



# Wall-Mount RANGE HOOD

**SAFETY INFORMATION** .....3

**USING THE HOOD**

Features.....5

Controls.....5

**CARE AND CLEANING**

Exterior Surfaces ..... 6

Metal Grease Filter..... 6

Charcoal Filter ..... 6

Replacing a Lamp..... 6

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**....7

**TROUBLESHOOTING TIPS**.....13

**LIMITED WARRANTY** .....14

**CONSUMER SUPPORT** .....16

## OWNER'S MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS

UVW7241SNSS

Write the model and serial numbers here:

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

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

You can find them on a label on the inside of the hood.

### ESPAÑOL

Para consultar una version en español de este manual de instrucciones, visite nuestro sitio de internet [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com).

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

---

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

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

Register your GE appliance now online. Helpful websites and phone numbers are available in the Consumer Support section of this Owner's Manual. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.



**GE APPLIANCES**

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

**⚠ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- A. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- B. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
- C. Do not use this unit with any solid-state speed control device.
- D. This unit must be grounded.

**⚠ CAUTION** FOR GENERAL VENTILATING USE ONLY. DO NOT USE TO EXHAUST HAZARDOUS OR EXPLOSIVE MATERIALS AND VAPORS.

**⚠ CAUTION** TO REDUCE RISK OF FIRE AND TO PROPERLY EXHAUST AIR, BE SURE TO DUCT AIR OUTSIDE. DO NOT VENT EXHAUST AIR INTO SPACES WITHIN WALLS OR CEILINGS OR INTO ATTICS, CRAWL SPACES OR GARAGES.

**⚠ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING\*:

- A. SMOTHER FLAMES with a close-fitting lid, cookie sheet or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. If the flames do not go out immediately, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.
- B. NEVER PICK UP A FLAMING PAN—You may be burned.
- C. DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels—a violent steam explosion will result.
- D. Use an extinguisher ONLY if:
  - 1. You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
  - 2. The fire is small and contained in the area where it started.
  - 3. The fire department is being called.
  - 4. You can fight the fire with your back to an exit.

\*Based on "Kitchen Fire Safety" published by NFPA.

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

### **▲WARNING** TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- A. Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on medium settings.
- B. Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambéing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
- C. Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- D. Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

### **▲WARNING** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- A. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- B. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guidelines and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) and the local code authorities.

- C. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- D. Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- E. When applicable, install any makeup (replacement) air system in accordance with local building code requirements. Visit [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) for available makeup air solutions.
- F. Turn off breaker to adjacent rooms while working.

### **▲WARNING** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.

- Do not attempt to repair or replace any part of your hood unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.

## How to Remove Protective Shipping Film and Packaging Tape

Carefully grasp a corner of the protective shipping film with your fingers and slowly peel it from the appliance surface. Do not use any sharp items to remove the film. Remove all of the film before using the appliance for the first time.

To assure no damage is done to the finish of the product, the safest way to remove the adhesive from packaging tape on new appliances is an application of a household liquid dishwashing detergent. Apply with a soft cloth and allow to soak.

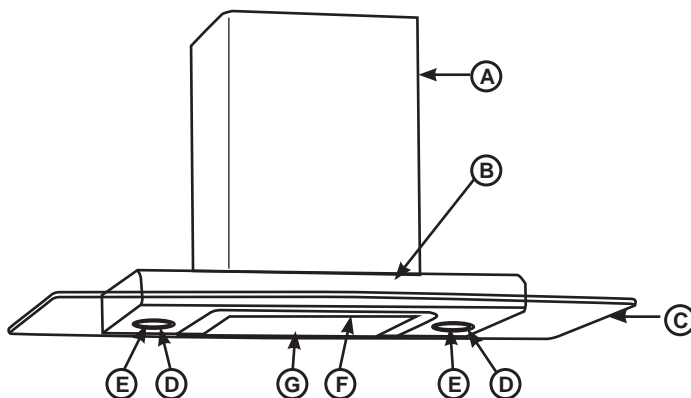
**NOTE:** The adhesive must be removed from all parts.

**NOTE:** For further cleaning instructions/suggestions, please refer to the Care And Cleaning section.

# READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

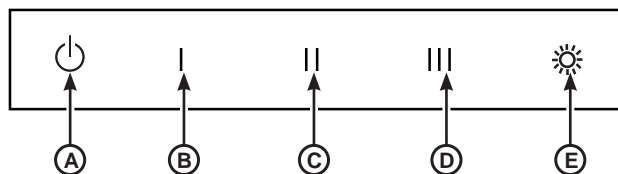
## Features

The range hood is designed to remove smoke, cooking vapors and odors from the cooktop area. For best results, start the hood before cooking and allow it to operate 15 minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.



- Ⓐ Duct cover
- Ⓑ Control panel
- Ⓒ Glass canopy
- Ⓓ Lamp cover
- Ⓔ Halogen Bulb
- Ⓕ Grease filter release
- Ⓖ Grease filter

## Controls



- Ⓐ Power/Off - Turns the blower on and off.
- Ⓑ Speed 1 - Blower speed HI
- Ⓒ Speed 2 - Blower speed Medium
- Ⓓ Speed 3 - Blower speed Lo
- Ⓔ Light - The light button controls both lights. Press once for On and again for Off.

# Care and Cleaning

**IMPORTANT:** Clean the hood and grease filters frequently according to the following instructions. Replace grease filters before operating hood.

## EXTERIOR SURFACES:

To avoid damage to the exterior surface, do not use steel wool or soap-filled scouring pads.

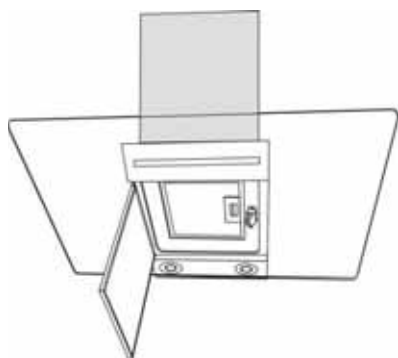
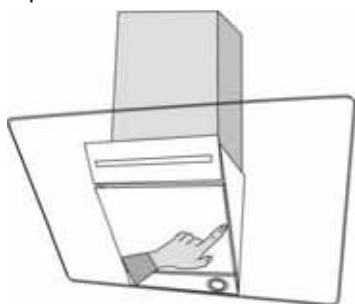
Always wipe dry to avoid water marks.

### Cleaning Method:

- Liquid detergent soap and water, or all-purpose cleanser
- Wipe with damp soft cloth or nonabrasive sponge, then rinse with clean water and wipe dry.

## METAL GREASE FILTER

1. Push up on the middle, right side of the decorative glass to open the door.



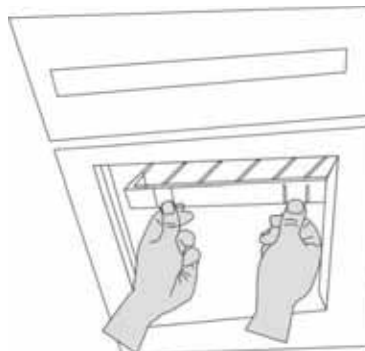
2. Remove the metal filter.
3. Wash metal filters as needed in dishwasher or hot detergent solution.
4. Replace metal grease filters.

## CHARCOAL FILTER

The charcoal filter is not washable. It should last up to 6 months with normal use.

### To replace charcoal filter:

1. Remove metal grease filter from range hood. See “Metal Grease Filter” in this section.



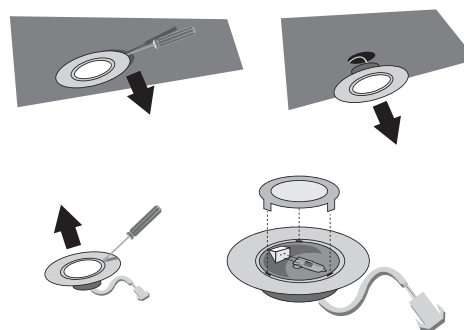
2. Bend spring clips away from metal grease filter.
3. Place charcoal filter into top side of metal filter.
4. Bend spring clips back into place to secure the charcoal filter to the metal filter.
5. Replace metal grease filter. See “Metal Grease Filter” in this section.

## REPLACING A LAMP

Turn off the range hood and allow the lamp to cool. To avoid damage or decreasing the life of the new bulb, do not touch bulb with bare fingers. Replace bulb, using tissue or wearing cotton gloves to handle bulb.

If new lamps do not operate, make sure the lamps are inserted correctly before calling service.

1. Disconnect power.
2. Use a flat-blade screwdriver to pry open the light cover.
3. Avoiding contact with skin, replace the used bulb with a new halogen bulb, of the same size, shape and wattage.



4. Replace the light shield and snap closed.
5. Reconnect power.

# Installation Instructions

## 24" Wall-Mount Range Hood

UVW7241SNSS

? "If you have questions, call GE Appliances at 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our website at: [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)"

### BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** – Installation of this vent hood requires basic mechanical and electrical skills.
- **Completion time** – Approximately 1 to 3 hours
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

**⚠ CAUTION** Due to the weight and size of these vent hoods and to reduce the risk of personal injury or damage to the product, **TWO PEOPLE ARE REQUIRED FOR PROPER INSTALLATION.**

### FOR YOUR SAFETY

**⚠ WARNING** Before beginning the installation, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

**⚠ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

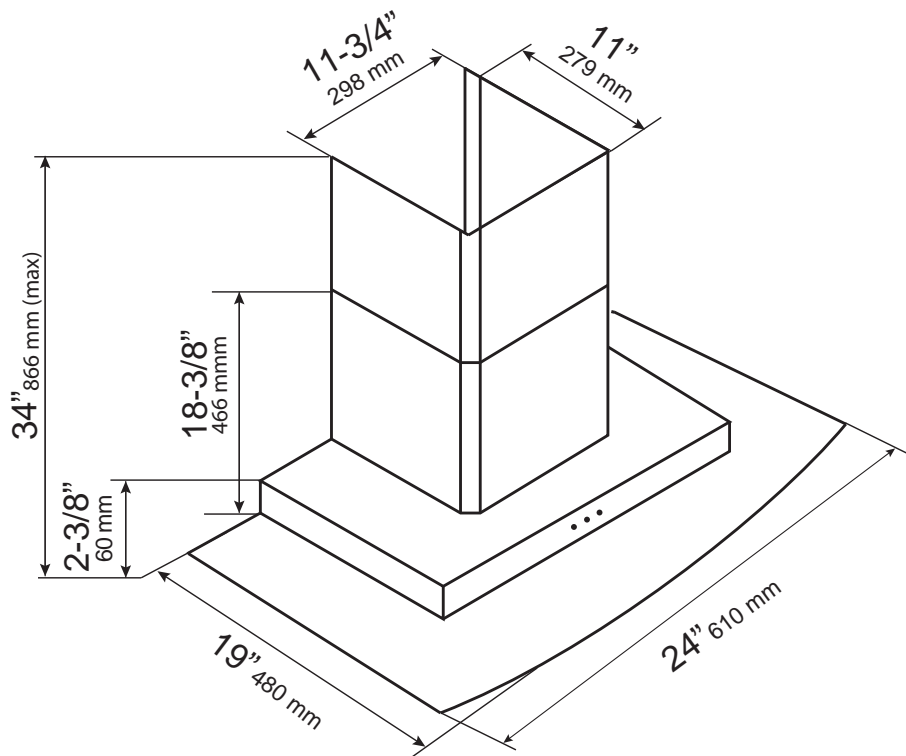
- A. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- B. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guidelines and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) and the local code authorities.
- C. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- D. Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- E. Turn off breaker to adjacent rooms while working.

**⚠ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCT WORK.

**⚠ WARNING** Disconnect all electrical power at the main circuit breaker or fuse box before installing.

# Installation Preparation

## PRODUCT DIMENSIONS



## LOCATION REQUIREMENTS

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances.

Have a qualified technician install the range hood. It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate is located behind the left filter on the rear wall of the vent hood.

Canopy hood location should be away from strong draft areas, such as windows, doors and strong heating vents.

Grounded electrical outlet is required. See "Electrical Requirements" section.

The canopy hood is factory set for venting through the roof or wall. For non-vented (recirculating) Installation see "For non-vented (recirculating) installation only" in the "Connect Vent System" section.

All openings in ceiling and wall where canopy hood will be installed must be sealed.

## FOR MOBILE HOME INSTALLATIONS

The installation of this range hood must conform to the Manufactured Home Construction Safety Standards, Title 24 CFR, Part 328 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD, Part 280) or when such standard is not applicable, the standard for Manufactured Home Installation 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A, or latest edition, or with local codes.



# Installation Preparation

## TOOLS AND MATERIALS REQUIRED (NOT SUPPLIED)

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

### Tools needed

- Level
- Drill with 1-1/4" (3.0 cm), 1/8" (3.2 mm), and 5/16" (7.9 mm) drill bits
- Pencil
- Wire stripper or utility knife
- Tape measure or ruler
- Pliers
- Caulking gun and weatherproof caulking compound
- Vent clamps
- Jigsaw or keyhole saw
- Flat-blade screwdriver
- Metal snips
- Phillips screwdriver
- Metric hex key set

For non-vented (recirculating) installations, you will also need:

- 6" (15.2 cm) dia. round metal vent duct - length required is determined by ceiling height.

## PARTS SUPPLIED

Remove parts from packages. Check that all parts are included.

- 120 V power cord with 3 prong plug
- Hood canopy assembly with blower, vent transition, light bulb and canopy glass already installed
- Metal grease filter
- Vent cover support bracket
- Mounting template
- 2-piece vent cover
- 4 - 4 x 8 screws
- 6 - 5 x 45 mm mounting screws
- 2 - 8 x 40 mm wall anchors
- 4 - 10 x 50 mm wall anchors

# Installation Preparation

## ELECTRICAL REQUIREMENTS

Observe all governing codes and ordinances.

Ensure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association  
1 Batterymarch Park  
Quincy, MA 02169-7471

CSA International  
8501 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, OH 44131-5575

It is important to make sure you have the proper electrical connection.

## RECOMMENDED GROUNDING METHOD

A 120 volt, 60 Hz, AC only, 15-amp fused, grounded electrical supply is required. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

**NOTE:** Before cleaning, or removing a light bulb, turn vent hood off, and then disconnect the vent hood from the electrical source. When you are finished, reconnect the vent hood to the electrical source.

## PREPARE LOCATION

- It is recommended that the vent system be installed before hood is installed.
- Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for exhaust vent.
- Check your ceiling height and the hood height maximum before you select your hood.
  1. Disconnect power.
  2. Determine which venting method to use: roof, wall, or nonvented.
  3. Select a flat surface for assembling the range hood. Place covering over that surface.

### **⚠ WARNING**

#### **Excessive Weight Hazard**

Use two or more people to move and install range hood. Failure to do so can result in death or personal injury.

4. Using 2 or more people, lift range hood onto covered surface.

# Installation

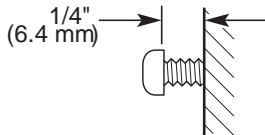
## MOUNT RANGE HOOD TO THE WALL

1. Determine and mark the centerline on the wall where the canopy hood will be installed.
2. Select a mounting height between a minimum of 24" (61.0 cm) for an electric cooking surface, a minimum of 27" (68.6 cm) for a gas cooking surface, and a suggested maximum of 36" (91.4 cm) above the range to the bottom of the hood. Mark a reference line on the wall.
3. Place the vent hood on the wall, adjust to align and fasten with screws and screw anchors suited to the wall type (reinforced concrete, plasterboard etc.)
4. Mark centers of the fastener locations through the template to the wall.

**IMPORTANT:** All screws must be installed into wood. If there is no wood to screw into, additional wall framing supports may be required.

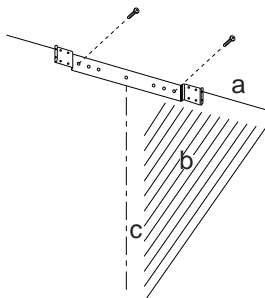
Remove the template.

5. Drill 3/16" (4.8 mm) pilot holes at all locations where screws are being installed into wood.
6. Install the 2 - 5 x 45 mm mounting screws. Leave a 1/4" (6.4 mm) gap between the wall and the back of the screw head to slide range hood into place.



## VENT COVER BRACKET INSTALLATION

1. Attach vent cover bracket to wall flush to the ceiling using 2 - 5 x 45 mm screws.



## COMPLETE PREPARATION

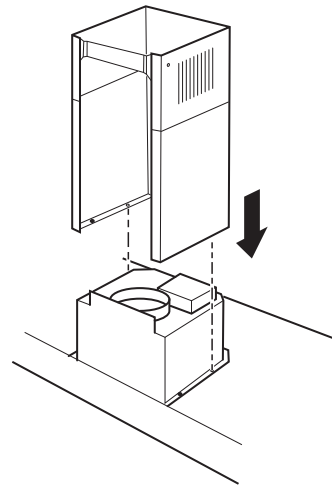
1. Determine and make all necessary cuts in the wall for the vent system. Install the vent system before installing the hood. See "Venting Requirements" section.
2. Determine the required height for the home power supply cable and drill a 1-1/4" (3.2 cm) hole at this location.
3. Run the home power supply cable according to the National Electrical Code or CSA Standards and local codes and ordinances. There must be enough 1/2" conduit and wires from the fused disconnect (or circuit breaker) box to make the connection in the hood's electrical terminal box.

**NOTE:** Do not reconnect power until installation is complete.

4. Use caulk to seal all openings.

## INSTALL RANGE HOOD

1. Using 2 or more people, hang range hood on 2 mounting screws through the mounting slots on back of hood.



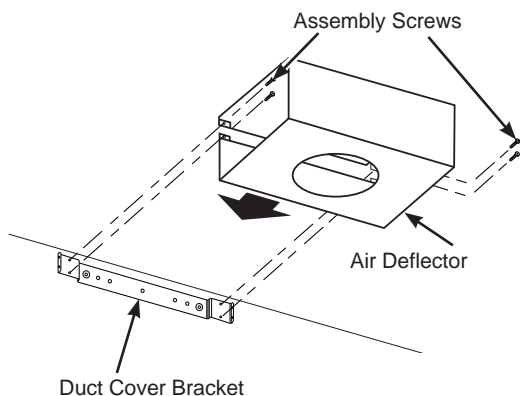
2. Remove the grease filter. See Care and Cleaning section.
3. Level the range hood and tighten upper mounting screws.
4. Install 2 - 5 x 45 mm lower mounting screws and tighten.

# Installation

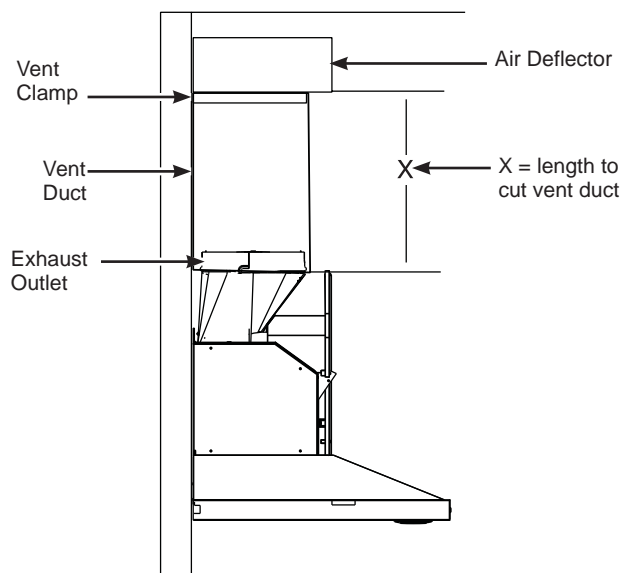
## CONNECT VENT SYSTEM

For non-vented (recirculating) installation only:

1. Assemble the air deflector with the duct cover bracket with 4 - assembly screws provided with the Recirculation Kit.



2. Measure from the bottom of the air deflector to the bottom of the hood outlet.



3. Cut the duct to the measured size (X).
4. Remove the air deflector.
5. Slide the duct onto the bottom of the air deflector.
6. Place the assembled air deflector and duct over the exhaust outlet from the hood.
7. Reassemble the air deflector to the duct cover bracket with 4 assembly screws.
8. Seal connections with vent clamps.

## MAKE ELECTRICAL CONNECTION

**⚠ WARNING**



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

Plug into a grounded 3-prong outlet  
 Do not remove the ground prong  
 Do not use an adapter  
 Do not use an extension cord.  
 Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Plug into a grounded 3-prong outlet.

## COMPLETE INSTALLATION

1. For non-vented (recirculating) installations only, install charcoal filters over metal grease filter. See the Care and Cleaning section.
2. Install metal filters. See the Care and Cleaning section.
3. Check the operation of the range hood blower and light. See the Using the Hood section.

**NOTE:** To get the most efficient use from your new range hood, read the Using the Hood section.

# Troubleshooting tips ... Before you call for service

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service. For more help, visit [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) or call 800.GE.Cares (800-432-2737).

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>What To Do</b>
<b>Hood doesn't work</b>	<b>Electric Supply</b>	Check that the hood is plugged into a receptacle.
		Check that the power is turned on.
<b>Poor Airflow</b>	<b>Aluminum grease filters are clogged</b>	Clean and dry the filters, and then reassemble
	<b>Charcoal filters are clogged</b>	Replace the charcoal filters.
<b>Motor running, but no airflow</b>	<b>Butterfly valve jammed</b>	Call for service.
<b>After running for a while, the motor stops.</b>	<b>The high temperature safety device is activated.</b>	The kitchen is not sufficiently ventilated.
	<b>The hood is installed too close to the stove</b>	The hood must be a minimum of 25 5/8" (65 cm) above the stove.
<b>Strong cooking smell</b>	<b>Charcoal filters are not installed</b>	In re-circulating mode, charcoal filters must be installed.
<b>Oil dripping onto stove</b>	<b>Oil cup missing or not installed</b>	Replace aluminum filter and replace oil cup.
	<b>Aluminum grease filter saturated</b>	Wash the aluminum grease filters
<b>Whirring sound</b>	<b>Fan blade problem</b>	Call for service

# GE Appliances Vented Range Hood Warranty

## GEAppliances.com

All warranty service is provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service online, visit us at [www.geappliances.com/service\\_and\\_support/](http://www.geappliances.com/service_and_support/), or call GE Appliances at 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have your serial number and your model number available when calling for service.

Servicing your appliance may require the use of the onboard data port for diagnostics. This gives a GE Appliances factory service technician the ability to quickly diagnose any issues with your appliance and helps GE Appliances improve its products by providing GE Appliances with information on your appliance. If you do not want your appliance data to be sent to GE Appliances, please advise your technician not to submit the data to GE Appliances at the time of service.

For the period of	GE Appliances will replace
<b>One year</b> From the date of the original purchase	<b>Any part</b> of the cooking product which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <b>limited one-year warranty</b> , GE Appliances will provide, <b>free of charge</b> , all labor and related service costs to replace the defective part.

### What GE Appliances will not cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery, or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, modified, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods, or acts of God.
- Damage to finish, such as surface rust, tarnish, or small blemishes not reported within 48 hours of delivery.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

### 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 Appliances Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Appliances 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: GE Appliances, a Haier company**  
**Louisville, KY 40225**

**Extended Warranties:** Purchase a GE Appliances extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it online anytime at

[www.geappliances.com/service\\_and\\_support/shop-for-extended-service-plans.htm](http://www.geappliances.com/service_and_support/shop-for-extended-service-plans.htm)

or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Appliances Service will still be there after your warranty expires.

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

# Notes

---

# Consumer Support

---

## GE Appliances Website

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great GE Appliances products and take advantage of all our on-line support services designed for your convenience. In the US: [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)

---

## Register Your Appliance

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 the US: [GEAppliances.com/register](http://GEAppliances.com/register)

---

## Schedule Service

Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year. In the US: [GEAppliances.com/service](http://GEAppliances.com/service) or call 800.432.2737 during normal business hours.

---

## Extended Warranties

Purchase a GE Appliances extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime. GE Appliances Services will still be there after your warranty expires. In the US: [GEAppliances.com/extended-warranty](http://GEAppliances.com/extended-warranty) or call 800.626.2224 during normal business hours.

---

## Remote Connectivity

For assistance with wireless network connectivity (for models with remote enable), visit our website at [GEAppliances.com/connected-home-smart-appliances/](http://GEAppliances.com/connected-home-smart-appliances/) or call 800.220.6899 in the US.

---

## Parts and Accessories

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. In the US: [GEApplianceparts.com](http://GEApplianceparts.com) or by phone at 877.959.8688 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.**

---

## Contact Us

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

In the US: General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225  
[GEAppliances.com/contact](http://GEAppliances.com/contact)





# CAMPANA DE COCINA

con Montaje de Pared

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD** . . . . .3

**USO DE LA CAMPANA**

Funciones . . . . .5

Controles . . . . .5

**CUIDADO Y LIMPIEZA**

Superficies Exteriores . . . . . 6

Filtro de Grasa Metálico . . . . . 6

Filtro de Carbón . . . . . 6

Reemplazo de una Lámpara . . . . . 6

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN** . . . . .7

**CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS** . . . . .13

**GARANTÍA LIMITADA** . . . . .14

**SOPORTE PARA EL CONSUMIDOR** . . . . .16

**MANUAL DEL PROPIETARIO E INSTALACIÓN**

UVW7241SNSS

Escriba los números de modelo y de serie aquí:

Nº de Modelo \_\_\_\_\_

Nº de Serie \_\_\_\_\_

Los encontrará en una etiqueta dentro de la campana.

**ESPAÑOL**

Para consultar una versión en español de este manual de instrucciones, visite nuestro sitio de internet [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com).

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

---

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

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

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

También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción preimpresa que se incluye con el material embalado.



**GE APPLIANCES**

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

**⚠ADVERTENCIA** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A PERSONAS, CUMPLA CON LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- A. Utilice esta unidad sólo de la manera concebida por el fabricante. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el fabricante.
- B. Antes de realizar reparaciones o limpiar la unidad, desconecte la energía del panel de servicio y bloquee los medios de desconexión para evitar el accionamiento de la energía de manera accidental. Cuando los medios de desconexión de servicio no pueden bloquearse, coloque sobre el panel de servicio un dispositivo de advertencia bien visible, como una etiqueta.
- C. No utilice esta unidad con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- D. Esta unidad debe estar conectada a tierra.

**⚠PRECAUCIÓN** SÓLO PARA USO DE VENTILACIÓN GENERAL. NO LO UTILICE PARA ELIMINAR MATERIALES Y VAPORES PELIGROSOS O EXPLOSIVOS.

**⚠PRECAUCIÓN** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO Y PARA ELIMINAR EL AIRE DE ESCAPE CORRECTAMENTE, ASEGÚRESE DE DIRIGIR EL AIRE DEL CONDUCTO HACIA EL EXTERIOR. NO VENTILE EL AIRE DE ESCAPE EN ESPACIOS DENTRO DE PAREDES O CIELORRASOS O EN ÁTICOS, HUECOS SANITARIOS O GARAJES.

**⚠ADVERTENCIA** PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS EN CASO DE UN INCENDIO DE GRASA SOBRE UNA ESTUFA, CUMPLA CON LOS SIGUIENTES PUNTOS\*:

- A. APAGUE LAS LLAMAS con una tapa que ajuste bien, una plancha para galletas o una bandeja de metal, y luego apague el quemador. TENGA MUCHO CUIDADO A FIN DE EVITAR QUEMADURAS. Si las llamas no se apagan de inmediato, SALGA DE LA VIVIENDA Y LLAME AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS.
- B. NUNCA LEVANTE UNA SARTÉN EN LLAMAS—Usted puede quemarse.
- C. NO UTILICE AGUA, incluyendo repasadores o toallas húmedos—se provocará una violenta explosión de vapor.
- D. Utilice un extintor SÓLO si:
  - 1. Usted sabe que cuenta con un extintor Clase ABC y ya sabe cómo utilizarlo.
  - 2. El incendio es pequeño y se contuvo en el área donde comenzó.
  - 3. Se está llamando al departamento de bomberos.
  - 4. Usted puede combatir el incendio con su espalda dirigida hacia una salida.

\*Basado en "[Kitchen Fire Safety](#)" publicado por NFPA.

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

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

**⚠️ ADVERTENCIA** PARA REDUCIR EL RIESGO DE UN INCENDIO DE GRASA SOBRE UNA ESTUFA:

- A. Nunca deje unidades de superficie desatendidas en configuraciones de calor elevadas. Los alimentos que hierven y se derraman provocan humo y derrames grasosos que pueden prenderse fuego. Caliente los aceites lentamente en configuraciones bajas o medias.
- B. Siempre encienda el sistema de ventilación cuando cocine con configuraciones de calor elevadas o cuando flambee alimentos (por ej., Crepes Suzette, cerezas Jubilee, carne flambeada a la pimienta en grano).
- C. Limpie los ventiladores con frecuencia. No debe permitirse la acumulación de grasa en el ventilador o en el filtro.
- D. Utilice el tamaño de recipiente adecuado. Siempre utilice recipientes de cocción apropiados para el tamaño del elemento de superficie.

**⚠️ ADVERTENCIA** A FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, CUMPLA CON LO SIGUIENTE:

- A. El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por una persona(s) calificada de acuerdo con todos los códigos y estándares aplicables, incluyendo construcciones resistentes al fuego.
- B. Es necesario contar con suficiente cantidad de aire para una combustión y salida de gases adecuadas a través del conducto (chimenea) del equipo de consumo de combustible, a fin de evitar ráfagas de aire. Siga las pautas del fabricante del equipo de calefacción y los estándares de seguridad, tales como aquellos publicados por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), la Sociedad Estadounidense para la Calefacción (American

Society for Heating), los Ingenieros de Refrigeración y Acondicionadores de Aire (Refrigeration and Air Conditioning Engineers, ASHRAE) y las autoridades de los códigos locales.

- C. Al cortar o perforar una pared o un cielorraso, no dañe el cableado eléctrico y de otros servicios ocultos.
- D. Los ventiladores con conducto siempre deben contar con ventilación hacia el exterior.
- E. Cuando corresponda, instale un sistema de reposición (reemplazo) de aire de acuerdo con los requisitos del código local de construcción. Para acceder a soluciones relacionadas con la reposición de aire, visite **GEAppliances.com**.
- F. Desconecte el disyuntor de habitaciones adyacentes mientras esté trabajando.

**⚠️ ADVERTENCIA** A FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, USE SÓLO CONDUCTOS DE METAL.

- No intente reparar o reemplazar ninguna parte de la cocina, a menos que esto se recomiende específicamente en este manual. Cualquier otra reparación deberá ser realizada por un técnico calificado.

## Cómo Retirar la Película Protectora de Envío y la Cinta de Embalaje

Con cuidado tome un extremo de la película protectora de envío con los dedos y lentamente retire la misma de la superficie del electrodoméstico. No utilice ningún producto filoso para retirar la película. Retire toda la película antes de usar el electrodoméstico por primera vez.

Para asegurar que no haya daños sobre el acabado del producto, la forma más segura de retirar el adhesivo de la cinta

de embalaje en electrodomésticos nuevos es aplicando un detergente líquido hogareño para lavar platos. Aplique con una tela suave y deje que se seque.

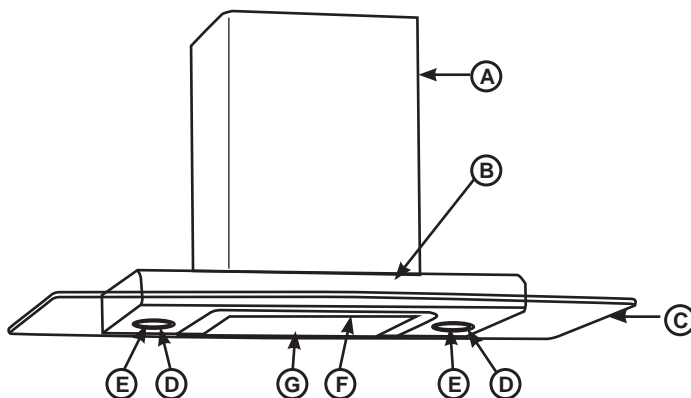
**NOTA:** El adhesivo deberá ser eliminado de todas las partes. No se puede retirar si se hornea con éste dentro.

**NOTA:** Para más instrucciones/ sugerencias sobre la limpieza, por favor consulte la sección de Cuidado y Limpieza.

**LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

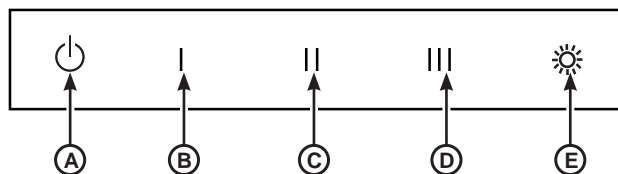
## Funciones

La campana de cocina fue diseñada para eliminar humo, vapores de cocción y olores del área de la superficie de cocción. Para obtener mejores resultados, inicie la campana antes de cocinar y deje que funcione durante 15 minutos una vez completada la cocción, a fin de eliminar todo el humo y olores de la cocina.



- Ⓐ Tapa del conducto
- Ⓑ Panel de control
- Ⓒ Base de vidrio de la campana
- Ⓓ Tapa de la lámpara
- Ⓔ Lámpara halógena
- Ⓕ Retiro del filtro de grasa
- Ⓖ Filtro de grasa

## Controles



- Ⓐ Encendido/ Apagado – Enciende y apaga el ventilador.
- Ⓑ Velocidad 1 – Velocidad de ventilador Alta
- Ⓒ Velocidad 2 – Velocidad de ventilador Media
- Ⓓ Velocidad 3 – Velocidad de ventilador Baja
- Ⓔ Luz – El botón de la luz controla ambas luces. Presione una vez para Encender y nuevamente para Apagar.

# Cuidado y Limpieza

**IMPORTANTE:** Limpie la campana y los filtros de grasa con frecuencia de acuerdo con las siguientes instrucciones. Reemplace los filtros de grasa antes de utilizar la campana.

## SUPERFICIES EXTERIORES:

A fin de evitar daños sobre la superficie exterior, no use estropajos ni almohadillas adherentes con jabón.

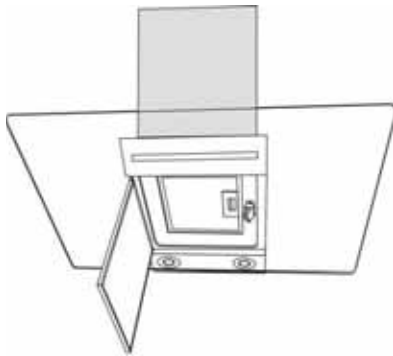
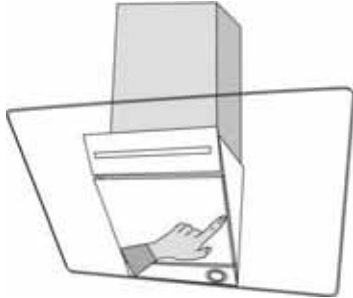
Siempre seque para evitar marcas de agua.

### Método de Limpieza:

- Jabón detergente líquido y agua, o limpiador multiuso.
- Limpie con una tela húmeda o una esponja no adherente, y luego enjuague con agua limpia y seque.

## FILTRO DE GRASA METÁLICO

1. Empuje hacia arriba en la parte media, del lado derecho del vidrio decorativo para abrir la puerta.



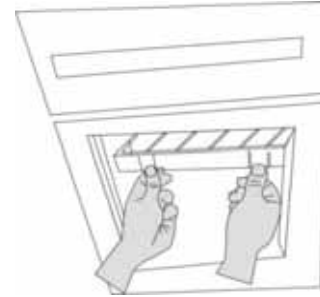
2. Retire el filtro metálico.
3. Lave los filtros metálicos según sea necesario en el lavavajillas o con una solución de detergente caliente.
4. Reemplace los filtros de grasa metálicos.

## FILTRO DE CARBÓN

El filtro de carbón no es lavable. Deberá durar hasta 6 meses bajo un uso normal.

### Para reemplazar el filtro de carbón:

1. Retire el filtro de grasa metálico de la campana de cocina. Consulte sobre el "Filtro de Grasa Metálico" en esta sección.



2. Doble los sujetadores con resorte del filtro de grasa metálico.
3. Coloque el filtro de carbón en la parte superior del filtro metálico.
4. Vuelva a doblar los sujetadores con resorte sobre su posición para asegurar el filtro de carbón al filtro metálico.
5. Reemplace el filtro de grasa metálico. Consulte sobre el "Filtro de Grasa Metálico" en esta sección.

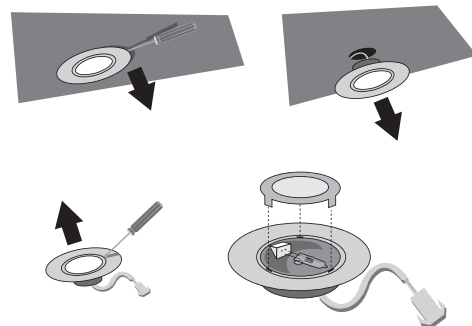
## REEMPLAZO DE UNA LÁMPARA

Apague la campana de cocina y espere hasta que la lámpara se enfríe. Evite daños o reducción de la vida útil de la lámpara nueva; no toque la lámpara con los dedos descubiertos.

Reemplace la lámpara usando un pañuelo de papel o guantes de algodón para manipular la lámpara.

Si las lámparas nuevas no funcionan, asegúrese de que las mismas hayan sido insertadas de forma correcta antes de llamar al servicio técnico.

1. Desconecte el encendido.
2. Use un destornillador de punta plana para abrir la tapa de la luz haciendo palanca.
3. Evitando el contacto con la piel, reemplace la lámpara usada por una lámpara halógena nueva, del mismo tamaño, forma y voltaje.



4. Reemplace la tapa de la luz y calce la misma haciendo presión.
5. Vuelva a conectar la corriente.

# Instrucciones de instalación

## Campanas de Pared UVW9301, UUV9361

**?** Ante cualquier duda, llame a GE Appliances al 800.GE.CARES (800.432.2737) o visite nuestro sitio Web en: [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)

### ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

- **IMPORTANTE** — Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.
- **IMPORTANTE** — Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- **Nota al instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el Consumidor.
- **Nota al consumidor** – Conserve estas instrucciones para referencia futura.
- **Nivel de capacidad** – La instalación de esta campana de ventilación requiere capacidades mecánicas y eléctricas básicas.
- **Tiempo de compleción** – Aproximadamente entre 1 y 3 horas
- El instalador tiene la responsabilidad de efectuar una instalación adecuada.
- La Garantía no cubre las fallas del producto debido a una instalación incorrecta.

**⚠ PRECAUCIÓN** Debido al peso y tamaño de estas campanas de ventilación, y a fin de reducir el riesgo de lesiones personales o daños sobre el producto - **SE DEBERÁ CONTAR CON DOS PERSONAS PARA UNA INSTALACIÓN ADECUADA.**

### PARA SU SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA** Antes de comenzar la instalación, desconecte la energía del panel de servicio y bloquee los medios de desconexión para evitar el accionamiento de la energía de manera accidental. Cuando los medios de desconexión de servicio no pueden bloquearse, coloque sobre el panel de servicio un dispositivo de advertencia bien visible, como una etiqueta.

**⚠ ADVERTENCIA** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A PERSONAS, CUMPLA CON LOS SIGUIENTES PUNTOS:

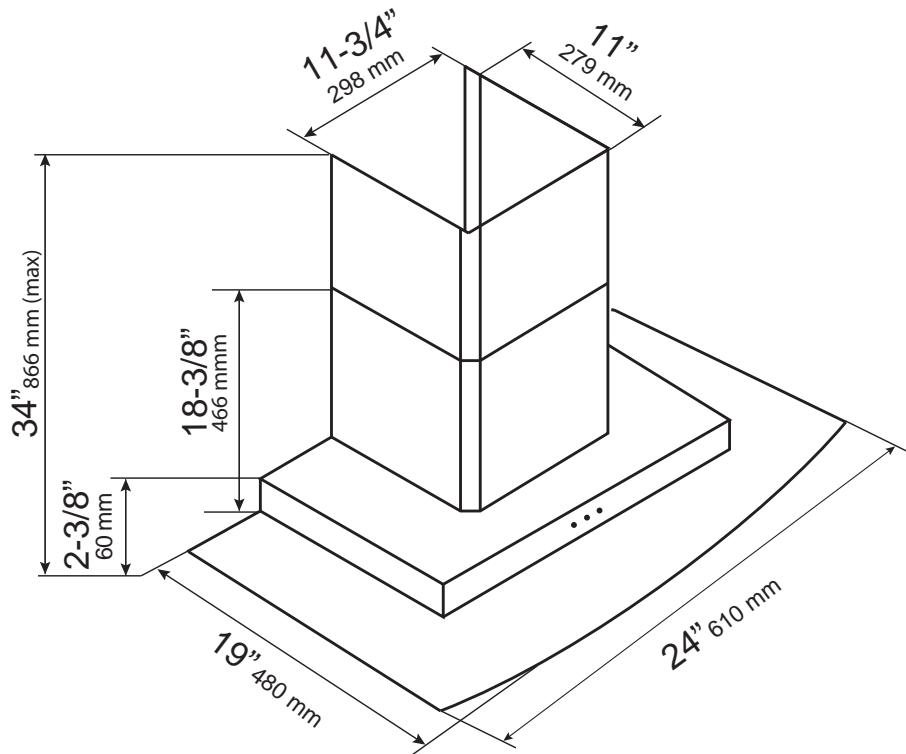
- A. El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por una persona(s) calificada de acuerdo con todos los códigos y estándares aplicables, incluyendo construcciones resistentes al fuego.
- B. Es necesario contar con suficiente cantidad de aire para una combustión y salida de gases adecuadas a través del conducto (chimenea) del equipo de consumo de combustible, a fin de evitar ráfagas de aire. Siga las pautas del fabricante del equipo de calefacción y los estándares de seguridad, tales como aquellos publicados por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), la Sociedad Estadounidense para la Calefacción (American Society for Heating), los Ingenieros de Refrigeración y Acondicionadores de Aire (Refrigeration and Air Conditioning Engineers, ASHRAE) y las autoridades de los códigos locales.
- C. Al cortar o perforar una pared o un cielorraso, no dañe el cableado eléctrico y de otros servicios ocultos.
- D. Los ventiladores con conducto siempre deben contar con ventilación hacia el exterior.
- E. Desconecte el disyuntor de habitaciones adyacentes mientras esté trabajando.

**⚠ ADVERTENCIA** A FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, USE SÓLO CONDUCTOS DE METAL.

**⚠ ADVERTENCIA** Desconecte toda la corriente eléctrica del disyuntor principal o de la caja de fusibles antes de la instalación.

## Preparación para la instalación

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## REQUISITOS DE UBICACIÓN

**IMPORTANTE:** Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.

Solicítele a un técnico calificado que instale la campana de cocina. Es responsabilidad del instalador cumplir con los espacios libres de instalación especificados en la placa de especificaciones técnicas del modelo/ serie. La placa de especificaciones técnicas del modelo/ serie está ubicada detrás del filtro izquierdo, sobre la pared trasera de la campana de ventilación.

La base de la campana deberá estar alejada de áreas con corrientes de aire, tales como ventanas, puertas y ventilaciones de calor altas.

Se requiere un tomacorriente eléctrico con conexión a tierra. Consulte la sección de "Requisitos Eléctricos".

La base de la campana fue configurada de fábrica para ventilar a través del techo o pared. Para una instalación sin ventilación (recirculación), consulte la sección de "Instalación sin ventilación únicamente" en "Conexión del Sistema de Ventilación".

Todas las aberturas en el cielorraso y la pared donde la campana con base se instalará deberán estar selladas.

## PARA INSTALACIONES EN CASAS RODANTES

La instalación de esta campana de cocina deberá ser realizada de acuerdo con los Estándares de Seguridad para la Construcción de Casas Prefabricadas 24 CFR, Parte 328 (anteriormente el Estándar Federal para la Construcción y Seguridad de Casa Rodantes, Título 24, HUD, Parte 280) o, cuando dicho estándar no corresponda, el Estándar para Instalaciones de Casas Rodantes de 1982 (Fabricación de Casas, Comunidades y Organizaciones) ANSI A225.1/NFPA 501A, o la última edición, o con códigos locales.



# Preparación para la instalación

## HERRAMIENTAS Y MATERIALES REQUERIDOS (NO SUMINISTRADOS)

Reúna las herramientas y piezas requeridas antes de comenzar con la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas de que figuran aquí.

### Herramientas que necesitará

- Nivel
- Taladro con brocas de 1 ¼" (3.0 cm), 1/8" (3.2 mm), y 5/16" (7.9 mm)
- Lápiz
- Pelacables o cuchillo multiuso
- Cinta de medición o regla
- Pinzas
- Pistola para cartuchos y compuesto para juntas impermeable
- Abrazaderas para ventilación
- Sierra de corte vertical o sierra de punta
- Destornillador de punta plana
- Pinzas corta metales
- Destornillador Phillips
- Juego de llaves hexagonales métricas

Para instalaciones sin ventilación (recirculación), usted también necesitará:

- Conducto de ventilación metálico redondo de 6" (15.2 cm) de diámetro – la longitud requerida está determinada por la altura del cielorraso.

## PIEZAS PROVISTAS

Retire las piezas de los embalajes. Controle que todas las piezas estén incluidas.

- Cable de corriente de 120 V con enchufe de 3 clavijas
- Ensamble de la base de la campana con ventilador, transición de ventilación, lámpara de luz y vidrio de la base ya instalado
- Filtro de grasa metálico
- Soporte de la tapa de ventilación
- Plantilla de montaje
- Tapa de ventilación de 2 piezas
- 4 tornillos de 4 x 8
- 6 tornillos de montaje de 5 x 45 mm
- 2 anclajes de pared de 8 x 40 mm
- 4 anclajes de pared de 10 x 50 mm

# Preparación para la instalación

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.

Asegúrese de que la instalación eléctrica sea correcta y en cumplimiento con el Código de Electricidad Nacional, ANSI/NFPA 70 (última edición), o con los Estándares CSA C22.1-94, Código de Electricidad Canadiense, Parte 1 y C22.2 N° 0-M91 (última edición) y con todos los códigos y ordenanzas locales.

Si el código lo permite y se utiliza un cable a tierra separado, se recomienda que un electricista calificado determine que el recorrido a tierra sea adecuado.

Se podrá obtener una copia de los estándares del código en:

National Fire Protection Association  
(Asociación Nacional de Protección Contra Incendios)  
1 Batterymarch Park  
Quincy, MA 02169-7471  
CSA International  
8501 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, OH 44131-5575

Es importante que se asegure de contar con la conexión eléctrica adecuada.

## MÉTODO RECOMENDADO DE CONEXIÓN A TIERRA

Se requiere un suministro eléctrico con fusible y conexión a tierra de 120 voltios, 60 Hz, sólo CA, con fusible de 15 amperes. Use un tomacorriente que no se pueda apagar desde un interruptor. No use un prolongador.

NOTA: Antes de limpiar o retirar una lámpara de luz, apague la campana y luego desconecte la campana de ventilación desde la fuente eléctrica. Al finalizar, vuelva a conectar la campana de ventilación a la fuente eléctrica.

## PREPARE LA UBICACIÓN

- Se recomienda instalar el sistema de ventilación antes que la campana.
- Antes de realizar espacios de despeje, asegúrese de que haya suficiente espacio dentro del cielorraso o la pared para el extractor.
- Controle la altura del cielorraso y la altura máxima de la campana antes de seleccionar la campana.

1. Desconecte el encendido.
2. Determine qué método de ventilación usará: techo, pared o sin ventilación.
3. Seleccione una superficie plana para ensamblar la campana de cocina. Coloque una cobertura sobre dicha superficie.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Riesgo de Peso Excesivo

Cuente con la ayuda de dos o más personas para mover e instalar la campana de cocina. Si esto no se cumple, se podrán sufrir lesiones personales graves o la muerte.

4. Contando con 2 o más personas, levante la campana de cocina sobre la superficie cubierta.

# Instrucciones de Instalación

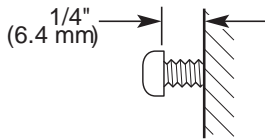
## MONTE LA CAMPANA DE COCINA SOBRE LA PARED

1. Determine y marque la línea central sobre la pared, donde la base de la campana será instalada.
2. Seleccione una altura de montaje de entre un mínimo de 24" (61.0 cm) para una superficie de cocción eléctrica, un mínimo de 27" (68.6 cm) para una superficie de cocción a gas, y un máximo sugerido de 36" (91.4 cm) sobre la cocina y hasta la parte inferior de la campana. Marque una línea de referencia sobre la pared.
3. Coloque la campana de ventilación sobre la pared, realice la alineación y ajuste con tornillos y anclajes de tornillos adecuados para el tipo de pared (concreto reforzado, planchas de yeso, etc.).
4. Marque los centros de las ubicaciones del sujetador a través de la plantilla sobre la pared.

**IMPORTANTE:** Todos los tornillos se deberán instalar en madera. Si no hay madera para atornillar, es posible que sean necesarios soportes de estructuras de pared adicionales.

Retire la plantilla.

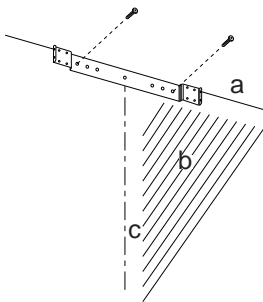
5. Perfore agujeros piloto de 3/16" (4.8 mm) en todas las ubicaciones donde se instalarán los tornillos sobre madera.



6. Instale los 2 tornillos de montaje de 5 x 45 mm. Deje una brecha de 1/4" (6.4 mm) entre la pared y la parte trasera de la cabeza del tornillo, a fin de deslizar la campana de cocina sobre su posición.

## INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA TAPA DE VENTILACIÓN

1. Adhiera el soporte de la tapa de ventilación nivelado sobre la pared con el cielorraso, usando 2 tornillos de 5 x 45 mm.



## COMPLETE LA PREPARACIÓN

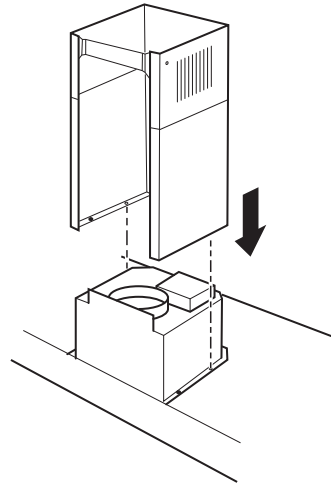
1. Determine y marque todos los cortes necesarios en la pared para el sistema de ventilación. Instale el sistema de ventilación antes de instalar la campana. Consulte la sección de "Requisitos de Ventilación".
2. Determine la altura requerida para el cable de suministro de corriente del hogar y perfore un agujero de 1 1/4" (3.2 cm) en esta ubicación.
3. Haga circular el cable de suministro de corriente hogareña de acuerdo con el Código de Electricidad Nacional o los Estándares CSA y los códigos y ordenanzas locales. Deberá haber suficiente conducto de 1/2" y cables desde la caja de desconexión del fusible (o disyuntor) para realizar la conexión en la caja de la terminal eléctrica de la campana.

**NOTA:** No vuelva a conectar la corriente hasta haber completado la instalación.

4. Use masilla para sellar todas las aberturas.

## INSTALE LA CAMPANA DE COCINA

1. Contando con 2 o más personas, cuelgue la campana de cocina sobre los 2 tornillos de montaje a través de las ranuras de montaje sobre la parte trasera de la campana.



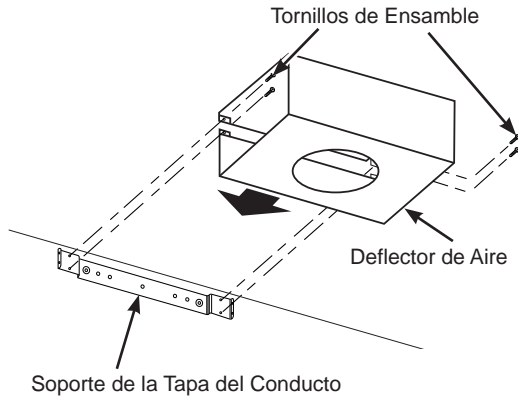
2. Retire el filtro de grasa. Consulte la sección de Cuidado y Limpieza.
3. Nivele la campana de cocina y ajuste los tornillos del montaje superior.
4. Instale 2 tornillos de montaje inferior de 5 x 45 mm y ajuste.

# Instrucciones de Instalación

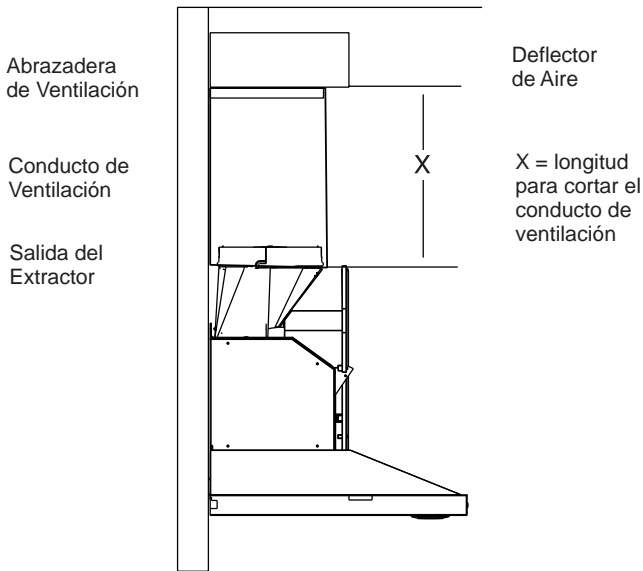
## CONECTE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN

Para instalaciones sin ventilación (recirculación) únicamente:

1. Ensamble el deflector de aire con el soporte de la tapa del conducto con los 4 tornillos de ensamble provistos con el Kit de Recirculación.



2. Mida desde la parte inferior del deflector de aire hasta la parte inferior del tomacorriente de la campana.



3. Corte el conducto hasta el tamaño medido (X).
4. Retire el deflector de aire.
5. Deslice el conducto sobre la parte inferior del deflector de aire.
6. Coloque el deflector de aire ensamblado y el conducto sobre la salida del extractor de la campana.
7. Vuelva a ensamblar el deflector de aire hasta el soporte de la tapa del conducto con los 4 tornillos de ensamble.
8. Selle las conexiones con las abrazaderas de ventilación.

## REALICE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

**⚠ ADVERTENCIA**



**RIESGO DE**

### DESCARGA ELÉCTRICA

Enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra de 3 cables.  
No elimine el cable de conexión a tierra.  
No use un adaptador.  
No use un prolongador.  
Si no se siguen estas instrucciones, se podrá producir la muerte, incendios o descargas eléctricas.

Enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra de 3 cables.

## COMPLETE LA INSTALACIÓN

1. Para instalaciones sin ventilación (recirculación) únicamente, instale el filtro de carbón sobre el filtro de grasa metálico. Lea la sección de Cuidado y Limpieza.
2. Instale los filtros metálicos. Lea la sección de Cuidado y Limpieza.
3. Controle el funcionamiento del ventilador y la luz de la campana de cocina. Consulte la sección de Uso de la Campana.

**NOTA:** Para obtener el uso más eficiente de su nueva campana de ventilación, lea la sección de Uso de la Campana.

## Consejos para la Solución de Problemas... Antes de solicitar el servicio técnico

¡Ahorre tiempo y dinero! Primero revise los cuadros que aparecen en las siguientes páginas y es posible que no necesite solicitar reparaciones. Para más información, visite [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) o llame al 800. GE.CARES (800.432.2737).

Problema	Causas posibles	Qué hacer
La campana no funciona	Suministro Eléctrico	Controle que la campana se encuentre enchufada en un receptáculo.
		Controle que el encendido esté activado.
Flujo de Aire Bajo	Los filtros de grasa de aluminio están atascados	Limpie y seque los filtros, y vuelva a ensamblarlos
	Los filtros de carbón están atascados	Reemplace los filtros de carbón.
El motor está en funcionamiento, pero no hay flujo de aire	Válvula mariposa atorada	Llame al servicio técnico.
Luego de funcionar por unos momentos, el motor se detiene.	El dispositivo de seguridad de temperatura alta está activado.	Lo cocina no está lo suficientemente ventilada.
	La campana está instalada demasiado cerca de la estufa	La campana deberá contar con un mínimo de 25 5/8" (65 cm) sobre la estufa.
Fuerte olor a comida	Los filtros de carbón no están instalados	En el modo de recirculación, se deberán instalar los filtros de carbón.
Goteo de aceite en la estufa	Taza de aceite faltante o no instalada	Reemplace el filtro de aluminio y reemplace la tapa de aceite.
	Filtro de grasa de aluminio saturado	Lave los filtros de grasa de aluminio
Zumbido	Problema con las paletas del ventilador	Llame al servicio técnico

# Garantía Limitada de la GE Appliances

## GEAppliances.com

Todo el servicio de garantía es provisto por nuestros Centros de Servicio de Fabricación, o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar una visita del servicio técnico a través de Internet, visítenos en [geappliances.com/service](http://geappliances.com/service), o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar el servicio, tenga los números de serie y modelo disponibles.

Para realizar el servicio técnico de su electrodoméstico, se podrá requerir el uso de datos del puerto de abordaje para su diagnóstico. Esto da al técnico del servicio de fábrica de GE Appliances la habilidad de diagnosticar de forma rápida cualquier problema con su electrodoméstico, y de ayudar a GE Appliances a mejorar sus productos al brindarle a GE Appliances la información sobre su electrodoméstico. Si no desea que los datos de su electrodoméstico sean enviados a GE Appliances, solicitamos que le indique a su técnico no entregar los datos a GE Appliances en el momento del servicio.

Por el Período de	GE Appliances reemplazará
Un Año Desde la fecha de la compra original	Cualquier pieza del producto de cocción que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante esta <b>garantía limitada de un año</b> , GE Appliances también proveerá, <b>sin costo</b> , todo el trabajo y costos del servicio relacionados con el reemplazo de la pieza defectuosa.

### Qué no cubrirá GE Appliances:

- Viajes del técnico del servicio a su hogar para enseñarle sobre cómo usar el producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
- Fallas del producto en caso de abuso, mal uso, modificación o uso para propósitos diferentes al original o uso comercial.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reinicio de disyuntores.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños sobre el acabado, tales como óxido sobre la superficie, deslustres o manchas pequeñas no informadas dentro de las 48 horas luego de la entrega.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos sobre este producto.
- Daño causado después de la entrega.
- Producto no accesible para brindar el servicio requerido.

### EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su única y exclusiva alternativa es la reparación del producto, como se indica en la Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. Si el producto está en un área donde no se encuentra disponible un Proveedor Autorizado del Servicio Técnico de GE Appliances, usted será responsable por el costo de un viaje o se podrá requerir que traiga el producto a una ubicación del Servicio Técnico de GE Appliances autorizado para recibir el servicio. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o llamadas del servicio a su hogar. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

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

**Garantías Extendidas:** Adquiera una garantía extendida de GE Appliances y conozca los descuentos especiales que están disponibles mientras su garantía aún está vigente. Puede acceder a la misma a través de Internet en cualquier momento en

[geappliances.com/extended-warranty](http://geappliances.com/extended-warranty)

o llamando al 800.626.2224 durante el horario comercial. Los Servicios para los GE Appliances aún estarán disponibles cuando su garantía caduque.

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.



# Soporte para el Consumidor

---

## Sitio Web de GE Appliances

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de GE Appliances las 24 horas del día, cualquier día del año! Usted también puede comprar más electrodomésticos maravillosos de GE Appliances y aprovechar todos nuestros servicios de soporte a través de Internet, diseñados para su conveniencia.  
En EE.UU.: [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)

---

## Registre su Electrodoméstico

¡Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet, según su conveniencia! Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más puntual de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción preimpresa que se incluye con el material embalado.  
En EE.UU.: [GEAppliances.com/register](http://GEAppliances.com/register)

---

## Servicio Programado

El servicio de reparación de expertos de GE Appliances está a sólo un paso de su puerta. Conéctese a través de Internet y programe su servicio a su conveniencia cualquier día del año. En EE.UU.: [GEAppliances.com/service](http://GEAppliances.com/service) o comuníquese al 800.432.2737 durante el horario de atención comercial.

---

## Garantías Extendidas

Adquiera una garantía extendida de GE Appliances y conozca los descuentos especiales que están disponibles mientras su garantía aún está vigente. La puede adquirir en cualquier momento a través de Internet. Los servicios de GE Appliances aún estarán allí cuando su garantía caduque.  
En EE.UU.: [GEAppliances.com/extended-warranty](http://GEAppliances.com/extended-warranty) o comuníquese al 800.626.2224 durante el horario de atención comercial.

---

## Conectividad Remota

Para solicitar asistencia para la conectividad de red inalámbrica (para modelos con acceso remoto), visite nuestro sitio web en [GEAppliances.com/connected-home-smart-appliances/](http://GEAppliances.com/connected-home-smart-appliances/) o comuníquese al 800.220.6899 en EE.UU.

---

## Piezas y Accesorios

Aquellos individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos podrán solicitar el envío de piezas o accesorios directamente a sus hogares (se aceptan las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Ordene hoy a través de Internet durante las 24 horas, todos los días. En EE.UU.: [GEApplianceparts.com](http://GEApplianceparts.com) o de forma telefónica al 877.959.8688 durante el horario de atención comercial.

**Las instrucciones que figuran en este manual cubren los procedimientos que serán realizados por cualquier usuario. Otros servicios técnicos generalmente deben ser derivados a personal calificado del servicio. Se deberá tener cuidado, ya que una reparación indebida podrá hacer que el funcionamiento no sea seguro.**

---

## Contáctenos

Si no se encuentra satisfecho con el servicio que recibió de GE Appliances, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio Web con todos los detalles, incluyendo su número telefónico, o escriba a:

En EE.UU.: General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225  
[GEAppliances.com/contact](http://GEAppliances.com/contact)