



Room Air Conditioners

Safety Instructions2, 3

Operating Instructions

Additional Controls7
Control Knob Models6
Normal Operating Sounds7
Touch Pad Models4, 5

Care and Cleaning

Air Filter8
Grille and Case8
Outdoor Coils8

Installation Instructions

Through-the-Wall
Installation—Optional15
Window Installation9–14

Troubleshooting Tips16

Consumer Support

Consumer SupportBack Cover
Ownership Registration for
Customers in Canada only17, 18
Warranty for Customers
in Canada20
Warranty for Customers
in the U.S.A.19

*ENERGY STAR® labeled product



As an ENERGY STAR® partner, GE has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

Find these numbers on a label on the side of the air conditioner.

In Canada, contact us at:

www.GEAppliances.ca

Download from www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

Owner's Manual and Installation Instructions

- AEE23
- AEH18*
- AEH25*
- AEM18*
- AEM25*
- AEQ24
- AEW18*
- AEW25*

Climatiseur

Manuel d'utilisation et instructions d'installation

La section française commence à la page 21

Acondicionador de aire

Manual del propietario y instrucciones de instalación

La sección en español empieza en la página 41

IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

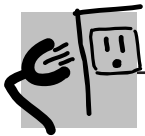
⚠ WARNING!

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



SAFETY PRECAUTIONS

- 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.
 - If the receptacle does not match the plug, the receptacle must be changed out by a qualified electrician.
 - Turn the unit **OFF** and unplug your air conditioner before making any repairs or cleaning.
- NOTE:** We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
- 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.
 - All air conditioners contain refrigerants, which under federal law must be removed prior to product disposal. If you are getting rid of an old product with refrigerants, check with the company handling disposal about what to do.



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.

⚠ WARNING!

EXTENSION CORDS



⚠ CAUTION:

DO NOT use an extension cord with any of the 230/208 volt models.



READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

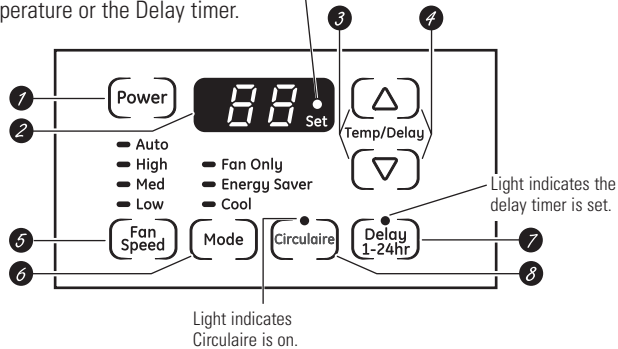
SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the controls on the air conditioner—models with touch pads.

Lights next to the touch pads on the air conditioner control panel indicate the selected settings.

The display always shows the room temperature except when setting the Set temperature or the Delay timer.

Light indicates the unit is in the temperature or delay time Set mode.



Air Conditioner Controls

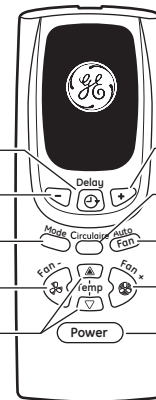


Controls

The air conditioner controls are located behind the control panel door. Press to open and close the door.

NOTE: The remote control will work with the control panel door open or closed.

- 1 Power Pad**
Turns air conditioner on and off. When turned on, the display will show the room temperature.
- 2 Display**
Shows the room temperature or time remaining on the Delay timer. Shows the **Set** temperature while setting the temperature in **Cool** or **Energy Saver** modes. The **Set** light will turn on while setting.
NOTE: The display will change to show the room temperature after settings have been made. To recall the **Set** temperature, press the **Temp Increase ▲** or **Decrease ▼** pads.
- 3 Temp Increase ▲ / Decrease ▼ Pads**
Use to set temperature when in **Cool** or **Energy Saver** mode. The **Set** light will turn on while setting.
- 4 Delay Timer Increase ▲ (+) / Decrease ▼ (-) Pads**
Each touch of the **Increase ▲ / Decrease ▼** pads on the unit or the **Increase + / Decrease -** pads on the remote control will set the delay time when using the **Delay 1-24hr** timer (⌚). The **Set** light will turn on while setting.
- 5 Fan Speed Pads**
Use to set the fan speed to **Low**, **Med**, **High** or **Auto** on the unit. **NOTE:** On the remote control, use the fan speed **Increase + / Decrease -** pads to set the fan speeds to **Low**, **Med** or **High**. Use the **Auto** pad to turn **Auto** fan on.



Remote Control

- 6 Mode Pad**
Use to set the air conditioner to **Cool**, **Energy Saver** or **Fan Only** mode.
- 7 Delay Pads**
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 1-24hr** pad on the unit or the ⌚ pad on the remote control. Each touch of the **Increase ▲ / Decrease ▼** pads on the unit or the **Increase + / Decrease -** pads on the remote control will set the timer in 1-hour intervals. The **Set** light will turn on while setting.
To review the remaining time on the **Delay 1-24hr** timer, press the **Delay 1-24hr** pad on the unit or the ⌚ pad on the remote control. Use the **Increase ▲ / Decrease ▼** pads on the unit or the **Increase + / Decrease -** pads on the remote control to set a new time if desired.
To cancel the timer, press the **Delay 1-24hr** pad until the light on the **Delay 1-24hr** pad goes off.
- 8 CIRCULAIRE Pad**
Turn on to provide continuous side-to-side air circulation.
For fixed side-to-side air direction, turn on until the desired air direction is obtained, then turn it off.

Do Not Operate in Freezing Outdoor Conditions

This cool-only air conditioner was not designed for freezing outdoor conditions. It must not be used in freezing outdoor conditions.

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

Energy Saver Mode

Controls the fan.

ON—The fan will cycle on and off with the compressor. This results in wider variations of room temperature and humidity. Normally used when the room is unoccupied. **NOTE:** The fan may continue to run for a short time after the compressor cycles off.

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.

NOTE: Auto Fan Speed cannot be used when in the **Fan Only** Mode.

Auto Fan Speed

Set to **Auto** fan speed 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, the fan speed will automatically increase. If the room needs less cooling, the fan speed will automatically decrease.

NOTE: Auto Fan Speed cannot be used when in the **Fan Only** Mode.

Power Outage Recovery Feature

In the case of a power outage or interruption, the unit will automatically re-start in the settings last used after the power is restored. If the **Delay 1–24hr**

feature was set, it will resume countdown. You may need to set a new time if desired.

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.

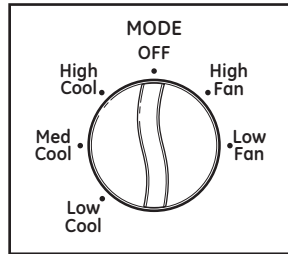
About the controls on the air conditioner—models with control knobs.

Features and appearance will vary.

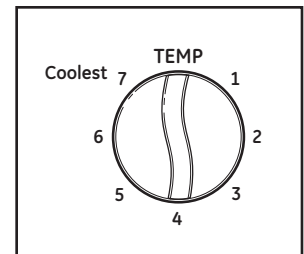


Controls

1 MODE CONTROL (on some models)



2 TEMPERATURE CONTROL (on some models)



The air conditioner controls are located behind the control panel door. Press to open and close the door.

- 1 Mode Control**
High Cool, **Med Cool** and **Low Cool** provide cooling with different fan speeds.
Fan settings provide air circulation and filtering without cooling.
NOTE: If you move the mode control from a cool setting to **OFF** or to a fan setting, wait at least 3 minutes before switching back to a cool setting.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select **High Cool** or **Med Cool** with the TEMPERATURE control at midpoint.

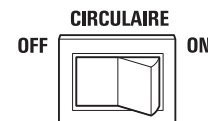
For Maximum Cooling—Select **High Cool** with the TEMPERATURE control at the highest number available on your knob.

For Quieter & Nighttime Cooling—Select **Low Cool** with the TEMPERATURE control at midpoint.

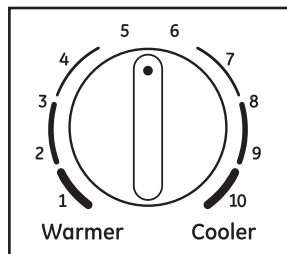
- 2 TEMP Control**
The TEMP control is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the same level of comfort. When you turn the knob to a higher number, the indoor air will become cooler. Turn the knob to a lower number and the indoor air will become warmer.

- 3 CIRCULAIRE**
For continuous side-to-side air circulation, set the Circulaire switch to **ON**.

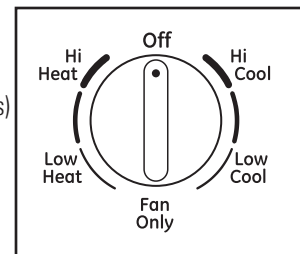
For fixed side-to-side air direction, set the Circulaire switch to **ON** until the desired air direction is obtained, then move it to **OFF**.



1 TEMPERATURE CONTROL (on some models)



2 MODE CONTROL (on some models)



- 1 Temp Control**
The temp control is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the same level of comfort. Turn the knob clockwise to **Cooler** (blue) and indoor air will become cooler. Turn knob counterclockwise to **Warmer** (red) and the indoor air will become warmer.

- 2 Mode Control**
Hi Cool and **Low Cool** provide cooling with different fan speeds. **Hi Heat** and **Low Heat** provide heating with different fan speeds. **Fan Only** setting provides air circulation and filtering without cooling or heating.
NOTE: If you move the mode control from a cool setting to **Off**, a fan setting or a heat setting, wait at least 3 minutes before switching back to a cool setting.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select **Hi Cool** or **Low Cool** with the temp control at midpoint.

For Maximum Cooling—Select **Hi Cool** with the temp control turned clockwise as far as possible.

For Quieter & Nighttime Cooling—Select **Low Cool** with the temp control at midpoint.

Heating Descriptions

For Normal Heating—Select **Hi Heat** or **Low Heat** with the temp control at midpoint.

For Maximum Heating—Select **Hi Heat** with the temp control turned counterclockwise as far as possible.

For Quieter & Nighttime Heating—Select **Low Heat** with the temp control at midpoint.

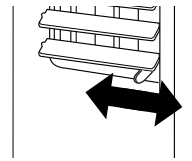
- 3 Circulaire**
For continuous side-to-side air circulation, set the Circulaire switch to **On**.
For fixed side-to-side air direction, set the Circulaire switch to **On** until the desired air direction is obtained, then move it to **Off**.



Vent Control

The vent control is located above the control panels.

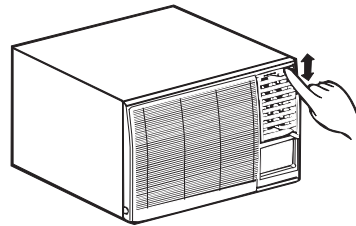
When set at **CLOSE**, only the air inside the room will be circulated and conditioned. When set at **OPEN**, some outside air is let into the room.



To open the vent, push the lever to the right.
To close it, push it to the left.

Air Direction—Up and Down

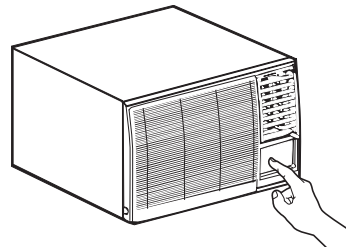
Fingertip pressure on the horizontal louvers adjusts the air direction up or down.



Control Panel Door

Press to open and close the door.

NOTE: The remote control (on some models) will work with the control panel door open or closed.



Normal operating sounds.

- You may hear a pinging noise caused by water being picked up and thrown against the condenser on rainy days or when the humidity is high. This design feature helps remove moisture and improve efficiency.
- You may hear the thermostat click when the compressor cycles on and off.
- Water will collect in the base pan during high humidity or on rainy days. The water may overflow and drip from the outdoor side of the unit.
- The fan may run even when the compressor does not.

Care and cleaning of the air conditioner.

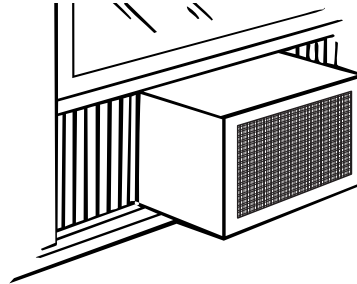
Grille and Case

Turn the air conditioner off and remove the plug from the wall outlet before cleaning.

To clean, use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

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 be professionally cleaned.



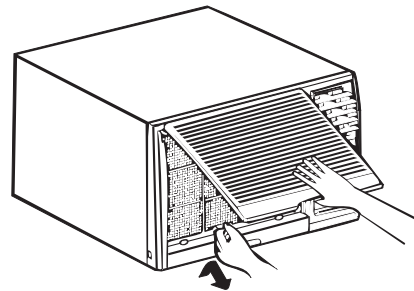
Air Filter

The air filter behind the front grille should be checked and cleaned at least every 30 days or more often if necessary.

To remove:

- 1 Open the inlet grille upward by pulling out the bottom of the inlet grille.
- 2 Using the tab, pull up slightly on the filter to release it and pull it down.

Clean the filter with warm, soapy water. Rinse and let the filter dry before replacing it. Do not clean the filter in a dishwasher.



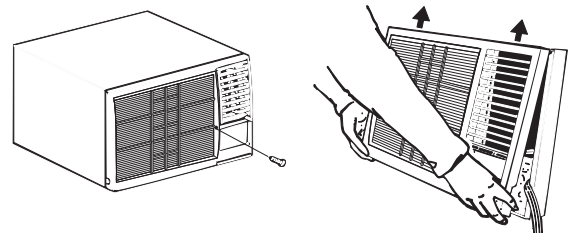
CAUTION: DO NOT operate the air conditioner without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

Grille Frame Removal (if necessary for coil cleaning)

Remove the air filter. See the *Air Filter* section above. If present, remove the grille frame attachment screw.

Grasp the lower corners of the grille frame while pressing in on the case side tabs with your finger tips. Pull out to release and lift it up.

NOTE: Do not pull the bottom edge toward you more than 3" or you may damage the tabs of the grille.



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.

Installation Instructions

Air Conditioner

? Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our Website at: ge.com
In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca



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 all supplied parts and use proper installation procedures as described in these instructions when installing this air conditioner.



ELECTRICAL REQUIREMENTS

The 3-prong grounding plug minimizes the possibility of electric shock hazard. If the wall outlet you plan to use is only a 2-prong outlet, it is your responsibility to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.



Some models require 230/208-volt a.c., protected with a time delay fuse or circuit breaker. These models should be installed on their own single branch circuit for best performance and to prevent overloading house or apartment wiring circuits, which could cause a possible fire hazard from overheating wires.



⚠ CAUTION:

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

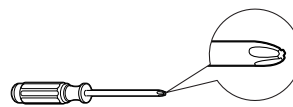
Do not change the plug on the power cord of this air conditioner.

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

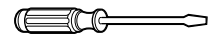
TOOLS YOU WILL NEED



Adjustable wrench



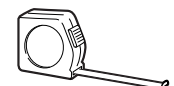
Phillips head screwdriver



Flat-blade screwdriver



Pencil



Ruler or tape measure



Level

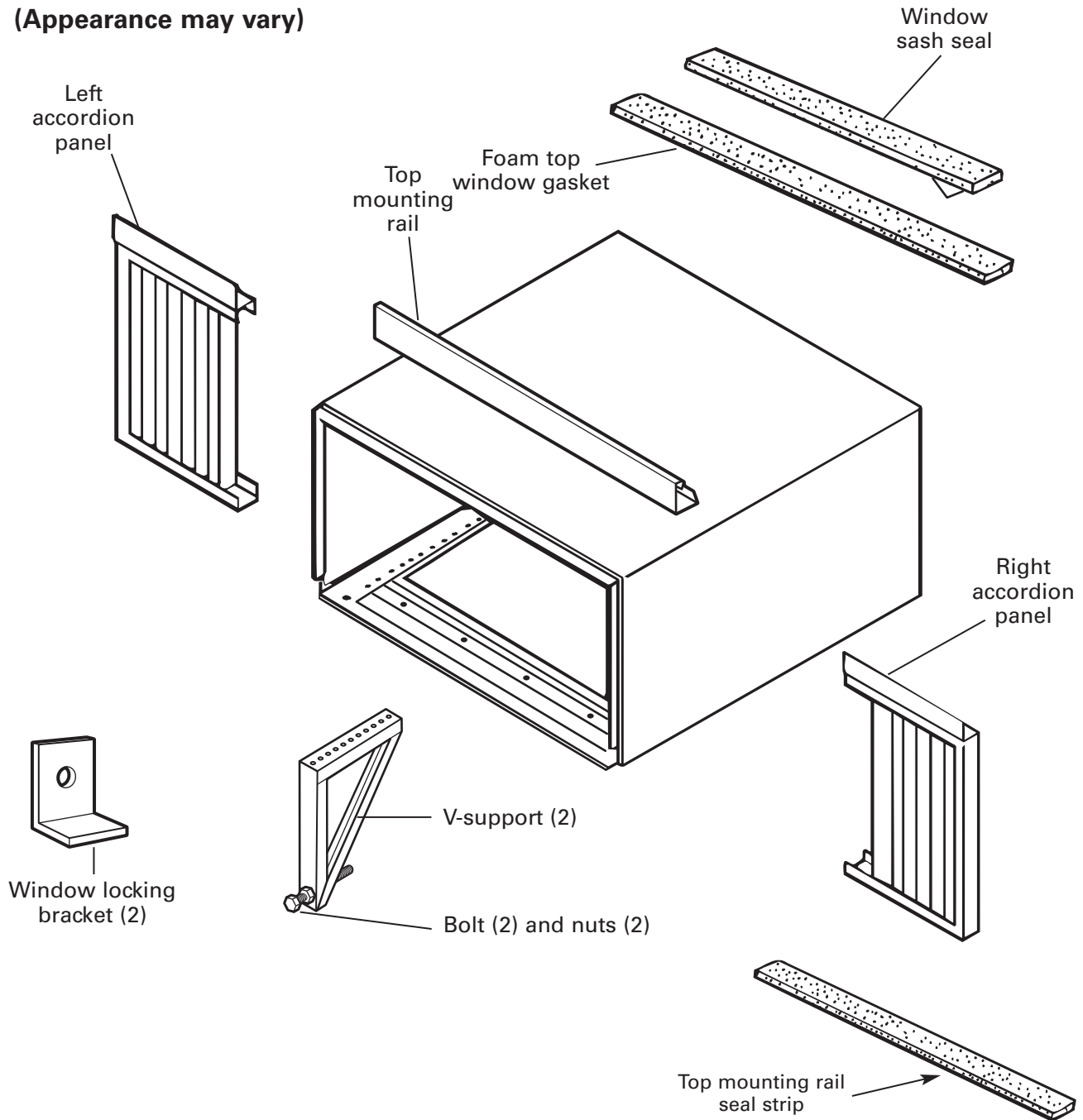


Scissors or knife

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.

Window Installation Instructions

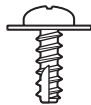
PARTS INCLUDED (Appearance may vary)



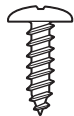
Type A (6)



Type B (4)



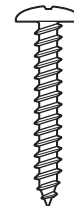
Type C (7)



Type D (6)



Type E (4)



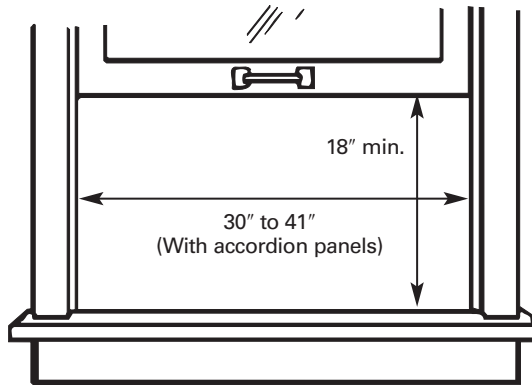
Type F (2)



Window Installation Instructions

1 WINDOW REQUIREMENTS

- These instructions are for a standard double-hung window. You will need to modify them for other types of windows.
- The air conditioner can be installed without the accordion panels if needed to fit in a narrow window. See the window opening dimensions.
- All supporting parts must be secured to firm wood, masonry or metal.
- The electrical outlet must be within reach of the power cord.



2 STORM WINDOW REQUIREMENTS

A storm window frame will not allow the air conditioner to tilt toward the outside, and will keep it from draining properly. To adjust for this, attach a piece of wood to the stool.

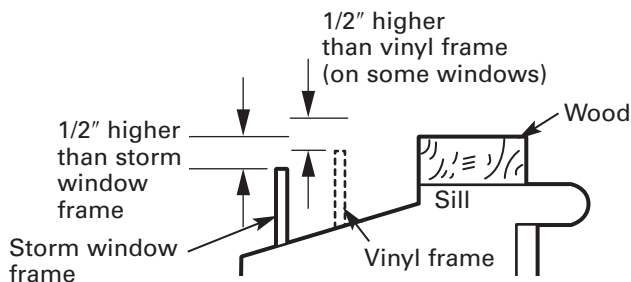
WOOD PIECES

WIDTH: 2"

LENGTH: Long enough to fit inside the window frame.

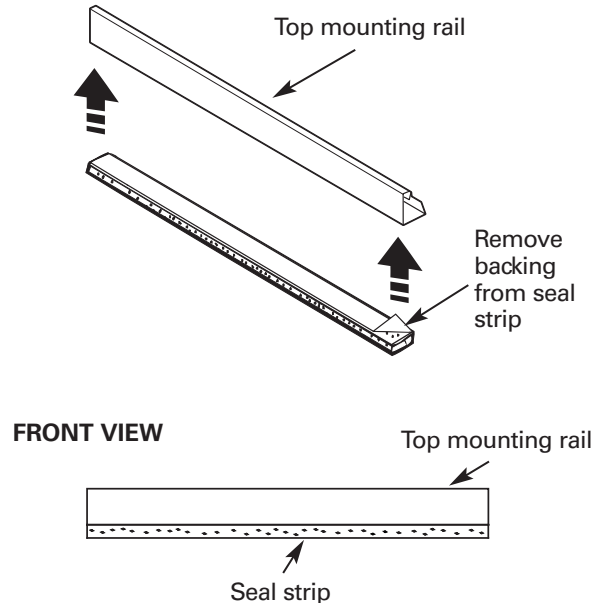
THICKNESS: To determine the thickness, place a piece of wood on the sill to make it 1/2" higher than the top of the storm window frame or the vinyl frame.

Attach securely with nails or screws provided by the installer.



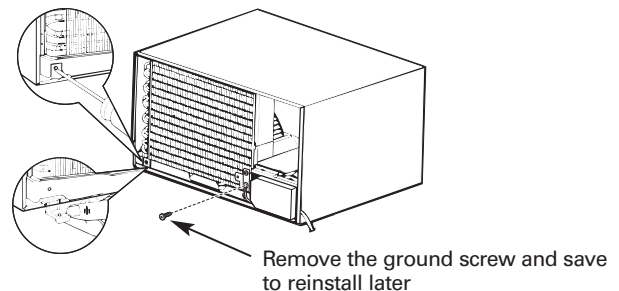
3 ATTACH THE TOP MOUNTING RAIL SEAL STRIP

Remove the backing from the top mounting rail seal strip and attach the seal strip to the bottom of the top mounting rail, along the front edge.

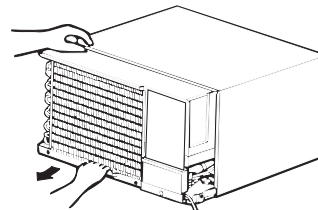


4 REMOVE THE AIR CONDITIONER FROM THE CASE

- A** Remove the locking screw and locking bracket from the lower frame. Save to reinstall later.
- B** Remove the ground screw and save to reinstall later.



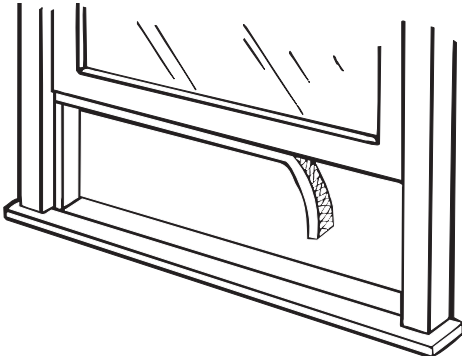
- C** Slide the air conditioner from the case by gripping the base pan handle and pulling forward while bracing the case.



Window Installation Instructions

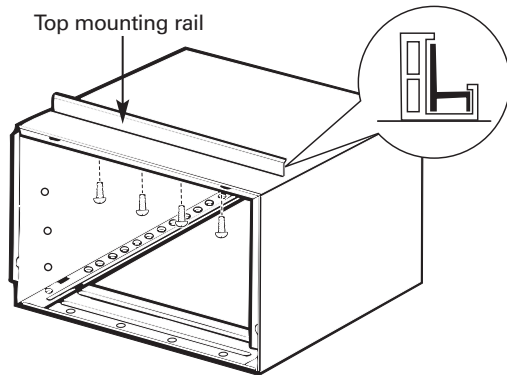
5 PREPARE THE WINDOW

Cut the window sash seal to the proper length. Peel off the backing and attach the seal to the underside of the window sash.



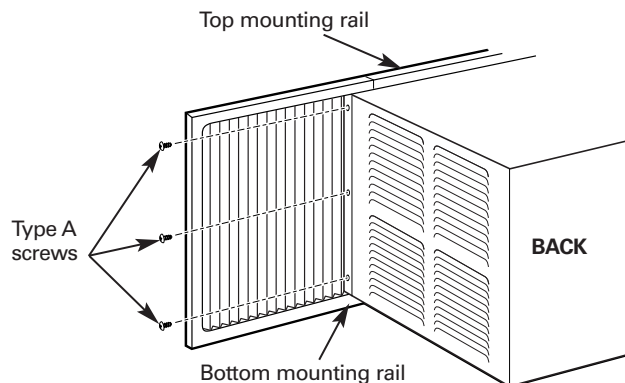
6 PREPARE THE CASE

A Install the top mounting rail with 4 type B screws from the inside of the case.



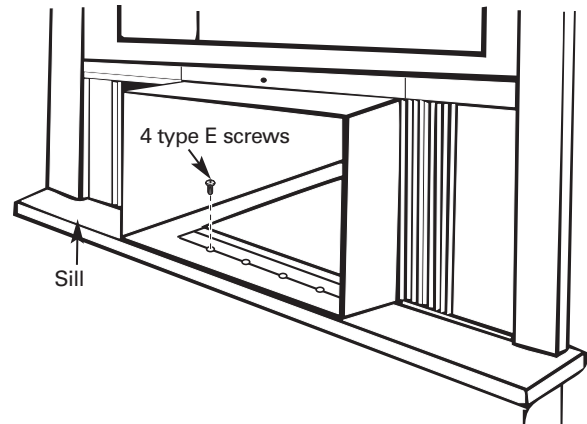
B Insert the frames for the accordion panels into the top mounting rail and the bottom frame guides. Attach the accordion panels to the side of the case using 3 type A screws on each side.

Note: When attaching the accordion panels, make sure to only screw the inner panels to the case sides.

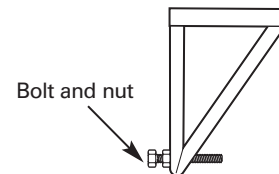


7 INSTALL THE CASE IN THE WINDOW

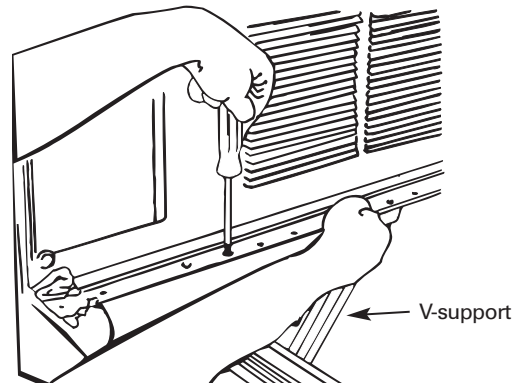
A Carefully slide the case into the window and center the case. Lower the window behind the top mounting rail. Pull the bottom of the case forward so that the bottom mounting rail is tight against the back of the window sill. Mount the case to the window sill using 4 type E screws. Drill pilot holes, if necessary.



B Make sure the bolts and nuts are all of the way in both the left and right V-supports.



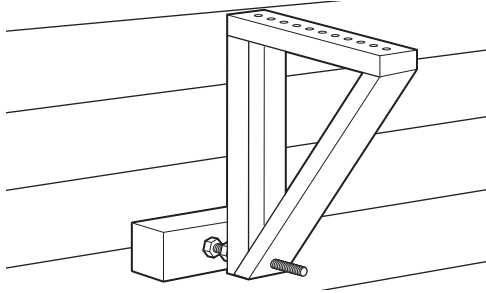
C Position the V-supports on the case bottom so that they will be near the outside wall. Attach a V-support to each side of the bottom of the case using type C screws, 3 on each side.



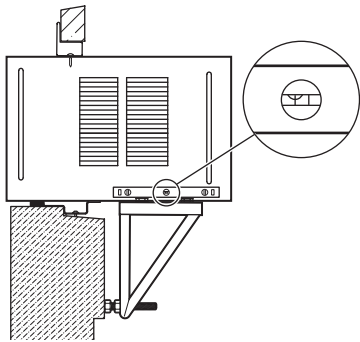
Window Installation Instructions

7 INSTALL THE CASE IN THE WINDOW (cont.)

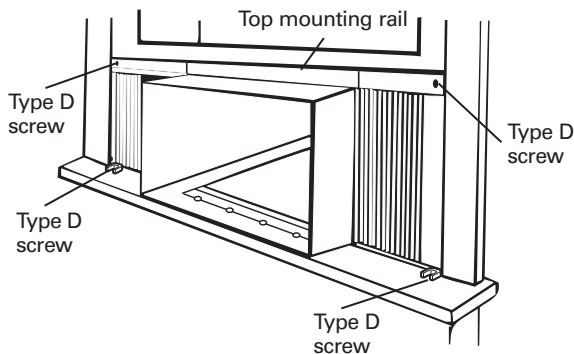
- D** Use a wood block (obtained locally) between the leveling bolts and the wall if the wall is weak or if the weight of the air conditioner falls between the studs in the wall.



- E** Adjust the leveling bolts and nuts against the outside wall so that the case has a slight tilt to the outside. Tighten nuts with an adjustable wrench. Use a level; no more than a 1/2 bubble will be the correct case slant to the outside.



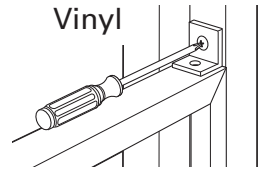
- F** Extend the left and right accordion panels to the vertical window sashes. Drill pilot holes and attach the top and bottom corners with 4 type D screws.



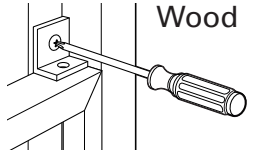
8 INSTALL SUPPORT BRACKETS AND FOAM TOP WINDOW GASKET

A CAUTION:

To prevent broken glass or damage to windows, on vinyl or other similarly constructed windows, attach the support bracket to the window side jam.

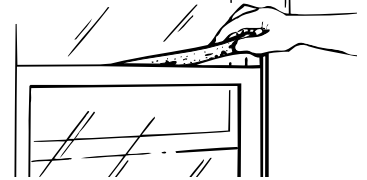


Drill pilot holes and attach the support brackets with two type D screws, one on each side.



- B** Cut the foam top window gasket to the window width.

- C** Stuff the foam between the glass and the window to prevent air and insects from getting into the room.

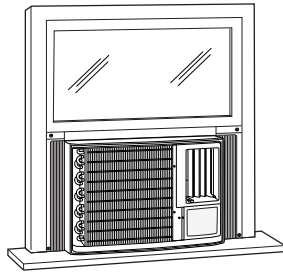


NOTE: If the gasket supplied does not fit your window, obtain appropriate material locally to provide a proper installation seal.

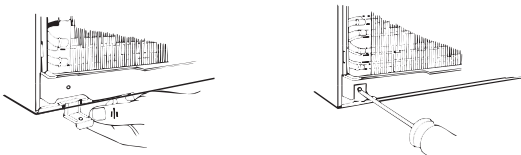
Window Installation Instructions

9 INSTALL THE AIR CONDITIONER IN THE CASE

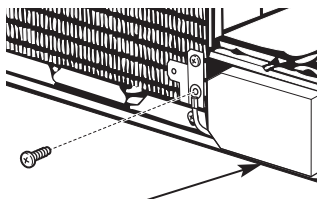
- A** Make sure the ground wire is off to the side and slide the air conditioner into the case. Do not push on the controls or the finned coils. Make sure the air conditioner is firmly seated.



- B** Reinstall the locking bracket and screw removed earlier.



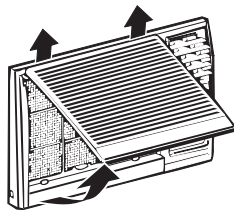
- C** Reconnect the ground wire to the air conditioner using the screw removed earlier. **IMPORTANT: The ground wire must be reinstalled to ensure a proper ground.**



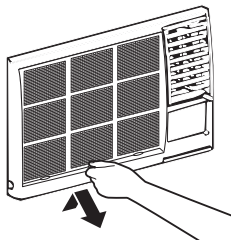
Press the ground wire against the unit to prevent it from being pinched when installing the front grille

- D** Remove the front grille from its box and remove the shipping tape.

- E** Grasp the inlet grille at the bottom corners and pull it forward. Unhook it from its top hinges and set it aside.

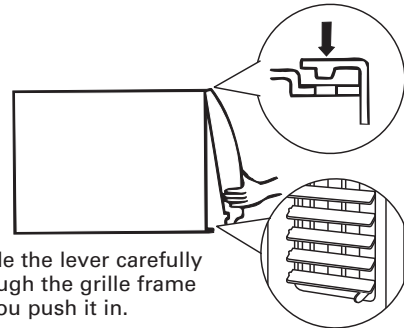


- F** Using the tab, pull up slightly on the filter to release it and pull it down and out.



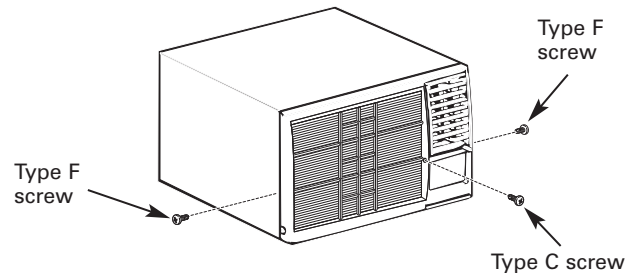
9 INSTALL THE AIR CONDITIONER IN THE CASE (cont.)

- G** Pull the coiled power cord from its shipped position in the air discharge area. Attach the front grille frame to the case by inserting the tabs on the grille frame into the slots on the front top of the case.

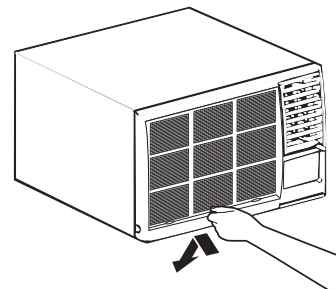


Guide the lever carefully through the grille frame as you push it in.

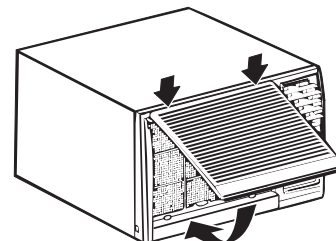
- H** Press the grille frame in around the power cord on the right side. Secure the grille with a type F (painted) screw on each side and a type C screw in the front.



- I** Reinstall the filter.



- J** Reinstall the inlet grille. Connect power.



Caulk or weather-strip any gaps or openings to the outside to seal the installation.

Through-the-Wall Installation Instructions—Optional

The case may be installed through-the-wall in both existing and new construction.

Read completely, then follow step-by-step.

NOTE: Except for the V-support assemblies (included), obtain all materials locally for mounting the air conditioner through-the-wall.

1 IMPORTANT

Through-the-wall installation is not appropriate if any of the side or top louvers in the case will be obstructed by the wall.

All side and top louvers in the case must project on the outdoor side of the wall.

The room side of the case must project into the room far enough to maximize the balance of the unit.

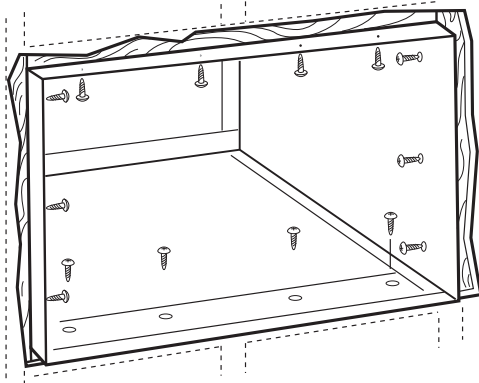
The case must be installed level from side-to-side and with a slight tilt from front to rear. Use a level; no more than a 1/2 bubble will be the correct case slant to the outside.

Lintel angle is required to support bricks or blocks above opening.

Flashing is required and should extend the length of the opening to ensure no inside cavity leakage occurs.

A Remove the air conditioner from the case. For specific instruction, refer to the Window Installation Instructions.

B Make certain that a wall receptacle is available close to the hole location or make arrangements to install a receptacle.



C Place the case in the wall opening and place wood support strips between the case bottom and the flashing on both sides of the bottom rail. They should be the same height as the bottom rail and the same length as the wall opening.

1 IMPORTANT (cont.)

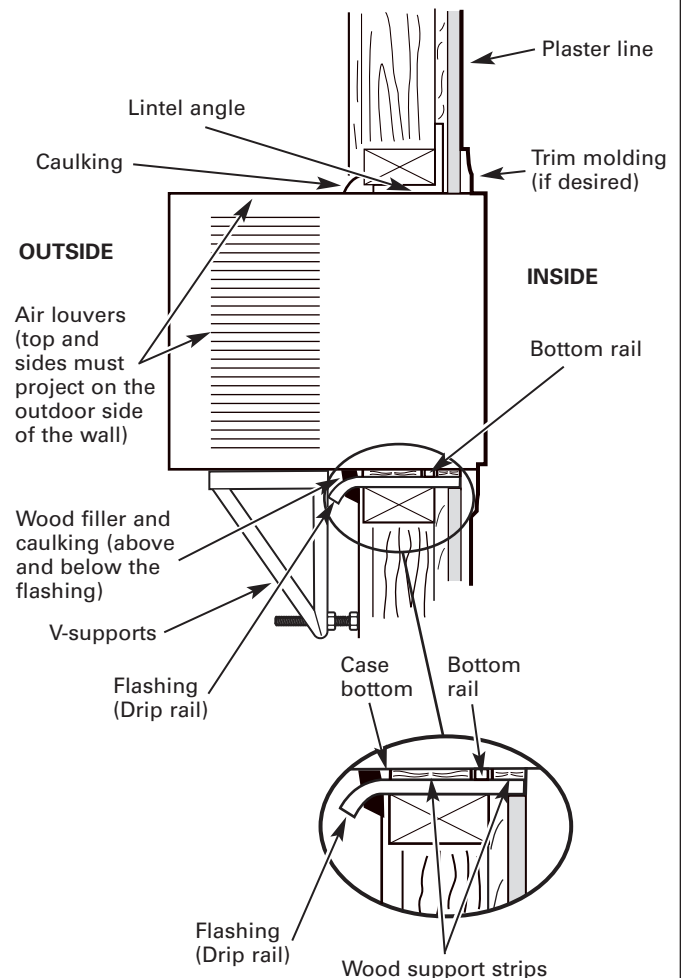
D Secure with 14 wood screws anchored at least an inch into the wall support structure.

NOTE: Drill pilot holes, if necessary, for proper installation. If the frame is oversized, use shims to prevent case distortion.

E Install the V-supports. See the INSTALL THE CASE IN THE WINDOW section in the Window Installation Instructions.

2 FINISH THE WALL OPENING

A Caulk all four sides on the outdoor side of the case to prevent moisture from getting through to the interior wall. Use of flashing (drip rail) will further prevent water from dripping inside the wall and down the outside of the building.



B Place the air conditioner into the case. For specific instruction, refer to the Window Installation Instructions.

Troubleshooting Tips.

<i>Problem</i>	<i>Possible Causes</i>	<i>What To Do</i>
Air conditioner does not start	The air conditioner is unplugged.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet.
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	<ul style="list-style-type: none"> Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.
	Power failure.	<ul style="list-style-type: none"> The unit will automatically re-start in the settings last used after the power is restored. There is a protective time delay (approximately 3 minutes) to prevent tripping of the compressor overload. For this reason, the unit may not start normal cooling for 3 minutes after it is turned back on.
	The current interrupter device is tripped.	<ul style="list-style-type: none"> Press the RESET button located on the power cord plug. If the RESET button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.
Air conditioner does not cool as it should	Airflow is restricted.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front of the air conditioner.
	The temp control may not be set correctly.	<ul style="list-style-type: none"> On models with touch pads: In the Cool mode, press the Decrease ▼ pad. On models with control knobs, turn the temperature knob to a higher number.
	The air filter is dirty.	<ul style="list-style-type: none"> Clean the filter at least every 30 days. See the <i>Care and Cleaning</i> section.
	The room may have been hot.	<ul style="list-style-type: none"> When the air conditioner is first turned on, you need to allow time for the room to cool down.
	Cold air is escaping.	<ul style="list-style-type: none"> Check for open furnace floor registers and cold air returns. Set the air conditioner's vent to the closed position.
	Cooling coils have iced up.	<ul style="list-style-type: none"> See "Air conditioner freezing up" below.
Air conditioner freezing up	Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room.	<ul style="list-style-type: none"> On models with control knobs, set the mode control at High Fan or High Cool with the Temp at 1 or 2. On models with touch pads, set the controls at High Fan or High Cool and set the thermostat to a higher temperature.
The remote control is not working	The batteries are inserted incorrectly.	<ul style="list-style-type: none"> Check the position of the batteries. They should be inserted in the opposite (+) and (-) direction.
	The batteries may be dead.	<ul style="list-style-type: none"> Replace the batteries.
Water drips outside	Excessively hot and humid weather.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Water drips indoors	The air conditioner is not tilted to the outside.	<ul style="list-style-type: none"> For proper water disposal, make sure the air conditioner slants slightly from the case front to the rear.
Water collects in base pan	Moisture is removed from indoor air and drains into rear of a cabinet where a fan blows it against the outdoor condenser coil.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal for a short period in areas with little humidity; normal for a longer period in very humid areas.
Delay 1–24hr feature not working properly	A power outage or interruption occurred.	<ul style="list-style-type: none"> The unit will automatically re-start in the settings last used after the power is restored. If the Delay 1–24hr feature was set, it will resume countdown. You may need to set a new time if desired.

Please place in envelope and mail to:
Veuillez mettre dans une enveloppe et envoyez à :

**OWNERSHIP REGISTRATION
P.O. BOX 1780
MISSISSAUGA, ONTARIO
L4Y 4G1**

(FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY)



For Canadian
Customers



Pour les
Consommateurs
Canadiens

CUT ALONG THIS LINE AND RETURN CARD—THANKS

OWNERSHIP REGISTRATION CERTIFICATE – FICHE D'INSCRIPTION DU PROPRIÉTAIRE			
Please register your product to enable us to contact you in the remote event a safety notice is issued for this product and to allow for efficient communication under the terms of your warranty, should the need arise.		Veuillez enregistrer votre produit afin de nous permettre de communiquer avec vous si jamais un avis de sécurité concernant ce produit était émis et de communiquer facilement avec vous en vertu de votre garantie, si le besoin s'en fait sentir.	
REGISTER ON-LINE:	www.geappliances.ca	MAIL TO:	P.O. BOX 1780, MISSISSAUGA
ENREGISTREMENT SUR INTERNET À :	www.electromenagersge.ca	POSTER À :	ONTARIO, L4Y 4G1
<input type="checkbox"/> MR./M	<input type="checkbox"/> MRS./MME	FIRST NAME / PRÉNOM	LAST NAME / NOM
<input type="checkbox"/> MISS/MILLE	<input type="checkbox"/> MS.		
STREET NO / N° RUE	STREET NAME / RUE	APT. NO / APP. / RR#	
CITY / VILLE		PROVINCE	POSTAL CODE / POSTAL
AREA CODE / IND. RÉG.	TELEPHONE	E-MAIL	
DID YOU PURCHASE A SERVICE CONTRACT FOR THIS APPLIANCE? AVEZ-VOUS ACHETÉ UN CONTRAT DE SERVICE POUR CET APPAREIL ?		YES / OUI <input type="checkbox"/>	IF YES / SI OUI: EXPIRATION
		NO / NON <input type="checkbox"/>	Y/A M D/J
NAME OF SELLING DEALER / NOM DU MARCHAND		MODEL / MODÈLE	
INSTALLATION DATE / DATE D'INSTALLATION Y/A M D/J	CORRESPONDENCE <input type="checkbox"/> ENGLISH CORRESPONDANCE <input type="checkbox"/> FRANÇAIS	SERIAL / SÉRIE	
<input type="checkbox"/> I do not wish to receive any promotional offers regarding this product. <input type="checkbox"/> Je ne désire pas recevoir d'offres promotionnelles concernant ce produit.			

GE Air Conditioner—One-Year Limited Warranty. (For customers in the U.S.A.)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, visit us on-line at ge.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: GE Will Replace:

One Year

From the date of the original purchase

Any part of the air conditioner which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited one-year warranty**, GE will also provide, **free of charge**, all labor and related service to replace the defective part.

What Is Not Covered:

- 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 one year or the shortest period allowed by law.

This 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 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 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 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: General Electric Company, Louisville, KY 40225

Safety Instructions

Operating Instructions

Care and Cleaning

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

GE Air Conditioner—One-Year Limited Warranty. (For customers in Canada)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. For service, call 1.800.561.3344. Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of:

One Year

From the date of the original purchase

Mabe Will Replace:

Any part of the air conditioner which fails due to a defect in materials or workmanship.

During this **limited one-year warranty**, Mabe will also provide, **free of charge**, all labor and related service to replace the defective part.

What Is Not Covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- 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 due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- In commercial locations, labor necessary to move the unit to a location where it is accessible for service by an individual technician.
- 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 one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada. In-home warranty service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

Some provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from province to province. To know what your legal rights are in your province, consult your local or provincial consumer affairs office.

**Warrantor: Mabe Canada Inc.,
Burlington, Ontario**

Consignes de sécurité22, 23

Consignes d'utilisation

Commandes supplémentaires27

Bruits normaux de fonctionnement27

Modèles dotés de boutons

de commande26, 27

Modèles dotés touches

à effleurement24, 25

Entretien et nettoyage

Filtre à air28

Retrait du cadre de la grille28

Serpentins Extérieurs28

Instructions de montage29-35

Conseils de dépannage36

Service à la clientèle

Service à la clientèle40

Garantie39

Enregistrement du titre

de propriété37, 38

AEE23

AEH18*

AEH25*

AEM18*

AEM25*

AEQ24

AEW18*

AEW25*

* Produits homologués ENERGY STAR®



En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, GE a déterminé que ce produit était conforme aux exigences d'efficacité énergétique d'ENERGY STAR®.

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :

Numéro de modèle : _____

Numéro de Série : _____

Vous trouverez ces numéros sur l'étiquette apposée sur le côté du climatiseur.

Au Canada, visitez-nous au :
www.electromenagersge.ca

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION.

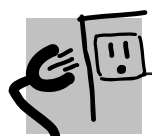
⚠ AVERTISSEMENT !

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de minimiser les risques d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez cet appareil qu'aux fins prévues décrites dans le manuel d'utilisation.
- Ce climatiseur doit être correctement installé conformément aux Instructions d'Installation avant toute utilisation.
- Ne débranchez jamais votre climatiseur en tirant sur le cordon d'alimentation. Prenez toujours fermement la fiche en main et tirez pour la sortir de la prise.
- Remplacez immédiatement tout cordon électrique usé ou endommagé. Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un nouveau cordon d'alimentation obtenu du fabricant. Ne réparez pas le cordon endommagé. N'utilisez pas un cordon fissuré ou présentant des dommages dus aux frottements soit sur sa longueur ou aux extrémités du côté de la fiche ou du raccord.
- Si la prise de courant est d'un format différent de la fiche, cette prise doit être changée par un électricien qualifié.
- Eteignez votre climatiseur et débranchez-le avant d'effectuer des réparations ou de le nettoyer.
REMARQUE : Nous vous recommandons de faire effectuer la maintenance par un technicien qualifié.
- Pour votre sécurité, ne stockez pas et n'utilisez pas de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables dans les parages de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Tous les climatiseurs contiennent des fluides frigorigènes qui, conformément, à la législation fédérale doivent être retirés avant la mise au rebut de l'appareil. Si vous mettez au rebut un ancien appareil contenant des fluides frigorigènes, vérifiez la procédure à suivre auprès de la compagnie responsable de l'élimination.



BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Ne coupez pas ou n'enlevez pas, sous aucun prétexte, la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Pour des raisons de sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

N'utilisez PAS d'adaptateur avec cet appareil.

Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (pour une mise à la terre) qui s'adapte à la prise de courant standard à 3 broches (pour une mise à la terre) pour minimiser les risques de chocs électriques par cet appareil.

Le cordon d'alimentation est équipé d'un dispositif d'interruption du courant. Un bouton d'essai et de réenclenchement est fourni sur le boîtier de la prise. Vous devez tester le mécanisme régulièrement en appuyant d'abord sur le bouton **TEST** (Essai) puis sur le bouton **RESET** (Réenclenchement) lorsque l'appareil est branché. Si le bouton **TEST** (Essai) ne bascule pas ou si le bouton **RESET** (Réenclenchement) ne reste pas enclenché, cessez d'utiliser votre climatiseur et appelez un technicien de service qualifié.

Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié pour s'assurer que le système est correctement mis à la terre.

Dans le cas d'une prise biphasée, l'installateur a la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise triphasée correctement mise à la terre.

Le climatiseur doit toujours être branché à sa propre prise électrique d'une tension nominale correspondant à celle indiquée sur sa plaque signalétique.

Ceci permet d'obtenir un meilleur rendement du climatiseur et évite de surcharger les circuits électriques du domicile qui risque d'occasionner un incendie en surchauffant.

Consultez les Consignes d'Installations, dans la section *Exigences Electriques* pour les exigences de branchements électriques particuliers.

⚠ AVERTISSEMENT !

UTILISATION DE RALLONGES



⚠ MISE EN GARDE :

N'UTILISEZ PAS de rallonge avec un modèle à 230/208 Volts.



LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Consignes
de sécurité

Consignes
d'utilisation

Entretien et
nettoyage

Instructions
de montage

Conseils de
dépannage

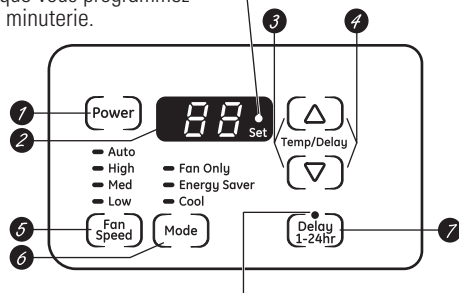
Assistance à
la clientèle

A propos des commandes du climatiseur— modèles dotés de touches à effleurement.

Les témoins lumineux à côté des touches à effleurement sur le tableau de commandes du climatiseur indiquent les réglages sélectionnés.

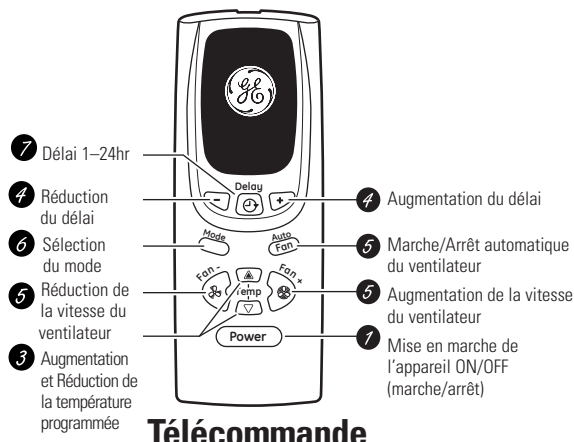
L'écran affiche toujours la température de la pièce sauf lorsque vous programmez la température ou la minuterie.

Le témoin indique que l'appareil est en mode Programmation de la température ou du délai.



Le témoin lumineux indique que la minuterie est programmée.

Commandes du Climatiseur



Télécommande



Commandes

Les commandes de climatiseur sont situées derrière la porte du tableau de commandes. Appuyez pour ouvrir et fermer la porte.

NOTE : La télécommande travaillera avec la porte du tableau de commande ouverte ou fermée.

- 1 Touche d'alimentation**
Met le climatiseur en position de marche ou d'arrêt. L'écran affiche la température de la pièce lorsque l'appareil est mis en marche.
- 2 Affichage**
Affiche la température de la pièce ou le temps restant avant la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil. Affiche la température de réglage lors de la programmation de la température pour les modes **Cool** (refroidissement) ou **Energy Saver** (économie d'énergie). Le témoin lumineux **Set** (programmé) s'allume lors du réglage.
REMARQUE : L'écran affichera la température de la pièce à la fin des réglages. Pour rappeler la température réglée, appuyez sur les touches **Temp Increase** (augmentation température) ▲ ou **Decrease** (réduction de la température) ▼.
- 3 Touches Temp Increase (Augmentation température) ▲ / Decrease (Réduction de la température) ▼**
Sont utilisées pour programmer la température dans les modes **Cool** ou **Energy Saver**. Le témoin lumineux **Set** s'allume lors du réglage.
- 4 Touches Delay Timer Increase (Augmentation du délai) ▲ (+) / Decrease (Diminution du délai) ▼ (-)**
Chaque fois que vous effleurez les touches **Increase ▲ / Decrease ▼** sur l'appareil ou les touches **Increase + / Decrease -** de la télécommande, vous programmez la durée du délai lors de l'utilisation de la minuterie **Delay 1-24hr** (délai de 1-24h) ⌚. Le témoin lumineux **Set** s'allume lors du réglage.
- 5 Touches de vitesse du ventilateur**
Sont utilisées pour régler la vitesse du ventilateur de l'appareil sur **Low** (faible), **Med** (moyenne), **High** (élevée) ou **Auto** (automatique). **REMARQUE :** Sur la télécommande, utilisez les touches **Increase + / Decrease -** pour régler la vitesse du ventilateur sur **Low**, **Med**, ou **High**. Utilisez la touche **Auto** pour allumer le ventilateur en mode **Auto**.

- 6 Touche Mode**
Est utilisée pour programmer le climatiseur sur les modes **Cool**, **Energy Saver** ou **Fan Only** (ventilateur uniquement).

- 7 Touches de Délai**
Delay ON (délai de mise en marche)—Lorsque le climatiseur est éteint, il peut être programmé pour démarrer automatiquement dans un délai de 1 à 24 heures à ses réglages précédents (mode, vitesse du ventilateur).

Delay OFF (délai d'arrêt)—Lorsque le climatiseur est en fonctionnement, il peut être programmé pour s'arrêter automatiquement dans un délai de 1 à 24 heures.

Comment le programmer :

Appuyez sur la touche **Delay 1-24hr** (Délai de 1 à 24 heures) de l'appareil ou sur la touche ⌚ de la télécommande. Chaque fois que vous effleurez les touches **Increase ▲ / Decrease ▼** sur l'appareil ou les touches **Increase + / Decrease -** de la télécommande, vous programmez la durée du délai par intervalle de 1 heure. Le témoin lumineux **Set** s'allume lors du réglage.

Pour connaître le temps restant sur la minuterie **Delay 1-24hr**, appuyez sur la touche **Delay 1-24hr** de l'appareil ou sur la touche ⌚ de la télécommande. Utilisez les touches **Increase ▲ / Decrease ▼** sur l'appareil ou les touches **Increase + / Decrease -** de la télécommande pour programmer un nouveau délai si nécessaire.

Pour annuler la minuterie, appuyez sur la touche **Delay 1-24hr** jusqu'à ce que le voyant lumineux sur la touche **Delay 1-24hr** s'éteigne.

- 8 Touche CIRCULAIRE**
Activez cette fonction pour une circulation d'air en continue d'un côté à l'autre.

Pour une direction fixe de l'air d'un côté à l'autre, activez cette fonction jusqu'à ce que la direction désirée de l'air soit obtenue puis désactivez-la.

Ne faites pas fonctionner votre appareil lorsque les températures extérieures sont en dessous de 0 °C (32 °F).

Ce climatiseur froid seul n'est pas conçu pour fonctionner avec des températures extérieures en dessous de 0 °C (32 °F). Il ne doit pas être utilisé

lorsque les températures extérieures sont en dessous de 0°C (32°F).

Mode Cool (refroidissement)

Utilisez le mode **Cool** (refroidissement) avec la vitesse du ventilateur sur **Low** (faible), **Med** (moyenne), **High** (élevée) ou **Auto** (automatique) pour refroidir. Appuyez sur les touches Temperature **Increase** (augmentation de la température) ▲ / **Decrease** (diminution de la température) ▼ pour programmer la température souhaitée entre 18 °C et 30 °C (64 et 86 °F) par incréments de 0,5 °C (1 °F).

Un thermostat électronique permet de maintenir la température de la pièce. Le compresseur se met en marche et s'arrête à intervalles réguliers pour maintenir la température de la pièce à un niveau de confort choisi. Réglez le thermostat à une valeur plus basse et l'air ambiant se refroidira. Réglez le thermostat à une valeur plus élevée et l'air ambiant se réchauffera.

REMARQUE : Si le climatiseur éteint est allumé alors qu'il est programmé sur un réglage **Cool** ou si vous passez d'un mode **Ventilation** à un mode de **Refroidissement**, il faudra environ 3 minutes pour que le compresseur se remette en marche et recommence à refroidir.

Descriptions du Refroidissement

Pour un Refroidissement Normal – Sélectionnez le mode **Cool** avec la vitesse du ventilateur sur **Med** ou **High** et un réglage à une température moyenne.

Pour un Refroidissement Maximal — Sélectionnez le mode **Cool** avec la vitesse du ventilateur sur **High** et un réglage à une température plus basse.

Pour un Refroidissement plus Silencieux ou Durant la Nuit — Sélectionnez le mode **Cool** avec la vitesse du ventilateur sur **Low** et un réglage à une température moyenne.

Mode Energy Saver (économie d'énergie)

Contrôle le ventilateur

ON (activé) —Le ventilateur se met en marche et s'arrête en même temps que le compresseur. Ceci permet une plus grande variation de la température et du taux d'humidité dans la pièce. Est en général utilisé lorsque la pièce est inoccupée.

REMARQUE : Le ventilateur peut continuer à fonctionner quelques instants après que le compresseur se soit arrêté.

OFF (désactivé)—Le ventilateur fonctionne en continu, alors que le compresseur se met en marche et s'arrête à intervalles réguliers.

Mode Fan Only (ventilateur uniquement)

Utilisez le mode **Fan Only** avec une vitesse de ventilateur réglée sur **Low**, **Med** ou **High** pour faire circuler l'air et le filtrer sans le refroidir. Étant donné que le mode **Fan Only** ne permet pas de refroidissement, le réglage de la température n'affiche pas. La température de la pièce s'affiche à l'écran.

REMARQUE : La vitesse de ventilateur auto ne peut être utilisée lorsque le climatiseur est sur le mode **Fan Only**.

Auto Fan Speed (vitesse du ventilateur auto)

Réglez la vitesse du ventilateur sur auto pour que la vitesse du ventilateur se règle automatiquement à la vitesse nécessaire à l'obtention des réglages apportant un niveau de confort optimal à la température programmée. Si la pièce demande un refroidissement supplémentaire, la vitesse du ventilateur augmente automatiquement. Si la pièce demande moins de refroidissement, la vitesse du ventilateur diminue automatiquement.

REMARQUE : La vitesse de ventilateur auto ne peut être utilisée lorsque le climatiseur est sur le mode **Fan Only**.

Fonction de conservation des réglages après une coupure de courant

En cas de panne ou d'interruption de courant, l'appareil redémarre automatiquement après rétablissement de l'alimentation électrique et conserve les derniers réglages utilisés. Si la fonction **Delay 1-24hr**

(Délai de 1 à 24 heures) était utilisée, l'appareil reprend son compte à rebours. Vous aurez peut-être besoin de programmer une nouvelle heure.

Télécommande

- Pour vous assurer d'un fonctionnement correct, pointez la télécommande vers le récepteur de signal du climatiseur.
- Le rayon d'action de la télécommande s'étend jusqu'à 6,4 m (20 pieds).

- Assurez-vous qu'aucun obstacle pouvant bloquer le signal ne se trouve entre le climatiseur et la télécommande.

- Assurez-vous que les piles sont récentes et correctement installées dans la télécommande.

Consignes
de sécurité

Consignes
d'utilisation

Entretien et
nettoyage

Instructions
de montage

Conseils de
dépannage

Assistance à
la clientèle

A propos des commandes du climatiseur— modèles dotés de boutons de commande.

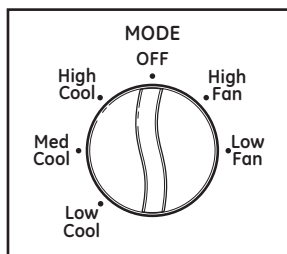
Les fonctions et l'aspect peuvent varier.



Commandes

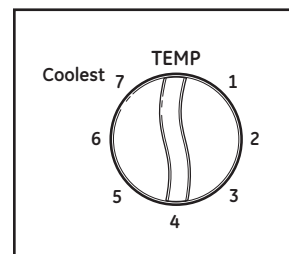
1 COMMANDES DU MODE

(sur certaines modèles)



2 COMMANDES DE LA TEMPÉRATURE

(sur certaines modèles)



Les commandes de climatiseur sont situées derrière la porte du tableau de commandes. Appuyez pour ouvrir et fermer la porte.

1 Commandes du mode

Les réglages **High Cool** (Fort refroidissement), **Med Cool** (Refroidissement Moyen) et **Low Cool** (Refroidissement faible) fournissent des refroidissements à des vitesses différentes pour le ventilateur.

Les réglages du ventilateur permettent aussi de filtrer et de faire circuler l'air sans le refroidir.

REMARQUE : Si vous passez d'un mode de refroidissement sur Arrêt ou à un mode de ventilation, attendez au moins 3 minutes avant de repasser à un mode de refroidissement.

Descriptions du Refroidissement

Pour un refroidissement Normal—Sélectionnez **High Cool** ou **Med Cool** avec un réglage sur une température moyenne

Pour un refroidissement Maximal—Sélectionnez **High Cool** avec un réglage de la température sur le chiffre le plus élevé.

Pour un Refroidissement plus Silencieux ou Durant la Nuit—Sélectionnez le mode **Low Cool** avec un réglage sur une température moyenne.

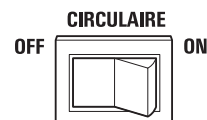
2 Contrôle de la TEMP

Le contrôle de la température est utilisé pour maintenir la température de la pièce. Le compresseur se met en marche et s'arrête à intervalles réguliers pour maintenir la pièce à un niveau de confort constant. Lorsque vous tournez le bouton sur une valeur plus élevée, l'air ambiant se refroidira. Lorsque vous tournez le bouton sur une valeur plus basse, l'air ambiant se réchauffera.

3 CIRCULAIRE

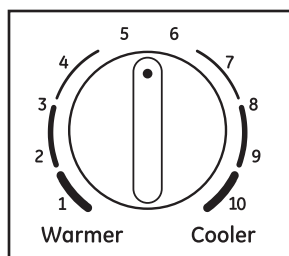
Mettez le commutateur circulaire sur **ON (Marche)** pour une circulation d'air en continue d'un côté à l'autre.

Pour une direction fixe de l'air d'un côté à l'autre, mettez le commutateur sur **ON (Marche)** jusqu'à ce que la direction désirée de l'air soit obtenue puis basculez le commutateur sur **OFF (Arrêt)**.



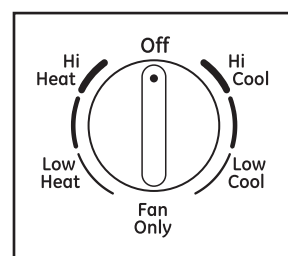
1 COMMANDES DE LA TEMPÉRATURE

(sur certaines modèles)



2 COMMANDES DU MODE

(sur certaines modèles)



1 Commande de la Température

Les commandes de la température sont utilisées pour maintenir la température de la pièce. Le compresseur se met en marche et s'arrête à intervalles réguliers pour maintenir la pièce à un niveau de confort constant. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vers **Cooler (Plus froid)** (bleu) et l'air ambiant se refroidira. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur **Warmer (Plus chaud)** (rouge) et l'air ambiant se réchauffera.

2 Commandes du Mode

Hi Cool (Fort refroidissement) et **Low Cool** (Refroidissement faible) permettent de refroidir à des vitesses de ventilation différentes. Les réglages **Hi Heat** (Chauffage fort) et **Low Heat** (Chauffage faible) permettent de réchauffer à des vitesses de ventilation différentes. Le réglage **Fan Only** (Ventilateur uniquement) permet aussi de faire circuler l'air et de le filtrer sans le refroidir ou le réchauffer.

REMARQUE : Si vous passez d'un mode de refroidissement sur Arrêt, à un mode de ventilation ou à un mode de chauffage, attendez au moins 3 minutes avant de repasser à un mode de refroidissement.

Descriptions des Modes de Refroidissement

Pour un refroidissement Normal—Sélectionnez **Hi Cool** (Fort refroidissement) ou **Low Cool** (Refroidissement Faible) avec un réglage sur une température moyenne.

Pour un refroidissement Maximal—Sélectionnez **Hi Cool** (Fort refroidissement) avec le bouton de réglage de la température tourné au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour un Refroidissement plus Silencieux ou Durant la Nuit—Sélectionnez le mode **Low Cool** (Refroidissement Faible) avec un réglage sur une température moyenne.

Descriptions des modes de chauffage

Pour un chauffage Normal—Sélectionnez **Hi Heat** (Chauffage fort) ou **Low Heat** (Chauffage faible) avec un réglage sur une température moyenne.

Pour un chauffage Maximal—Sélectionnez **Hi Heat** (Chauffage fort) avec le bouton de réglage de la température tourné au maximum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour un Chauffage plus Silencieux ou Durant la Nuit—Sélectionnez le mode **Low Heat** (Chauffage faible) avec un réglage sur une température moyenne.

3 Circulaire

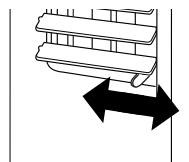
Mettez le commutateur Circulaire sur **On (Marche)** pour une circulation d'air en continue d'un côté à l'autre. Pour une direction fixe de l'air d'un côté à l'autre, mettez le commutateur sur **On (Marche)** jusqu'à ce que la direction désirée de l'air soit obtenue puis basculez le commutateur sur **Off (Arrêt)**.



Commande d'évent

La commande d'évent se trouve au-dessus du panneau de commande.

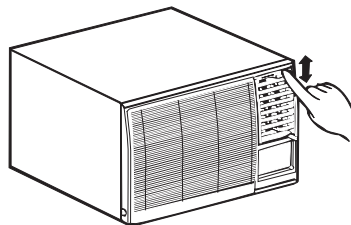
Lorsque cette commande est réglée sur **CLOSE (fermé)**, seul l'air à l'intérieur de la pièce est climatisé et mis en circulation. Lorsqu'elle est réglée sur **OPEN (ouvert)**, de l'air extérieur est admis dans la pièce.



Pour ouvrir l'évent, poussez le levier vers la droite.
Pour le fermer, poussez-le vers la gauche.

Direction de l'air – Vers le haut/vers le bas

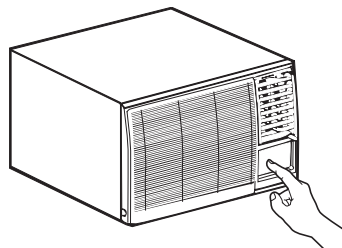
Une légère pression du bout des doigts sur les persiennes vous permet de régler la direction de l'air vers le haut ou vers le bas.



Couvercle du tableau de commande

Appuyez sur le couvercle pour le fermer et l'ouvrir.

REMARQUE : La télécommande (sur certains modèles) fonctionne avec le couvercle du tableau de commande ouvert ou fermé.



Bruits normaux de fonctionnement.

- Vous pouvez entendre un cliquetis dû à de l'eau qui est absorbée et est projetée contre le condensateur les jours de pluie où quand il y a beaucoup d'humidité. Cette caractéristique diminue l'humidité et améliore le rendement.
- Vous pouvez entendre le claquement du thermostat quand le compresseur se met en marche et s'arrête.
- De l'eau s'amasse dans le plateau du bas pendant les périodes de grande humidité ou s'il pleut. Cette eau peut déborder et couler de l'appareil du côté extérieur.
- Le ventilateur peut tourner même quand le compresseur ne fonctionne pas.

Entretien et nettoyage du climatiseur.

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation

Entretien et nettoyage

Instructions de montage

Conseils de dépannage

Assistance à la clientèle

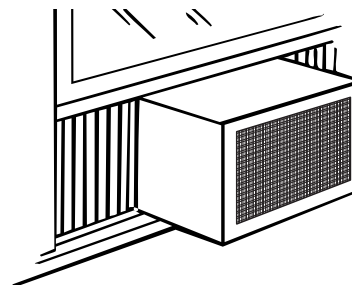
Grille et Boîtier

Eteignez et débranchez le climatiseur avant tout nettoyage.

Pour le nettoyer, utilisez de l'eau et un détergent doux. N'utilisez pas d'eau de Javel ou de nettoyeurs abrasifs.

Serpentins Extérieurs

Les serpentins situés du côté extérieur du climatiseur doivent être régulièrement vérifiés. S'ils sont obstrués par des poussières ou de la suie, il est possible de les faire nettoyer par des professionnels.

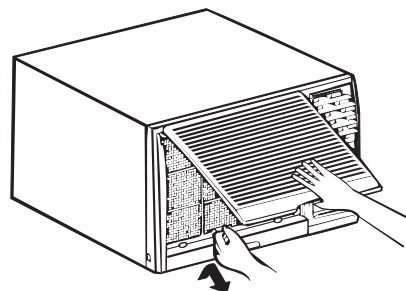


Filtre à Air

Le filtre à air derrière la grille frontale doit être vérifié et nettoyé au bout de 30 jours de fonctionnement ou plus souvent si nécessaire.

Pour retirer le filtre :

- 1 Ouvrez la grille d'entrée vers le haut en tirant sur le bas de cette grille.
- 2 A l'aide de la languette, tirez légèrement le filtre vers le haut pour le libérer puis tirez-le vers le bas.



Attrapez la languette sur le filtre et tirez-la vers le bas pour retirer le filtre.

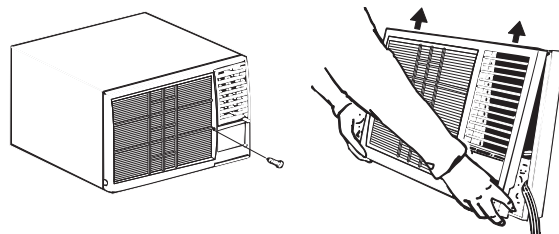
▲ MISE EN GARDE : NE faites PAS fonctionner le climatiseur sans le filtre sous peine de le boucher avec de la poussière et de la charpie et de réduire son efficacité.

Retrait du Cadre de la Grille (si nécessaire pour le nettoyage des serpentins)

Retirez le filtre à air. Référez-vous à la section *Filtre à Air* ci-dessus. Retirez les vis de fixations de la grille si le climatiseur en est équipé.

Attrapez les deux coins inférieurs de la grille tout en appuyant sur les côtés du logement avec le bout des doigts. Tirez vers vous pour libérer la grille puis sortez-la en levant.

REMARQUE : Ne tirez pas le bord inférieur vers vous de plus de 3 po ou vous risquez d'endommager les languettes de la grille.



Comment Insérer les Piles dans la Télécommande

- 1 Retirez le couvercle du logement des piles en le faisant glisser dans le sens indiqué par la flèche.
- 2 Insérez les nouvelles piles en vous assurant que les pôles (+) et (-) de la pile sont orientés dans la bonne direction.
- 3 Remettez le couvercle en le faisant glisser.

REMARQUES :

- Utilisez 2 piles alcalines AAA d'1,5 Volt. N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Retirez les piles de la télécommande si vous prévoyez de ne pas utiliser votre climatiseur pendant un certain temps.

Instructions de montage

Climatiseur

? Questions? Composez le 1.800.561.3344 ou visitez notre site web à : www.electromenagersge.ca



AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions entièrement et attentivement.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur électrique local.
- **IMPORTANT** – Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Remarque pour l'installateur** – Assurez-vous de remettre ces instructions au client.
- **Remarque pour le client** – Conservez ces instructions pour toute référence future.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil demande des connaissances de base en mécanique.
- **Délai d'exécution** – Environ 1 heure
- Nous recommandons que l'installation de ce produit soit effectuée par deux personnes.
- L'installateur est responsable de l'installation correcte de l'appareil.
- La panne de l'appareil due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.
- Vous **DEVEZ** utiliser toutes les pièces fournies et suivre les procédures correctes d'installation décrites dans cette notice lors de l'installation de ce climatiseur.



EXIGENCES ÉLECTRIQUES

La fiche triphasée avec terre réduit le risque de choc électrique. Si la prise murale que vous envisagez d'utiliser est biphasée, vous avez la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise triphasée correctement mise à la terre.



Certains modèles nécessitent une prise mise à la terre de 230/208 Volts AC, protégée par un fusible à action différée ou par un disjoncteur. Ces modèles doivent être installés sur leur propre circuit dérivé pour éviter de surcharger les circuits électriques du domicile qui peut occasionner un risque d'incendie par surchauffe des câbles.



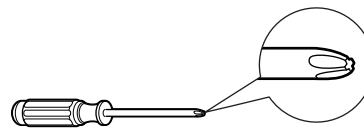
▲ MISE EN GARDE :

Ne coupez pas ou n'enlevez pas, sous aucun prétexte, la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.

Ne changez pas la fiche du cordon d'alimentation du climatiseur.

Un câblage en aluminium du domicile peut occasionner des problèmes particuliers— consultez un électricien qualifié.

OUTILLAGE NÉCESSAIRES



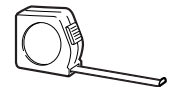
Tournevis cruciforme Phillips



Clé à molette



Tournevis à tête plate



Règle ou mètre



Crayon



Ciseaux ou couteau

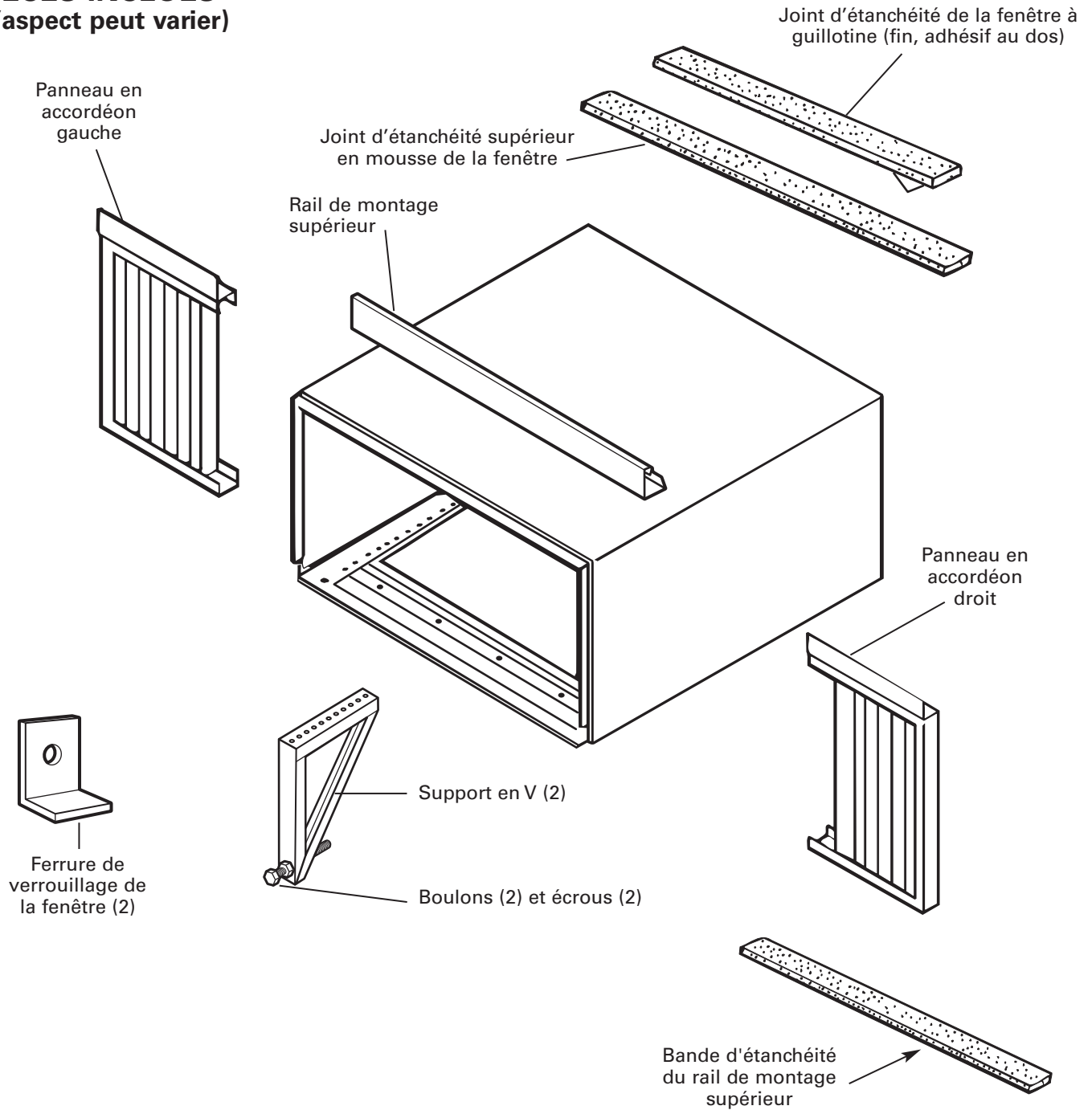


Niveau

Le cordon d'alimentation est équipé d'un dispositif d'interruption du courant. Un bouton d'essai et de réenclenchement est fourni sur le boîtier de la prise. Vous devez tester le mécanisme régulièrement en appuyant d'abord sur le bouton **TEST** (Essai) puis sur le bouton **RESET** (Réenclenchement) lorsque l'appareil est branché. Si le bouton **TEST** (Essai) ne bascule pas ou si le bouton **RESET** (Réenclenchement) ne reste pas enclenché, cessez d'utiliser votre climatiseur et appelez un technicien de service qualifié.

Instructions de montage dans une fenêtre

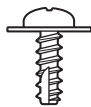
PIÈCES INCLUES (L'aspect peut varier)



Type A (6)



Type B (4)



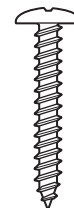
Type C (7)



Type D (6)



Type E (4)



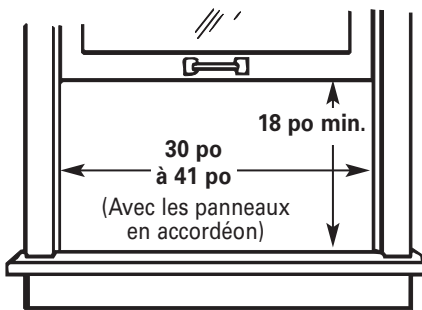
Type F (2)



Instructions de montage dans une fenêtre

1 INSTRUCTION RELATIVE À LA FENÊTRE

- Ces instructions sont valables pour une fenêtre standard à guillotine à deux châssis mobiles. Vous devrez modifier les instructions pour les autres types de fenêtres.
- Le climatiseur peut être installé sans les panneaux en accordéons si la fenêtre est étroite. Référez-vous aux dimensions de la fenêtre indiquées dans le croquis à droite.
- Toute la ferrure de montage doit être solidement fixée au bois, à la maçonnerie ou au métal.
- La prise d'alimentation électrique doit se trouver à portée du cordon d'alimentation.
- Suivez les dimensions indiquées pour votre modèle dans le tableau et sur le croquis.



2 INSTRUCTIONS RELATIVE À LA CONTRE-FENÊTRE

Le cadre de la contre-fenêtre empêche le climatiseur de pencher vers l'extérieur, et donc de se drainer correctement. Pour régler ce problème, fixez un morceau de bois au rebord de la fenêtre.

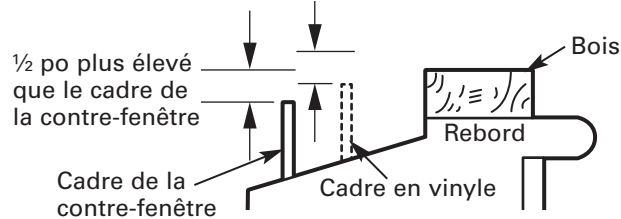
MORCEAU DE BOIS

LARGEUR : 2 po

LONGUEUR : Suffisamment long pour se loger à l'intérieur du cadre de la fenêtre.

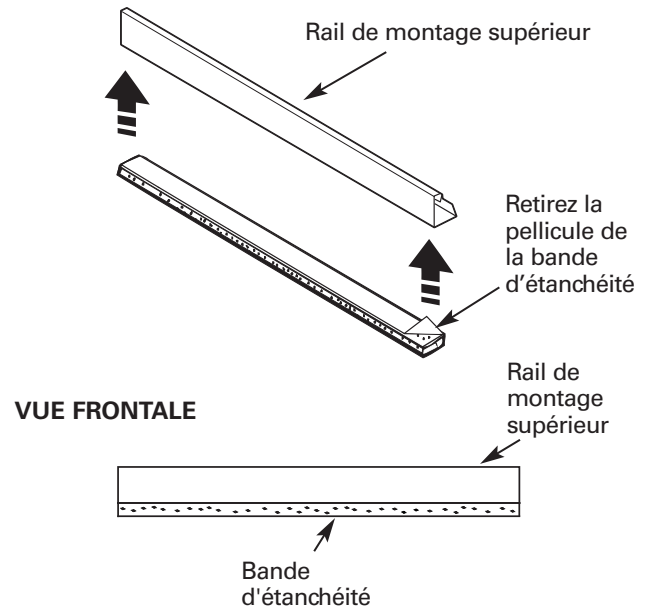
ÉPAISSEUR : Pour déterminer l'épaisseur, placez un morceau de bois sur le rebord de la fenêtre de façon à ce que le morceau de bois soit $\frac{1}{2}$ po plus élevé que le dessus du cadre de la contre-fenêtre ou du cadre en vinyle.

Fixez solidement à l'aide de vis ou de clous fournis par l'installateur. $\frac{1}{2}$ po plus élevé que le cadre en vinyle (sur certaines fenêtres)



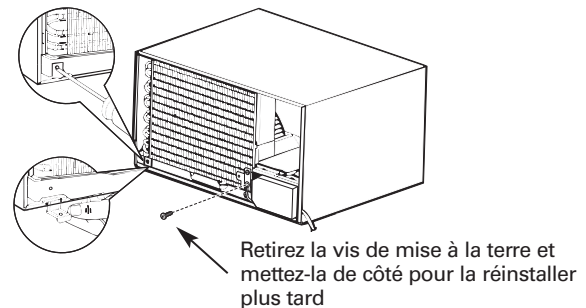
3 FIXATION DE LA BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DU RAIL DE MONTAGE SUPÉRIEUR

Retirez la pellicule de la bande d'étanchéité du rail de montage supérieur et apposez cette bande d'étanchéité sur le bas du rail de montage supérieur, le long du bord avant.

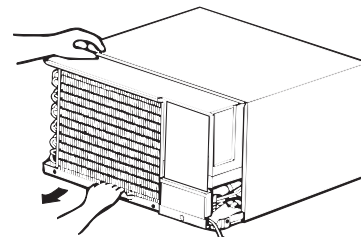


4 RETRAIT DU CLIMATISEUR DE SON LOGEMENT

- A** Retirez les vis et les ferrures de verrouillage du cadre inférieur. Mettez-les de côté pour les réinstaller plus tard.
- B** Retirez la vis de mise à la terre et mettez-la de côté pour la réinstaller plus tard.



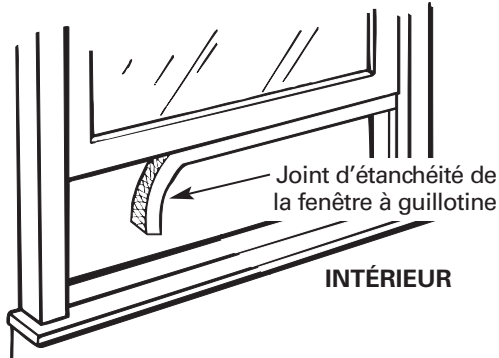
- C** Sortez le climatiseur de son logement en le faisant glisser et en attrapant la poignée du conteneur de fond et en tirant vers vous tout en maintenant le logement.



Instructions de montage dans une fenêtre

5 PRÉPARATION DE LA FENÊTRE

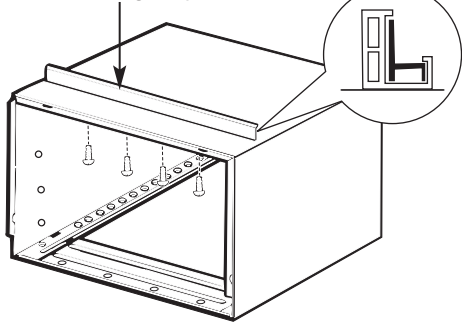
Découpez le joint de la fenêtre à guillotine à la largeur de la fenêtre et collez le côté adhésif sur le bas du cadre.



6 PRÉPARATION DU LOGEMENT

A Installez le rail de montage supérieur avec 4 vis de type B de l'intérieur du logement.

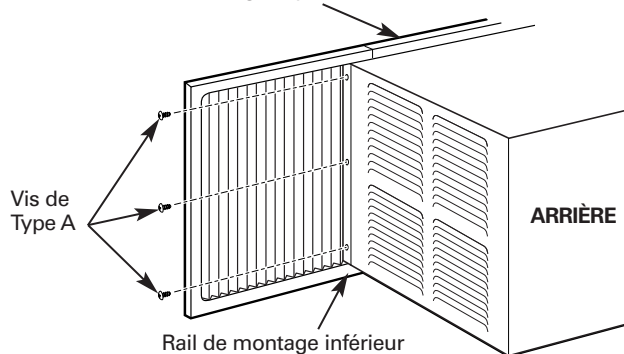
Rail de montage supérieur



B Insérez les cadres pour les panneaux en accordéon dans le rail de montage supérieur et dans les guides du cadre inférieur. Fixez les panneaux en accordéon sur les côtés du logement à l'aide de 3 vis de type A de chaque côté.

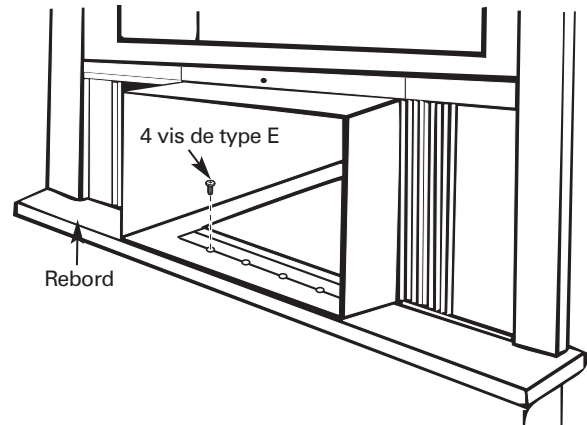
Remarque : Lorsque vous fixez les panneaux en accordéon, assurez-vous de ne visser que les panneaux intérieurs aux côtés du logement.

Rail de montage supérieur

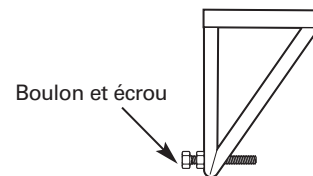


7 INSTALLATION DU LOGEMENT DANS LA FENÊTRE

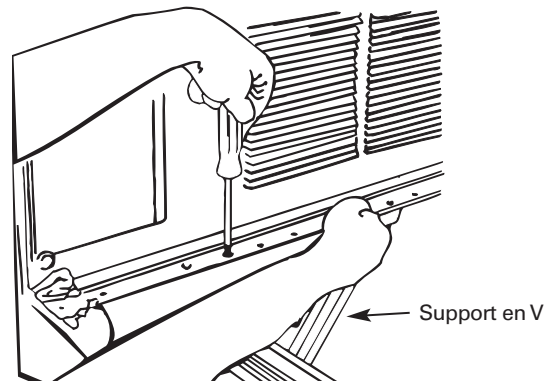
A Faites délicatement glisser le logement dans la fenêtre et centrez-le. Abaissez la fenêtre derrière le rail de montage supérieur. Tirez le bas du logement vers l'avant de façon à ce que le rail de montage inférieur soit plaqué contre l'arrière du rebord de la fenêtre. Fixez le logement au rebord de la fenêtre en utilisant 4 vis de type E. Percez des trous de guidage si nécessaire.



B Assurez-vous que les boulons et les écrous soient complètement enfoncés dans les deux supports en V gauche et droit.



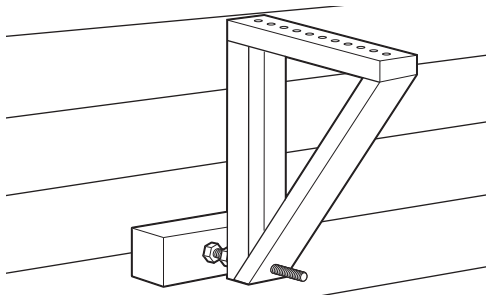
C Positionnez les supports en V sur le fond du logement pour qu'ils soient proches du mur extérieur. Fixez les supports en V sur le fond du logement, de chaque côté, à l'aide de 3 vis de type C de chaque côté.



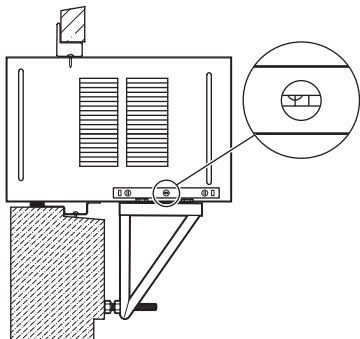
Instructions de montage dans une fenêtre

7 INSTALLATION DU LOGEMENT DANS LA FENÊTRE (suite)

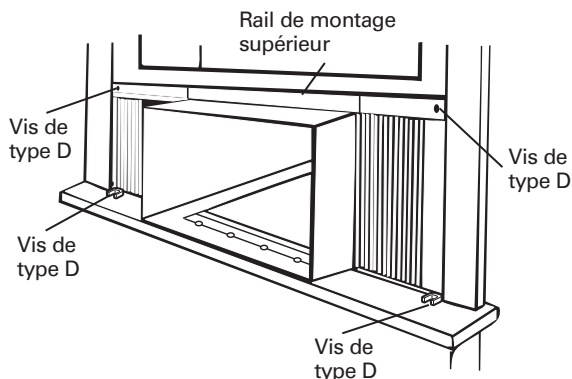
- D** Utilisez une pièce de bois (obtenue localement) entre les boulons de mise de niveau et le mur si le mur n'est pas solide ou si le poids du climatiseur se trouve entre deux clous dans le mur.



- E** Ajustez les boulons et les écrous de mise de niveau contre le mur extérieur de façon à ce que le logement soit légèrement incliné vers l'extérieur. Resserrez les boulons à l'aide d'une clé à molette. Utilisez un niveau, environ 1/2 bulle donnera la pente correcte vers l'extérieur.



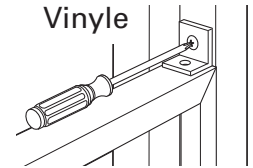
- F** Etirez les panneaux en accordéons gauche et droit jusqu'au cadre vertical de la fenêtre à guillotine. Percez des trous de guidage et fixez les coins supérieurs et inférieurs à l'aide de vis de type D.



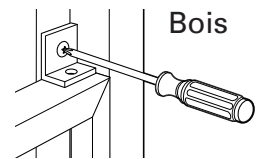
8 INSTALLATION DE FERRURES DE SUPPORT ET DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEUR EN MOUSSE DE LA FENÊTRE

A ▲ MISE EN GARDE :

Pour prévenir la verre brisé dans les fenêtres, attachez une ferrure de support à la côté du fenêtre.

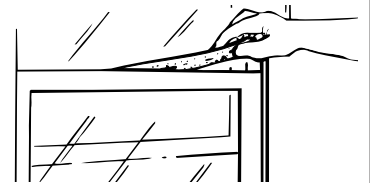


Percez les trous de guidage et fixez la ferrure de support à l'aide d'une vis de type D, une de chaque côté.



- B** Découpez le joint d'étanchéité supérieur en mousse à la largeur de la fenêtre.

- C** Insérez la mousse entre la vitre et la fenêtre pour empêcher l'air et les insectes de pénétrer dans la pièce.

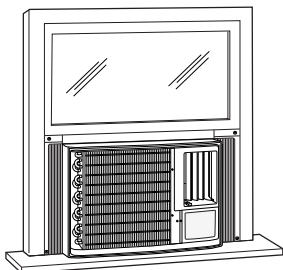


NOTE : Si le joint d'étanchéité fourni ne s'adapte pas à votre fenêtre, procurez-vous localement l'article approprié afin d'obtenir une étanchéité adéquate de l'installation.

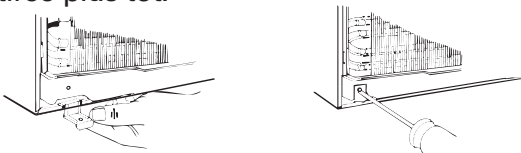
Instructions de montage dans une fenêtre

9 INSTALLATION DU CLIMATISEUR DANS SON LOGEMENT

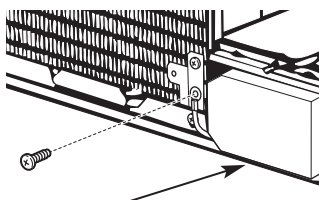
- A** Assurez-vous que le fil de mise à la terre est placé sur le côté et faites glisser le climatiseur dans son logement. N'appuyez pas sur les commandes ni sur les serpentins à ailettes. Assurez-vous que le climatiseur est correctement positionné.



- B** Réinstallez la ferrure de verrouillage et la vis retirée plus tôt.



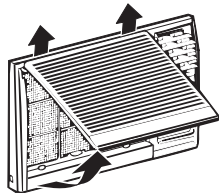
- C** Rebranchez le fil de mise à la terre au climatiseur à l'aide de la vis retirée plus tôt. **IMPORTANT : Le fil de mise à la terre doit être remis en place pour garantir une mise à la terre adéquate.**



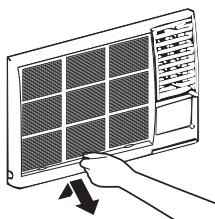
Enfoncez le fil de mise à la terre contre l'appareil pour l'empêcher d'être pincé en installant la grille frontale.

- D** Retirez la grille frontale de sa boîte d'emballage et retirez le ruban adhésif utilisé pour l'expédition.

- E** Attrapez la grille frontale par les coins inférieurs et tirez vers l'avant. Décrochez-la par ses charnières supérieures et mettez-la de côté.

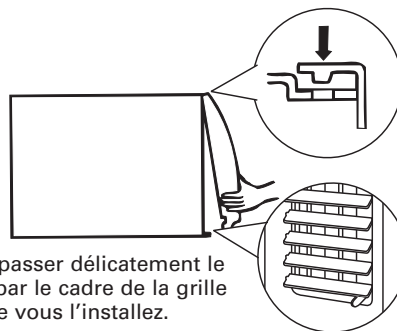


- F** En utilisant la languette, tirez légèrement le filtre vers le haut pour le libérer puis tirez vers le bas.



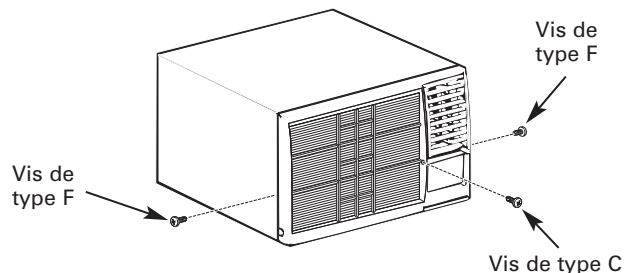
9 INSTALLATION DU CLIMATISEUR DANS SON LOGEMENT (suite)

- G** Tirez le cordon d'alimentation enroulé de sa position d'expédition dans la zone d'évacuation de l'air. Fixez le cadre de la grille frontale en insérant les languettes du cadre de la grille dans les fentes situées dans la partie supérieure avant du logement.

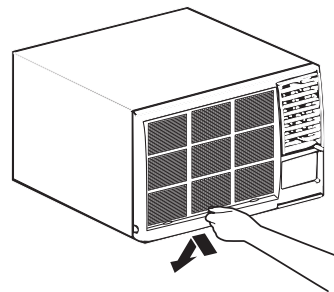


Faites passer délicatement le levier par le cadre de la grille lorsque vous l'installez.

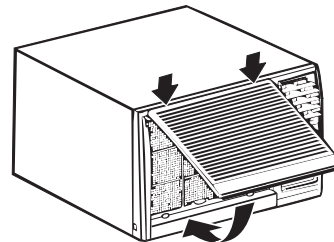
- H** Enfoncez le cadre de la grille autour du cordon d'alimentation sur le côté droit. Fixez la grille avec une vis de type F (peinte) de chaque côté et une vis de type C sur le devant.



- I** Réinstallez le filtre.



- J** Réinstallez la grille d'entrée. Branchez l'alimentation.



Calfeutrez ou garnissez de caoutchouc d'étanchéité tous les interstices ou ouvertures donnant sur l'extérieur pour rendre votre installation étanche.

Instructions de montage pour une installation à travers un mur – En option

Le logement peut être installé à travers un mur dans une habitation existante ou neuve.

Veillez lire entièrement ces instructions, puis les suivre étape par étape.

REMARQUE : Excepté pour les supports en V (fournis), veuillez obtenir tous les matériaux localement pour l'installation du climatiseur à travers un mur.

1 IMPORTANT

Une installation à travers un mur n'est pas appropriée si une ou plusieurs des persiennes sur le côté ou sur le dessus sont obstruées par le mur.

Toutes les persiennes sur le côté ou sur le dessus doivent dépasser du côté extérieur du mur.

Le côté intérieur du logement doit dépasser suffisamment dans la pièce pour équilibrer l'appareil.

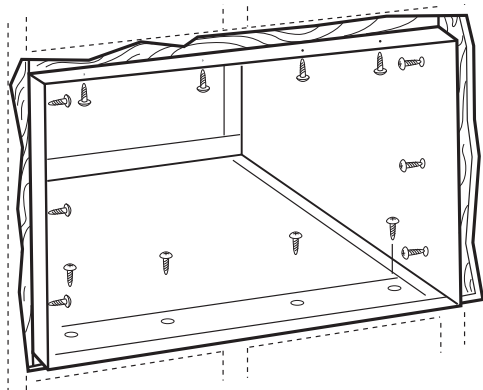
Le logement doit être installé de niveau de droite à gauche et légèrement penché de l'avant vers l'arrière. Utilisez un niveau, environ 1/2 bulle donnera la pente correcte vers l'extérieur.

Une cornière de linteau est nécessaire pour maintenir les briques ou les blocs au-dessus de l'ouverture.

Un solin est nécessaire et doit se prolonger le long de l'ouverture pour éviter toute fuite vers l'intérieur du mur.

A Retirez le climatiseur de son logement. Pour des instructions particulières, veuillez vous référer aux Instructions de Montage dans une fenêtre.

B Assurez-vous qu'une prise murale se trouve à proximité de l'ouverture ou installez-en une.



C Positionnez le logement dans l'ouverture dans le mur et placez les bandes de maintien en bois entre le bas du logement et le solin des deux côtés du rail inférieur. Elles doivent être de la même hauteur que le rail inférieur et de la même longueur que l'ouverture dans le mur.

1 IMPORTANT (suite)

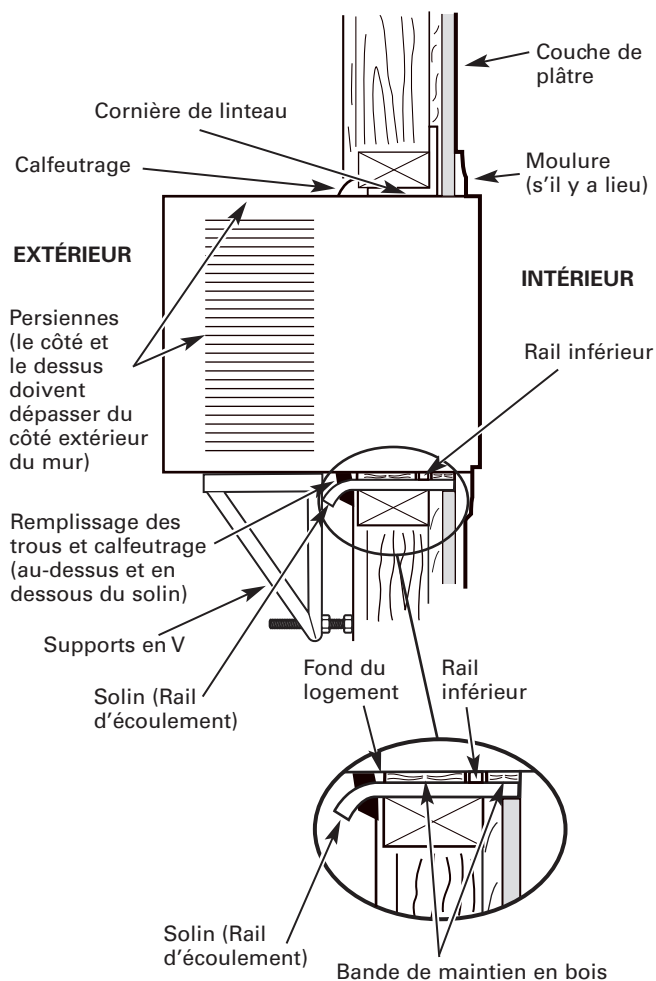
D Fixez le logement à l'aide de 14 vis à bois ancrées d'au moins un pouce dans la structure du mur.

REMARQUE : Si nécessaire, percez des trous de guidage pour permettre une installation correcte. Si le cadre est trop grand, utilisez des cales pour éviter toute distorsion.

E Installez les supports en V. Consultez la section INSTALLATION DU LOGEMENT DANS LA FENÊTRE dans les Instruction de Montage dans un fenêtre.

2 FINITION DE L'OUVERTURE DANS LE MUR

A Calfeutrez les quatre côtés du côté extérieur du logement pour éviter que l'humidité ne pénètre par le mur intérieur. L'utilisation d'un solin (rail d'écoulement) permettra davantage d'éviter que l'eau ne s'écoule dans le mur et le long du mur extérieur.



B Placez le climatiseur dans le logement. Pour des instructions particulières, veuillez vous référer aux Instructions de Montage dans une fenêtre.

Avant d'appeler le service . . .

Consignes
de sécurité

Consignes
d'Utilisation

Entretien et
nettoyage

Instructions
de montage

Conseils de
dépannage

Assistance à
la clientèle

Problème	Causes possibles	Que faire
Le climatiseur ne se met pas en marche	Le climatiseur est débranché.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la fiche du climatiseur soit bien branchée dans la prise murale.
	Le fusible a sauté/ le disjoncteur est ouvert.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la boîte à fusible /à disjoncteurs et remplacez le fusible ou rebranchez le disjoncteur.
	Il y a une panne de courant.	<ul style="list-style-type: none"> S'il se produit une panne de courant, débranchez le climatiseur en le mettant en position OFF (arrêt). Quand le courant revient, attendez 3 minutes avant de remettre en marche le climatiseur, pour éviter de déclencher la surcharge du compresseur.
	Le mécanisme d'interruption de courant est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton RESET (remise en marche) situé sur la fiche du cordon électrique. Si le bouton RESET ne reste pas enfoncé, arrêtez le climatiseur d'air et appelez un technicien qualifié.
Le climatiseur ne refroidit pas autant qu'il le devrait	La circulation d'air est bloquée.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous qu'il n'y a pas de rideau, de store ou de meuble qui bloque le devant du climatiseur.
	Le contrôle de température n'est pas bien réglé.	<ul style="list-style-type: none"> En mode COOL (frais) appuyez sur la touche DECREASE ▼ pad. Sur les modèles dotés de boutons de commandes, tournez le bouton de température sur une valeur plus élevée.
	Le filtre à air est sale.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre au moins tous les 30 jours. Consulter la section <i>Instructions de fonctionnement</i>.
	La chambre était chaude.	<ul style="list-style-type: none"> Après avoir mis en marche le climatiseur, attendez que la chambre se refroidisse.
	L'air froid s'échappe de la chambre.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les grilles à registre de plancher et les reprises d'air froid.
	Les serpentins sont gelés.	<ul style="list-style-type: none"> Consultez "Le climatiseur d'air gèle" ci-dessous.
Le climatiseur gèle	La glace bloque la circulation d'air et empêche le climatiseur de refroidir la chambre.	<ul style="list-style-type: none"> Sur les modèles dotés de boutons de commande, réglez le mode sur High Fan (Vitesse du ventilateur élevée) ou High Cool (Fort refroidissement) avec la température réglée sur 1 ou 2. Sur les modèles dotés de touches à effleurement, réglez les commandes sur High Fan (Vitesse du ventilateur élevée) ou High Cool (Fort refroidissement) et réglez le thermostat sur une température plus élevée.
La télécommande ne fonctionne pas	Les piles ne sont pas insérées correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la position des piles. Elles doivent être insérées de façon à ce que les pôles (+) et (-) de la pile soient orientés dans des directions opposées.
	Les piles sont peut-être déchargées.	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer les piles.
De l'eau coule à l'extérieur	Il fait très chaud et humide.	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal.
De l'eau coule à l'intérieur	Le climatiseur n'est pas incliné vers l'extérieur.	<ul style="list-style-type: none"> Pour obtenir une bonne évacuation de l'eau, assurez-vous que le climatiseur soit légèrement incliné de l'avant du boîtier vers l'arrière.
L'eau s'accumule dans le plateau du fond	L'humidité est extraite de l'air de la chambre et passe dans le plateau du fond.	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal pendant une période courte dans des régions peu humides; normal pendant des périodes plus longues dans des régions très humides.
La fonction Delay 1-24hr (Délai de 1 à 24 heures) ne fonctionne pas correctement	Il y a une panne ou une coupure de courant.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil redémarrera automatiquement avec les derniers réglages utilisés lorsque l'alimentation électrique sera rétablie. Si la fonction Delay 1-24hr (Délai de 1 à 24 heures) était utilisée, l'appareil reprend son compte à rebours. Vous aurez peut-être besoin de programmer une nouvelle heure.

Please place in envelope and mail to:
Veuillez mettre dans une enveloppe et envoyez à :

**OWNERSHIP REGISTRATION
P.O. BOX 1780
MISSISSAUGA, ONTARIO
L4Y 4G1**

(FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY)



For Canadian
Customers



Pour les
Consommateurs
Canadiens

CUT ALONG THIS LINE AND RETURN CARD—THANKS

OWNERSHIP REGISTRATION CERTIFICATE – FICHE D'INSCRIPTION DU PROPRIÉTAIRE					
Please register your product to enable us to contact you in the remote event a safety notice is issued for this product and to allow for efficient communication under the terms of your warranty, should the need arise.			Veuillez enregistrer votre produit afin de nous permettre de communiquer avec vous si jamais un avis de sécurité concernant ce produit était émis et de communiquer facilement avec vous en vertu de votre garantie, si le besoin s'en fait sentir.		
REGISTER ON-LINE:		www.geappliances.ca		MAIL TO: P.O. BOX 1780, MISSISSAUGA ONTARIO, L4Y 4G1	
ENREGISTREMENT SUR INTERNET À:		www.electromenagersge.ca		POSTER À:	
<input type="checkbox"/> MR./M	<input type="checkbox"/> MRS./MME	FIRST NAME / PRÉNOM		LAST NAME / NOM	
<input type="checkbox"/> MISS/MILLE	<input type="checkbox"/> MS.				
STREET NO / N° RUE		STREET NAME / RUE			APT. NO / APP. / RR#
CITY / VILLE			PROVINCE	POSTAL CODE / POSTAL	
AREA CODE / IND. RÉG.	TELEPHONE	E-MAIL			
DID YOU PURCHASE A SERVICE CONTRACT FOR THIS APPLIANCE? AVEZ-VOUS ACHETÉ UN CONTRAT DE SERVICE POUR CET APPAREIL ?			YES / OUI <input type="checkbox"/>	IF YES / SI OUI: EXPIRATION	
			NO / NON <input type="checkbox"/>	Y/A	M D/J
NAME OF SELLING DEALER / NOM DU MARCHAND			MODEL / MODÈLE		
INSTALLATION DATE / DATE D'INSTALLATION Y/A M D/J		CORRESPONDENCE	<input type="checkbox"/> ENGLISH		
		CORRESPONDANCE	<input type="checkbox"/> FRANÇAIS	SERIAL / SÉRIE	
<input type="checkbox"/> I do not wish to receive any promotional offers regarding this product. <input type="checkbox"/> Je ne désire pas recevoir d'offres promotionnelles concernant ce produit.					



Les services sous garantie sont dispensés par nos centres de réparation ou par nos réparateurs Customer Care® autorisés. Pour obtenir le service, appelez le 1.800.561.3344. Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

Agrafez le reçu d'achat ici. Pour obtenir le service sous garantie, vous devrez fournir la preuve de l'achat original.

Pour la période d' : Nous remplacerons :

Une année

À compter de la date d'achat initial

Toute pièce de le climatiseur manifestant un vice de matériau ou de fabrication. Durant cette période de **garantie limitée d'une année**, Mabe fournira aussi, **gratuitement**, la main-d'oeuvre et le service de réparation connexe pour le remplacement de la pièce défectueuse.

Ce qui n'est pas couvert :

- Les déplacements de service à votre maison pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Un montage, une livraison ou un entretien déficient. Si vous avez un problème de montage ou si le climatiseur n'a pas la bonne capacité de refroidissement pour son usage prévu, appelez votre revendeur ou votre installateur. Vous êtes responsable de fournir une installation de raccordement électrique convenable.
- Les pannes occasionnées par des modifications au produit ou une utilisation non raisonnable, en particulier une absence d'entretien raisonnable et nécessaire.
- Dans les emplacements commerciaux, la main-d'œuvre nécessaire pour déménager l'appareil jusqu'à un emplacement où il est accessible par un technicien particulier.
- Le remplacement des fusibles de la maison ou la réactivation des disjoncteurs.
- Les pannes occasionnées par la corrosion sur les modèles qui ne sont pas protégés contre la corrosion.
- Les dommages occasionnés par un mauvais voltage de l'alimentation électrique, un accident, un incendie, une inondation ou une calamité naturelle.
- Les dommages indirects et consécutifs à la propriété personnelle occasionnés par des vices possibles de ce climatiseur.
- Les dommages occasionnés par la livraison.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

Cette garantie est valable pour le premier propriétaire et tout autre propriétaire du produit s'il a été acheté au Canada pour utilisation domestique dans le Canada. Le service à domicile sous garantie sera fourni là où il est disponible et dans les régions que Mabe considère que l'offre de service est raisonnable.

Dans certaines provinces, il est interdit d'exclure ou de limiter les dommages directs ou indirects. Il est alors possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre cas. La présente garantie vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez bénéficier d'autres droits, qui varient d'une province à l'autre. Pour connaître les droits dont vous bénéficiez dans votre province, communiquez avec le bureau des relations avec les consommateurs de votre région.

**Garant : Mabe Canada Inc.,
Burlington, Ontario**

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation

Entretien et nettoyage

Instructions de montage

Conseils de dépannage

Assistance à la clientèle

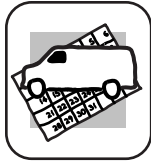
Assistance à la clientèle.



Site Internet GE

www.electromenagersge.ca

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site www.electromenagersge.ca 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



Service de réparations

1.800.561.3344

Service de réparations GE est tout près de vous.

Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



Studio de conception réaliste

www.electromenagersge.ca

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.
Bureau 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3

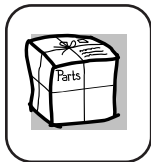


Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.888.261.2133.



Pièces et accessoires

www.electromenagersge.ca

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.800.561.3344.



Contactez-nous

www.electromenagersge.ca

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

Premièrement, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

Ensuite, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails—numéro de téléphone compris—au
Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.
Bureau 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Inscrivez votre appareil électroménager

www.electromenagersge.ca

Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible. Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

Instrucciones de seguridad 42–43

Instrucciones de operación 44–47

Modelos con teclas táctiles 44, 45

Modelos con botones de control 46

Controles adicionales 47

Sonidos de operación normales 47

Cuidado y limpieza

Bobinas para exteriores 48

Filtro de aire 48

Remoción del armazón
de la parrilla 48

Instrucciones de instalación 49–55

Solucionar problemas 57

Servicio al consumidor

Garantía 60

Servicio al consumidor 59

- AEE23
- AEH18*
- AEH25*
- AEM18*
- AEM25*
- AEQ24
- AEW18*
- AEW25*

* Producto etiquetado *ENERGY STAR®



Como socio de ENERGY STAR®, GE ha confirmado que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR® relativas al rendimiento energético.

Escriba los números de modelo y serie aquí:

de Modelo _____

de Serie _____

Puede encontrar estos números en una etiqueta en el costado del acondicionador de aire.

Seguridad
Operación
Cuidado y limpieza
Instalación
Solucionar problemas
Servicio al consumidor

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

Seguridad

Operación

Cuidado y limpieza

Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

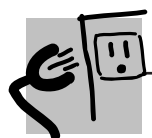
⚠ ¡ADVERTENCIA!

Por su seguridad, se debe seguir la información en este manual para minimizar el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Use este electrodoméstico solamente para el propósito determinado según se describe en el Manual del propietario.
- Este acondicionador de aire debe instalarse correctamente de acuerdo con las Instrucciones de instalación antes de su uso.
- Nunca desenchufe su acondicionador de aire tirando del cable eléctrico. Siempre agarre firmemente el enchufe y tire de él directamente hacia afuera.
- Reemplace inmediatamente todos los cables eléctricos que se hayan pelado o que se hayan dañado de alguna otra manera. Un cable de corriente dañado no debe repararse, sino que debe ser sustituido por uno nuevo que se adquiera del fabricante. No use un cable eléctrico que muestre evidencias de deterioro, o daños de abrasión en su superficie en alguno de sus extremos.
- Si el receptáculo no coincide con el enchufe, un electricista calificado debe reemplazar el receptáculo.
- Apague la unidad (**OFF**) y desenchufe el acondicionador de aire antes de efectuar reparaciones o la limpieza.
NOTA: Recomendamos enfáticamente que un técnico calificado realice las reparaciones.
- 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.
- Todos los acondicionadores de aire contiene refrigerantes, los que por Ley Federal deben ser removidos antes de desecharlos. Si usted planea deshacerse de algún producto que contenga refrigerantes, póngase en contacto con la compañía que se encarga de recoger su basura para que le indiquen qué hacer.



CÓMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

Bajo ninguna circunstancia, corte o remueva la tercera púa (tierra) del cable eléctrico. En pos de la seguridad personal, este electrodoméstico debe siempre conectarse a tierra.

NO use un enchufe adaptador con este electrodoméstico.

El cable eléctrico de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres púas (tierra) que combina con un tomacorriente estándar de tres tomas de pared para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica.

El cable de alimentación incluye un dispositivo para interrupción de corriente. Se incluye un botón de prueba y de reinicio en el dispositivo. El dispositivo debe ponerse a prueba periódicamente: primero se presiona el botón de **TEST** (prueba) y luego **RESET** (reinicio) mientras se encuentra enchufado al tomacorriente. Si el botón **TEST** no se dispara o si el botón **RESET** no queda enganchado, deje de utilizar el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado.

Pida a un técnico que inspeccione el tomacorriente y el circuito para cerciorarse de que el tomacorriente está conectado a tierra de la manera apropiada.

Donde exista un tomacorriente de dos tomas, es su responsabilidad y obligación personal hacer que dicho tomacorriente sea reemplazado por uno de tres tomas con conexión a tierra.

El acondicionador de aire debería siempre estar conectado a un tomacorriente individual con su circuito de voltaje correspondiente.

Esto proporciona el mayor rendimiento y además evita que los circuitos del resto de la casa se sobrecarguen, lo cual podría causar incendios por el sobrecalentamiento del cableado.

Ver las Instrucciones de instalación, en la sección **Requisitos Eléctricos** para los requisitos específicos de conexión.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

USO DE CABLES DE EXTENSIÓN—Modelos de 115 voltios solamente



⚠ PRECAUCIÓN:

NO USE un cable de extensión con ninguno de los modelos de 230/208 voltios.



LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.

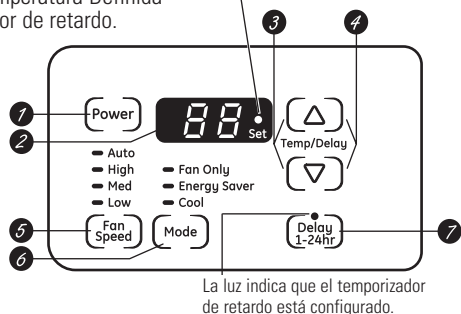
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Acerca de los controles en el acondicionador de aire—Modelos con teclas táctiles.

Las luces al lado de las teclas de toque en el panel de control del acondicionador de aire indicarán los ajustes seleccionados.

La pantalla muestra siempre la temperatura ambiente, excepto al configurar la temperatura Definida o el Sincronizador de retardo.

La luz indica que la unidad está en el modo de Ajuste de temperatura o de Tiempo de retardo.



Controles del acondicionador de aire



Controles

Los controles del acondicionador de aire están ubicados detrás de la puerta del panel de control. Presione para abrir y cerrar la puerta

NOTA: El control remoto funcionará con la puerta del panel de control abierta o cerrada.

- 1 Tecla de Power (Encendido)**
Apaga y prende el acondicionador de aire. Al encenderse, la pantalla mostrará la temperatura ambiente.
- 2 Pantalla**
Muestra la temperatura ambiente o el tiempo restante en el Sincronizador de retardo. Muestra la temperatura **Definida** al configurar la temperatura en los modos **Cool (Frío)** o de **Energy Saver (Ahorro de energía)**. La luz de **Ajuste** se encenderá durante la configuración.
NOTA: la pantalla cambiará para mostrar la temperatura ambiente una vez que se haya realizado la configuración. Para restituir la temperatura **Definida**, pulse las teclas de **Temp (Temperatura) Aumento ▲** o **Reducción ▼**.
- 3 Teclas de Temp Aumento ▲ /Reducción ▼**
Usado para ajustar la temperatura cuando se encuentre en el modo **Cool (Frío)** o **Energy Saver (Ahorro de energía)**. La luz de **Ajuste** se encenderá durante la configuración.
- 4 Teclas de Sincronizador de retardo Aumento ▲ (+) / Reducción ▼ (-)**
Cada vez que toque las teclas **Aumento ▲ / Reducción ▼** de la unidad o las teclas **Aumento + / Reducción -** en el control remoto definirá el tiempo de retardo al utilizar el **Delay 1-24hr timer (Sincronizador de retardo 1-24 h)** (⌚). La luz de **Ajuste** se encenderá durante la configuración.
- 5 Teclas de Fan Speed (Velocidad del ventilador)**
Usado para ajustar la velocidad del ventilador a **Low (Bajo)**, **Med (Medio)**, **High (Alto)** o **Auto (Automática)** en la unidad. **NOTA:** en el control remoto, utilice las teclas **Aumento + / Reducción -** velocidad de ventilador para ajustar la velocidad del ventilador en **Low (Bajo)**, **Med (Medio)** o **High (Alto)**. Utilice la tecla **Auto** para activar el ventilador automático.

Control remoto

- 7** 1-24 h de retardo
- 4** Reducción de sincronizador de retardo
- 6** Selección de modo
- 5** Reducción de velocidad del ventilador
- 3** Aumento y reducción de ajuste de temperatura
- 4** Aumento de sincronizador de retardo
- 5** Encendido/apagado automático del ventilador
- 5** Aumento de velocidad del ventilador
- 7** Encendido/apagado de la unidad

6 Tecla de MODO
Usado para ajustar el acondicionador de aire al modo **Cool (Frío)**, **Energy Saver (Ahorro de energía)** o **Fan Only (Solo ventilador)**.

7 Teclas de Delay (Retardo)
Delay ON (ENCENDIDO Retardo)—Cuando el acondicionador de aire está apagado, puede ajustarse para que se encienda automáticamente dentro de 1 a 24 horas en el modo y configuración de ventilador anterior.

Delay OFF (APAGADO Retardo)—Cuando el acondicionador de aire está encendido, puede ajustarse para que se apague automáticamente dentro de 1 a 24 horas.

Cómo realizar el ajuste:

Pulse la tecla **Delay 1-24hr (Retardo 1-24h)** en la unidad o en la tecla ⌚ del control remoto.

Cada toque de las teclas **Aumento ▲ / Reducción ▼** en la unidad o las teclas **Aumento + / Reducción -** en el control remoto definirá el temporizador en intervalos de 1 hora. La luz de **Ajuste** se encenderá durante la configuración.

Para revisar el tiempo restante en el Sincronizador **de retardo 1-24 h**, pulse la tecla de **Delay 1-24hr (Retardo 1-24h)** en la unidad o en la tecla ⌚ del control remoto. Utilice las teclas **Aumento ▲ / Reducción ▼** en la unidad o las teclas **Aumento + / Reducción -** en el control remoto para definir un nuevo tiempo, si lo desea.

Para cancelar el sincronizador, pulse la tecla **Delay 1-24hr (Retardo 1-24h)** hasta que la luz de dicho control se apague.

8 Botón CIRCULAIRE
Enciéndalo para obtener circulación de aire continua de lado a lado.

Para una dirección de aire fija de lado a lado, enciéndalo hasta obtener la dirección de aire deseada y luego apáguelo.

No use en las condiciones externas debajo el punto de congelación

Este acondicionador de aire no es diseñado para usar en temperaturas externas debajo el punto de congelación.

No use en las condiciones externas debajo el punto de congelación.

Modo Cool (Frío)

Use el modo **Cool (Frío)** a **Low (Bajo)**, **Med (Medio)**, **High (Alto)** o **Auto Fan Speed (Velocidad de ventilador automática)** para enfriar. Use las teclas de **Temperature (Temperatura) Aumento ▲ (+) / Reducción ▼ (-)** para ajustar a la temperatura deseada entre 64°F y 86°F en incrementos de 1°F.

Se usa un termostato electrónico para mantener la temperatura ambiente. El compresor hará ciclo entre apagado y encendido para mantener la habitación a la temperatura deseada. Ajuste el termostato a un número menor y el aire interno se enfriará más. Si lo ajusta a un número mayor, la temperatura del aire interno se calentará más.

NOTA: si el acondicionador de aire está apagado y se enciende mientras está configurado en un ajuste **Cool (Frío)** o si se cambia de un ajuste de ventilador a uno de **Cool (Frío)**, puede que pasen aproximadamente unos 3 minutos hasta que el compresor arranque y comience el enfriamiento.

Descripciones de enfriamiento

Para enfriamiento normal—Seleccione el modo **Cool (Frío)** y ventilador **High (Alto)** o **Med (Medio)** con una temperatura de ajuste media.

Para enfriamiento máximo—Seleccione el modo **Cool (Frío)** y ventilador **High (Alto)** con una temperatura de ajuste menor.

Para enfriamiento silencioso y enfriamiento nocturno—Seleccione el modo **Cool (Frío)** y ventilador **Low (Bajo)** con una temperatura de ajuste media.

No use en las condiciones externas debajo el punto de congelación

Este acondicionador de aire no es diseñado para usar en temperaturas externas debajo el punto de congelación. No use en las condiciones externas debajo el punto de congelación.

Energy Saver Mode (Modo de ahorro de energía)

Controla el ventilador.

ON (ENCENDIDO)—El ventilador hará un ciclo de encendido y apagado con el compresor. Este resulta en variaciones mayores en la temperatura de la habitación y en la humedad. Normalmente usado cuando la habitación no está ocupada.

NOTA: puede que el ventilador siga funcionando durante un corto tiempo después de desactivarse el ciclo del compresor.

OFF (APAGADO)—El ventilador funciona todo el tiempo, mientras que el compresor pasa por los ciclos de encendido y apagado.

Modo de Fan Only (Solo ventilador)

Use el modo **Fan only (Solo ventilador)** a velocidad **Low (Baja)**, **Med (Media)** o **High (Alta)** para proporcionar circulación de aire y filtración sin enfriamiento. Debido a que los niveles de ventilador únicamente no proporcionan enfriamiento, no se puede introducir una temperatura **Definida**. Aparecerá en pantalla la temperatura ambiente.

NOTA: la Velocidad de ventilador automática no puede utilizarse en el modo **Fan only (Solo ventilador)**.

Velocidad de ventilador automática

Indique la opción en Velocidad de ventilador automática para definir automáticamente la velocidad necesaria para proporcionar una configuración de comodidad óptima con la temperatura elegida.

Si la habitación necesita más enfriamiento, la velocidad del ventilador aumentará automáticamente. Si la habitación necesita menos enfriamiento, la velocidad del ventilador descenderá automáticamente.

NOTA: la Velocidad de ventilador automática no puede utilizarse en el modo **Fan only (Solo ventilador)**.

Función de recuperación de pérdida de energía

En caso de la pérdida de la energía o interrupción, la unidad reiniciará automáticamente en las funciones de la última vez que fue usado una vez la energía sea restablecida. Si la función del

Delay 1–24hr (Retardo 1–24h) estaba definido, continuará la cuenta regresiva. Es posible que usted necesite ajustar un tiempo nuevo si así lo desea.

Control remoto

- Para garantizar una operación apropiada, oriente el control remoto hacia el receptor de señal del acondicionador de aire.
- El receptor de señal tiene un rango máximo de 20 pies.
- Cerciórese de que no haya nada entre el acondicionador de aire y el control remoto que pueda bloquear la señal.
- Cerciórese de que las baterías sean frescas y se instalen correctamente según se indica en el control remoto.

Acerca de los controles en el acondicionador de aire—modelos con botones de control.

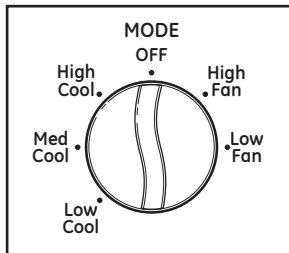
Las funciones y el aspecto pueden variar.



Controles

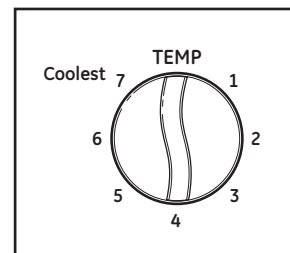
1 CONTROL DE MODO

(en algunos modelos)



2 CONTROL DE TEMPERATURA

(en algunos modelos)



Los controles del acondicionador de aire están ubicados detrás de la puerta del panel de control. Presione para abrir y cerrar la puerta.

1 Control de modo

High Cool (Frío Alto), **Med Cool (Frío Medio)** y **Low Cool (Frío Bajo)** proporcionan enfriamiento con diferentes velocidades del ventilador. Los ajustes del ventilador proporcionan circulación de aire y filtración sin enfriar.

NOTA: Si usted mueve el control de modo de un nivel frío a **OFF (Apagado)** o a un nivel de ventilador, espere por lo menos 3 minutos antes de cambiar otra vez a un nivel de enfriamiento.

Descripciones de enfriamiento

Para enfriamiento normal—Seleccione **High Cool (Frío Alto)** o **Med Cool (Frío Medio)** con el control de TEMPERATURA en el medio.

Para enfriamiento máximo—Seleccione **High Cool (Frío Alto)** con el control de TEMPERATURA en el número mayor disponible en su teclado.

Para enfriamiento silencioso durante la noche—Seleccione **Low Cool (Frío Bajo)** con el control de TEMPERATURA en el nivel medio.

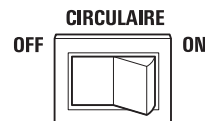
2 Control de TEMP

El control de TEMP es usado para mantener la temperatura ambiente. El compresor hará ciclo entre encendido y apagado para mantener el mismo nivel de temperatura en la habitación. Cuando usted gira el botón hacia un número mayor, el aire interno se enfriará más. Si lo ajusta a un número menor, la temperatura del aire interno se calentará más.

3 CIRCULAIRE

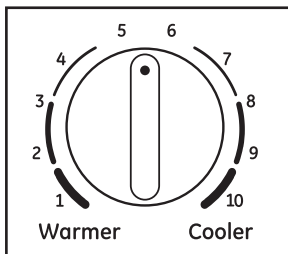
Para una circulación de aire continua de lado a lado, accione el interruptor de Circulaire en **ON (encendido)**.

Para una dirección de aire fija de lado a lado, accione el interruptor de Circulaire en **ON (encendido)** hasta alcanzar la dirección de aire deseada y luego desplácelo a **OFF (apagado)**.



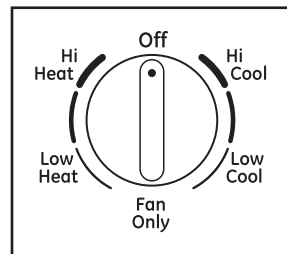
1 CONTROL DE TEMPERATURA

(en algunos modelos)



2 CONTROL DE MODO

(en algunos modelos)



1 Control de temperatura

El control de temperatura se utiliza para mantener la temperatura de la habitación. El compresor se encenderá y apagará para mantener la habitación con el mismo nivel de confort. Gire la perilla en sentido de las agujas del reloj a **Cooler (más frío)** (color azul) y el aire interior será más frío. Gire la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj a **Warmer (más tibio)** (color rojo) y el aire interior se calentará.

2 Control de modo

Hi Cool (frío alto) y **Low Cool (frío bajo)** brindan refrigeración con diferentes velocidades de ventilador.

Hi Heat (calor alto) y **Low Heat (calor bajo)** brindan calefacción con diferentes velocidades de ventilador.

La configuración **Fan Only (sólo ventilador)** ofrece circulación y filtro de aire sin refrigeración o calefacción.

NOTA: Si usted desplaza el control de modo de una configuración fría a **Off (apagado)**, una configuración de ventilador o de calefacción, espere por lo menos 3 minutos antes de cambiar a una configuración de frío.

Descripciones de refrigeración

Para una refrigeración normal—Seleccione **Hi Cool (frío alto)** o **Low Cool (frío bajo)** con el control de temperatura en la posición media.

Para una refrigeración máxima—Seleccione **Hi Cool (frío alto)** con el control de temperatura girado en sentido de las agujas del reloj en su posición máxima.

Para una refrigeración silenciosa y nocturna—Seleccione **Low Cool (frío bajo)** con el control de temperatura en la posición media.

Descripciones de calefacción

Para una calefacción normal—Seleccione **Hi Heat (calor alto)** o **Low Heat (calor bajo)** con el control de temperatura en la posición media.

Para una calefacción máxima—Seleccione **Hi Heat (calor alto)** con el control de temperatura girado en sentido contrario a las agujas del reloj en su posición máxima.

Para una calefacción silenciosa y nocturna—Seleccione **Low Heat (calor bajo)** con el control de temperatura en la posición media.

3 Circulaire

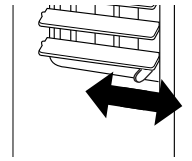
Para una circulación de aire continua de lado a lado, accione el interruptor de Circulaire en **On (encendido)**. Para una dirección de aire fija de lado a lado, accione el interruptor de Circulaire en **On (encendido)** hasta alcanzar la dirección de aire deseada, luego desplácelo a **Off (apagado)**.



Control de ventilación

El control de ventilación se encuentra sobre los paneles de control.

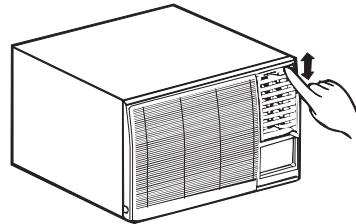
Cuando se configure en **CLOSE (cerrado)**, sólo se hará circular y se acondicionará el aire de la habitación. Cuando se configure en **OPEN (abierto)**, un poco de aire exterior ingresa a la habitación.



Para abrir la ventilación, presione la palanca hacia la derecha. Para cerrarla, presiónela hacia la izquierda.

Dirección del aire – Arriba y abajo

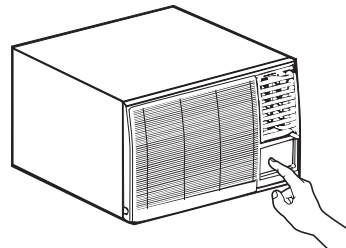
Mediante una presión de los dedos sobre las persianas horizontales, la dirección del aire puede ajustarse en dirección ascendente o descendente.



Puerta del panel de control

Presione para abrir o cerrar la puerta.

NOTA: El control remoto (en algunos modelos) funciona con la puerta del panel de control abierta o cerrada.



Sonidos de operación normales.

- Quizás escuche un sonido metálico causado por el agua tomada y tirada contra el condensador en los días lluviosos o cuando la humedad es alta. Esta característica de diseño ayuda a remover la humedad y mejora la eficiencia.
- Quizás escuche que el termostato hace clic cuando el compresor hace ciclo entre encendido y apagado.
- El agua se acumula en la bandeja durante días lluviosos o con mucha humedad. El agua podría derramarse y gotear desde el lado externo de la unidad.
- El ventilador podría funcionar aun si el compresor no lo hace.

Cuidado y limpieza del acondicionador de aire.

Seguridad

Rejilla y caja

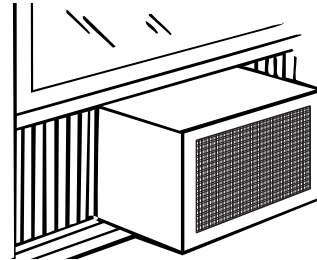
Apague el acondicionador de aire y retire el enchufe del tomacorriente de la pared antes de limpiar.

Para limpiar, use agua y un detergente suave. No use cloro o materiales abrasivos.

Operación

Bobinas para exteriores

Se deben inspeccionar con frecuencia las bobinas en el lado exterior del acondicionador de aire. Si las mismas están obstruidas con suciedad u hollín, podrían limpiarse profesionalmente.



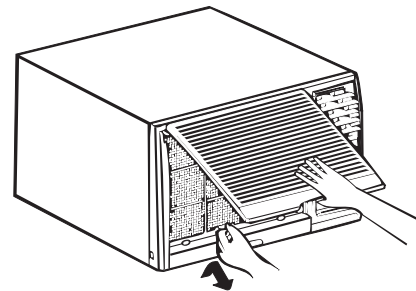
Cuidado y limpieza

Filtro de aire

El filtro de aire detrás de la rejilla frontal debe inspeccionarse y limpiarse por lo menos cada 30 días o más a menudo si fuese necesario.

Para retirarlo:

- 1 Abra la parrilla de entrada hacia arriba tirando de la parte inferior de la misma.
- 2 Utilizando la lengüeta, tire del filtro ligeramente hacia arriba para liberarlo y tire hacia abajo.



Limpie el filtro con agua tibia y jabón. Enjuáguelo y permita que se seque antes de colocarlo otra vez en su lugar. No lave el filtro en un lavavajillas.

PRECAUCIÓN: NO OPERE el acondicionador de aire sin el filtro debido a que la suciedad y las pelusas lo obstruirán y reducirán su rendimiento.

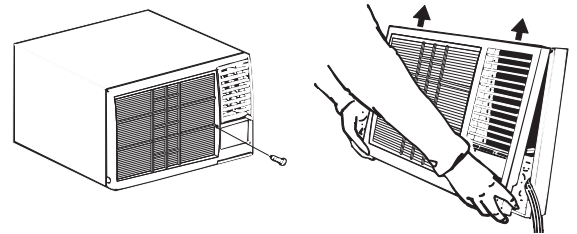
Instalación

Remoción del armazón de la parrilla (si hiciera falta limpiar las serpentinas)

Quite el filtro de aire. Consulte la sección *Filtro de aire* de arriba. Si lo hubiera, quite el tornillo de sujeción del armazón de la parrilla.

Tome las esquinas inferiores del armazón de la parrilla mientras presiona hacia adentro las lengüetas laterales con sus dedos. Tire hacia afuera para liberar y levántelo.

NOTA: No tire del borde inferior hacia usted más de 3" porque puede dañar las lengüetas de la parrilla.



Solucionar problemas

Cómo insertar las pilas en el control remoto

- 1 Retire la cubierta de la pila deslizándola de acuerdo con la dirección de la flecha.
- 2 Inserte pilas nuevas cerciorándose de que los polos positivos (+) y negativos (-) están orientados correctamente.
- 3 Coloque la cubierta otra vez deslizándola en su lugar.

NOTAS:

- Use 2 pilas alcalinas "AAA" de 1,5 voltios. No use pilas recargables.
- Retire las pilas del control remoto si no va a usar el sistema por un período prolongado.

Servicio al consumidor

Instrucciones de instalación

Acondicionador de aire

? ¿Preguntas? Llame 800.GE.CARES (800.432.2737) o visite nuestra página en la red en: ge.com



ANTES DE INICIAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- **IMPORTANTE** – Guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- **IMPORTANTE** – Observe todos los códigos y órdenes de ley.
- **Nota al instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota al consumidor** – Conserve estas instrucciones para referencia futura.
- **Nivel de destreza** – La instalación de este aparato requiere de destrezas mecánicas básicas.
- **Tiempo de ejecución** – Aprox. 1 hora
- Recomendamos dos personas para la instalación de este producto.
- La instalación apropiada es la responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inadecuada no está cubierta por la garantía.
- Cuando instale este acondicionador de aire, DEBE usar todas las piezas suministradas y usar procedimientos adecuados de instalación como describe en estas instrucciones.

⚠ PRECAUCIÓN:

Bajo ninguna circunstancia corte o remueva la tercera púa (conexión a tierra) del cable eléctrico.

No cambie el enchufe en el cable eléctrico de este acondicionador de aire.

Los cables caseros de aluminio podrían presentar problemas especiales. Consulte a un técnico electricista calificado.



REQUISITOS ELÉCTRICOS

El enchufe de tres púas con conexión a tierra minimiza la posibilidad de descargas eléctricas. Si el tomacorriente de la pared que usted planea usar solamente tiene 2 tomas, es su responsabilidad hacer que un técnico lo reemplace por uno de tres tomas con conexión a tierra.



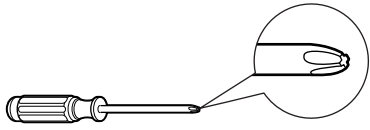
Algunos modelos requieren 230/208 voltios, de corriente alterna, protegidos por un fusible de dilatación de tiempo o un cortacircuitos. Estos modelos deberían instalarse en un ramal exclusivo del circuito para un rendimiento más notable y para prevenir sobrecargas en los circuitos de cableados de su casa o apartamento, lo cual podría representar un riesgo de incendio por el sobrecalentamiento de los alambres.



El cable de alimentación incluye un dispositivo para interrupción de corriente. Se incluye un botón de prueba y de reinicio en el dispositivo. El dispositivo debe ponerse a prueba periódicamente: primero se presiona el botón de **TEST** (prueba) y luego **RESET** (reinicio) mientras se encuentra enchufado al tomacorriente. Si el botón **TEST** no se dispara o si el botón **RESET** no queda enganchado, deje de utilizar el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado.

Instrucciones de instalación en una ventana

HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁ



Un destornillador de estrella



Llave ajustable



Tijeras o cuchilla



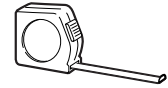
Un destornillador con hoja plana



Nivel

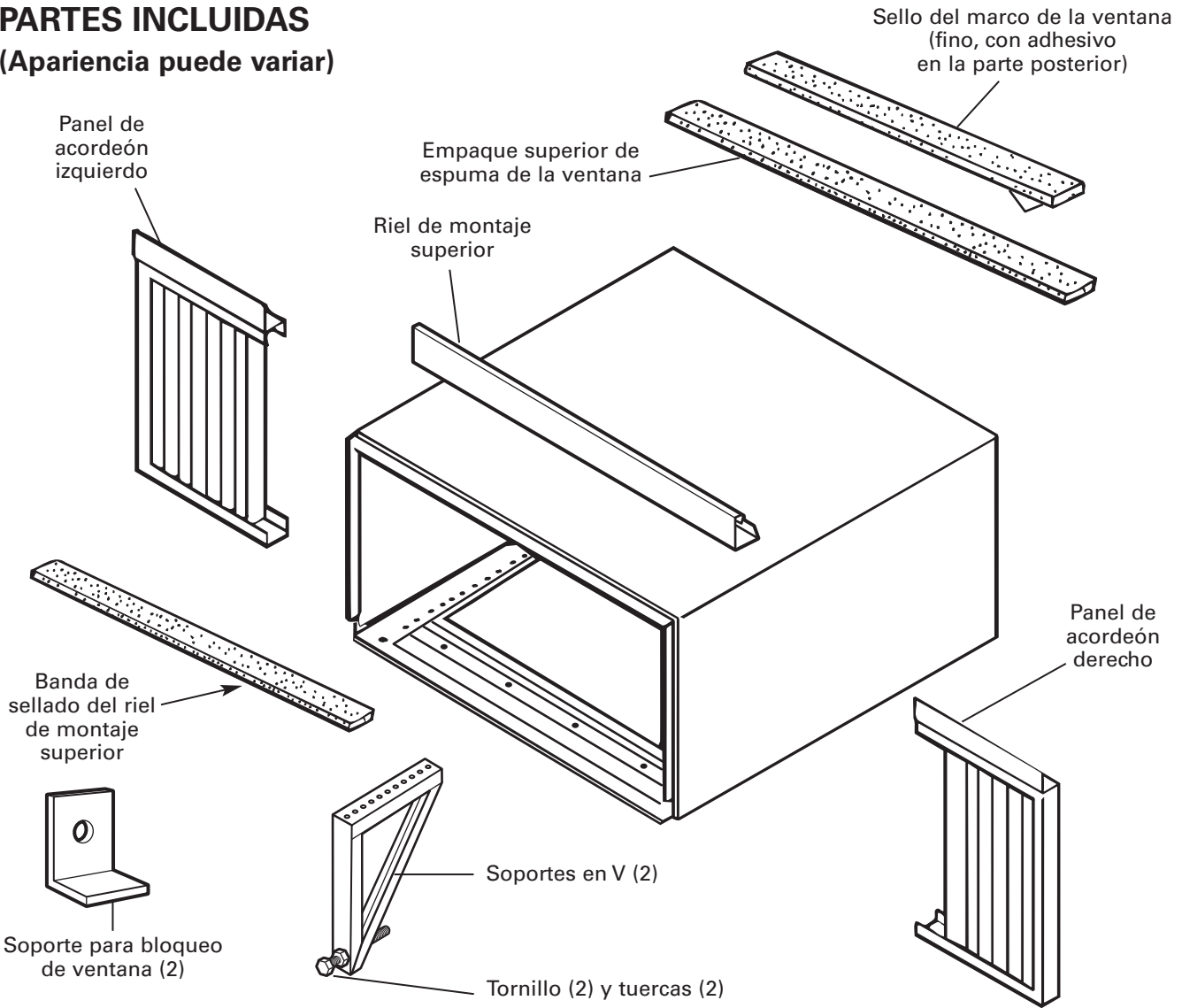


Lápiz



Una regla o cinta métrica

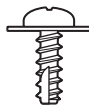
PARTES INCLUIDAS (Apariencia puede variar)



Tipo A (6)



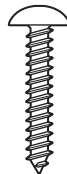
Tipo B (4)



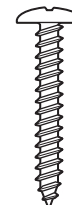
Tipo C (7)



Tipo D (6)



Tipo E (4)



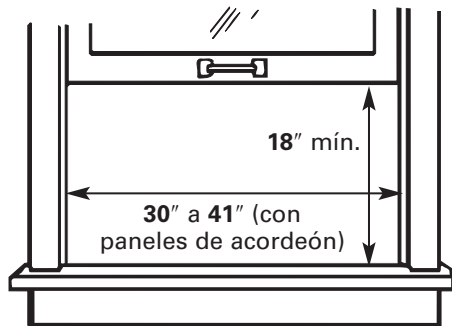
Tipo F (2)



Instrucciones de instalación en una ventana

1 REQUISITOS PARA LA VENTANA

- Estas instrucciones son para una ventana estándar de dos pliegues. Usted necesitará modificar el proceso para otros tipos de ventanas.
- El acondicionador de aire puede instalarse sin los paneles de acordeón para ajustarse a una ventana más estrecha. Ver las dimensiones de la abertura de la ventana.
- Todas las partes de apoyo deben quedar totalmente aseguradas a algún metal, mampostería o a la madera.
- El tomacorriente eléctrico debe estar al alcance del cable eléctrico del acondicionador de aire.



2 REQUISITOS DE UNA VENTANA DE TORMENTAS

Un marco de ventana de tormentas no permitirá que el acondicionador de aire se incline hacia el exterior y evitará que drene apropiadamente. Para solucionar este problema, adhiera un pedazo de madera a el umbral.

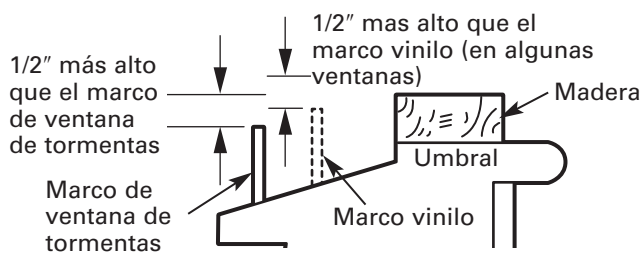
PEDAZOS DE MADERA

ANCHO: 2"

LONGITUD: Lo suficientemente largo como para ajustar en el interior del marco de la ventana.

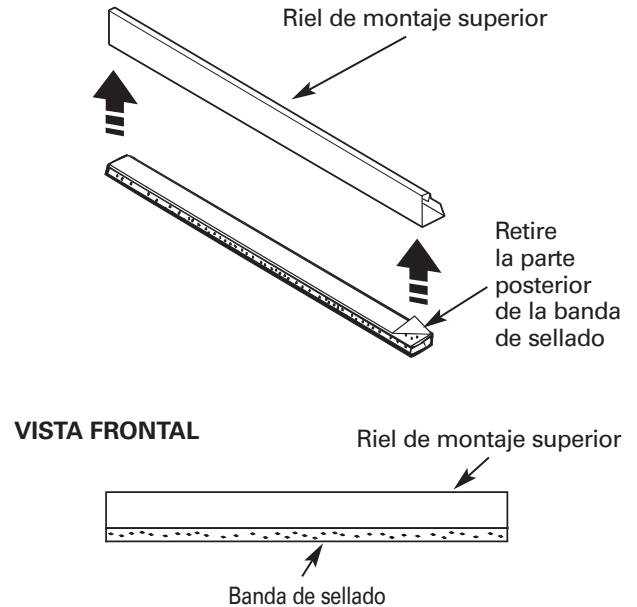
GRUESO: Para determinar el grueso, coloque un pedazo de madera en el umbral para hacerla 1/2" más alta que la parte superior del marco de la ventana de tormentas o del marco vinilo.

Péguelo firmemente con clavos o con tornillos proporcionados por el instalador.



3 PEGUE LA BANDA DE SELLADO DEL RIEL DE MONTAJE SUPERIOR

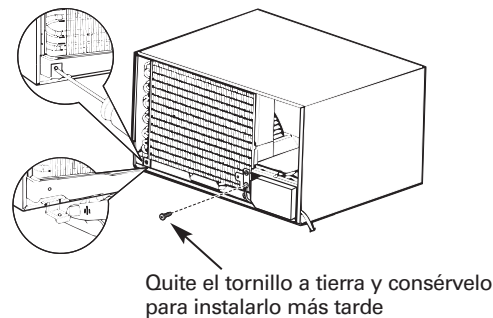
Retire la parte posterior de la banda de sellado del riel de montaje superior y pegue la banda de sellado al fondo del riel de montaje superior a lo largo el borde delantero.



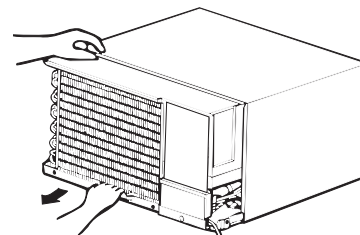
4 quite el acondicionador de aire de la carcasa

A Quite el tornillo de fijación y soporte de fijación del armazón inferior. Consérvelos para volver a instalarlos.

B Quite el tornillo a tierra y consérvelo para instalarlo más tarde.



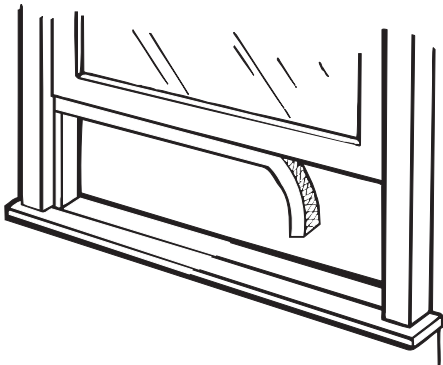
C Deslice el acondicionador de aire de la carcasa tomando la manija de la bandeja inferior y tirando hacia adelante mientras se sujeta la carcasa.



Instrucciones de instalación en una ventana

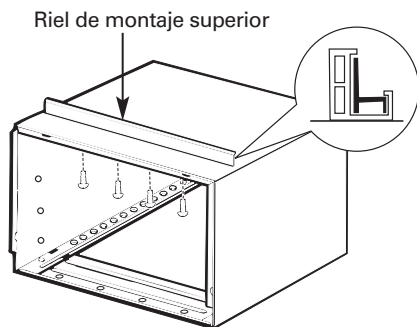
5 PREPARE LA VENTANA

Corte el sello del marco de la ventana a lo ancho de ésta y pegue la cinta adhesiva en la parte inferior del marco.



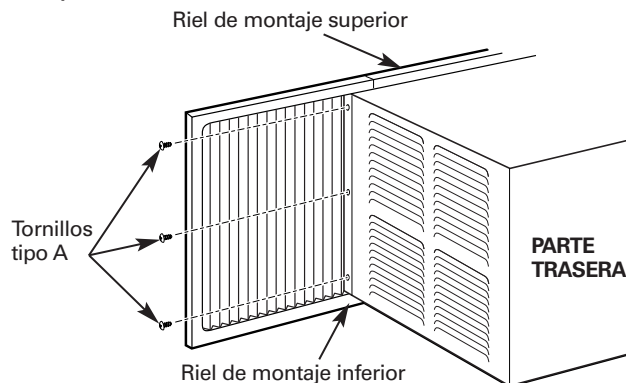
6 PREPARE LA CARCASA

A Instale el riel de montaje superior con 4 tornillos tipo B desde la parte interior de la carcasa.



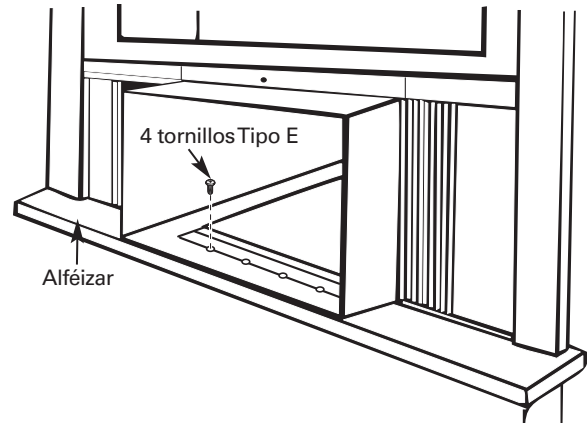
B Introduzca los armazones para los paneles en acordeón dentro del riel de montaje superior y las guías del armazón inferior. Sujete los paneles en acordeón al costado de la carcasa utilizando 3 tornillos tipo A en cada lado.

Nota: Cuando sujete los paneles en acordeón, asegúrese de sólo atornillar los paneles internos a los lados de la carcasa.

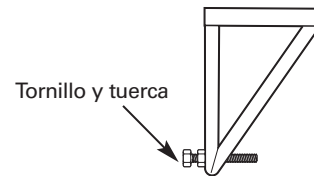


7 INSTALE LA CARCASA EN LA VENTANA

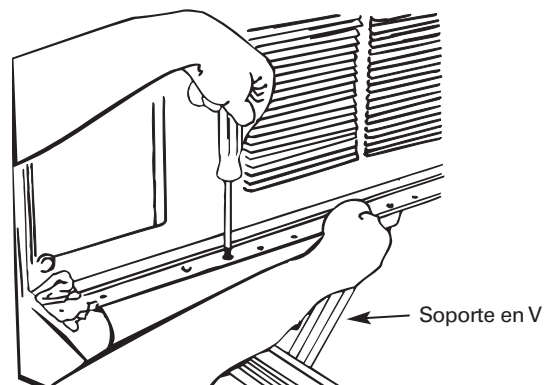
A Con cuidado, deslice la carcasa dentro de la ventana y céntrela. Baje la ventana detrás del riel de montaje superior. Tire de la parte inferior de la carcasa hacia adelante para que el riel de montaje inferior quede firme contra la parte trasera del alféizar de la ventana. Instale la carcasa en el alféizar de la ventana utilizando 4 tornillos tipo E. Perfore orificios piloto, si fuera necesario.



B Asegúrese de que los tornillos y tuercas estén bien introducidos en los soportes en V izquierdo y derecho.



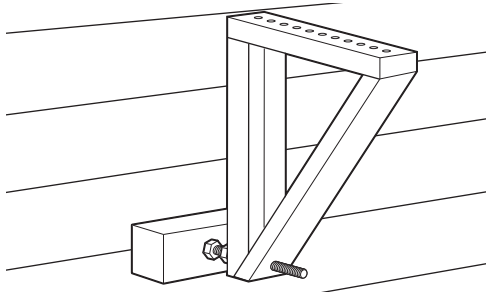
C Coloque los soportes en V en la base de la carcasa para que estén cerca de la pared exterior. Sujete el soporte en V a cada lado de la parte inferior de la carcasa utilizando tornillos tipo C, 3 de cada lado.



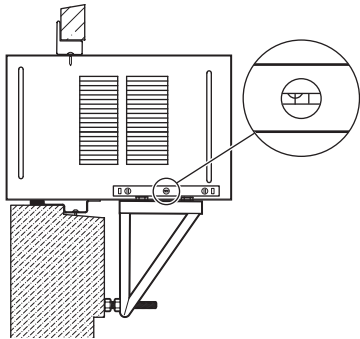
Instrucciones de instalación en una ventana

7 INSTALE LA CARCASA EN LA VENTANA (cont.)

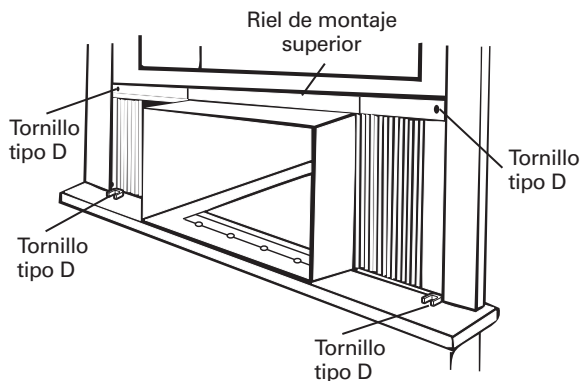
- D** Utilice un bloque de madera (obtenido en forma local) entre los pernos de nivelación y la pared si ésta es débil o si el peso del acondicionador de aire cae entre las columnas de la pared.



- E** Ajuste los pernos de nivelación y tuercas contra la pared exterior para que la carcasa tenga una ligera inclinación hacia el exterior. Ajuste las tuercas con una llave ajustable. Utilice un nivel; la inclinación correcta de la carcasa hacia el exterior no deberá ser de más de 1/2 burbuja.



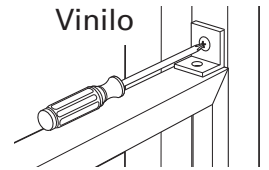
- F** Extienda los paneles en acordeón izquierdo y derecho hacia los marcos verticales de la ventana. Perfore orificios piloto y sujete las esquinas superiores e inferiores con 4 tornillos tipo D.



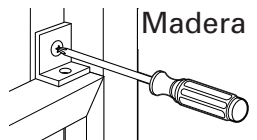
8 INSTALE LOS SOPORTES DE APOYO Y LA JUNTA SUPERIOR DE ESPUMA DE LA VENTANA

A **PRECAUCIÓN:**

En ventanas construidas de vinilo o de similar construcción, conecte el soporte a el marco de la ventana para prevenir daño a la ventana y vidrio quebrado.

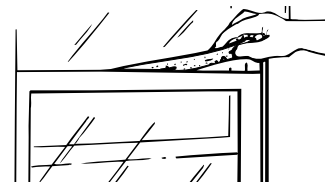


Perfore orificios piloto y sujete los soportes de apoyo con dos tornillos tipo D, uno en cada lado.



- B** Corte la junta de espuma superior de la ventana al ancho de la ventana.

- C** Rellene la espuma entre el vidrio y la ventana para evitar que aire e insectos se introduzcan en la habitación.

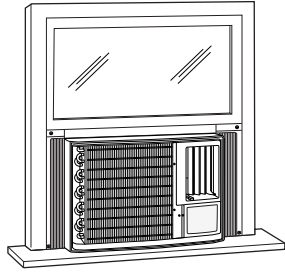


NOTA: Si la junta provista no es adecuada para su ventana, obtenga el material apropiado localmente para realizar una adecuada instalación de sellado.

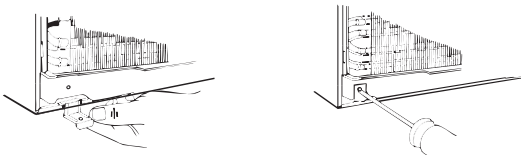
Instrucciones de instalación en una ventana

9 INSTALE EL ACONDICIONADOR EN LA CARCASA

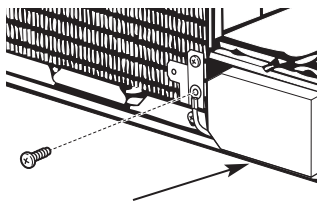
- A** Asegúrese de que el cable a tierra esté hacia un lado y deslice el acondicionador de aire dentro de la carcasa. No haga presión sobre los controles o las serpentinas de aletas. Verifique que el acondicionador de aire se encuentre firmemente asentado.



- B** Vuelva a instalar el soporte de fijación y el tornillo removidos con anterioridad.



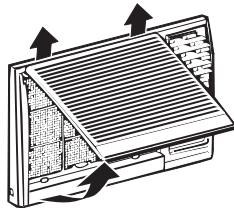
- C** Vuelva a conectar el cable a tierra al acondicionador de aire utilizando el tornillo quitado con anterioridad. **IMPORTANTE: El cable a tierra debe reinstalarse para garantizar una adecuada conexión a tierra.**



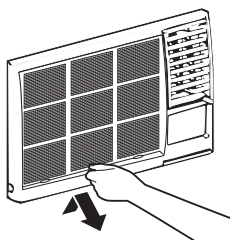
Presione el cable a tierra contra la unidad para evitar que sea apretado al instalar la parrilla frontal.

- D** Quite la parrilla frontal de su caja y elimine la cinta de envío.

- E** Tome la parrilla de entrada desde las esquinas inferiores y tire hacia delante. Desengánchela de sus bisagras superiores déjela a un costado.

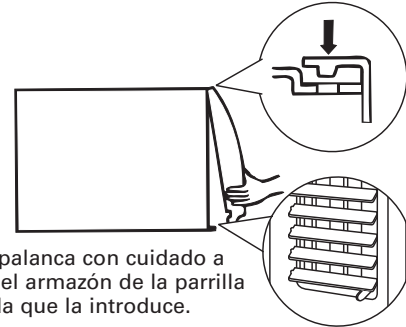


- F** Utilizando la lengüeta, tire del filtro ligeramente hacia arriba para liberarlo, tire hacia abajo y quítelo.



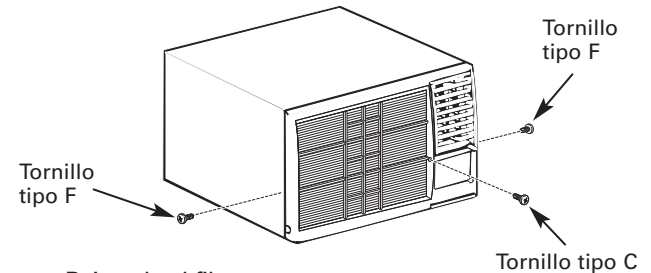
9 INSTALE EL ACONDICIONADOR EN LA CARCASA (cont.)

- G** Tire del cable eléctrico enrollado desde su posición de envío en el área de descarga de aire. Sujete el armazón de la parrilla frontal a la carcasa introduciendo las lengüetas del armazón de la parrilla dentro de las ranuras de la parte superior frontal de la carcasa.

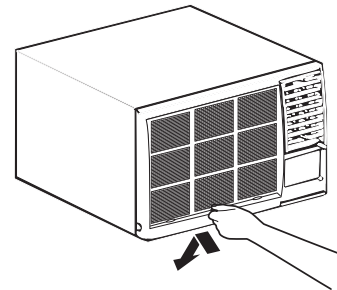


Guíe la palanca con cuidado a través del armazón de la parrilla a medida que la introduce.

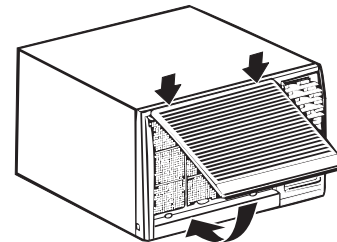
- H** Presione el armazón de la parrilla hacia adentro alrededor del cable eléctrico sobre el lado derecho. Fije la parrilla con un tornillo tipo F (pintado) en cada lado y un tornillo tipo C en el frente.



- I** Reinstale el filtro.



- J** Reinstale la parrilla de entrada. Conecte la electricidad.



Coloque junta calafateada o burletes en espacios o aberturas con salida al exterior para sellar la instalación.

Instrucciones de Instalación a Través de la Pared – Opcional

La carcasa puede instalarse a través de la pared en construcciones existentes y nuevas.

Lea por completo y luego siga todos los pasos.

NOTA: Con excepción de los montajes de soportes en V (incluidos), obtenga todos los materiales en forma local para montar el acondicionador de aire a través de la pared.

1 IMPORTANTE

La instalación a través de la pared no es apropiada si alguna de las persianas laterales o superiores de la carcasa quedarán obstruidas por la pared.

Todas las persianas laterales y superiores de la carcasa deben proyectarse sobre la pared exterior de la pared.

El lado interior de la carcasa debe proyectarse dentro de la habitación lo suficiente para potenciar al máximo el equilibrio de la unidad.

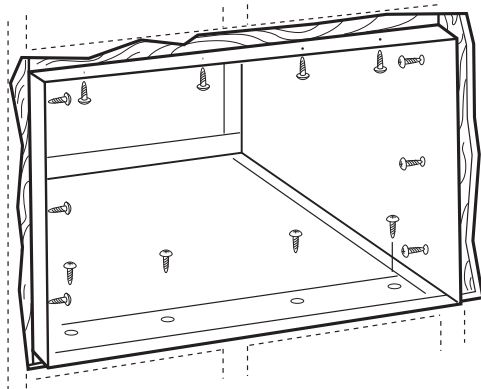
La carcasa debe estar instalada de lado a lado y con una pequeña inclinación del frente hacia la parte trasera. Utilice un nivel; la inclinación correcta de la carcasa hacia el exterior no deberá ser de más de 1/2 burbuja.

Se requiere un ángulo de dintel para sostener ladrillos o bloques sobre la abertura.

Se requiere un revestimiento de aislación que debe extenderse por la longitud de la abertura para asegurar que no haya pérdidas en las cavidades internas.

A Quite el acondicionador de aire de la caja. Para instrucciones específicas, consulte las Instrucciones de instalación en una ventana.

B Asegúrese de que haya un tomacorriente cerca de la ubicación del orificio o efectúe arreglos para instalar un tomacorriente.



C Coloque la carcasa en la abertura de la pared y coloque guías de soporte de madera entre la parte inferior de la carcasa y el revestimiento de aislación sobre ambos lados del riel inferior. Deben ser de la misma altura del riel inferior y de la misma longitud de la abertura de la pared.

1 IMPORTANTE (cont.)

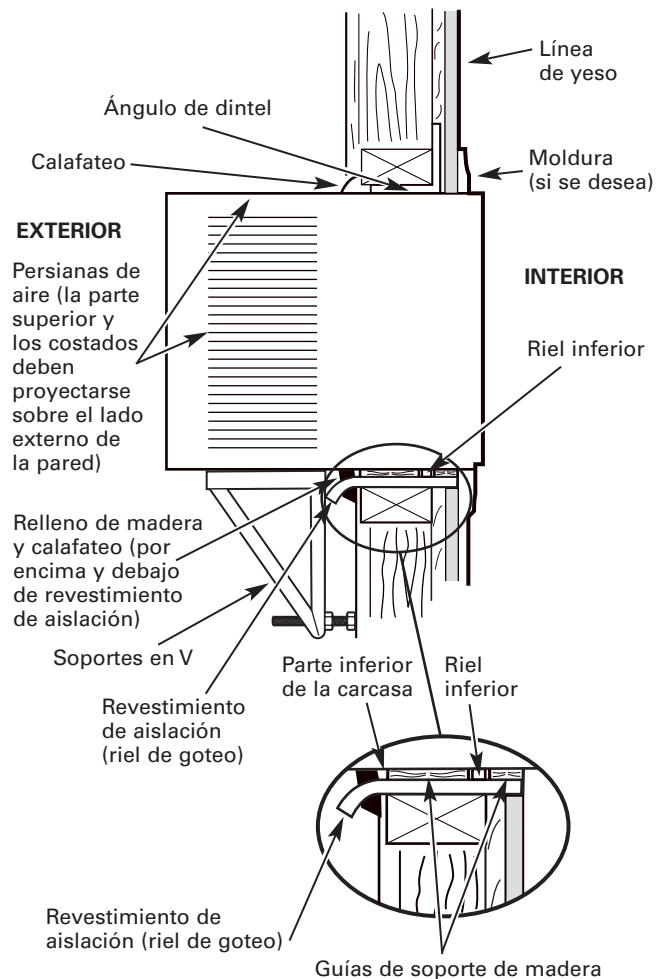
D Fije con 14 tornillos para madera sujetos por lo menos una pulgada dentro de la estructura de soporte de la pared.

NOTA: Perfore orificios piloto, si fuera necesario, para una instalación adecuada. Si el armazón es más grande, utilice cuñas para prevenir la deformación de la carcasa.

E Instale los soportes en V. Ver la sección INSTALE LA CARCASA EN LA VENTANA en las Instrucciones de instalación en una ventana.

2 TERMINE LA ABERTURA DE LA PARED

A Utilice calafateo en los cuatro costados del lado exterior de la carcasa para que no ingrese humedad a la parte interna. El uso de revestimiento de aislación (riel de goteo) evitará aún más el ingreso de agua dentro de la pared y en la parte exterior del edificio.



B Coloque el acondicionador de aire dentro de la carcasa. Para instrucciones específicas, consulte las Instrucciones de instalación en una ventana.

Notas.

**Servicio al
consumidor**

**Solucionar
problemas**

Instalación

Cuidado y limpieza

Operación

Seguridad

Solucionar problemas.

Problema	Causas posibles	Qué hacer
El acondicionador de aire no enciende	El acondicionador de aire está desconectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerciórese de que el acondicionador de aire está enchufado totalmente en el tomacorriente.
	El fusible se disparó / el cortacircuitos se disparó.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeccione los fusibles / caja de interruptores de la casa y reemplace cualquier fusible o reajuste el interruptor.
	Interrupción en el suministro eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad se reiniciará automáticamente con la configuración utilizada por última vez luego de reestablecer la electricidad. • Existe un retraso de tiempo por protección (de aproximadamente 3 minutos) para evitar la desconexión por sobrecarga del compresor. Por esta razón, es posible que la unidad no comience a enfriar de forma normal hasta transcurridos 3 minutos desde que volvió a encenderse.
El acondicionador de aire no enfría como debería	El dispositivo de interrupción de corriente se ha activado.	<ul style="list-style-type: none"> • Presione el botón RESET ubicado en el cable de alimentación. • Si el botón RESET no se mantiene en su lugar, no utilice más el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado.
	El flujo de aire está restringido.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerciórese de que no existe ninguna cortina, persiana o mueble bloqueando el frente del acondicionador de aire.
	El control de temperatura no está ajustado apropiadamente.	<ul style="list-style-type: none"> • En los modelos con teclado: En el modo Cool (Frío), presione la tecla Reducción ▼. • En los modelos con botones, gire la temperatura a un número mayor.
	El filtro de aire está sucio.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro cada 30 días por lo menos. Ver la sección de <i>Cuidado y limpieza</i>.
	La habitación podría haber estado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando el acondicionador de aire se enciende, usted necesita darle tiempo para que enfríe la habitación.
	El aire frío se está escapando.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerciórese de que los registros de la calefacción no están abiertos y se encuentran retornando el aire frío.
Las bobinas de enfriamiento se congelaron.	<ul style="list-style-type: none"> • Ver "Acondicionador de aire congelándose" más adelante. 	
El acondicionador de aire se está congelando	El hielo bloquea el flujo de aire hacia el acondicionador de aire evitando que se enfríe la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> • En modelos con los botones de control, coloque el control de modo en High Fan (Ventilador Alto) ó High Cool (Frío Alto) con la temperatura en 1 ó 2. • En los modelos con teclas de toque, coloque los controles en High Fan (Ventilador Alto) ó High Cool (Frío Alto) y ajuste el termostato a una temperatura más alta.
El control remoto no funciona	Las baterías están insertadas incorrectamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeccione la posición de las baterías. Deben estar insertadas en la posición indicada, (+) y (-).
	Las baterías están agotadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace las baterías.
Hay agua goteando afuera	Tiempo húmedo y caliente.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
Hay agua goteando en el interior de la habitación	El acondicionador de aire no está inclinado hacia afuera.	<ul style="list-style-type: none"> • Para drenar el agua apropiadamente, cerciórese de que el acondicionador de aire está inclinado ligeramente desde el frente hacia atrás.
Se acumula agua en la bandeja	La humedad removida del aire y se drena hasta la bandeja.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal por un corto período en áreas con poca humedad; normal por un período de tiempo más postergado en áreas más húmedas.
La característica de demora de 1-24 h. no funciona bien	Ha ocurrido un corte o una interrupción de energía.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se restablece la energía, la unidad volverá a encenderse automáticamente en las configuraciones que se usaron por última vez. Si se configuró la característica de demora 1-24 h. (Delay 1-24hr), se reanudará la cuenta regresiva. Si lo desea, usted puede configurar una nueva hora.

Seguridad

Operación

Cuidado y limpieza

Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

Garantía de su acondicionador de aire—garantía limitada de un año.



Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care® autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, 24 horas al día, visítenos al ge.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Grape aquí su recibo. Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

Seguridad

Operación

Por el período de: **GE reemplazará:**

Un año
A partir de la fecha de la compra original

Cualquier parte del acondicionador de aire que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y el servicio relacionado—para reemplazar partes defectuosas.

Cuidado y limpieza

Lo que no está cubierto:

- Viajes de servicio a su casa para mostrarle cómo funciona el equipo.
- Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio. Si usted tiene un problema durante la instalación, o si su acondicionador de aire no tiene la capacidad de enfriamiento que usted necesita, póngase en contacto con nuestro distribuidor o instalador. Usted es responsable de proporcionar las facilidades de conexión eléctrica necesarias.
- Fallo del producto resultante de modificaciones al producto o debido a uso irrazonable incluyendo no proporcionar mantenimiento razonable y necesario.
- En locales comerciales, la mano de obra necesaria para retirar la unidad hacia un lugar para revisión por parte de un técnico individual.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reajuste del sistema de circuitos.
- Fallos debido a la corrosión en modelos que no están protegidos contra la corrosión.
- Daño al producto causado por voltaje inapropiado hacia el equipo, accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza de fuerza mayor.
- Daños incidentales o consecuenciales causados por defectos posibles con este acondicionador de aire.
- Daños después de la entrega.

Instalación

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Solucionar problemas

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitarse que lleve el producto a un centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

Servicio al consumidor

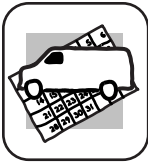
Soporte al consumidor.



Página Web de GE Appliances

ge.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



Solicite una reparación

ge.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

ge.com

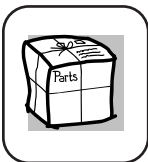
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Garantías ampliadas

ge.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



Piezas y accesorios

ge.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



Póngase en contacto con nosotros

ge.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escribanos a:

General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225



Registre su electrodoméstico

ge.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje.

Consumer Support.



GE Appliances Website

In the U.S.A. **ge.com**

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line. **In Canada: www.GEAppliances.ca**



Schedule Service

In the U.S.A. **ge.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

In Canada, call 1.800.561.3344



Real Life Design Studio

In the U.S.A. **ge.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

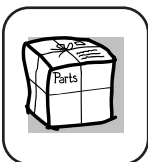
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Extended Warranties

In the U.S.A. **ge.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. **In Canada, call 1.888.261.2133**



Parts and Accessories

In the U.S.A. **ge.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Customers **in Canada** should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.800.561.3344.



Contact Us

In the U.S.A. **ge.com**

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

General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225

In Canada: www.GEAppliances.ca, or write to: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Register Your Appliance

In the U.S.A. **ge.com**

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. **In Canada: www.GEAppliances.ca**

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>