcements des deux côtés et inclinez-la vers l'avant. Retirez le filtre en le soulevant vers le haut puis l'extérieur. Notez la direction du filtre pour la réinstallation.

Lavez le filtre à l'aide d'un détergent liquide pour lave-vaisselle et d'eau modérément chaude. Rincez le filtre à fond. Secouez délicatement le filtre pour évacuer l'eau excédentaire.

Assurez-vous que le filtre est complètement sec avant de le remplacer. Au lieu de le laver, on peut aussi le passer à l'aspirateur jusqu'à ce qu'il soit propre.

REMARQUE : N'utilisez jamais d'eau chaude supérieure à 104°F (40°C) pour nettoyer le filtre à air. Ne tentez jamais de faire fonctionner l'appareil sans filtre à air.

Message d'économie d'énergie

Afin d'atteindre une efficacité énergétique maximale et un confort optimal, il est recommandé d'utiliser une housse pour isoler l'appareil lorsque celui-ci n'est pas utilisé pendant de longues périodes. La taille de housse recommandée pour l'appareil est de 66 cm x 43 cm x 13 cm (L x H x P) (26" x 17" x 5").

REMARQUE :

Débranchez l'appareil avant d'installer une housse.

Châssis

- Assurez-vous de débrancher le climatiseur pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie. Le châssis et la façade peuvent être dépoussiérés avec un chiffon sans huile ou lavés avec un chiffon imbibé d'une solution d'eau tiède et de détergent liquide doux pour la vaisselle. Rincez soigneusement avec un chiffon humide et essuyez pour sécher.

- N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs, de cire ou de produit de polissage sur la façade du châssis.
- Assurez-vous d'essorer l'excès d'eau du chiffon avant de nettoyer autour des commandes. Un excès d'eau dans ou autour des commandes peut endommager le climatiseur.
- Branchez le climatiseur.

Bobine extérieure

- Les serpentins situés à l'extérieur du climatiseur doivent être vérifiés régulièrement.

- S'ils sont obstrués par de la saleté ou de la suie, ils peuvent nécessiter un nettoyage professionnel, un service disponible auprès du service GE Appliances ou d'autres entreprises de service.

Comment insérer les piles dans la télécommande

- Retirez le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction indiquée par la flèche.
- Insérez des piles neuves en vous assurant que les pôles (+) et (-) sont correctement positionnés.
- Remplacez le couvercle en le faisant glisser jusqu'à sa position initiale.

REMARQUES :

- Utilisez 2 piles alcalines « AAA » (1,5 volt). N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Retirez les piles de la télécommande si le système ne doit pas être utilisé pendant une longue période (carbène-zinc) ou rechargeables (ni-cad, ni-mh, etc).

Retrait de la grille avant

La grille avant peut être retirée pour un nettoyage plus approfondi.

Pour retirer :

- Saisissez les ailettes de la grille avant des deux côtés à l'emplacement prévu et tirez vers l'avant.
- Retirez le filtre en le tirant vers l'avant et en le sortant.
- Saisissez le bas de la grille et tirez délicatement vers l'avant d'environ 2,5 cm (1") ou jusqu'à ce que les supports de sécurité limitent le mouvement vers l'avant.
- Retirez les quatre (4) vis à tête Phillips situées dans les coins supérieurs de l'ouverture de la grille de la lamelle.
- Saisissez les bords arrière gauche et droit de la grille à environ 15 cm (6") du haut et tirez vers l'extérieur pour libérer les languettes situées à l'intérieur de la grille des fentes de chaque côté du couvercle métallique du châssis.

Une fois libérées, tirez les deux coins inférieurs de la grille tout en soulevant délicatement vers le haut pour dégager les 4 languettes situées à l'intérieur du haut de la grille des fentes du couvercle métallique du châssis.

- Pour libérer le connecteur électrique multipolaire basse tension de l'interface utilisateur, appuyez sur l'arrière de la languette et tirez doucement pour séparer.

Réinstallation de la grille avant :

- Reconnectez le connecteur basse tension multipolaire.
- Avant d'engager les 4 languettes situées à l'intérieur, en haut de la grille, alignez le levier de ventilation sur le châssis dans la fente correspondante à l'intérieur de l'ouverture de sortie de la grille. Après avoir vérifié le bon alignement du levier de ventilation, poussez la grille vers le châssis et les languettes devraient s'enclencher dans les fentes du couvercle métallique du châssis.

Pour de l'aide, visitez GEAppliances.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions attentivement.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** – Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Remarque à l'installateur** – Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Remarque au consommateur** – Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil nécessite des compétences mécaniques de base.
- **Temps d'installation** – Environ 1 heure
- Nous recommandons que deux personnes installent ce produit.
- Une installation correcte est la responsabilité de l'installateur.
- Les défaillances du produit dues à une installation incorrecte ne sont pas couvertes par la garantie.
- Vous DEVEZ utiliser les procédures d'installation appropriées, telles que décrites dans ces instructions, lors de l'installation de ce climatiseur.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

⚠ ATTENTION

Ne coupez ni ne retirez en aucun cas la troisième broche (de mise à la terre) du cordon d'alimentation. Ne modifiez pas la fiche du cordon d'alimentation de ce climatiseur.

Le câblage domestique en aluminium peut poser des problèmes particuliers — consultez un électricien qualifié.

Le cordon d'alimentation comprend un dispositif d'interruption de courant. Un bouton TEST et un bouton RESET sont situés sur le boîtier de la fiche. Le dispositif doit être testé périodiquement en appuyant d'abord sur le bouton TEST puis sur le bouton RESET, tout en laissant la fiche branchée dans la prise. Si le bouton TEST ne déclenche pas ou si le bouton RESET ne reste pas enclenché, cessez d'utiliser le climatiseur et contactez un technicien qualifié.

REMARQUE IMPORTANTE

Pour une efficacité énergétique et des performances optimales, nous recommandons d'utiliser les boîtiers muraux RAB26A ou RAB46B avec la grille arrière RAG13A.

Pour les boîtiers muraux existants

Pour les boîtiers muraux existants

Veuillez noter que les dimensions du climatiseur sont :

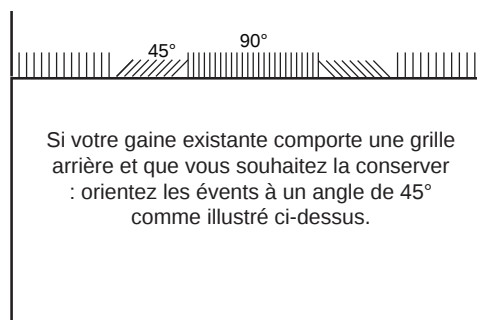
Largeur – 26" Hauteur – 15 ¾"

Profondeur – 18 ¼" (sans le panneau avant)

Profondeur – 16" (de l'arrière du châssis au bord arrière de la grille avant)

Installez le climatiseur conformément à ces instructions afin d'obtenir les meilleures performances. Installer ce climatiseur dans des boîtiers existants qui ne permettent pas un ajustement correct ou qui n'ont pas de grilles extérieures appropriées peut affecter les performances et annuler la garantie du fabricant. Vue du dessus.

VUE DU DESSUS



Pièces incluses

- Support de sécurité et vis pour boîtier mural de 26" (2)
- Télécommande (1)

Instructions d'installation

Installation des supports de sécurité

(Il est important d'installer ces supports afin d'empêcher que le châssis ne soit poussé dans la pièce depuis l'extérieur.)

- Les supports doivent être installés de manière à ce que les brides s'accrochent derrière les brides intérieures du boîtier mural. À l'aide des vis fournies, fixez les supports sur les côtés du châssis.

Pour installer le support de sécurité sans retirer complètement la grille avant :

- Saisissez les ailettes du couvercle avant des deux côtés à l'encoche et tirez vers l'avant.
- Retirez le filtre en le tirant vers l'avant et en le sortant.
- Retirez les quatre (4) vis à tête Phillips situées dans les coins supérieurs de l'ouverture de la grille à lamelles. NE PAS jeter les vis.
- Saisissez les bords arrière gauche et droit du couvercle avant à environ 15 cm du haut et tirez vers l'extérieur pour libérer les languettes à l'intérieur de la grille des fentes de chaque côté du couvercle métallique du châssis. Une fois libéré, tirez les deux coins inférieurs de la grille avant d'environ 2,5 cm pour exposer le trou de vis dans la partie inférieure du couvercle métallique du châssis.
- Repérez les 2 supports métalliques fournis avec le climatiseur. Accrochez la bride du support derrière le bord intérieur du boîtier et faites-la pivoter de manière à ce que le côté long puisse être plaqué contre le couvercle métallique du châssis. Ajustez pour que le support puisse être fixé au couvercle métallique du châssis à l'aide des vis fournies avec le support. Un seul support sera nécessaire et peut être installé de chaque côté du châssis.
- Pour réinstaller la grille avant, poussez les coins inférieurs vers le boîtier jusqu'à ce que les languettes latérales s'enclenchent dans les fentes correspondantes. Réinstallez les quatre vis retirées précédemment et remettez le filtre et les ailettes.
- Pour les unités qui chauffent (Heat/Cool et pompes à chaleur), le DÉGAGEMENT minimal entre l'appareil et les surfaces combustibles.

Dégagement sous l'unité : 12,2~16 cm (4-7/8~6-3/8 po)

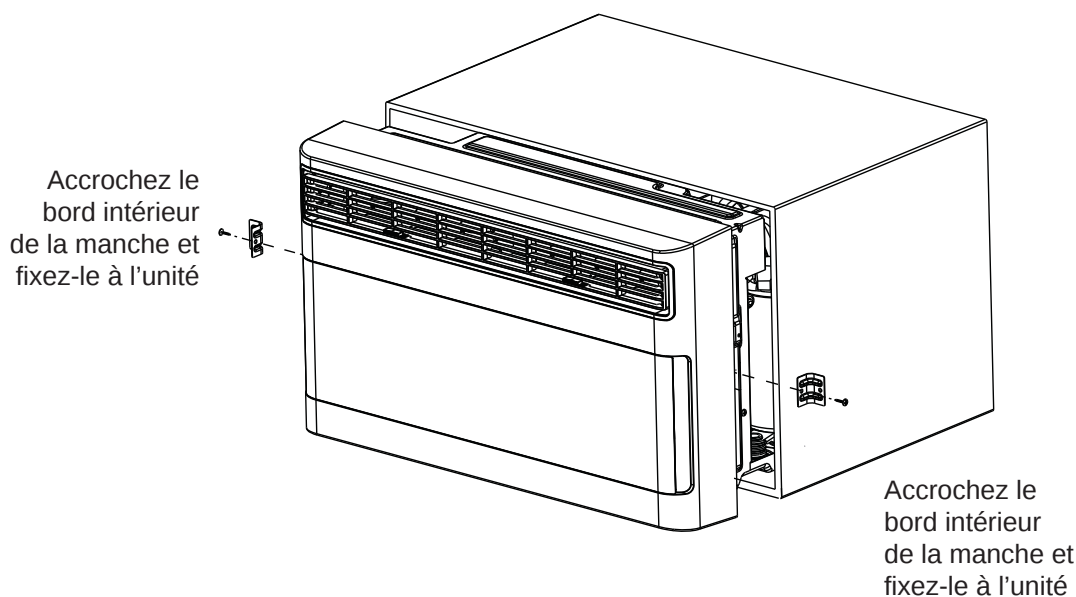
Dégagement devant l'unité : 51 cm (20 po)

Dégagement extérieur derrière l'unité : 51 cm (20 po)

Dégagement à gauche de l'unité : 2,5 cm (1 po)

Dégagement à droite de l'unité : 2,5 cm (1 po)

Dégagement au-dessus de l'unité : 100 cm (39-3/8 po)



Conseils de dépannage... Avant d'appeler un réparateur

Problème	Solution
Le climatiseur ne démarre pas	Fiche murale débranchée. Enfoncez fermement la fiche dans la prise murale.
	Un fusible de la maison est grillé ou le disjoncteur est déclenché. Remplacez le fusible par un fusible temporisé ou réenclenchez le disjoncteur.
	Le dispositif de courant de la fiche est déclenché. Pressez le bouton RESET (réinitialisation).
	L'appareil est éteint (OFF). Allumez l'appareil (ON).
L'air fourni par l'appareil n'est pas suffisamment froid	La température ambiante est sous 62°F (17°C). Il se peut que la climatisation s'active seulement si la température ambiante passe au-dessus de 62°F (17°C).
	Le capteur de température derrière le filtre à air touche peut-être le serpentin froid. Éloignez-le du serpentin froid.
	Le climatiseur est réglé à une température plus basse.
	Le compresseur s'est arrêté en changeant de mode. Attendez 3 minutes après le passage au mode COOL (climatisation).
La climatisation fonctionne bien, mais la pièce est trop chaude. Du givre se forme sur le serpentin de climatisation derrière le panneau frontal décoratif.	La température extérieure est sous 64°F (18°C). Pour dégivrer le serpentin, passez au mode FAN ONLY (ventilateur seulement).
	Le filtre à air est peut-être sale. Nettoyez le filtre. Consultez la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, passez au mode FAN ONLY.
	Le réglage du thermostat est plus froid pour la climatisation de nuit. Pour dégivrer le serpentin, passez au mode FAN ONLY. Ensuite, réglez la température à la valeur la plus élevée.
	Filtre à air sale, ou la circulation d'air est restreinte. Nettoyez le filtre à air. Consultez la section Entretien et nettoyage.
	Le réglage de température est trop élevé. Réglez la température à une valeur plus basse.
	Les événements dirigent l'air incorrectement. Dirigez les événements de façon à améliorer la distribution d'air.
	Le devant de l'appareil est bloqué par des objets qui limitent la distribution d'air (rideaux, stores, meubles, etc.). Libérez le devant de l'appareil.
	Il se peut que des portes, fenêtres, registres, etc. soient ouverts. Fermez les portes, fenêtres, registres.
	On a allumé l'appareil récemment dans une pièce très chaude. Allouez plus de temps pour dissiper la chaleur « emmagasinée » dans les murs, le plafond, le plancher et les murs.
Le climatiseur s'allume et s'éteint rapidement	Le filtre à air est sale, la circulation d'air est restreinte. Nettoyez le filtre à air.
	Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a higher setting to cool outdoor cooling coil.
Un bruit en cours de climatisation	Le son du mouvement de l'air. Ce phénomène est normal. S'il est trop fort, réglez le ventilateur à une vitesse moins élevée.
	Installation incorrecte. Consultez les instructions d'installation ou l'installateur.
De l'eau dégoutte à l'INTÉRIEUR en cours de climatisation.	Installation incorrecte. Inclinez le climatiseur légèrement vers l'extérieur pour permettre l'évacuation de l'eau. Consultez les instructions d'installation et l'installateur.
De l'eau dégoutte à l'EXTÉRIEUR en cours de climatisation	Le climatiseur évacue une grande quantité d'humidité d'une pièce humide. Cela est normal pendant les jours à taux d'humidité élevée.
La pièce est trop froide	Le réglage de température est trop bas. Augmentez le réglage de température.
Code d'erreur « EP » à l'affichage	Erreur du capteur de température ambiante. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, communiquez avec le service après-vente.
Code d'erreur « E1 » à l'affichage	Erreur du capteur de chauffage électrique. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, communiquez avec le service après-vente.
Code d'erreur « F21 » à l'affichage	Erreur du capteur de tube du serpentin extérieur. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, communiquez avec le service après-vente.
Code d'erreur « F6 » à l'affichage	Erreur du capteur de température ambiante extérieure. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, communiquez avec le service après-vente.
Code d'erreur « F25 » à l'affichage	Erreur du capteur d'évacuation extérieure. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, communiquez avec le service après-vente.

Garantie limitée du conditionneur d'air

Tous les services sous garantie sont assurés par Bodewell/Factory Service ou par un technicien autorisé Customer Care. Pour planifier un service en ligne, visitez **GEAppliances.com** ou composez le 844-434-7822. Pour le service au Canada, communiquez avec votre entrepreneur installateur ou votre distributeur. Lorsque vous appelez pour un service, veuillez avoir le numéro de modèle (Model number) et le numéro de série (Serial number) à portée de la main.

Pour une durée de:	GE Appliances remplacera :
Deux ans à partir de la date d'achat initiale	GE Appliances remplacera : Toute pièce du climatiseur qui tombe en panne en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication. Pendant cette garantie limitée de deux ans, GE Appliances fournira également, sans frais, toute la main-d'oeuvre et les services nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse.
Cinq ans à partir de la date d'achat initiale	GE Appliances remplacera : Toute pièce du système de réfrigération scellé (le compresseur, le condenseur, l'évaporateur, la vanne d'inversion et tous les tubes de raccordement) qui tombe en panne en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication. Pendant cette garantie supplémentaire de trois ans, GE Appliances fournira également, sans frais, toute la main-d'oeuvre et les services nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse.

Ce que GE Appliances ne couvrira pas:

- Déplacements à domicile pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Installation, livraison ou entretien incorrects. Si vous avez un problème d'installation ou si le climatiseur n'a pas la capacité de refroidissement appropriée pour l'usage prévu, contactez votre revendeur ou installateur. Vous êtes responsable de fournir des installations électriques adéquates.
- Défaillance du produit résultant de modifications apportées au produit ou d'une utilisation inappropriée, y compris le défaut d'assurer un entretien raisonnable et nécessaire.
- Dans les lieux commerciaux, la main-d'oeuvre nécessaire pour déplacer l'appareil vers un endroit où il est accessible pour le service par un technicien individuel.
- Remplacement des fusibles domestiques ou réinitialisation des disjoncteurs.
- Défaillance due à la corrosion sur les modèles non protégés contre la corrosion.
- Dommages au produit causés par une alimentation électrique incorrecte, un accident, un incendie, des inondations ou des catastrophes naturelles.
- Dommages indirects ou consécutifs causés par d'éventuels défauts de ce climatiseur.
- Dommages survenus après la livraison.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES - Votre seul et unique recours consiste dans la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de qualité marchande et de convenance, sont limitées à deux ans ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

Cette garantie limitée est offerte à l'acheteur initial et à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté en vue d'une utilisation aux États-Unis et au Canada. Si le produit est installé dans une région non desservie par un réparateur autorisé GE Appliances, vous pourriez être tenu d'assumer des frais de déplacement ou d'apporter le produit à un centre de réparation autorisé GE Appliances. En Alaska, la garantie limitée ne couvre pas les frais d'expédition et les appels de service à votre domicile.

Dans certains États ou provinces, il est interdit d'exclure ou de limiter les dommages directs ou indirects. La présente garantie limitée vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient d'une province ou d'un État à l'autre. Pour connaître les droits dont vous bénéficiez dans votre région, communiquez avec des relations avec les consommateurs de votre région ou encore le Procureur général de votre État.

Garant : GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Agrafez votre facture ici. Pour bénéficier du service de réparation sous garantie, une preuve de la date d'achat initiale est nécessaire.

Service à la clientèle

Aux États-Unis – Visitez-nous à **GEAppliances.com** ou composez le 800.626.2005

Au Canada – Visitez-nous à **GEAppliances.ca** ou composez le 877.994.5366

Trouvez des renseignements pour les propriétaires sur notre site Web :

- **Information**
- **Enregistrez l'appareil**
- **Planifiez un service**
- **Achetez des pièces, accessoires ou garanties prolongées**
- **Connectez votre appareil** – 800.220.6899

Si vous n'êtes pas satisfait du service, contactez-nous sur notre site Web en incluant tous les détails ainsi que votre numéro de téléphone, ou écrivez à :

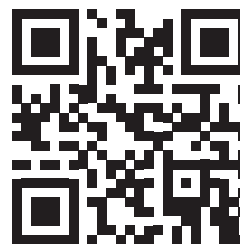
Aux États-Unis - General Manager, Customer Relations | GE Appliances | Appliance Park | Louisville, KY 40225

Au Canada - Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | 1100 Burloak Dr. Suite 601 | Burlington, ON L7L 6B2

GEAppliances.com



GEAppliances.ca





Con WI-FI Incorporado de 26” ACONDICIONADORES DE AIRE

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	... 3
USO DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	 9
WI-FI SETUP	 12
CONFIGURACIÓN DE WI-F	 14
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	 15
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	 17
SOPORTE AL CLIENTE	
Garantía limitada	 18
Soporte al cliente	 19

MANUAL DEL PROPIETARIO Y INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Solo modelos geniales

AJCQ08AXXWA

AJCQ12AXXWA

AJCQ12DXXWA

Modelos de calor / frío

AJEQ12DCXWA

Modelos de bomba de calor

AJVQ12ACXWA

AJVQ12DCXWA

ESPAÑOL

Escriba los números de modelo y de serie aquí:

Nº de Modelo _____

Nº de Serie _____

Estos números se encuentran en una etiqueta al costado del acondicionador de aire.

GRACIAS POR HACER QUE GE APPLIANCES SEA PARTE DE SU HOGAR.

Ya sea que haya crecido usando GE Appliances, o que ésta es su primera vez, nos complace tenerlo en la familia.

Sentimos orgullo por el nivel de arte, innovación y diseño de cada uno de los electrodomésticos de GE Appliances, y creemos que usted también. Entre otras cosas, el registro de su electrodoméstico asegura que podamos entregarle información importante del producto y detalles de la garantía cuando los necesite.

Registre su electrodoméstico GE ahora a través de Internet. Sitios Web y números telefónicos útiles están disponibles en la sección de Soporte para el Consumidor de este Manual del Propietario.



GE APPLIANCES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

⚠ ADVERTENCIA

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual a fin de minimizar riesgos de incendio, descargas eléctricas o heridas personales.

- Use este electrodoméstico sólo para su propósito original, como se describe en el Manual del Propietario.
- Este acondicionador de aire se debe instalar de forma apropiada de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser usado.
- Nunca desenchufe su acondicionador de aire empujando el cable de corriente. Siempre tome su enchufe de manera firme y empuje el mismo hacia afuera del receptáculo.
- Reemplace de inmediato todos los cables del servicio de electricidad pelados o con cualquier tipo de daño. Un cable del servicio de corriente que esté dañado deberá ser reemplazado por uno nuevo provisto por el fabricante, y no deberá ser reparado. No use un cable con cortaduras o abrasión sobre su extensión o en cualquiera de sus enchufes o extremos.
- Coloque la unidad en OFF (Apagado) y desenchufe el acondicionador de aire antes de usar el mismo.
- Por su seguridad...no almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables en la proximidad de éste o algún otro electrodoméstico.
- Si el receptáculo no coincide con el enchufe, el cambio del mismo deberá ser realizado por un electricista calificado.
- GE Appliances no admite ningún tipo de reparación de los componentes del sistema sellado (es decir, las piezas que contienen refrigerante) en el acondicionador de aire.
- El servicio de todos los demás componentes SOLO puede ser realizado por un técnico calificado.
- Este electrodoméstico no deberá ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que cuenten con supervisión o instrucción con relación al uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- No opere su acondicionador de aire en una habitación húmeda como un baño o cuarto de lavado.
- El electrodoméstico debe almacenarse de manera que se evite que sufra daños mecánicos.
- Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN (SUPPLY CORD) está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

CÓMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

Nunca, bajo ninguna circunstancia, corte o elimine el tercer cable (tierra) del cable de corriente. Para su seguridad personal, este electrodoméstico debe estar adecuadamente conectado a tierra.

NO use un enchufe adaptador con este electrodoméstico.

El cable de corriente de este electrodoméstico contiene un enchufe de 3 cables (conexión a tierra) que se conecta a un toma corriente de pared estándar de 3 cables (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descargas eléctricas por parte del mismo.

El cable de corriente incluye un interruptor de corriente. Se brinda un botón de evaluación y reinicio en la caja del enchufe. El dispositivo deberá ser evaluado en forma periódica, presionando primero el botón **TEST** (Evaluar) y luego **RESET** (Reinicio) mientras se encuentre enchufado al toma corriente. Si el botón **TEST** (Evaluar) no se activa o el botón **RESET** (Reinicio) no permanece en su posición, deje de usar el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado del servicio.

Contrate a un electricista calificado para que controle el toma corriente y el circuito eléctrico para asegurar que el enchufe esté correctamente conectado a tierra.

En caso de contar con un toma corriente de pared de 2 cables, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un toma corriente de pared de 3 cables correctamente conectado a tierra.

El acondicionador de aire debería estar siempre conectado a un enchufe específico con un índice de voltaje equivalente al que figura en su etiqueta de características técnicas.

Esto garantiza el mejor funcionamiento y además previene la sobrecarga de los circuitos del hogar, lo cual podría ocasionar riesgos de incendio debido al recalentamiento de cables.

Para conocer los requisitos específicos de la conexión eléctrica, consulte las Instrucciones de Instalación, **Requisitos Eléctricos**.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR



⚠️ ADVERTENCIA

Riesgo de incendio o Explosión Esta unidad contiene un refrigerante inflamable. Se deberán seguir las precauciones adicionales de seguridad.

- No use medios para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar que no sean aquellos recomendados por el fabricante.
- Este electrodoméstico se deberá guardar en una sala donde no haya fuentes de ignición en funcionamiento constante (por ejemplo: llamas abiertas, un electrodoméstico a gas en funcionamiento o un calefactor eléctrico en funcionamiento).
- No perforo ni queme el tubo refrigerante. Tenga presente que los refrigerantes no deben tener olor.
- Mantenga las aberturas de la ventilación libres de obstrucciones.
- Al mover, instalar y operar el electrodoméstico, se deberá tener cuidado para evitar dañar la tubería del refrigerante.
- No realice perforaciones en la unidad.
- El mantenimiento, la limpieza y el servicio técnico sólo deberán ser realizados por técnicos adecuadamente entrenados y calificados en el uso de refrigerantes inflamables.
- GEAppliances no brinda soporte sobre ningún servicio técnico de componentes del sistema sellado (es decir: piezas que contengan refrigerante) del acondicionador de aire.
- Descarte el electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. Los refrigerantes inflamables requieren procedimientos de descarte específicos. Comuníquese con las autoridades locales para descartar su acondicionador de aire de forma ambientalmente segura.

Para obtener información sobre el reciclaje de electrodomésticos, visite GEAppliances.com/recycling.

Declaración de Cumplimiento de la FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normativas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no causa interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

⚠️ ADVERTENCIA

USO DE PROLONGADORES RIESGO DE INCENDIO.

Podría causar lesiones graves o la muerte.

- NO utilice un prolongador con este acondicionador de aire.
- NO utilice protectores contra sobretensiones ni adaptadores de tomacorriente múltiple con este acondicionador de aire.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Manual de seguridad para el modelo de refrigerante R32

	PRECAUCIÓN	Este símbolo indica que se debe leer detenidamente el manual de operación.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo indica que el personal de servicio debe manipular este equipo con referencia al manual de instalación.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo indica que hay información disponible, como el manual de operación o el manual de instalación.

1. Transporte de equipos que contienen refrigerantes inflamables

Se llama la atención sobre el hecho de que pueden existir regulaciones adicionales de transporte con respecto a equipos que contienen gas inflamable. El número máximo de unidades de equipo o la configuración de los equipos permitidos para ser transportados juntos será determinado por las regulaciones de transporte aplicables.

2. Señalización de equipos mediante letreros

Los letreros para electrodomésticos similares utilizados en un área de trabajo generalmente están regulados por normativas locales y establecen los requisitos mínimos para la provisión de señales de seguridad y/o salud en un lugar de trabajo. Todos los letreros requeridos deben mantenerse y los empleadores deben asegurarse de que los empleados reciban la instrucción y capacitación adecuada y suficiente sobre el significado de las señales de seguridad correspondientes y las acciones que deben tomarse en relación con dichas señales. La eficacia de las señales no debe verse disminuida por la colocación de demasiadas señales juntas. Cualquier pictograma utilizado debe ser lo más simple posible y contener solo los detalles esenciales.

3. Eliminación de equipos que utilizan refrigerantes inflamables

Consulte la normativa nacional.

4. Almacenamiento de equipos/electrodomésticos

El almacenamiento del electrodoméstico debe realizarse de acuerdo con las regulaciones o instrucciones aplicables, la que sea más estricta.

5. Almacenamiento de equipos empacados (no vendidos)

La protección del embalaje de almacenamiento debe estar construida de manera que un daño mecánico al equipo dentro del paquete no cause una fuga de la carga de refrigerante. El número máximo de unidades de equipo permitidas para ser almacenadas juntas será determinado por las regulaciones locales.

6. Símbolos

▲ ADVERTENCIA

No utilice medios para acelerar el proceso de descongelación ni para limpiar, que no sean los recomendados por el fabricante. El electrodoméstico debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un electrodoméstico de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento). No perfore ni queme. Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no contener olor. El fabricante puede proporcionar otros ejemplos adecuados o puede proporcionar información adicional sobre el olor del refrigerante.

7. Información en el manual

Calificación de los trabajadores

Ejemplos de tales procedimientos de trabajo son:

- ingreso al circuito de refrigeración;
- apertura de componentes sellados;
- apertura de recintos ventilados.

8. Controles en el área

- 1) Antes de comenzar a trabajar en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, es necesario realizar controles de seguridad para asegurar que se minimice el riesgo de encendido. Para la reparación del sistema refrigerante, se deberán cumplir las siguientes precauciones antes de realizar el trabajo sobre el sistema.
- 2) Procedimiento de trabajo
El trabajo debe realizarse bajo un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de que haya gas o vapor inflamable presente mientras se realiza el trabajo.
- 3) Área general de trabajo
Todo el personal de mantenimiento y demás personas que trabajen en el área local deben ser instruidos sobre la naturaleza del trabajo que se está realizando. Debe evitarse el trabajo en espacios confinados. El área alrededor del espacio de trabajo debe ser delimitada. Asegúrese de que las condiciones dentro del área sean seguras mediante el control de materiales inflamables.
- 4) Verificación de presencia de refrigerante
El área debe ser controlada con un detector de refrigerante apropiado antes de y durante el trabajo, para asegurar que el técnico esté consciente de atmósferas potencialmente inflamables. Asegúrese de que el equipo de detección de fugas utilizado sea adecuado para uso con refrigerantes inflamables, es decir: libres de chispas, correctamente sellados o intrínsecamente seguros.
- 5) Presencia de extintor de incendios
Si se va a realizar algún trabajo en caliente en el equipo de refrigeración o en cualquier parte asociada, debe haber equipo de extinción de incendios apropiado a mano. Tenga un extintor de incendios de polvo seco o de CO₂ junto al área de carga.
- 6) Ausencia de fuentes de ignición
Ninguna persona que realice trabajos relacionados con un sistema de refrigeración que implique exponer cualquier tubería que contenga o haya contenido refrigerante inflamable debe utilizar fuentes de ignición de manera que puedan provocar riesgo de incendio o explosión. Todas las posibles fuentes de ignición, incluido fumar cigarrillos, deben mantenerse suficientemente alejadas del sitio de instalación, reparación, remoción y eliminación, durante los cuales el refrigerante inflamable puede liberarse al espacio circundante. Antes de que se realice el trabajo, debe inspeccionarse el área alrededor del equipo para asegurarse de que no existan peligros de inflamabilidad ni riesgos de ignición. Deben colocarse letreros de Prohibido Fumar.
- 7) Área ventilada
Asegúrese de que el área esté al aire libre o que esté adecuadamente ventilada antes de ingresar al sistema o realizar cualquier trabajo en caliente. Debe mantenerse un cierto grado de ventilación durante el período en que se realiza el trabajo. La ventilación debe dispersar de manera segura cualquier refrigerante liberado y, preferentemente, expulsarlo externamente a la atmósfera.
- 8) Controles al equipo de refrigeración
Cuando se cambien componentes eléctricos, estos deben ser aptos para el propósito y cumplir con la especificación correcta.

En todo momento se deberán seguir las directrices de mantenimiento y servicio del fabricante. En caso de duda, consulte al departamento técnico del fabricante para recibir asistencia. Los siguientes controles se deberán aplicar a instalaciones donde se utilicen refrigerantes inflamables: La carga real de refrigerante debe estar de acuerdo con el tamaño de la habitación en la que se instalen las partes que contienen refrigerante. La maquinaria de ventilación y las salidas de aire deben funcionar adecuadamente y no estar obstruidas. Si se utiliza un circuito de refrigeración indirecto, se deberá verificar la presencia de refrigerante en el circuito secundario. El marcado en el equipo debe seguir siendo visible y legible. Las marcas y señales que sean ilegibles deberán corregirse; Las tuberías o componentes de refrigeración deben instalarse en una posición donde sea poco probable que estén expuestos a cualquier sustancia que pueda corroer los componentes que contienen refrigerante, a menos que los componentes estén fabricados con materiales que sean intrínsecamente resistentes a la corrosión o estén debidamente protegidos contra la corrosión.

9) Controles a los dispositivos eléctricos

Las reparaciones y el mantenimiento de los componentes eléctricos deberán incluir controles de seguridad iniciales y procedimientos de inspección de componentes. Si existe una falla que pueda comprometer la seguridad, no se deberá conectar el suministro eléctrico al circuito hasta que la situación se haya resuelto satisfactoriamente. Si la falla no puede corregirse de inmediato pero es necesario continuar con la operación, se deberá utilizar una solución temporal adecuada. Esto deberá ser informado al propietario del equipo para que todas las partes estén advertidas. Los controles de seguridad iniciales deberán incluir: Que los condensadores estén descargados: esto se deberá hacer de manera segura para evitar la posibilidad de chispas; Que no haya componentes eléctricos energizados ni cableado expuesto durante la carga, recuperación o purga del sistema; Que exista continuidad de la conexión a tierra.

9. Los componentes eléctricos sellados deberán ser reemplazados.

10. Los componentes intrínsecamente seguros deben ser reemplazados.

11. Cableado

Verifique que el cableado no esté sujeto a desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes afilados ni ningún otro efecto ambiental adverso. La verificación también deberá tener en cuenta los efectos del envejecimiento o la vibración continua de fuentes como compresores o ventiladores.

12. Detección de refrigerantes inflamables

Bajo ninguna circunstancia se deberán utilizar posibles fuentes de ignición para buscar o detectar fugas de refrigerante. No se deberá utilizar una antorcha de haluro (ni ningún otro detector que utilice una llama abierta). Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para sistemas que contienen refrigerantes inflamables. Se deberán utilizar detectores electrónicos

de fugas para detectar refrigerantes inflamables, pero la sensibilidad puede no ser adecuada o puede requerir recalibración. (El equipo de detección deberá calibrarse en un área libre de refrigerante). Asegúrese de que el detector no sea una posible fuente de ignición y sea adecuado para el refrigerante utilizado. El equipo de detección de fugas deberá configurarse a un porcentaje del LFL del refrigerante y deberá calibrarse para el refrigerante empleado y confirmar el porcentaje apropiado de gas (máximo 25 %). Los líquidos de detección de fugas son adecuados para la mayoría de los refrigerantes, pero se deberá evitar el uso de detergentes que contengan cloro, ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías de cobre.

Si se sospecha una fuga, todas las llamas abiertas deberán ser retiradas/extinguidas. Si se detecta una fuga de refrigerante que requiera soldadura fuerte, todo el refrigerante deberá ser recuperado del sistema, o aislado (mediante válvulas de cierre) en una parte del sistema alejada de la fuga. La extracción del refrigerante deberá realizarse conforme a Remoción y evacuación.

13. Remoción y evacuación

Al ingresar al circuito de refrigerante para realizar reparaciones – o con cualquier otro propósito – se deberán usar procedimientos convencionales. Sin embargo, en el caso de los refrigerantes inflamables es importante que se sigan las mejores prácticas, ya que el nivel de inflamabilidad deberá ser considerado. El siguiente procedimiento deberá ser respetado: a) retirar el refrigerante de manera segura siguiendo las normativas locales y nacionales; b) evacuar; c) purgar el circuito con gas inerte (opcional para A2L); d) evacuar (opcional para A2L); e) purgar o enjuagar continuamente con gas inerte al usar una llama para abrir el circuito; y abrir el circuito. La carga de refrigerante se deberá recuperar en los cilindros de recuperación adecuados en el caso de que los códigos local y nacional no permitan la ventilación. En el caso de aquellos electrodomésticos que contengan refrigerantes inflamables, el sistema será purgado con nitrógeno libre de oxígeno para que el electrodoméstico sea seguro para el uso de refrigerantes inflamables. Es posible que este proceso deba ser repetido varias veces. No se deberá utilizar aire comprimido ni oxígeno para purgar sistemas de refrigerante. Para electrodomésticos que contengan refrigerantes inflamables, la purga de refrigerantes se deberá realizar rompiendo el vacío en el sistema con nitrógeno libre de oxígeno y continuar llenando hasta alcanzar la presión de trabajo, luego ventilar a la atmósfera y finalmente hacer vacío (opcional para A2L). Este proceso se deberá repetir hasta que no quede refrigerante en el sistema (opcional para A2L). Cuando se utilice la carga final de nitrógeno libre de oxígeno, el sistema deberá ventilarse hasta presión atmosférica para permitir la realización de trabajos. La salida de la bomba de vacío no deberá estar cerca de ninguna fuente potencial de ignición y deberá haber ventilación disponible.

14. Procedimientos de carga

Además de los procedimientos convencionales de carga, se deberán seguir los siguientes requisitos. Asegúrese de que no ocurra contaminación de diferentes refrigerantes al utilizar el equipo de carga.

Las mangueras o líneas deberán ser lo más cortas posible para minimizar la cantidad de refrigerante contenida en ellas. Los cilindros deberán mantenerse en una posición adecuada de acuerdo con las instrucciones. El sistema deberá someterse a una prueba de fugas al finalizar la carga, pero antes de la puesta en marcha. Se deberá realizar una prueba de fugas de seguimiento antes de abandonar el sitio. Antes de iniciar la tarea:

a) Familiarizarse con el equipo y su funcionamiento.

15. Desmantelamiento

Antes de llevar a cabo este procedimiento, es fundamental que el técnico esté completamente familiarizado con el equipo y con todos sus detalles. Se recomienda como buena práctica que todos los refrigerantes se recuperen de forma segura.

Antes de realizar la tarea, se deberá tomar una muestra de aceite y refrigerante, en caso de que sea necesario un análisis previo a la reutilización del refrigerante recuperado. Es esencial que se disponga de alimentación eléctrica.

b) Aislar eléctricamente el sistema.

c) Antes de intentar el procedimiento, asegurarse de que:

El equipo de manipulación mecánica esté disponible, si es necesario, para el manejo de los cilindros de refrigerante; Todo el equipo de protección personal esté disponible y se utilice correctamente;

El proceso de recuperación esté supervisado en todo momento por una persona competente;

El equipo de recuperación y los cilindros cumplan con las normas correspondientes.

d) Realizar el “pump down” (bajada de carga) del sistema de refrigerante, si es posible.

e) Si no es posible realizar vacío, preparar un colector (manifold) para que el refrigerante pueda retirarse de diferentes partes del sistema.

f) Asegurarse de que el cilindro esté situado sobre la báscula antes de iniciar la recuperación.

g) Poner en marcha la máquina de recuperación y operarla de acuerdo con las instrucciones.

h) No sobrellenar los cilindros (no más del 80 % del volumen como carga líquida).

i) No exceder la presión máxima de trabajo del cilindro, ni siquiera de forma temporal.

j) Una vez que los cilindros se hayan llenado correctamente y el proceso haya finalizado, asegurarse de que los cilindros y el equipo se retiren del sitio de inmediato y que todas las válvulas de aislamiento del equipo estén cerradas.

k) El refrigerante recuperado no deberá cargarse en otro sistema de refrigeración a menos que haya sido limpiado y verificado.

16. Etiquetado

El equipo deberá etiquetarse indicando que ha sido desmantelado y vaciado de refrigerante. La etiqueta deberá estar fechada y firmada. Asegúrese de que el equipo tenga etiquetas que indiquen que contiene refrigerante inflamable.

17. Recuperación

Al retirar refrigerante de un sistema, ya sea para mantenimiento o desmantelamiento, se recomienda como buena práctica que todos los refrigerantes se retiren de forma segura. Al transferir refrigerante a cilindros, asegúrese de utilizar únicamente cilindros de recuperación de refrigerante adecuados. Asegúrese de que esté disponible la cantidad correcta de cilindros para contener la carga total del sistema.

Todos los cilindros que se utilicen deberán estar designados para el refrigerante recuperado y etiquetados para dicho refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). Los cilindros deberán contar con válvula de alivio de presión y con las válvulas de cierre asociadas en buenas condiciones de funcionamiento.

Los cilindros de recuperación vacíos deberán evacuarse y, si es posible, enfriarse antes de que se lleve a cabo la recuperación. El equipo de recuperación deberá estar en buenas condiciones de funcionamiento, disponer de un conjunto de instrucciones pertinentes y ser adecuado para la recuperación del refrigerante inflamable. En caso de duda, se deberá consultar al fabricante.

Además, deberá disponerse de un juego de básculas calibradas, en buen estado de funcionamiento. Las mangueras deberán contar con acoplamientos de desconexión sin fugas y encontrarse en buenas condiciones.

El refrigerante recuperado deberá procesarse de acuerdo con la legislación local, utilizando el cilindro de recuperación correcto, y se deberá gestionar la documentación correspondiente de traslado de residuos. No mezcle refrigerantes en las unidades de recuperación y, especialmente, no los mezcle en los cilindros. Si se van a retirar compresores o aceites de compresor, asegúrese de que hayan sido evacuados hasta un nivel aceptable para garantizar que no quede refrigerante inflamable dentro del lubricante. El cuerpo del compresor no deberá calentarse mediante llama abierta ni otras fuentes de ignición para acelerar este proceso.

Cuando se drene aceite de un sistema, esta operación deberá realizarse de forma segura.

Uso d el aire acondicionado - Controles

La aparienci a pue de variar.



Controles del aire acondicionado

Las luces sobre las funciones en el panel de control indican los ajustes seleccionados.

1. ENCENDIDO

Enciende y apaga el aire acondicionado. Cuando está encendido, la pantalla mostrará la temperatura programada.

2. PANTALLA

Muestra la temperatura de la habitación en el modo Ventilador. Muestra la temperatura programada mientras se ajusta la temperatura en los modos Frío, ECO o Calor.

3. MODO

Se utiliza para configurar los modos ECO, FRÍO, VENTILADOR o CALOR. Las luces indicadoras en los controles mostrarán el modo seleccionado

4. AUMENTAR TEMP (+) / DISMINUIR TEMP (-)

Se utiliza para ajustar la temperatura o el tiempo de retardo. La temperatura se puede configurar en los modos ECO, Frío o Calor.

5. VELOCIDAD DEL VENTILADOR

En modo Cool, ECO o Heat: Úselo para ajustar la velocidad del ventilador a Auto, Alta, Media o Baja en la unidad. En modo Fan: Úselo para ajustar la velocidad del ventilador a Alta, Media o Baja en la unidad.

6. FUNCIÓN DE RETRASO

Encendido con Retardo (Delay ON): Cuando el aire acondicionado está apagado, se puede programar para que se encienda automáticamente en 1 a 24 horas con el modo y la configuración del ventilador anteriores.

Apagado con Retardo (Delay OFF): Cuando el aire acondicionado está encendido, se puede programar para que se apague automáticamente en 1 a 24 horas.

Cómo configurar: Presione el botón Delay. Cada vez que toque los botones Increase + / Decrease – ajustará el temporizador en intervalos de 1 hora. Para revisar el tiempo restante en el temporizador de retardo, presione el botón Delay. Use los botones Increase + / Decrease – para establecer un nuevo tiempo si lo desea. Para cancelar el temporizador, presione el botón Decrease – hasta que el tiempo configurado muestre “--”

7. WI-FI

Permite la conexión del aire acondicionado a la red WiFi del hogar. Descargue la aplicación para más detalles en: GEAppliances.com/connect.

8. FILTRO

Esta función le notifica automáticamente que el filtro de aire debe limpiarse. La luz indicadora se encenderá después de 250 horas de funcionamiento. Limpie el filtro de aire (consulte la página 14), colóquelo nuevamente en el panel frontal y presione el botón de reinicio del filtro. La luz se apagará.

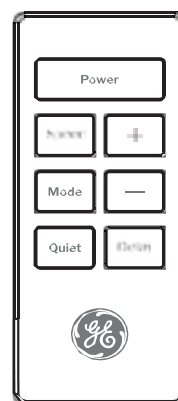
9. SILENCIOSO

El modo Silencioso en la unidad ajustará la unidad a la capacidad más baja y/o a la velocidad más baja del ventilador para lograr el mejor rendimiento acústico. El modo Silencioso se puede usar en los modos ECO, Frío y Calor. El modo Silencioso no está disponible cuando el calentador eléctrico está en funcionamiento. Cuando se activa, el LED de Silencioso se encenderá. El LED de velocidad del ventilador mostrará Auto. Cuando el modo Silencioso está activo, se puede desactivar presionando el botón Silencioso, presionando el botón Modo (en la interfaz de usuario o en el control remoto), o cambiando el modo mediante la aplicación SmartHQ.

10. MODO SUEÑO

El modo Sueño cambia gradualmente los ajustes de la unidad durante un período de 8 horas para reducir el consumo de energía mientras duerme. El modo Sueño se activa o desactiva presionando y manteniendo presionado el botón de velocidad durante 3 segundos.

El modo Sueño está disponible únicamente en los ajustes de Frío, Calor y Solo Ventilador.



Control Remoto

Uso de l Aire Acondicionado - Características

Este aire acondicionado está diseñado para funcionar bajo las siguientes condiciones:

Funcionamiento en Modo Frío	Temperatura exterior	64-109°F (18-43°C)
	Temperatura interior	62-90°F (17-32°C)
Funcionamiento de la bomba de calor	Temperatura exterior	36-76°F (2-24°C)
	Temperatura interior	32-70°F (0-21°C)
Funcionamiento de calefacción eléctrica	Temperatura exterior	23-36°F (-5 - 2°C)
	Temperatura interior	14-32°F (-10 - 0°C)

Función de Encendido/Apagado de las Luces del Panel de Control

Este aire acondicionado tiene una función de encendido/apagado de las luces del panel de control, donde las luces se apagarán cuando no haya actividad en los controles durante más de un minuto. Para reactivar los controles, presione cualquier botón en los controles y las luces se encenderán para

mostrar los ajustes anteriores. Para desactivar esta función, presione y mantenga presionado el botón de Filtro en la unidad durante 3 segundos. La unidad emitirá un pitido para indicar que la función se ha activado o desactivado correctamente.

Control Remoto

- Para garantizar un funcionamiento adecuado, apunte el control remoto hacia el receptor de señal del aire acondicionado.
- La señal del control remoto tiene un alcance de hasta 20 pies.
- Asegúrese de que no haya nada entre el aire acondicionado y el control remoto que pueda bloquear la señal.
- Asegúrese de que las baterías sean nuevas y estén instaladas

Modo Frío

Use el modo Frío con velocidad de ventilador Baja, Media, Alta o Automática para enfriar. Utilice los botones de Aumento (+)/Disminución (–) de temperatura para ajustar la temperatura deseada entre 64°F y 86°F en incrementos de 1°F. Se utiliza un termostato electrónico para mantener la temperatura de la habitación. El compresor se encenderá y apagará, y también cambiará las velocidades de funcionamiento para mantener la habitación en el nivel de confort establecido. Ajuste el termostato a un número más bajo y el aire interior se volverá más frío. Ajuste el termostato a un número más alto y el aire interior se volverá más cálido.

NOTA: Si el aire acondicionado está apagado y luego se enciende mientras está configurado en modo Frío, o si se cambia de un ajuste de ventilador a un ajuste de Frío, puede tardar aproximadamente 3 minutos en que el compresor arranque y comience el enfriamiento.

Descripciones del Modo de Enfriamiento

Para enfriamiento normal: seleccione el modo Frío y el ventilador en velocidad Alta o Media con una temperatura intermedia.

Para enfriamiento máximo: seleccione el modo Frío y el ventilador en velocidad Alta con una temperatura más baja.

Para un enfriamiento más silencioso y nocturno: seleccione el modo Cool y el ventilador en Low con una temperatura media.

Modo ECO

Controla el ventilador.

ENCENDIDO: El ventilador se encenderá y apagará junto con el compresor. Esto puede provocar variaciones más amplias en la temperatura de la habitación.

NOTA: el ventilador puede seguir funcionando durante un corto tiempo o puede pulsar intermitentemente después de que el compresor se apague para muestrear el aire de la habitación.

APAGADO: El ventilador funciona todo el tiempo, mientras el compresor se enciende y apaga.

Modo Solo Ventilador

Use el modo Solo Ventilador en velocidad baja, media o alta para proporcionar circulación de aire y filtrado sin enfriamiento. Dado que los ajustes de solo ventilador no proporcionan enfriamiento, no se puede ingresar una temperatura establecida. La temperatura de la habitación aparecerá en la pantalla.

Velocidad Automática del Ventilador

Configúrelo en Auto para que la velocidad del ventilador se ajuste automáticamente a la velocidad necesaria para proporcionar la comodidad óptima según la temperatura establecida. Si la habitación necesita más enfriamiento o calefacción, la velocidad del ventilador aumentará automáticamente. Si la habitación necesita menos enfriamiento o calefacción, la velocidad del ventilador disminuirá automáticamente.

Uso de l Aire Acondicionado - Características

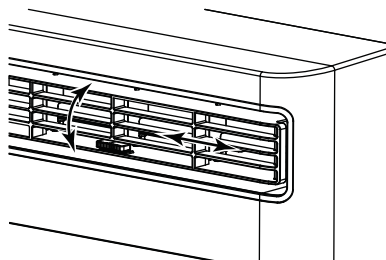
Modo Calor

Use el modo Heat (calor) con la velocidad del ventilador en Low (baja), Med (media), High (alta) o Auto (automática) para calefaccionar. Use las teclas de aumento (+) / disminución (-) de temperatura para configurar la temperatura deseada entre 64 °F y 86 °F en incrementos de 1 °F. Nota: el funcionamiento de la bomba de calor se detendrá cuando la temperatura exterior alcance los 36 °F. El calor eléctrico tomará el control para calentar la habitación.

Se utiliza un termostato electrónico para mantener la temperatura de la habitación. La calefacción se encenderá y apagará para mantener la habitación en el nivel de confort establecido.

Dirección del Aire

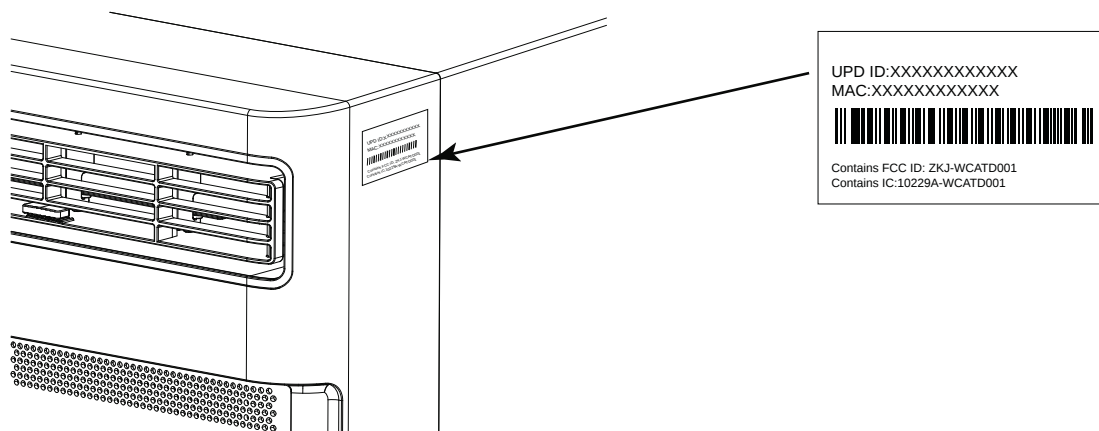
Use la palanca para ajustar la dirección del aire hacia la izquierda y la derecha. Empuje la parte superior o inferior del conducto de salida de aire para dirigir el aire hacia arriba o hacia abajo.



Configuración de WIFI

GE Appliances SmartHQ (para clientes en Estados Unidos)

GE Appliances SmartHQ habilitado. Si su aire acondicionado (AC) tiene una etiqueta de Información de Electrodoméstico Conectado ubicada en el exterior como se muestra a continuación, su AC está habilitado para GE Appliances SmartHQ. Una tarjeta de comunicación WiFi está integrada en el producto, lo que le permite comunicarse con su teléfono inteligente para monitoreo remoto, control y notificaciones. Visite GEAppliances.com/connect para obtener más información sobre las funciones de electrodomésticos conectados y para saber qué aplicaciones de electrodomésticos conectados funcionarán con su teléfono inteligente.



Conectividad WiFi: Para asistencia con el electrodoméstico o la conectividad de red ConnectPlus (para modelos que tienen WiFi habilitado u opcional), llame al **1-800-220-6899**.

Configuración de WIFI

Cómo Funciona

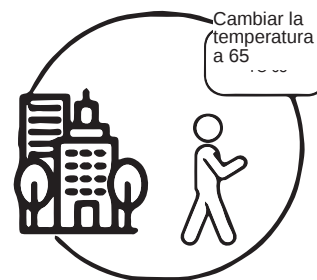
Descargue la aplicación GE Appliances SmartHQ



Use la aplicación para conectar su aire acondicionado de habitación a WiFi.



Una vez conectado, use la aplicación para bajar la configuración de su aire acondicionado al salir del trabajo.



Primeros Pasos

Descargue la aplicación desde iTunes o Google Play. Para conectar su acondicionador de aire de habitación, toque el botón WiFi (WiFi). Asegúrese de que el indicador LED de WiFi esté parpadeando. Esto significa que su electrodoméstico está listo para conectarse. A continuación, abra la aplicación SmartHQ (SmartHQ) y seleccione su electrodoméstico. Una vez que haya seleccionado su electrodoméstico, la aplicación le guiará a través del resto del proceso de conexión. Si su electrodoméstico no se encuentra en la aplicación, reinicie el proceso y asegúrese de que el indicador de WiFi esté parpadeando.



Todos los datos de electrodomésticos conectados se mantienen en estricta conformidad con la Política de privacidad de datos conectados de GE Appliances. Visite [geappliances.com/privacy/privacy_policy_connected](https://www.geappliances.com/privacy/privacy_policy_connected) para consultar esta política.

Preguntas sobre SmartHQ

Obtenga las respuestas que necesita sobre cómo configurar electrodomésticos con WiFi y conectarlos a su red doméstica en nuestros artículos de soporte.

Visite products.geappliances.com/appliance/gea-supportsearch-content para ver artículos de soporte sobre aire acondicionado de habitación con conexión WiFi.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Declaración de Cumplimiento FCC/IC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/televisión para obtener ayuda.

Etiquetado: Los cambios o modificaciones en esta unidad que no estén expresamente aprobados por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este producto tiene capacidad Wi-Fi y requiere conectividad a Internet y un enrutador inalámbrico para permitir la interconexión con un Sistema de Gestión de Energía y/o con otros dispositivos, sistemas o aplicaciones externos.

Cuida do y Limpieza

Filtro de aire

Para acceder al filtro, sujete las rejillas frontales a ambos lados en la ranura y tire hacia adelante. Retire el filtro levantándolo hacia arriba y hacia afuera. Observe la dirección del filtro al volver a instalarlo.

Lave el filtro usando detergente líquido para platos y agua tibia. Enjuague bien el filtro. Sacuda suavemente el exceso de agua del filtro.

Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de reemplazarlo. O, en lugar de lavarlo, puede aspirar el filtro hasta que esté limpio.

NOTA: Nunca use agua caliente a más de 104°F (40°C) para limpiar el filtro de aire. Nunca intente operar la unidad sin el filtro de aire.

Recomendación para ahorrar energía

Para lograr el máximo ahorro de energía y confort, se recomienda utilizar una cubierta para aislar la unidad cuando no se utilice durante períodos prolongados. El tamaño de cubierta recomendado para la unidad es de 26" x 17" x 5" (An x Al x P).

NOTA: Desconecte la unidad antes de instalar una cubierta.

Gabinete

• Asegúrese de desconectar el aire acondicionado para evitar riesgo de descarga eléctrica o incendio. El gabinete y el frente pueden desempolvarse con un paño sin aceite o lavarse con un paño humedecido en una solución de agua tibia y detergente líquido suave para platos. Enjuague bien con un paño húmedo y seque.

- Nunca use limpiadores abrasivos, cera ni pulimento en la parte frontal del gabinete.
- Asegúrese de escurrir el exceso de agua del paño antes de limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua dentro o alrededor de los controles puede causar daños al aire acondicionado.
- Conecte el aire acondicionado.

Bobina exterior

• Las bobinas en el lado exterior del aire acondicionado deben revisarse regularmente.

• Si están obstruidas con suciedad o hollín, puede que necesiten una limpieza profesional, un servicio disponible a través del servicio de GE Appliances u otras compañías de servicio.

Cómo instalar las baterías en el control remoto

1. Retire la tapa de la batería deslizándola según la dirección de la flecha.
2. Inserte baterías nuevas, asegurándose de que los polos (+) y (-) de la batería estén instalados correctamente.
3. Vuelva a colocar la tapa deslizándola nuevamente en su posición.

NOTA:

- Use 2 pilas alcalinas "AAA" (1,5 voltios). No use pilas recargables.
- Retire las pilas del control remoto si el sistema no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.

Retiro de la rejilla frontal

La rejilla frontal se puede quitar para una limpieza más profunda.

Para retirar:

1. Sujete las rejillas frontales por ambos lados en la ranura y tire hacia adelante.
2. Retire el filtro tirando hacia adelante y hacia afuera.
3. Sujete la parte inferior de la rejilla y tire con cuidado hacia adelante aproximadamente 1" o hasta que los soportes de seguridad limiten el movimiento hacia adelante.
4. Retire los cuatro tornillos de cabeza Phillips ubicados en las esquinas superiores de la abertura de la rejilla de lamas.
5. Sujete los bordes traseros izquierdo y derecho de la rejilla aproximadamente a 6 pulgadas desde la parte superior y tire hacia afuera para liberar las pestañas del interior de la rejilla de las ranuras en cada lado de la cubierta metálica

del chasis. Una vez liberadas, tire hacia afuera de ambas esquinas inferiores de la rejilla mientras levanta con cuidado para liberar las 4 pestañas de la parte superior interior de la rejilla de las ranuras en la cubierta metálica del chasis.

6. Para liberar el conector eléctrico multipin de bajo voltaje de la interfaz de usuario, presione la parte posterior de la pestaña y separe suavemente las dos partes.

Reinstalación de la rejilla frontal:

1. Vuelva a conectar el conector de bajo voltaje multipin.
2. Antes de enganchar las 4 pestañas en la parte superior interior de la rejilla, alinee la palanca de ventilación del chasis con la ranura correspondiente en el interior de la abertura de descarga de la rejilla. Después de asegurar la correcta alineación de la palanca de ventilación, empuje la rejilla hacia el chasis y las pestañas deberán encajar a presión en las ranuras de la cubierta metálica del chasis.

Instrucción es de instalación

Para obtener más ayuda, visite GEAppliances.com

ANTES DE CO MENZAR

Lea es tas instrucciones completa y cuidadosamente.

- **IMPORTANTE** – Conserve estas instrucciones para que las utilice el inspector local.
- **IMPORTANTE** – Observe todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- **Nota para el instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota para el consumidor** – Conserve estas instrucciones para futura referencia.
- **Nivel de habilidad** – La instalación de este electrodoméstico requiere habilidades mecánicas básicas.
- **Tiempo de finalización** – Aproximadamente 1 hora.
- Recomendamos que dos personas instalen este producto.
- La instalación adecuada es responsabilidad del instalador.
- Las fallas del producto debidas a una instalación incorrecta no están cubiertas por la garantía.
- DEBE utilizar los procedimientos de instalación adecuados descritos en estas instrucciones al instalar este aire acondicionado.

NOTA IMPORTANTE

Para lograr una eficiencia energética y un rendimiento óptimos, recomendamos utilizar los manguitos de pared RAB26A o RAB46B junto con la rejilla trasera RAG13A.

Para manguitos de pared existentes

Tenga en cuenta que las dimensiones del aire acondicionado son:

Ancho: 26"

Altura: 15 ¾"

Profundidad: 18 ¼" (sin la cubierta frontal)

Profundidad: 16" (desde la parte trasera del chasis hasta el borde trasero de la rejilla frontal)

Instale el aire acondicionado siguiendo estas instrucciones para lograr el mejor rendimiento. La instalación de este aire acondicionado en manguitos existentes que no permitan un ajuste adecuado o que no cuenten con rejillas exteriores apropiadas puede afectar el rendimiento y podría invalidar la garantía del fabricante.

Vista superior



Si su manguito existente tiene una rejilla trasera y desea conservarla, redirija las lamas a un ángulo de 45°, tal como se muestra arriba.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

⚠PRECAUCIÓN

No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación.

No modifique el enchufe del cable de alimentación de este aire acondicionado.

El cableado doméstico de aluminio puede presentar problemas especiales; consulte a un electricista calificado.

El cable de alimentación incluye un dispositivo interruptor de corriente. El enchufe cuenta con botones de **PRUEBA (TEST)** y **REINICIO (RESET)**. El dispositivo deberá probarse periódicamente presionando primero el botón **PRUEBA (TEST)** y luego el botón **REINICIO (RESET)** mientras esté conectado al tomacorriente. Si el botón **PRUEBA (TEST)** no se activa o si el botón **REINICIO (RESET)** no permanece activado, deje de usar el aire acondicionado y comuníquese con un técnico de servicio calificado.

Piezas incluidas

- Soporte de seguridad y tornillos para manguito de pared de 26" (2)
- Control remoto (1)

Instrucción es de instalación

Instalación de soportes de seguridad

(Es importante instalar estos soportes para evitar que el chasis sea empujado hacia el interior de la habitación desde el exterior.)

- Los soportes deben instalarse de modo que las pestañas queden enganchadas detrás de las pestañas interiores de la carcasa de pared. Utilizando los tornillos suministrados, fije los soportes a los lados del chasis.

Para instalar el soporte de seguridad sin retirar completamente la rejilla frontal::

1. Sujete las rejillas de la cubierta frontal por ambos lados en las hendiduras y tire hacia adelante.
2. Retire el filtro tirando hacia adelante y hacia afuera.
3. Retire los cuatro tornillos de cabeza Phillips ubicados en las esquinas superiores de la abertura de las rejillas. No deseche los tornillos.
4. Sujete los bordes traseros izquierdo y derecho de la cubierta frontal aproximadamente a 15 cm (6") desde la parte superior y tire hacia afuera para liberar las pestañas interiores de la rejilla de las ranuras a cada lado de la cubierta metálica del chasis. Una vez liberadas, tire hacia afuera ambas esquinas inferiores de la rejilla frontal aproximadamente 2,5 cm (1") para exponer el orificio del tornillo en la parte inferior de la cubierta metálica del chasis.
5. Localice los dos soportes metálicos incluidos con el aire acondicionado. Enganche la pestaña del soporte detrás del borde interior de la carcasa y gírelo de modo que el lado largo pueda presionarse plano contra la cubierta metálica del chasis. Ajuste de manera que el soporte pueda fijarse a la cubierta metálica del chasis con los tornillos incluidos con el soporte. Solo se necesitará un soporte y puede instalarse en cualquiera de los lados del chasis.
6. Para reinstalar la rejilla frontal, empuje las esquinas inferiores hacia la carcasa hasta que las pestañas laterales encajen en las ranuras correspondientes. Vuelva a instalar los cuatro tornillos retirados anteriormente y coloque nuevamente el filtro y las rejillas.
7. Para las unidades con función de calefacción (Frío/Calor y bombas de calor), la DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD desde el aparato hasta las superficies combustibles.

Espacio libre debajo de la unidad: 4- $\frac{7}{8}$ in. ~ 6- $\frac{3}{8}$ in. (12.2~16cm)

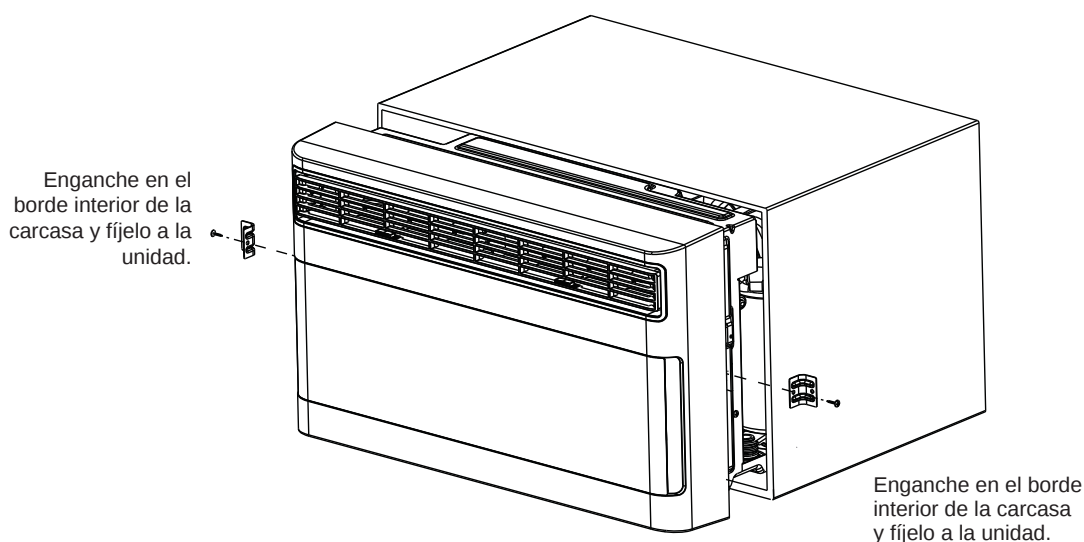
Espacio libre al frente de la unidad: 20 in. (51 cm)

Espacio libre exterior detrás de la unidad: 20 in. (51 cm)

Espacio libre a la izquierda de la unidad: 1 in. (2,5 cm)

Espacio libre a la derecha de la unidad: 1 in. (2,5 cm)

Espacio libre encima de la unidad: 39- $\frac{3}{8}$ in. (100cm)



Consejos para la solución de problemas... Antes de llamar al servicio técnico

TROUBLESHOOTING TIPS

Problema	Solución
El aire acondicionado no arrancat	El enchufe de pared está desconectado. Inserte firmemente el enchufe en el tomacorriente
	El fusible de la vivienda está quemado o el interruptor automático se ha disparado. Reemplace el fusible por uno de retardo o restablezca el interruptor automático.
	El dispositivo de protección del enchufe se ha activado. Presione el botón RESET
	La alimentación está APAGADA. Enciéndala
El aire de la unidad no se siente lo suficientemente frío	La temperatura de la habitación es inferior a 62 °F (17 °C). Es posible que el enfriamiento no ocurra hasta que la temperatura de la habitación supere los 62 °F (17 °C).
	El sensor de temperatura detrás del filtro de aire puede estar en contacto con la bobina fría. Evite que toque la bobina fría.
	Configure una temperatura más baja.
	El compresor se detuvo al cambiar de modo. Espere 3 minutos después de ajustar el equipo al modo COOL (enfriamiento).
El aire acondicionado enfría, pero la habitación está demasiado caliente. Se está formando hielo en la bobina de enfriamiento detrás del panel frontal decorativo	La temperatura exterior es inferior a 64 °F (18 °C). Para descongelar la bobina, configure el modo FAN ONLY (solo ventilador).
	El filtro de aire puede estar sucio. Limpie el filtro. Consulte la sección Cuidado y limpieza. Para descongelar, configure el modo FAN ONLY
	El termostato está ajustado a una temperatura fría para el enfriamiento nocturno. Para descongelar la bobina, configure el modo FAN ONLY. Luego, ajuste la temperatura a un valor más alto.
	El filtro de aire está sucio o el flujo de aire está restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección Cuidado y limpieza.
	La temperatura está configurada demasiado alta. Ajuste la temperatura a un valor más bajo
	Las rejillas de dirección del aire están mal posicionadas. Coloque las rejillas para una mejor distribución del aire
	El frente de la unidad está bloqueado por cortinas, persianas, muebles, etc., lo que restringe la distribución del aire. Elimine la obstrucción frente a la unidad
	Las puertas, ventanas, rejillas, etc., pueden estar abiertas. Cierre puertas, ventanas y rejillas.
	La unidad se encendió recientemente en una habitación caliente. Permita tiempo adicional para eliminar el "calor acumulado" en las paredes, el techo, el piso y los muebles.
El aire acondicionado se enciende y se apaga rápidamente	El filtro de aire está sucio y el flujo de aire está restringido. Limpie el filtro de aire
	La temperatura exterior es extremadamente alta. Ajuste la velocidad del VENTILADOR (FAN) a un nivel más alto para enfriar la bobina exterior.
Ruido cuando la unidad está enfriando	Sonido de movimiento de aire. Esto es normal. Si el ruido es demasiado fuerte, ajuste el VENTILADOR (FAN) a una velocidad más baja.
	Instalación incorrecta. Consulte las instrucciones de instalación o verifique con el instalador
Goteo de agua en el INTERIOR cuando la unidad está enfriando	Instalación incorrecta. Incline ligeramente el aire acondicionado hacia el exterior para permitir el drenaje del agua. Consulte las instrucciones de instalación y verifique con el instalador.
Goteo de agua en el EXTERIOR cuando la unidad está enfriando	La unidad está eliminando una gran cantidad de humedad de una habitación húmeda. Esto es normal durante días de humedad excesiva.
La habitación está demasiado fría	La temperatura está configurada demasiado baja. Aumente la temperatura configurada
Código de error "EP" en la pantalla	Error del sensor de temperatura ambiente. Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla. Si el error se repite, solicite servicio técnico.
Código de error "E1" en la pantalla	Error del sensor de calefacción eléctrica. Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla. Si el error se repite, solicite servicio técnico.
Código de error "F21" en la pantalla	Error del sensor del tubo de la bobina exterior. Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla. Si el error se repite, solicite servicio técnico.
Código de error "F6" en la pantalla	Error del sensor de temperatura ambiente exterior. Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla. Si el error se repite, solicite servicio técnico.
Código de error "F25" en la pantalla	Error del sensor de escape exterior. Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla. Si el error se repite, solicite servicio técnico.

Garantía limitada del aire acondicionado GE Appliances

Todo el servicio de garantía es proporcionado por Bodewell/Factory Service o por un técnico autorizado de Atención al Cliente. Para programar el servicio en línea, visítenos en GEAppliances.com o llame al 844-434-7822. Para servicio en Canadá, comuníquese con su contratista instalador o distribuidor. Tenga a mano el número de modelo y el número de serie al llamar para solicitar servicio.

Durante el período de:	GE Appliances reemplazará:
Dos años A partir de la fecha de la compra original	GE Appliances reemplazará: Cualquier pieza del aire acondicionado que falle debido a un defecto en materiales o mano de obra. Durante esta garantía limitada de dos años, GE Appliances también proporcionará, sin costo alguno, toda la mano de obra y el servicio relacionado necesarios para reemplazar la pieza defectuosa.
Cinco años A partir de la fecha de la compra original	GE Appliances reemplazará: Cualquier pieza del sistema de refrigeración sellado (el compresor, el condensador, el evaporador, la válvula de inversión y toda la tubería de conexión) que falle debido a un defecto en materiales o mano de obra. Durante esta garantía adicional de tres años, GE Appliances también proporcionará, sin costo alguno, toda la mano de obra y el servicio relacionado necesarios para reemplazar la pieza defectuosa.

Lo que GE Appliances no cubre:

- Visitas de servicio a su hogar para enseñarle cómo usar el producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados. Si tiene un problema de instalación, o si el aire acondicionado tiene una capacidad de enfriamiento inadecuada para el uso previsto, comuníquese con su distribuidor o instalador. Usted es responsable de proporcionar las instalaciones eléctricas de conexión adecuadas.
- Fallas del producto resultantes de modificaciones al producto o de un uso inadecuado, incluida la falta de mantenimiento razonable y necesario.
- En ubicaciones comerciales, la mano de obra necesaria para trasladar la unidad a un lugar donde sea accesible para el servicio por parte de un técnico individual.
- Reemplazo de fusibles de la vivienda o restablecimiento de interruptores automáticos.
- Fallas debidas a corrosión en modelos que no cuentan con protección contra la corrosión.
- Daños al producto causados por un voltaje de alimentación inadecuado, accidentes, incendios, inundaciones o casos fortuitos (fuerza mayor).
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos de este aire acondicionado.
- Daños ocasionados después de la entrega.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS: Su único y exclusivo recurso es la reparación del producto según lo establecido en esta Garantía Limitada. Cualquier garantía implícita, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, está limitada a dos años o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía limitada se extiende al comprador original y a cualquier propietario posterior para los productos adquiridos para uso doméstico dentro de los Estados Unidos. Si el producto se encuentra en un área donde no haya servicio disponible por parte de un Técnico de Servicio Autorizado de GE Appliances, usted puede ser responsable de un cargo por desplazamiento o puede ser necesario que lleve el producto a una ubicación de Servicio Autorizado de GE para que se le brinde servicio. En Alaska, la garantía limitada excluye el costo de envío o de las visitas de servicio a su hogar. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes.

Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte la oficina local o estatal de asuntos del consumidor o al Fiscal General de su estado.

Garante : GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Engrape su recibo aquí. Se requiere comprobante de la fecha de compra original para obtener servicio bajo la garantía.

Consumer Support

En los Estados Unidos – Visítenos en **GEAppliances.com** o llame al 800.626.2005

En Canadá – Visítenos en **GEAppliances.ca** o llame al 877.994.5366

Encuentre información de soporte para propietarios en nuestro sitio web:

- **Información**
- **Registre el electrodoméstico**
- **Programe el servicio a través de Bodewell**
- **Compre repuestos, accesorios o garantías extendidas**
- **Conecte su electrodoméstico** – 800.220.6899

Si usted no está satisfecho con el servicio, contáctenos en nuestro sitio web con todos los detalles, incluyendo su número de teléfono, o escriba a:

En los EE. UU. - General Manager, Customer Relations | GE Appliances | Appliance Park | Louisville, KY 40225

En Canadá - Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | 1100 Burloak Dr. Suite 601 | Burlington, ON L7L 6B2

GEAppliances.com



GEAppliances.ca

