



*ge.com*

# Room Air Conditioners

**Safety Instructions** ..... 2, 3

**Operating Instructions** ..... 4, 5

**Care and Cleaning**

Air Filter ..... 6

Grille and Case ..... 6

Outdoor Coils ..... 6

**Installation Instructions**

Preparing to Install the

Air Conditioner ..... 7

Through-the-Wall

Installation—Optional ..... 13

Window Installation ..... 8–12

**Troubleshooting Tips** ..... 14

Normal Operating Sounds ... 15

**Consumer Support**

Consumer Support ..... 18

Warranty ..... 17

**Owner's Manual and  
Installation Instructions**

AGW10

AGH12

AGW12

**Write the model and serial numbers here:**

**Model #** \_\_\_\_\_

**Serial #** \_\_\_\_\_

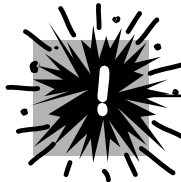
Find these numbers on a label on the  
side of the air conditioner.



# **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.
- GE does not support any servicing of the air conditioner. We strongly recommend that you do not attempt to service the air conditioner yourself.
- 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. 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!**



## **USE OF EXTENSION CORDS**

*Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord.*

However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL-listed, 14 gauge, 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15 amperes (minimum) and 125 volts.

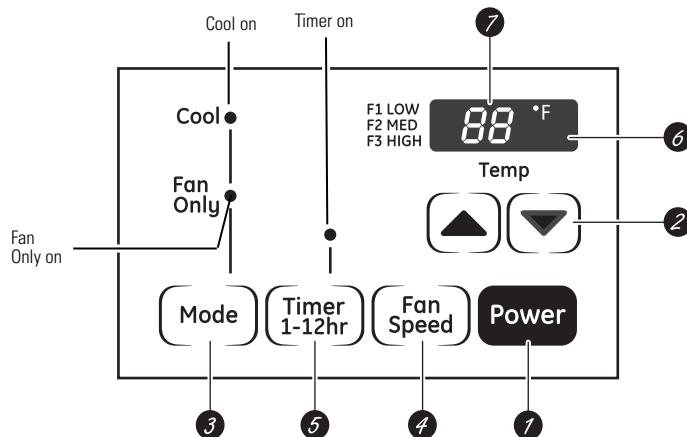


**READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.**

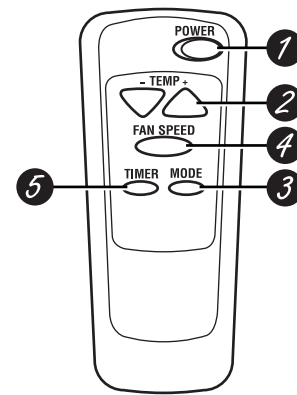
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## About the controls on the air conditioner.

Features and appearance may vary.



Air Conditioner Controls



Remote Control



### Controls

#### 1 ON/OFF Pad

Turns air conditioner on and off.

#### 2 Increase ▲ /Decrease ▼ Pads

Use to set temperature when in **Cool** mode.

#### 3 Mode

Use to set the air conditioner to **Cool** or **Fan** mode.

#### 4 Fan Speed Pad

Use to set the fan speed to **LOW (F1)**, **MED (F2)** or **HIGH (F3)**.

#### 5 Timer Pad

**ON**—When the air conditioner is off, it can be set to automatically come on in 1 to 12 hours at its previous setting. Each touch will set the timer in hours.

**OFF**—When the air conditioner is on, it can be set to automatically turn off in 1 to 12 hours. Each touch will set the timer in hours.

To cancel the timer, press the **Timer** pad until the display time disappears.

#### 6 Remote Control Signal Receiver

#### 7 Display

Shows the set temperature or time remaining on timer.

### 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 **Timer**

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

### 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.

### 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.

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

### Cool Mode

Use the **Cool** mode with **HIGH (F3)**, **MED (F2)** or **LOW (F1)** fan for cooling. Use the **INCREASE ▲** / **DECREASE ▼** pads to set the desired temperature between 60°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 will take approximately 3 minutes for the compressor to start and cooling to begin.

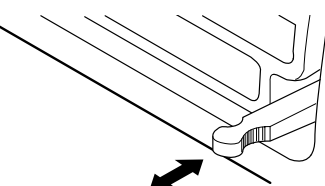
### Fan Speed Mode

Use the fan at **HIGH (F3)**, **MED (F2)** or **LOW (F1)** to provide air circulation and filtering without cooling. Since fan only settings do not provide cooling, a temperature setting will not be displayed.

### Vent Control

The vent control is located beside the control panel.

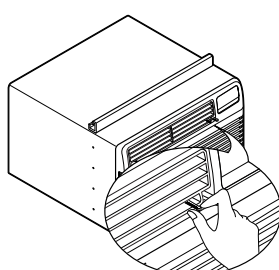
When set at **CLOSE**, only the air inside the room will be circulated and conditioned. When set at **OPEN**, some inside air is exhausted outside.



*To open the vent, pull the lever toward you.  
To close it, push it in.*

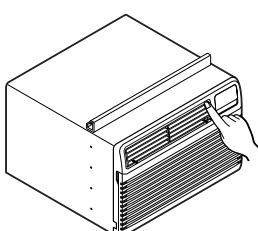
### Air Direction—Side-to-Side

The side-to-side air direction is adjusted by moving the lever to the left or right.



### Air Direction—Up and Down

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



## Care and cleaning of the air conditioner.

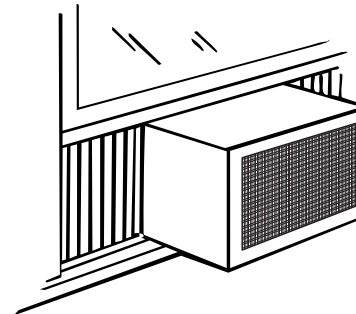
### Grille and Case

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.



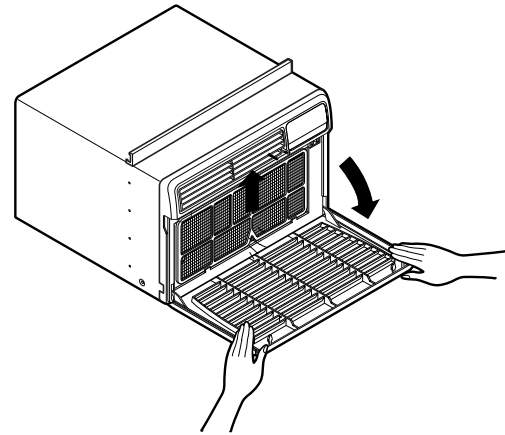
### Air Filter

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 downward by pulling out the top corners of the inlet grille.
- 2** Pull up slightly on the filter to release it and pull it out.

Clean the filter with warm, soapy water. Rinse and let the filter dry before replacing it.



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

# Installation Instructions

# Air Conditioner

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or Visit our Website at: ge.com



## BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

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

## ELECTRICAL REQUIREMENTS



Some models require a 115/120-volt a.c., 60 Hz grounded outlet protected with a 15-amp time delay fuse or circuit breaker.

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.

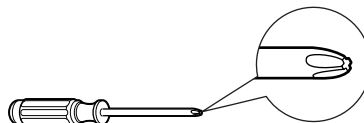
## CAUTION:

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

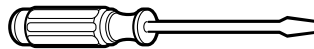
Do not change the plug on the power cord of this air conditioner.

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

## TOOLS YOU WILL NEED



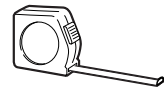
Phillips head screwdriver



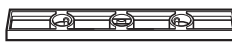
Flat-blade screwdriver



Pencil



Ruler or tape measure



Level

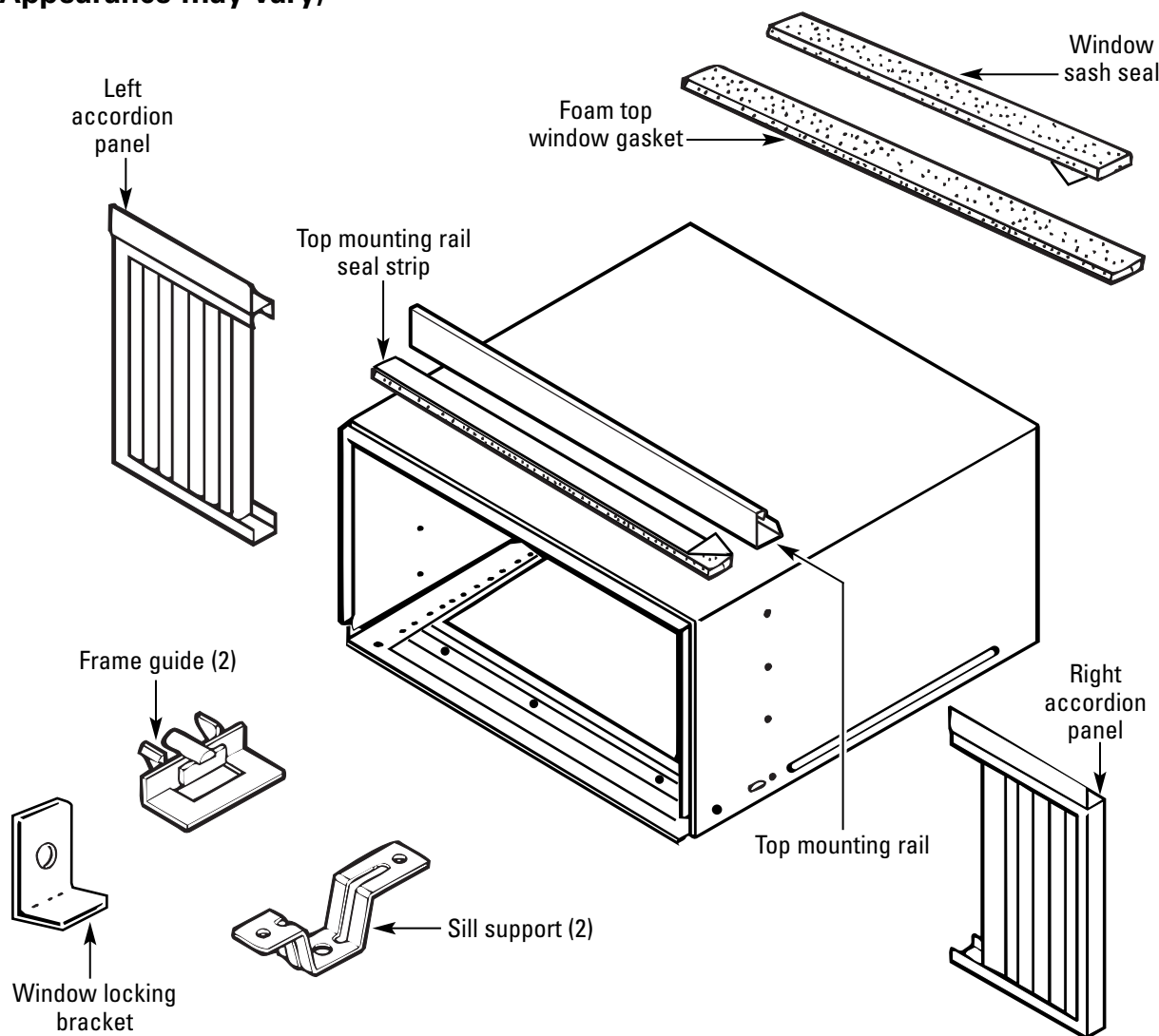


Scissors or knife

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. 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 (16)



Type B (3)



Type C (5)



Nut (2)



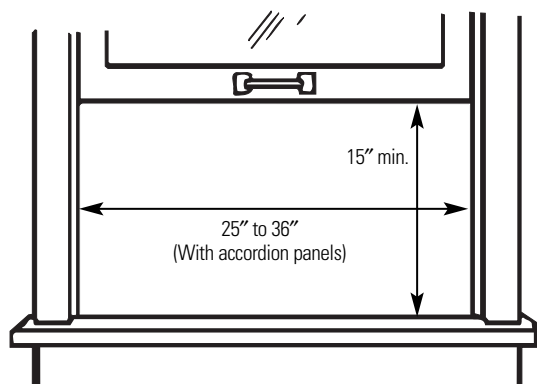
Bolt (2)

# Window Installation Instructions

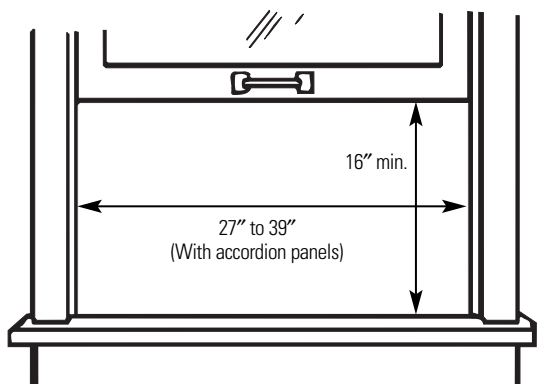
## 1 WINDOW REQUIREMENTS

- These instructions are for a standard double-hung window. You will need to modify them for other types of windows.
- All supporting parts must be secured to firm wood, masonry or metal.
- The electrical outlet must be within reach of the power cord.

10,000 BTU models



12,000 BTU models



## 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.

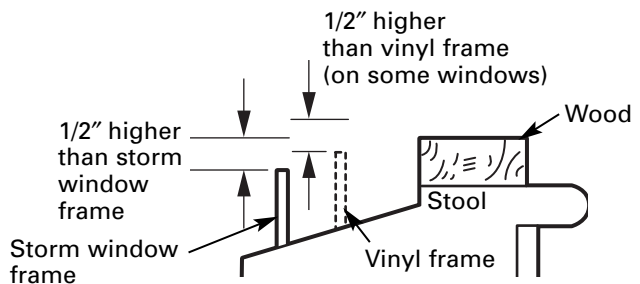
### WOOD PIECES-

**WIDTH:** 2"

**LENGTH:** Long enough to fit inside the window frame.

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

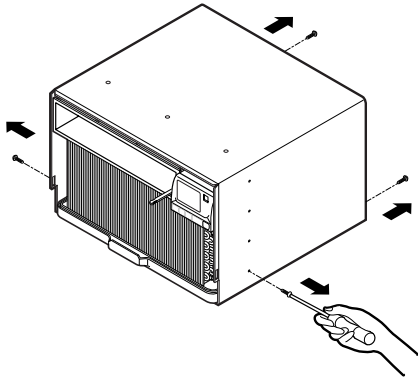
Attach securely with nails or screws provided by the installer.



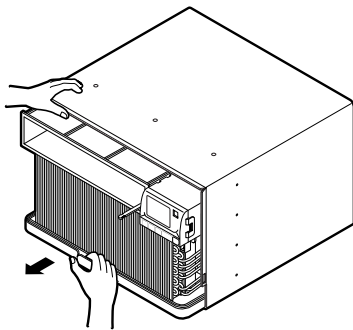
# Window Installation Instructions

## 3 REMOVE THE AIR CONDITIONER FROM THE CASE

- A** Remove the 2 shipping screws from the back of the case.
- B** Remove the 2 screws on each side of the case. Keep these for later use.

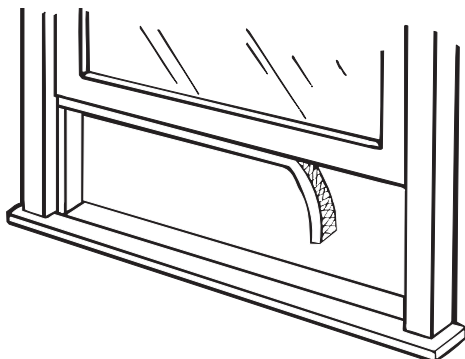


- C** Slide the air conditioner from the case by gripping the base pan handle and pulling forward while bracing the case.



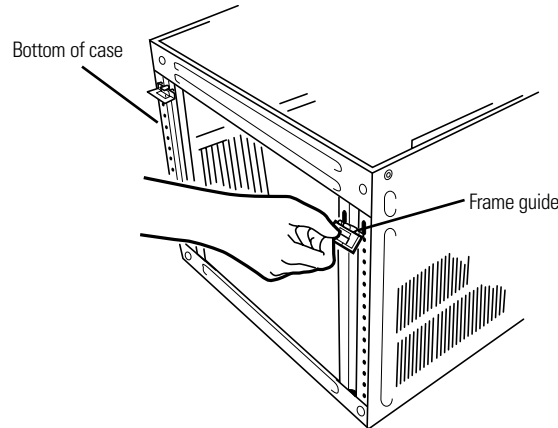
## 4 PREPARE THE WINDOW AND THE CASE

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

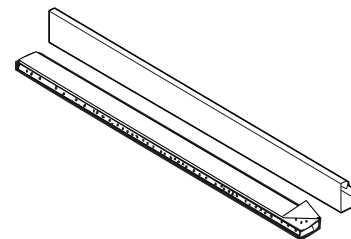


## 4 PREPARE THE WINDOW AND THE CASE (CONT.)

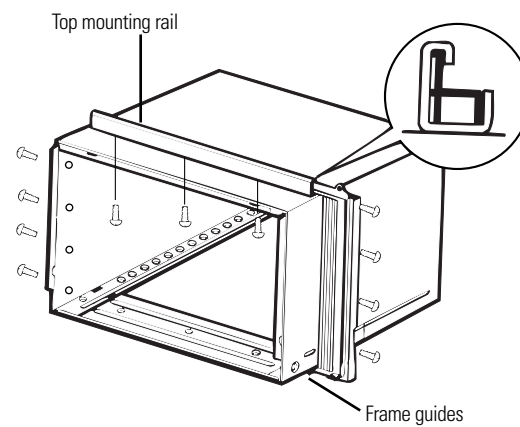
- B** Carefully insert the plastic frame guides into the bottom of the case on each side.



- C** Remove the backing from the top mounting rail seal strip and attach it to the bottom of the top mounting rail.



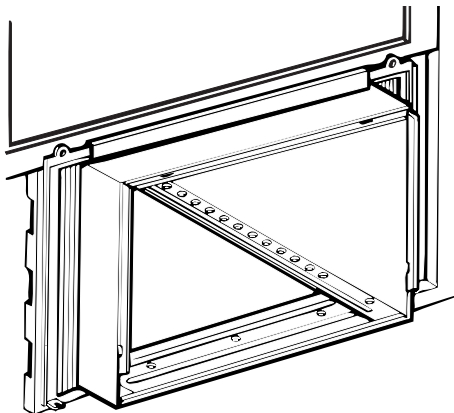
- D** Install the top mounting rail with 3 type A screws on the inside of the case. Insert the frames for the accordion panels into the top mounting rail and the frame guides. Attach the accordion panels to the side of the case using 4 type A screws on each side.



# Window Installation Instructions

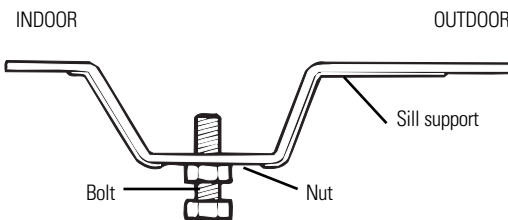
## 5 INSTALL THE CASE IN THE WINDOW

- A** Open the window and mark the centerline of the window stool.
- B** Carefully place the case on the window stool and align the center mark on the bottom front with the centerline of the stool.
- C** Pull the window down behind the top mounting rail.

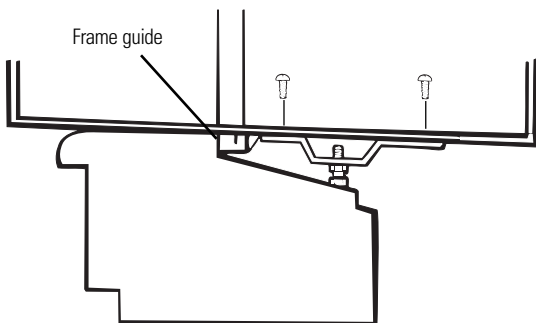


**NOTE:** Do not shut the window so tightly that movement of the accordion panels is restricted.

- D** Loosely assemble the sill supports.

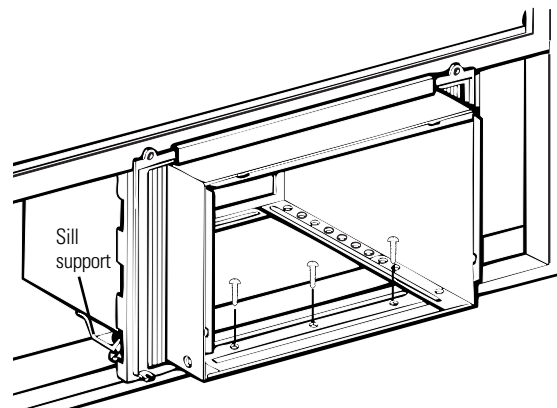


- E** Select the position that will place the sill supports near the outermost point on the sill. Attach the sill supports to the case track hole in relation to the selected position using 2 type A screws in each support.



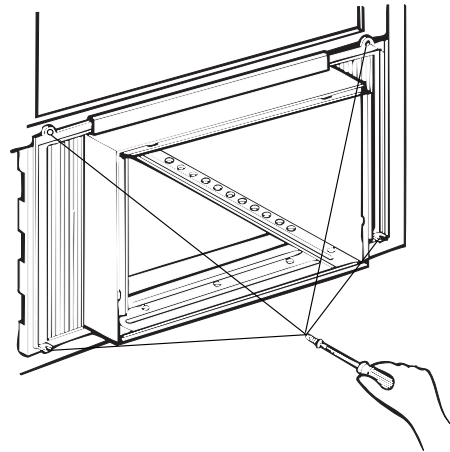
## 5 INSTALL THE CASE IN THE WINDOW (CONT.)

- F** Adjust the bolt and the nut in each support so that the case is installed with a slight tilt to the outside. Use a level; about 1/3 bubble will be the correct case slant to the outside.



- G** Secure the case to the window stool by using 3 type B screws.

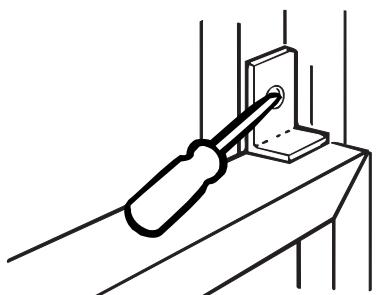
- H** Pull the accordion panels to each window sash track. Attach them on each side to the window sash and the window stool using 4 type C screws.



# Window Installation Instructions

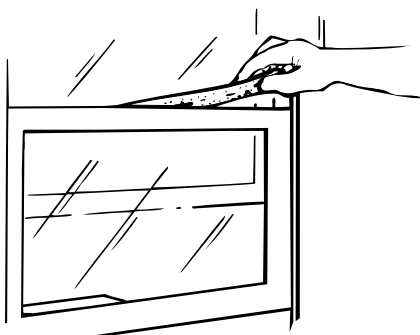
## 6 INSTALL THE WINDOW LOCKING BRACKET AND THE FOAM TOP WINDOW GASKET

- A** Attach a support bracket with a Type C screw.



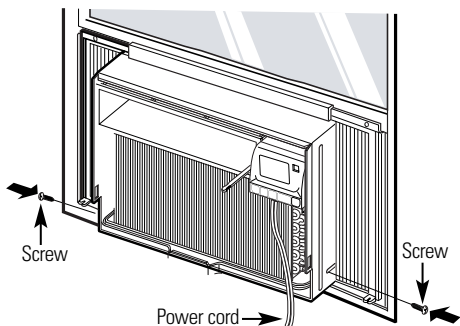
- B** Cut the foam top window gasket to the window width.

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



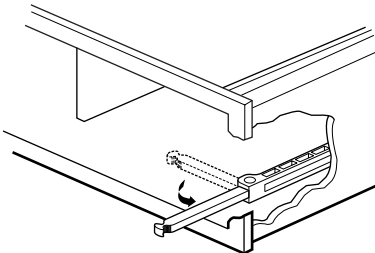
## 7 INSTALL THE AIR CONDITIONER IN THE CASE

- A** Slide the air conditioner into the case. Reinstall the 2 screws removed earlier on each side of the case.

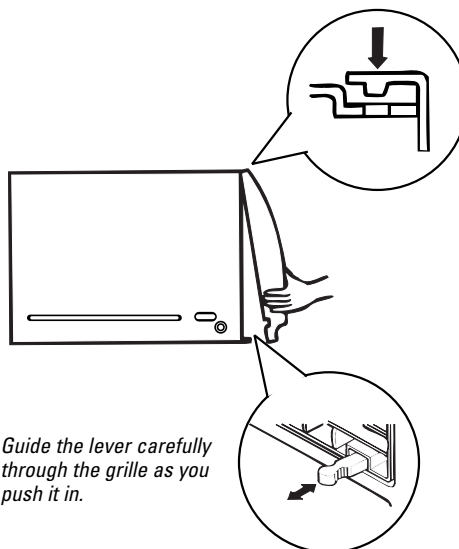


## 7 INSTALL THE AIR CONDITIONER IN THE CASE (CONT.)

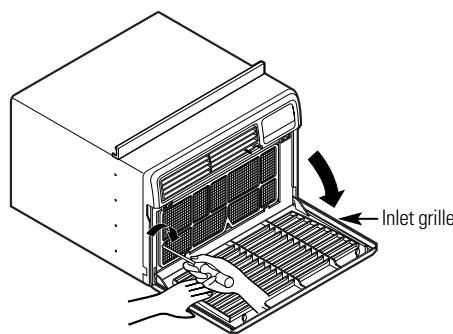
- B** Before installing the front grille, pull out the vent control lever located beside the unit control panel, as shown.



- C** Attach the front grille to the case by inserting the tabs on the grille into the slots on the front of the case. Push the grille in until it snaps into place.



- D** Lower the inlet grille and secure the front frame with a type A screw through the front grille. Raise the inlet grille back into place.



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:** Obtain all materials locally for mounting the air conditioner through-the-wall.

## 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.

## 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.

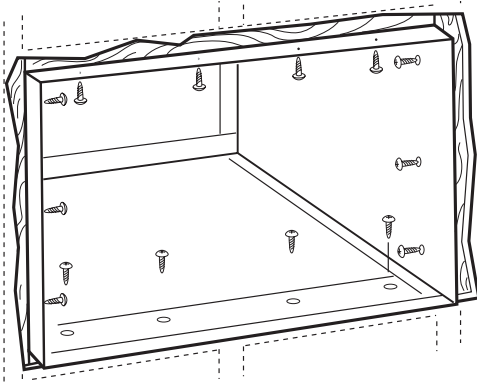
The room side of the case must project into the room far enough to maximize the balance of the unit.

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.

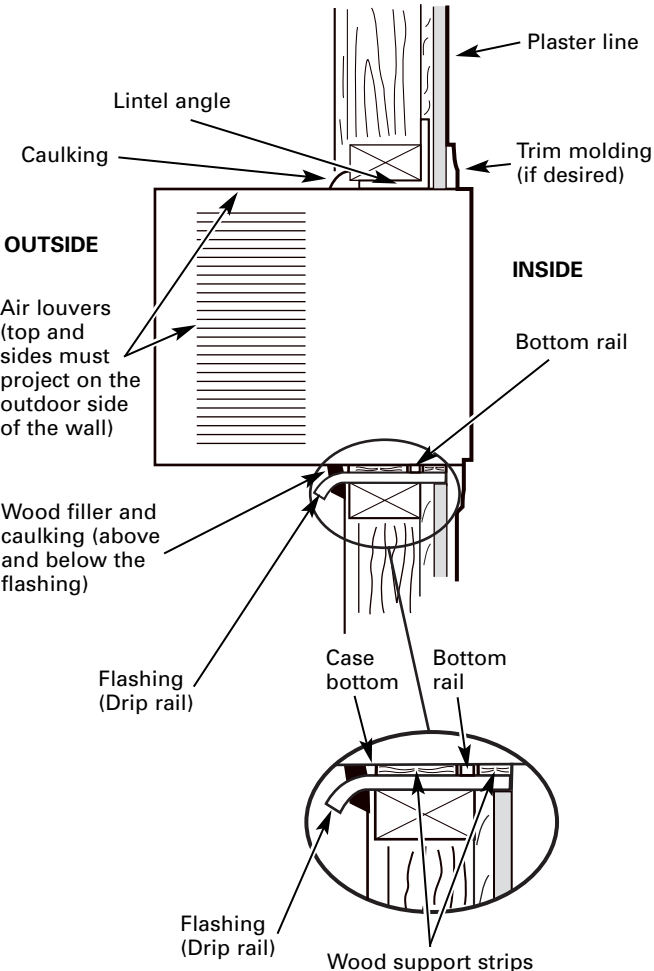
- A** Remove the air conditioner from the case. For specific instruction, refer to the Window Installation Instructions.
- B** Make certain that a wall receptacle is available close to the hole location or make arrangements to install a receptacle.



- 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.

## 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.



*Troubleshooting Tips.  
Save time and money!*

Problem	Possible Causes	What To Do
<b>Air conditioner does not start</b>	<p>The air conditioner is unplugged.</p> <p>The fuse is blown/circuit breaker is tripped.</p> <p>Power failure.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet.</li> <li>• Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.</li> <li>• The unit will automatically re-start in the settings last used after the power is restored.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Air conditioner does not cool as it should</b>	<p>Airflow is restricted.</p> <p>The temp control may not be set correctly.</p> <p>The air filter is dirty.</p> <p>The room may have been hot.</p> <p>Cold air is escaping.</p> <p>Cooling coils have iced up.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front of the air conditioner.</li> <li>• In <b>Cool</b> mode, press the <b>DECREASE ▼</b> pad.</li> <li>• Clean the filter at least every 30 days. See the <i>Operating Instructions</i> section.</li> <li>• When the air conditioner is first turned on, you need to allow time for the room to cool down.</li> <li>• Check for open furnace floor registers and cold air returns.</li> <li>• Set the air conditioner's vent to the closed position.</li> <li>• See "<b>Air conditioner freezing up</b>" below.</li> </ul>
<b>Air conditioner freezing up</b>	Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Set the controls at <b>HIGH (F3) Fan</b> or <b>HIGH (F3) Cool</b> and set the thermostat to a higher temperature.</li> </ul>
<b>The remote control is not working</b>	<p>The batteries are inserted incorrectly.</p> <p>The batteries may be dead.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the position of the batteries. They should be inserted in the opposite (+) and (-) direction.</li> <li>• Replace the batteries.</li> </ul>
<b>Water drips outside</b>	Excessively hot and humid weather.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is normal.</li> </ul>
<b>Water drips indoors</b>	The air conditioner is not tilted to the outside.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For proper water disposal, make sure the air conditioner slants slightly from the case front to the rear.</li> </ul>
<b>Water collects in base pan</b>	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"> <li>• This is normal for a short period in areas with little humidity; normal for a longer period in very humid areas.</li> </ul>
<b>Timer feature not working properly</b>	A power outage or interruption occurred.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In the case of a power outage or interruption, the unit <b>Timer</b> feature will reset to the original setting. You may need to set a new time if desired.</li> </ul>

### ***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.

**Safety Instructions**

**Operating Instructions**

**Installation Instructions**

**Troubleshooting Tips**

**Consumer Support**

***Notes.***

---

<b><i>Consumer Support</i></b>	<b><i>Troubleshooting Tips</i></b>	<b><i>Installation Instructions</i></b>	<b><i>Operating Instructions</i></b>	<b><i>Safety Instructions</i></b>
--------------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------

# **GE Air Conditioner Warranty—One Year Limited Warranty.**



*Staple your receipt here.  
Proof of the original purchase date  
is needed to make a warranty claim.*

## **For The Period Of:      We Will Replace:**

### **One Year**

*From the date of the  
original purchase*

**Replacement unit** for any product which fails due to a defect in materials or workmanship.

The exchange unit is warranted for the remainder of your product's original one-year warranty period.

## **In Order to Make a Warranty Claim:**

- Properly pack your unit. We recommend using the original carton and packing materials.
- Include in the package a copy of the sales receipt or other evidence of date of original purchase. Also print your name and address and a description of the defect.
- Return the product to the retail location where it was purchased.

## **What Is Not Covered:**

- Customer instruction. This owner's manual provides information regarding operating instructions and user controls.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Improper installation. 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.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.

*This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA.*

*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.*

**Exclusion of implied warranties:** Except where prohibited or restricted by law, there are no warranties, whether express, oral or statutory which extend beyond the description on the face hereof, including specifically the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

**Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225**

# **Consumer Support.**

---



## *GE Appliances Website*

**ge.com**

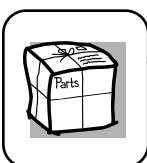
Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, or even order parts on-line.



## *Real Life Design Studio*

**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).

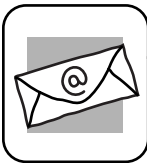


## *Parts and Accessories*

**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. GE does not support any servicing of the air conditioner. We strongly recommend that you do not attempt to service the air conditioner yourself.***



## *Contact Us*

**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



[ge.com](http://ge.com)

# Acondicionadores de Aire

*Instrucciones de seguridad* . . . . . 2, 3

*Instrucciones de operación* . . . . . 4, 5

*Cuidado y limpieza*

Bobinas para exteriores . . . . . 6

Filtro de aire . . . . . 6

Rejilla y caja . . . . . 6

*Instrucciones de instalación*

Instalación a través

de la pared—opcional . . . . . 13, 14

Instalación en ventanas . . . . . 8–12

Preparándose para instalar  
el acondicionador de aire . . . . . 7

*Solucionar problemas* . . . . . 15

Sonidos normales  
de operación . . . . . 16

*Apoyo al consumidor*

Apoyo al consumidor . . . . . 18

Garantía . . . . . 17

**Manual del propietario e  
Instrucciones de Instalación**

AGW10

AGH12

AGW12

**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.



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

Seguridad

Operación

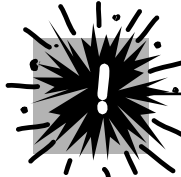
Instalación

Solucionar problemas

Apoyo al consumidor

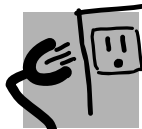
## ⚠ ¡ADVERTENCIA!

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 y desenchufe su acondicionador de aire antes de hacer cualquier reparación o limpiar.
- GE no apoya que se le proporcione ningún servicio al acondicionador de aire. Vehementemente recomendamos que usted no intente proporcionar servicio al acondicionador de aire usted mismo.
- Por su seguridad...no almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables en la proximidad de éste o algún otro electrodoméstico.
- Todos los acondicionadores de aire contienen refrigerantes, los que por Ley Federan 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). 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.

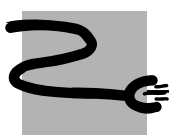
Pida a un técnico que inspeccione el tomacorriente y el circuito para cerciorarse de que el tomacorriente está conectado a tierra de la manera apropiada.

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

*Debido al potencial de riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones, enérgicamente recomendamos contra el uso de cables de extensión.*

Sin embargo, si usted se ve en la necesidad de usar un cable eléctrico de extensión, es absolutamente necesario que el mismo esté listado bajo UL, sea calibre 14, del tipo de 3 tomas con conexión a tierra para electrodomésticos y el índice eléctrico debe ser de 15 amperios (mínimo) y 125 voltios.

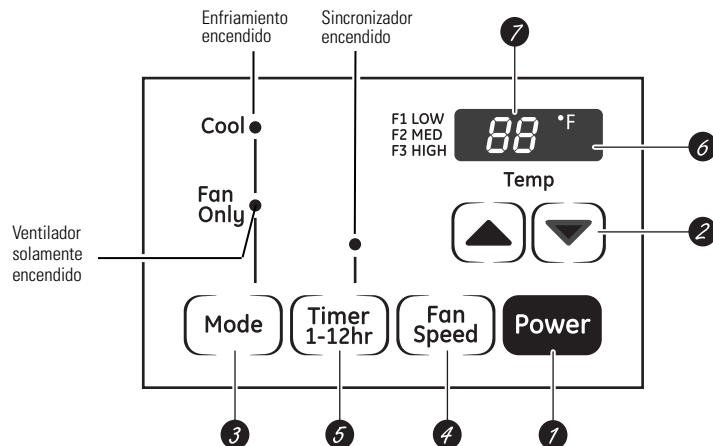


**LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.**

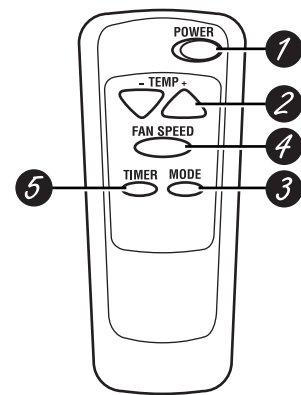
**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Acerca de los controles en el acondicionador de aire.

Las funciones y el aspecto pueden variar.



Controles del acondicionador de aire



Control remoto



## Controles

- 1 ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**  
Apaga y prende el acondicionador de aire.
- 2 Teclas de Increase ▲ (Aumentar)/Decrease ▼ (Reducir)**  
Usado para ajustar la temperatura cuando se encuentre en el modo **Cool (Frio)**.
- 3 MODO**  
Usado para ajustar el acondicionador de aire al modo **Cool (Frio)** o **Fan (Ventilador)**.
- 4 Fan Speed (Velocidad de ventilador)**  
Usado para ajustar la velocidad del ventilador a **LOW (F1) (BAJO)**, **MED (F2)** o **HIGH (F3) (ALTO)**.

**5 Timer (Sincronizador)**  
**ON (ENCENDIDO)**—Cuando el acondicionador de aire está apagado, puede ajustarse para que se encienda automáticamente dentro de 1 a 12 horas en el nivel previo. Cada toque ajustará el tiempo en horas.

**OFF (APAGADO)**—Cuando el acondicionador de aire está encendido, puede ajustarse para que se apague automáticamente dentro de 1 a 12 horas. Cada toque ajustará el tiempo en horas.

**Para cancelar el sincronizador**, presione la tecla **Timer (Sincronizador)** hasta que el tiempo en la pantalla desaparezca.

## Receptor de la señal del control remoto

**6 Pantalla**  
Muestra la temperatura ajustada o el tiempo restante en el sincronizador.

## 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

**Sincronizador** estaba definida, continuará la cuenta regresiva. Es posible que usted necesite ajustar un tiempo nuevo si así lo desea.

## 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.

## 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.

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

### Modo Cool (Frío)

Use el modo **Cool** con ventilador **HIGH (F3) (ALTO)**, **MED (F2) (MEDIO)** o **LOW (F1) (BAJO)** para enfriar. Use las teclas de **INCREASE ▲ (AUMENTAR)/DECREASE ▼ (REDUCIR)** para ajustar a la temperatura deseada entre 60°F y 86°F en incrementos de 1°F.

Se usa un termostato electrónico para mantener la temperatura de la habitación. 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 luego se enciende mientras está ajustado en un ajuste **Cool (Frío)** o si se cambia de un ajuste de ventilador a uno de **Cool (Frío)**, tomará aproximadamente 3 minutos para que el compresor comience a enfriar otra vez.

### Descripciones de enfriamiento

**Para enfriamiento normal**—Seleccione el modo de ventilador **Cool (Frío)** y **HIGH (F3) (ALTO)** o **MED (F2) (MEDIO)** con una temperatura de ajuste media.

**Para enfriamiento máximo**—Seleccione el modo de ventilador **Cool** y **HIGH F3 (ALTO)** con una temperatura de ajuste menor.

### Para enfriamiento silencioso y enfriamiento

**nocturno**—Seleccione el modo de ventilador **Cool** y **LOW (F1) (BAJO)** con una temperatura de ajuste media.

**NOTA:** Si cambia de un ajuste **Cool (Frío)** a **OFF (APAGADO)** o a un ajuste de ventilador, espere aproximadamente 3 minutos antes de cambiar otra vez al ajuste de **Cool (Frío)**.

### Modo de Fan Speed (Velocidad de ventilador)

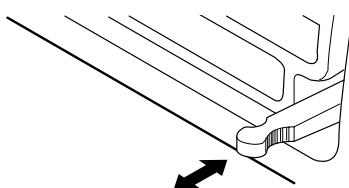
Use el ventilador en **High (F3) (ALTO)**, **MED (F2) (MEDIO)** o **LOW (F1) (BAJO)** para proporcionar circulación de aire y filtración sin enfriamiento.

Debido a que los niveles de ventilador únicamente no proporcionan enfriamiento, el nivel de temperatura no se muestra en la pantalla.

### Control de la ventilación

El control de ventilación está localizado al lado del panel de control.

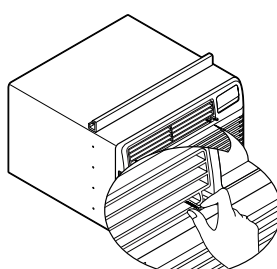
Cuando está ajustado en **CLOSE (CERRADO)**, solamente el aire en el interior de la habitación circulará y se acondicionará. Cuando está ajustado en **OPEN (ABIERTO)**, un poco del aire interno es expelido hacia afuera.



Para abrir la rejilla, tire de la palanca hacia usted. Para cerrarla, empujela hacia adentro.

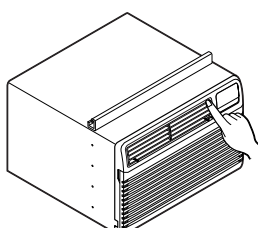
### Dirección del aire—de lado a lado

La dirección de lado a lado del aire es ajustada moviendo la palanca hacia la derecha o izquierda.



### Dirección del aire—hacia arriba y hacia abajo

Una presión sencilla con los dedos en las parrillas horizontales ajustará la dirección del aire hacia arriba o hacia abajo.



# Cuidado y limpieza del acondicionador de aire.

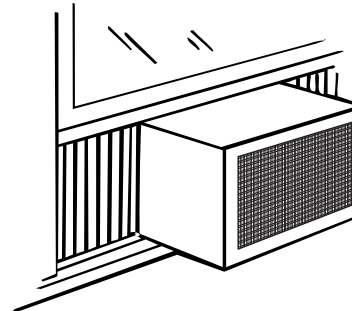
## Rejilla y caja

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.

## 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.



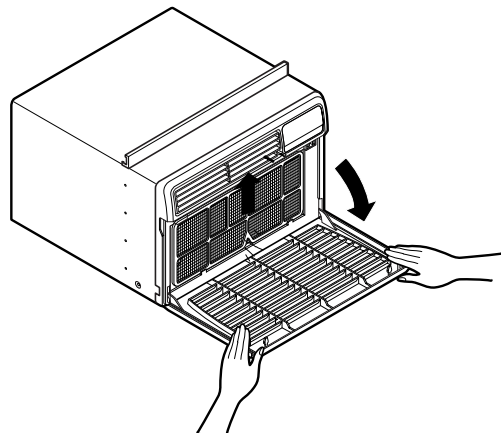
## Filtro de aire

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 rejilla de entrada hacia abajo tirando de las esquinas superiores de la rejilla de entrada.
- 2** Levante ligeramente sobre el filtro para liberarlo y extráigalo.

Limpie el filtro con agua tibia y jabón. Enjuáguelo y permita que se seque antes de colocarlo otra vez en su lugar.



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

# 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.

## REQUISITOS ELÉCTRICOS



Algunos modelos requieren tomacorrientes de 115/120 voltios de corriente alterna y 60 Hz conectados a tierra, protegidos con un fusible de dilatación de tiempo de 15 amperios o un cortacircuitos.

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.

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). 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.



## PRECAUCIÓN:

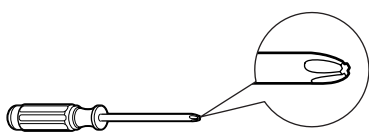
Bajo ninguna circunstancia corte o remueva la tercera púa (conexión a tierra) del cable eléctrico.

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.

# Instrucciones de instalación en una ventana

## HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁ



Un destornillador de estrella



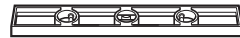
Tijeras o cuchilla



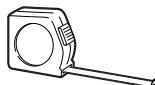
Un destornillador con hoja plana



Lápiz

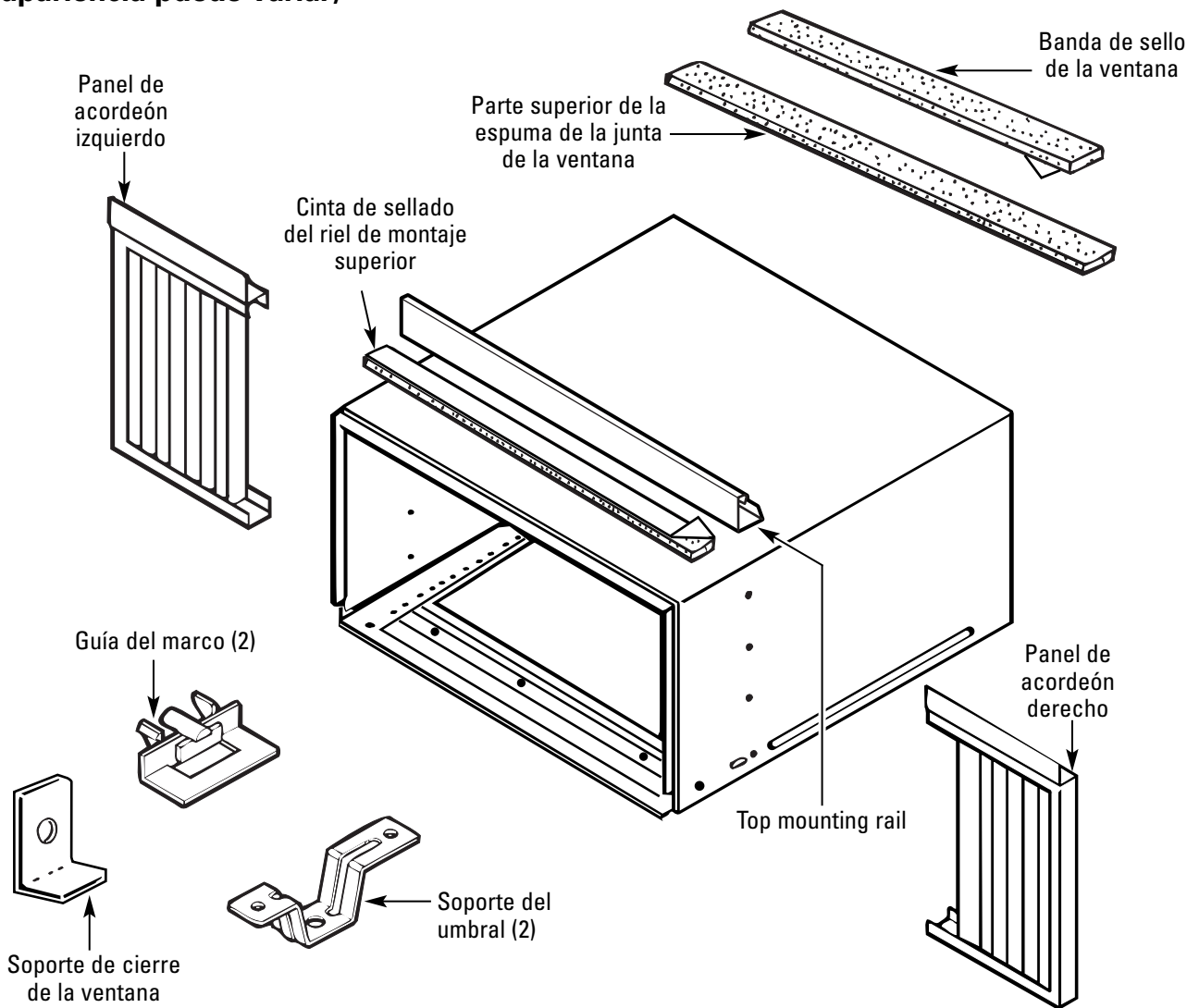


Nivel



Una regla o cinta métrica

## PARTES INCLUIDAS (apariencia puede variar)



Tipo A (16)



Tipo B (3)



Tipo C (5)



Tuerca (2)



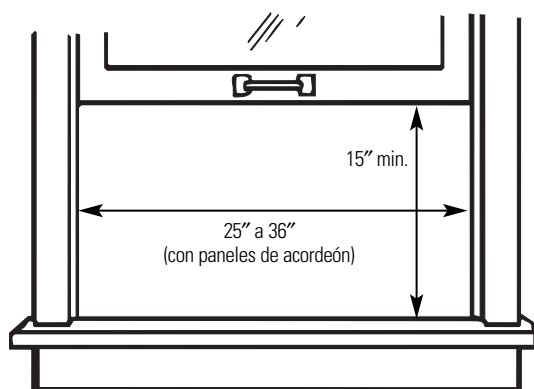
Tornillo (2)

# Instrucciones de instalación en una ventana

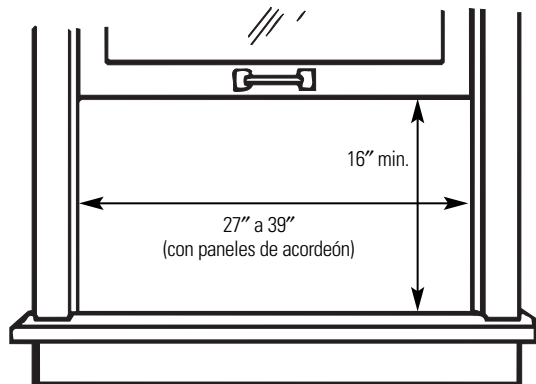
## 1 REQUISITOS PARA LA VENTANA

- Estas instrucciones son para una ventana estándar de dos pliegues. Usted necesitará modificar el proceso para otros tipos de ventanas.
- 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.

Modelos de 10.000 BTU



Modelos de 12.000 BTU



## 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 la repisa.

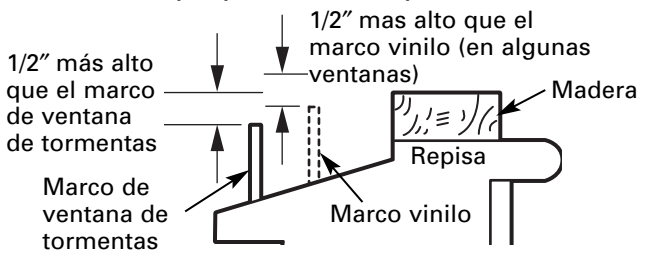
### PEDAZOS DE MADERA-

**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 la repisa para hacerla 1/2" más alta que la parte superior del marco de la ventana de tormentas o del marco vinilo.

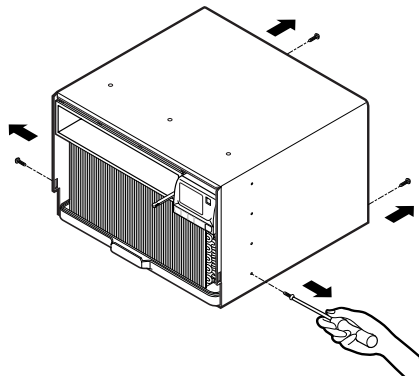
Péguelo firmemente con clavos o con tornillos proporcionados por el instalador.



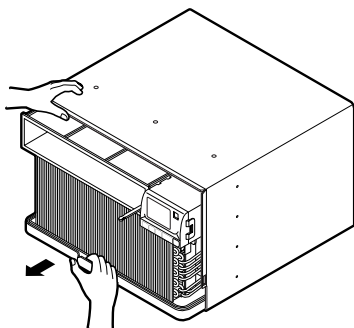
# Instrucciones de instalación en una ventana

## 3 RETIRE EL ACONDICIONADOR DE AIRE DE LA CAJA

- A** Remueva los 2 tornillos de envío de la parte posterior de la caja.
- B** Retire los 2 tornillos en cada lado de la caja. Guárdelos para más tarde.

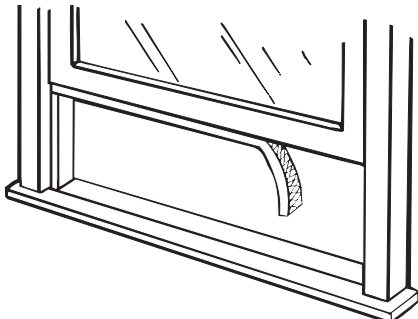


- C** Deslice el acondicionador de aire de la caja agarrando la empuñadura del cárter base y tire hacia adelante mientras sostiene la caja.



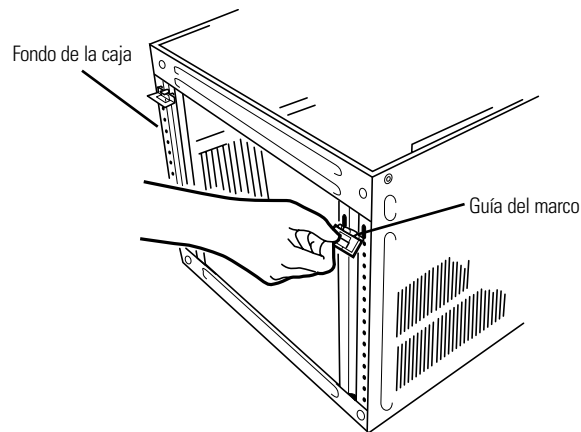
## 4 PREPARE LA VENTANA Y LA CAJA

- A** Corte el sello de la banda de la ventana a la longitud apropiada. Pele la parte posterior y pegue el sello a la parte inferior de la banda de la ventana.

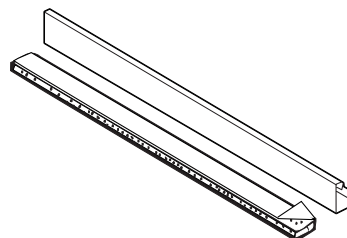


## 4 PREPARE LA VENTANA Y LA CAJA (CONT.)

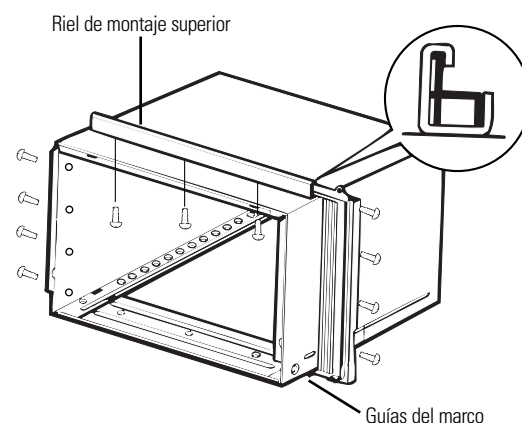
- B** Con cuidado, inserte las guías del marco plástico en el fondo de la caja en cada lado.



- C** Remueva la parte posterior de la banda de sellado del riel de montura superior y únala al fondo del riel de montaje superior.



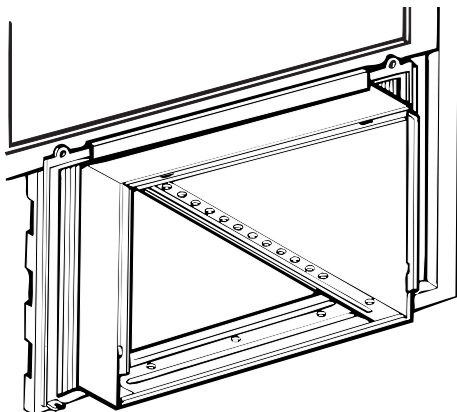
- D** Instale el riel de montaje superior con 3 tornillos tipo A en el interior de la caja. Inserte los marcos para los paneles de acordeón en el riel de montaje superior y las guías del marco. Una los paneles de acordeón al lado de la caja usando 4 tornillos tipo A en cada lado.



# Instrucciones de instalación en una ventana

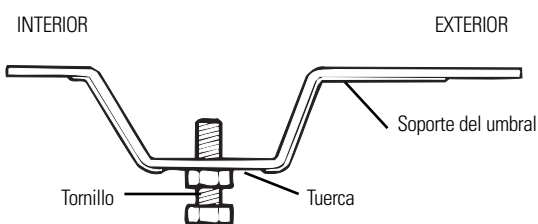
## 5 INSTALE LA CAJA EN LA VENTANA

- A** Abra la ventana y marque la línea central de la repisa de la ventana.
- B** Cuidadosamente coloque la caja en la repisa de la ventana y alinee la ventana con la marca central en el fondo con la línea central en la repisa.
- C** Tire de la ventana hacia abajo detrás del riel de montaje superior.

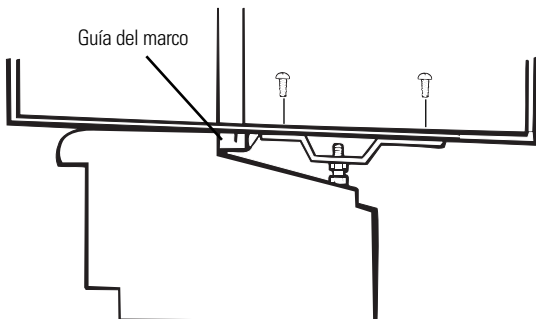


**NOTA:** No apriete la ventana tanto que el movimiento de los paneles de acordeón quede restringido.

- D** Ensamble los apoyos del umbral y déjelos flojos.

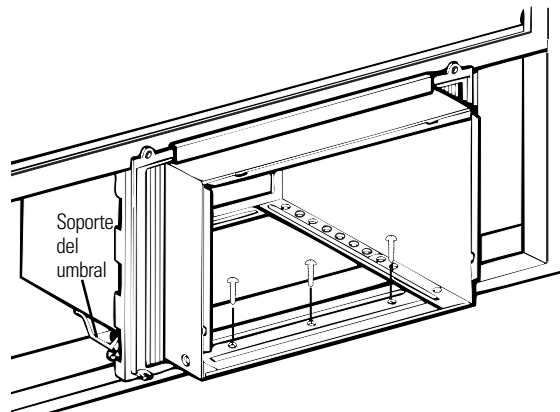


- E** Seleccione la posición en que colocará los soportes del umbral cerca del punto más alejado en el umbral. Una los soportes del umbral al agujero de trayectoria de la caja en relación con la posición seleccionada usando dos tornillos tipo A en cada soporte.

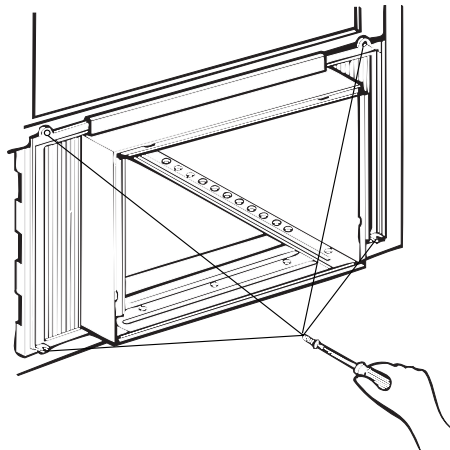


## 5 INSTALE LA CAJA EN LA VENTANA (CONT.)

- F** Ajuste el tornillo y la tuerca en cada soporte de forma tal que la caja esté instalada con una inclinación ligera hacia el exterior. Use un nivel; una burbuja de aproximadamente 1/3 es la inclinación correcta con respecto a la ventana.
- G** Asegure la caja a la repisa de la ventana usando 3 tornillos tipo B.



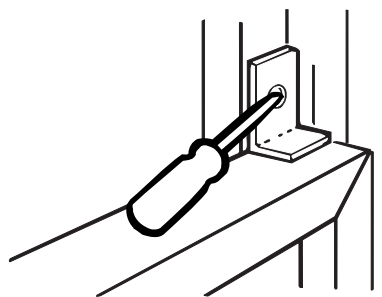
- H** Tire de los paneles de acordeón hacia cada paso del marco de la ventana. Únalos a cada lado del marco de la ventana y la repisa de la ventana usando 4 tornillos tipo C.



# Instrucciones de instalación en una ventana

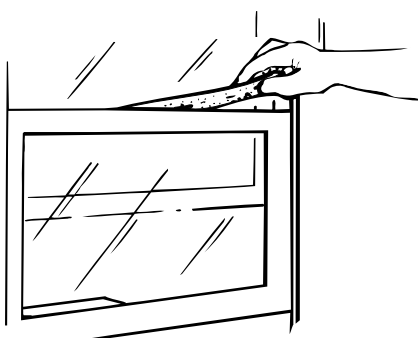
## 6 INSTALE EL SOPORTE DE CIERRE DE LA VENTANA Y LA JUNTA DE ESPUMA SUPERIOR DE LA VENTANA

- A** Una el soporte de cierre de la ventana con un tornillo tipo C.



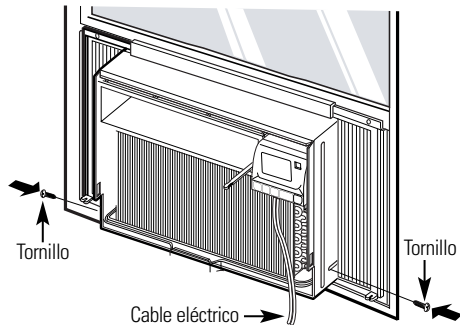
- B** Corte la parte superior de la espuma de la junta al ancho de la ventana.

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



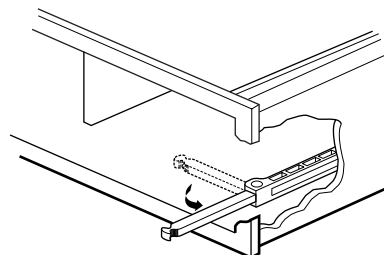
## 7 INSTALE EL ACONDICIONADOR DE AIRE EN LA CAJA

- A** Deslice el acondicionador de aire en la caja. Reinstate los 2 tornillos removidos anteriormente en cada lado de la caja.

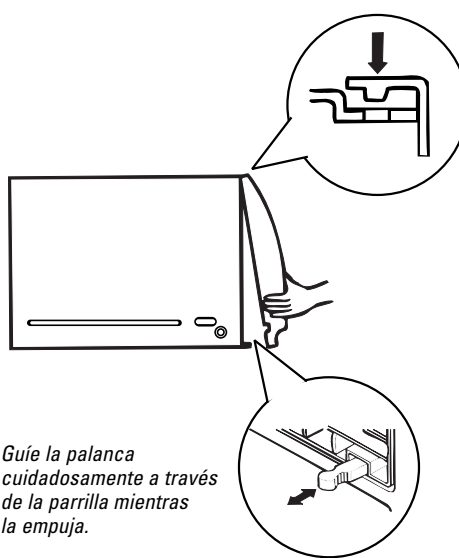


## 7 INSTALE EL ACONDICIONADOR DE AIRE EN LA CAJA (CONT.)

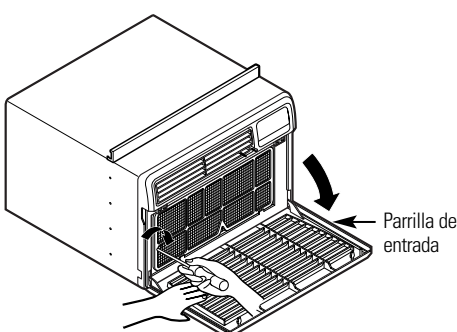
- B** Antes de instalar la parrilla frontal, tire hacia afuera de la palanca de control de ventilación localizada al lado del panel de control de la unidad, como se muestra.



- C** Una la parrilla del frente a la caja insertando las orejillas en la parrilla en las ranuras en el frente de la caja. Empuje la parrilla hasta que encaje en su lugar.



- D** Baje la parrilla de entrada y asegúrela al marco frontal con un tornillo tipo A. Levante la parrilla de entrada a su lugar.



Calafatee todas las aberturas al exterior para sellar la instalación.

# Instrucciones de instalación a través de la pared—opcional

**La caja podría instalarse a través de la pared en construcciones existentes o nuevas.**

Lea completamente, luego siga paso por paso.

**NOTA:** Obtenga todos los materiales en tiendas 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 está obstruida por la pared.**

**Todas las persianas laterales y superiores en la caja deben proyectarse hacia el lado exterior de la pared.**

**El lado de la habitación de la caja debe proyectarse hacia el interior de la habitación con la distancia suficiente como para maximizar el equilibrio de la unidad.**

**La caja debe instalarse a nivel, de lado a lado, y con una ligera inclinación desde el frente hacia la parte posterior. Use un nivel; la inclinación correcta será una inclinación no superior a 1/2 burbuja.**

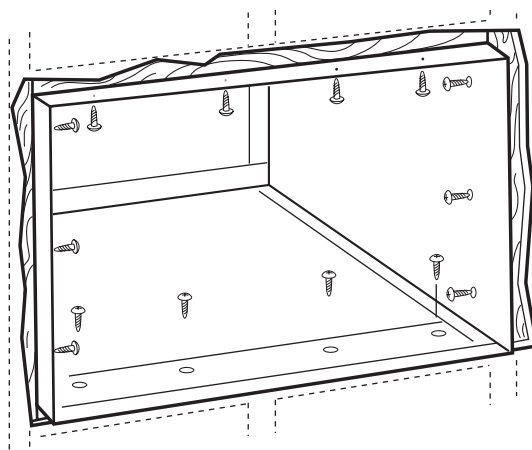
**Es necesaria una escuadra de lintel para dar soporte a los ladrillos o bloques que se encuentran por encima de la abertura.**

**Se necesitan tapajuntas que deben extenderse a lo largo de la abertura para asegurarse de que no se produzcan fugas dentro de la cavidad.**

**A** Retire el acondicionador de aire de la caja. Para instrucciones específicas, refiérase a las Instrucciones para la instalación en una ventana.

**B** Cerciórese de que existe un tomacorriente disponible cerca del orificio o haga arreglos para que se instale uno.

## 1 IMPORTANTE (cont.)



**C** Coloque la caja en la abertura de la pared y coloque las bandas de soporte de madera entre la parte inferior de la caja y los tapajuntas de ambos lados del riel inferior. Deben ser de la misma altura que el riel inferior y de la misma longitud que la abertura de la pared.

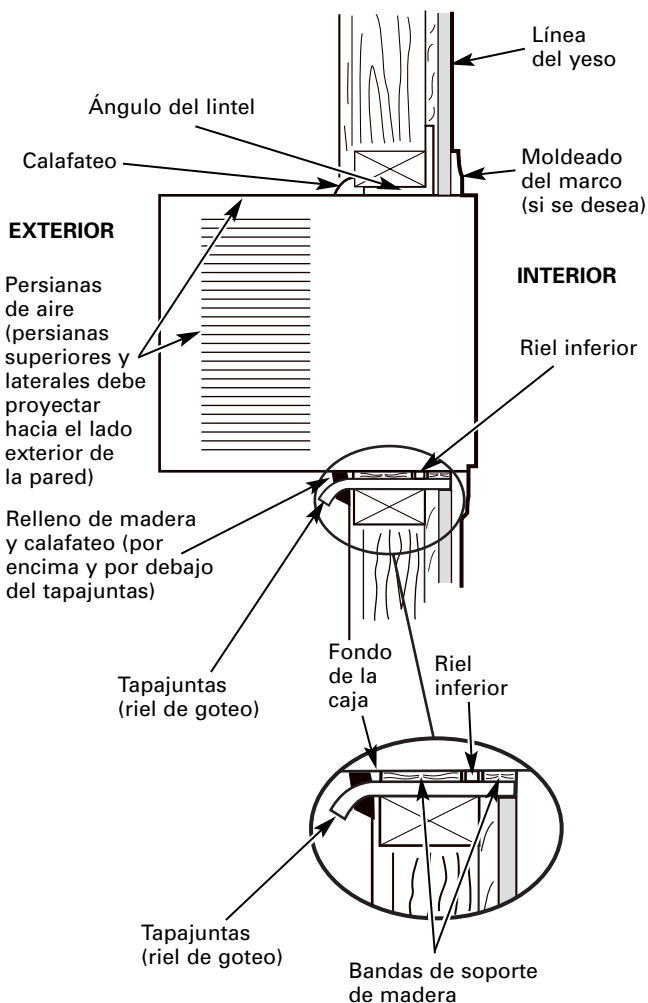
**D** Asegure con 14 tornillos para madera fijados al menos una pulgada hacia el interior de la estructura de soporte de la pared.

**NOTA:** Taladre los agujeros piloto, si es necesario, para una instalación apropiada. Si el marco es demasiado grande, use cuñas para evitar la distorsión de la caja.

# Instrucciones de instalación a través de la pared—opcional

## 2 TERMINE LA ABERTURA EN LA PARED

- A** Calafatee los cuatro lados del lado exterior de la caja para evitar que la humedad penetre a través de la abertura en la pared. El uso de tapajuntas (riel de goteo) evitara aún más que el agua gotee hacia el interior de la pared y hacia el exterior de la construcción.



- B** Coloque el acondicionador de aire hacia el interior de la caja. Para instrucciones específicas, refiérase a las Instrucciones para la instalación en una ventana.

Problema	Causas posibles	Qué hacer
<b>El acondicionador de aire no enciende</b>	<p><b>El acondicionador de aire está desconectado.</b></p> <p><b>El fusible se disparó / el cortacircuitos se disparó.</b></p> <p><b>Interrupción en el suministro eléctrico.</b></p> <p><b>El dispositivo de interrupción de corriente se ha activado.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerciórese de que el acondicionador de aire está enchufado totalmente en el tomacorriente.</li> <li>• Inspeccione los fusibles/caja de interruptores de la casa y reemplace cualquier fusible o reajuste el interruptor.</li> <li>• La unidad se reiniciará automáticamente con la configuración utilizada por última vez luego de re establecer la electricidad.</li> <li>• 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.</li> <li>• Presione el botón <b>RESET</b> ubicado en el cable de alimentación.</li> <li>• Si el botón <b>RESET</b> no se mantiene en su lugar, no utilice más el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado.</li> </ul>
<b>El acondicionador de aire no enfriá como debería</b>	<p><b>El flujo de aire está restringido.</b></p> <p><b>El control de temperatura no está ajustado apropiadamente.</b></p> <p><b>El filtro de aire está sucio.</b></p> <p><b>La habitación podría haber estado caliente.</b></p> <p><b>El aire frío se está escapando.</b></p> <p><b>Las bobinas de enfriamiento se congelaron.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerciórese de que no existe ninguna cortina, persiana o mueble bloqueando el frente del acondicionador de aire.</li> <li>• En el modo <b>Cool (Frío)</b>, presione el botón <b>DECREASE ▼</b>.</li> <li>• Limpie el filtro cada 30 días por lo menos. Ver la sección de <i>Instrucciones de Operación</i>.</li> <li>• Cuando el acondicionador de aire se enciende, usted necesita darle tiempo para que enfrié la habitación.</li> <li>• Cerciórese de que los registros de la calefacción no están abiertos y se encuentran retornando el aire frío.</li> <li>• Coloque la ventanilla del acondicionador de aire en la posición cerrada.</li> <li>• Ver “<b>Acondicionador de aire congelándose</b>” más adelante.</li> </ul>
<b>El acondicionador de aire se está congelando</b>	<b>El hielo bloquea el flujo de aire hacia el acondicionador de aire evitando que se enfrie la habitación.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque los controles en <b>HIGH (F3) Fan (Ventilador ALTO)</b> o <b>HIGH (F3) Cool (Frío ALTO)</b> y coloque el termómetro a una temperatura más alta.</li> </ul>
<b>El control remoto no funciona</b>	<p><b>Las baterías están insertadas incorrectamente.</b></p> <p><b>Las baterías están agotadas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspeccione la posición de las baterías. Deben estar insertadas en la posición indicada, (+) y (-).</li> <li>• Reemplace las baterías.</li> </ul>
<b>Hay agua goteando afuera</b>	<b>Calor excesivo y tiempo húmedo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
<b>Hay agua goteando en el interior de la habitación</b>	<b>El acondicionador de aire no está inclinado hacia afuera.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para drenar el agua apropiadamente, cerciórese de que el acondicionador de aire está inclinado ligeramente desde el frente hacia atrás.</li> </ul>
<b>Se acumula agua en la bandeja</b>	<b>La humedad es removida del aire interno y drenada hacia la parte posterior del gabinete donde un ventilador la empuja contra el embobinado del consumidor.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal por un corto período en áreas con poca humedad; normal por un período de tiempo más postergado en áreas más húmedas.</li> </ul>
<b>La función de Sincronizador (Timer) no está funcionando apropiadamente</b>	<b>Una pérdida en el suministro eléctrico o una interrupción ha ocurrido.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En el caso de una pérdida del suministro eléctrico o una interrupción, la función de <b>Sincronizador</b> en la unidad se reajustará al ajuste original. Es posible que usted necesite ajustar un tiempo nuevo si así lo desea.</li> </ul>

## ***Solucionar problemas.***

### ***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.

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



Grape aquí su recibo.

Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para hacer un reclamo de garantía.

### **Por el período de: Nosotros reemplazaremos:**

#### **Un año**

A partir de la fecha de la compra original

**Unidad de reemplazo** para cualquier producto que falle debido a defectos en los materiales o en el proceso de fabricación. La unidad de intercambio está garantizada para el resto del período de un año de garantía original del producto.

### **Para hacer un reclamo de garantía:**

- Empaque su unidad apropiadamente. Recomendamos usar el cartón original y los materiales de empaquetado.
- Regrese el producto al local de ventas donde usted lo compró.

- Incluya en el paquete una copia del recibo de venta u otra evidencia de la fecha original de la compra. Además imprima su nombre y dirección y una descripción del defecto.

### **Lo que no está cubierto:**

- Instrucciones al cliente. El Manual del propietario proporciona información acerca de las instrucciones de operación y de los controles del usuario.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reajuste del sistema de circuitos.
- Instalación inapropiada. 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.
- Daño al producto causado por voltaje inapropiado hacia el equipo, accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza de fuerza mayor.
- Fallo del producto resultante de modificaciones al producto o debido a uso irrazonable incluyendo no proporcionar mantenimiento razonable y necesario.
- Daños incidentales o consecuenciales causados por defectos posibles con este acondicionador de aire.

*Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos.*

*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 varían 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.*

**Exclusión de garantías implicadas:** Excepto donde está prohibido o restringido por la ley, no hay garantías, expresas, orales o estatutarias que extiendan más allá de la descripción específica, incluyendo específicamente las garantías implicadas de mercantilidad o propiedad para un propósito particular.

**Garante: General Electric Company, Louisville, KY 40225**

## ***Apoyo al consumidor.***

---



### *Página Web de GE Appliances*

**ge.com**

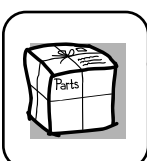
¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, o incluso pedir piezas hacer una cita en línea.



### *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).



### *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. GE no está no apoya que se le proporcione ningún servicio al acondicionador de aire. Vehemente recomendamos que usted no intente proporcionar servicio al acondicionador de aire usted mismo.***



### *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 escríbanos a:

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