



Dryers

Safety Instructions 2, 3

Operating Instructions

Appliance Communication ... 10,11
Features 7
Loading and Using the Dryer 8
Operating Instructions 4-6
Reversing the Door 12, 13
Venting the Dryer 9

Troubleshooting Tips ... 14-16

Consumer Support

Consumer Support 18
Parts and Accessories 3, 18
Warranty 17



Write the model and serial number here:


Model # _____

Serial # _____

You can find them on a label on the front of the dryer behind the door.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

 This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill you or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and the word “DANGER”, “WARNING”, or “CAUTION”. These words are defined as:

DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **will** result in death or serious injury.

WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.

CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in minor or moderate injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- DO NOT dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- DO NOT allow children to play on or in this appliance. Close supervision of children is necessary when this appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- DO NOT reach into the appliance if the drum is moving.
- DO NOT install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- DO NOT tamper with controls.
- DO NOT repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user maintenance instructions or in published user repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- DO NOT use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- DO NOT use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- **DO NOT OPERATE THE DRYER WITHOUT THE LINT FILTER IN PLACE.**
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust and dirt.
- The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- DO NOT place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Keep all laundry aids (such as detergents, bleaches, etc.) out of the reach of children, preferably in a locked cabinet. Observe all warnings on container labels to avoid injury.
- Keep the floor around your appliances clean and dry.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's care instructions.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the **Power** or **Start/Pause** button DOES NOT disconnect power.
- DO NOT attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- DO NOT use aerosols in or near the dryer.
- DO NOT operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- See “Electrical Requirements” located in the Installation Instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ADDITIONAL GAS DRYER WARNINGS



WARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion or to prevent damage, personal injury, or death.

- DO NOT store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
 - DO NOT try to light any appliance.
 - DO NOT touch any electrical switch; DO NOT use any phone in your building.
 - Clear the room, building, or area of any occupants.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
 - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act

This act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances.

Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels.

Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.



PROPER INSTALLATION

This dryer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. If you did not receive an Installation Instructions, you can receive one by visiting GEAppliances.com or by calling **800.GE.CARES** (800.432.2737).

- Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.
- Connect to a properly rated, protected and sized power supply circuit to avoid electrical overload.
- Remove all sharp packing items and dispose of all shipping materials properly.
- Remove the colored protective tape from the control panel.
- Do not obstruct the flow of ventilating air. Do not stack or place laundry or throw rugs against the front or back of the dryer.

Parts and Accessories

Order on-line at GEApplianceParts.com today, 24 hours a day or by phone at **800.626.2002** during normal business hours.

Part Number	Accessory
PM14X10056	Dryer door opening vent brush (not included)
WX14X10007	LintEater™ Dryer rotary tube brush (not included)
DR07X10002	6' Cable
DRM2E300V0	ACM, Splitter, two 6' Cables & a 1' Cable

Exhaust/Ducting:

- 1 All dryers **MUST** be exhausted to the outside to prevent large amounts of moisture and lint from being blown into the room.
- 2 Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet and use only rigid metal 4" diameter or UL approved transition ducting between the dryer and the home duct. **USE OF PLASTIC OR OTHER COMBUSTIBLE DUCTWORK CAN CAUSE A FIRE. PUNCTURED DUCTWORK CAN CAUSE A FIRE IF IT COLLAPSES OR BECOMES OTHERWISE RESTRICTED IN USE OR DURING INSTALLATION.**

For complete details, follow the Installation Instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Operating instructions.

⚠ WARNING!

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** before operating this appliance.

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
DO NOT dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).
 Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

⚠ WARNING

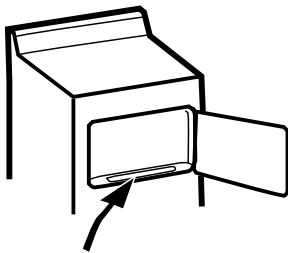


Fire Hazard

No washer can completely remove oil.
 Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).
 Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Dry cycle.
 Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

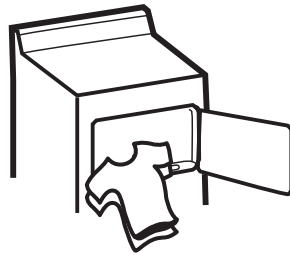
Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

Step 1



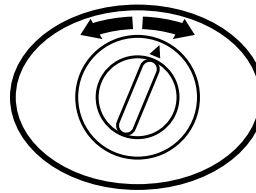
- Clean lint filter

Step 2



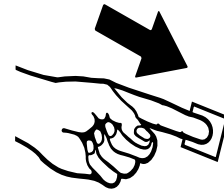
- Add clothes
- Shut door

Step 3



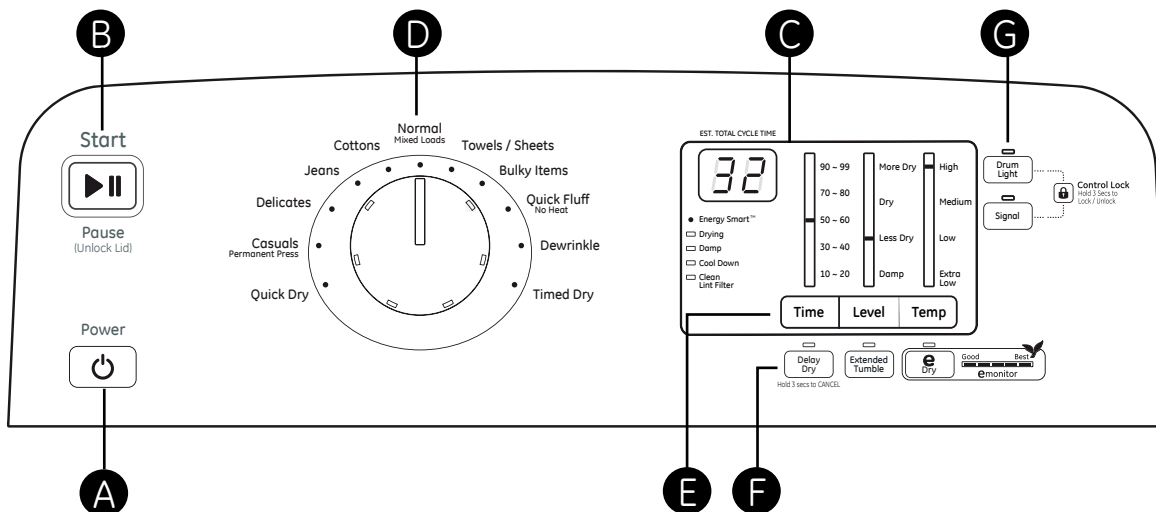
- Select drying cycle

Step 4



- Push Start

Controls



A

Power

Press to “wake up” the display. If the display is active, press to put the dryer into idle mode.
NOTE: Pressing **Power** does not disconnect the appliance from the power supply.

B

Start and Pause

Press **Start** to begin the cycle. **NOTE:** The door must be closed for the dryer to start the cycle. Pressing **Start** again will pause the cycle, the **Start** light will blink and “**PAUSE**” will scroll across the LCD.
 To continue the cycle, press **Start** again.

C

Display and Status Lights

The display shows the approximate time remaining until the end of the cycle.

In addition, this display will, “scroll” the dryer status:

- **PAUSE** The message “**PAUSE**” will scroll across the display when the dryer’s cycle is paused. The cycle may be re-started by pressing the **Start** button.
- **door** The message “**door**” will be displayed when the door is opened during the dryer’s cycle.
- **Cycle** The message “**Cycle**” will be displayed when the clothes are dry and the washer is recommending a preferred cycle for the next load (see **CleanSpeak** section).
- **dELAY** The message “**dELAY**” will be displayed when the Delayed Dry is initiated. It will be replaced with the estimated time when cycle starts.
- **ES** Dryer in a delay start (4 hour maximum) awaiting lower energy rates (see **About Appliance Communication - Energy Smart** section).

Cycle status lights

Shows whether the washer is in the **DRYING**, **DAMP**, or **COOL DOWN** cycle.

Feature status lights indicate:

Energy Smart The **Energy Smart** feature is selected. See **About Appliance Communication - Energy Smart** section.



The **Clean Lint Filter** light will stay on for 15 seconds after the cycle stops.

D

Drying Cycles-Sensor cycles automatically determine fabric dryness.
 Timed cycles run for the selected time.

Quick Dry	For small loads that are needed in a hurry, such as sport or school uniforms. Can also be used if the previous cycle left some items damp, such as collars or waistbands. NOTE: On some models, the time remaining in the cycle will show counting down in the display.
Casuals/ Permanent Press	For wrinkle-free, permanent press, delicate items and knits.
Delicates	For delicate items, special-care fabrics and knits.
Jeans	For jeans.
Cottons	For cottons and most linens.
Normal/Mixed Loads	For loads consisting of cottons and poly-blends.
Towels/Sheets	For most towels and linens.
Bulky Items	For large coats, bed spreads, mattress covers, sleeping bags and similar large/bulky items such as blankets, comforters, jackets, and small rugs.
Quick Fluff/ No Heat	For freshening or fluffing up already dry clothing, fabric, linens and pillows. Provides 10 minutes of no-heat tumbling.
Dewrinkle	Tumble for a short time with heat shown on Temp continues to tumble with no heat periodically sounding signal until door is opened.
Timed Dry	Set the cycle selector at the desired drying time.

Operating instructions

E Settings

Individual settings for **Timed Dry** cycle minutes (**Time**), dryness level (**Level**), and temperature (**Temp**) can be set from the minimum (lowest in column) to maximum (highest in column). In general, the higher up the column, the more energy will be used.

Time -Selection only for Timed cycles.

Each "setting" allows you to specify a lower (1 tap) or an upper (2 taps) time working your way from a minimum 10 minute to a maximum 99 minute dry time (10, 20, 30, 40, . . . 80, 90, 99, 10 . . .)

Dryness Level-Selection only used for Sensor cycles. Timed cycles run for the selected time.

More Dry	Use for heavy-duty or mixed type fabrics.
Dry	Use for a normal dryness level suitable for most loads. This is the preferred cycle for energy savings.
Less Dry	Use for lighter fabrics.
Damp	For leaving items partially damp.

Temperature

High	For regular to heavy cottons.
Medium	For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.
Low	For delicates, synthetics and items labeled <i>tumble dry low</i> .
Extra Low	For delicates, synthetics and items labeled <i>tumble dry low</i> .

F Options

Delay Dry

As the **Delay Dry** button is repeatedly pressed, the delay time sets to from 1 to 9 hours, and back to clear (0). After selecting the delay time, press **Start** and the delay time will count down the time remaining until the cycle starts.

If the **Delay Dry** button is pressed for 3 seconds, it clears (regardless of the delay time) or terminates a delaying cycle.

Extended Tumble

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides 1 hour of no-heat tumbling after the clothes are dry. If you are using the cycle **Signal** and you select the **Extended Tumble** option, a signal will sound at the end of the drying time and every 5 minutes during the **Extended Tumble** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes.

eDry

Available for **Bulky Items, Towels/Sheets, Normal/Mixed Loads, Cottons, Jeans, Delicates, and Casuals/Permanent Press**. When the **eDry** button is pressed, cycle settings change to reduce the total energy consumption of the selected sensor cycle.

NOTE: Cycle times will change when **eDry** is selected.

The **eMonitor** lights display the relative energy use of your selected cycle and options. They are provided as an energy guide and range from Good (1 light) to Better (5 lights). Cycle (time), dryness level, temperature, and additional tumble options can increase or decrease your energy efficiency. Some special cycles will not provide a display.

G More Options

Drum Light

The drum light will go on if the **Drum Light** button is pushed or the door is opened. It will stay on until the door is shut or the **Drum Light** or **Power** button is pushed.

Signal

Use the **Signal** button to change the volume of the end of cycle and control signals. Press the button until you reach the desired volume (low-med-high) or off. The clothes should be removed when the beeper goes off so wrinkles do not set in.

NOTE:

- Remove garments promptly at the sound of signal. Place clothes on hangers so wrinkles will not set in.
- Use the **Signal** especially when drying fabrics like polyester, knits and permanent press. These fabrics should be removed so wrinkles will not set in.

Control Lock

You can lock the controls to prevent any selections from being made. Or you can lock the controls after you have started a cycle. Children cannot accidentally start the dryer by touching buttons with this option selected.

To lock the dryer controls, press and hold the **Drum Light** and **Signal** buttons at the same time for 3 seconds. The control lock icon will light up when locked.

To unlock the dryer controls, press and hold the **Drum Light** and **Signal** buttons at the same time for 3 seconds.

NOTE: The **Power** button can still be used when the machine is locked.

About the dryer features.

GEAppliances.com

Sensor Dry

This feature activated in all but the Timed (Timed Dry & Quick Fluff) cycles.

The **Sensor Dry** provides greater drying accuracy than standard machines, resulting in shorter dry times and better clothes care. As the clothes tumble, they touch a moisture sensor. The sensor will stop the heating cycle as soon as the clothes have reached the selected dryness.

This dryer will adjust the initial estimated drying time of the sensor dry cycles as it “learns” its installation and usage profile. Please allow several weeks for the dryer to customize itself to “you”.

Time Dry

This feature is activated in **Timed Dry & Quick Fluff** cycles. The time (10, 20, 30, 40, . . . 80, 90, 99) is specified via the **Time** button.

Stainless Steel Drum

The stainless steel used to make the dryer drum provides the highest reliability available in a GE dryer. If the dryer drum should be scratched

or dented during normal use, the drum will not rust or corrode. These surface blemishes will not affect the function or durability of the drum.

Drum Light

The drum light is an LED light. Replacement must be done by a qualified technician.

Fabric Softener

You may wish to soften your laundered fabrics or reduce the static electricity in them by using a dryer-applied fabric softener or an anti-static conditioner. We recommend you use either a fabric softener in the wash cycle, according to the manufacturer’s instructions for those products, or try a dryer-added product for which the manufacturer gives written assurance on the package that their product can be safely used in your dryer. Service or performance problems caused by use of these products are the responsibility of the manufacturers of those products and are not covered under the warranty to this appliance.

About loading and using the dryer.

Always follow the fabric manufacturer's care label when laundering.



Sorting and Loading Hints

As a general rule, if clothes are sorted properly for the washer, they are sorted properly for the dryer.

Do not add fabric softener sheets once the load has become warm. They may cause fabric softener stains. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not overload. This wastes energy and causes wrinkling.

Do not dry the following items: fiberglass items, woolens, rubber-coated items, plastics, items with plastic trim and foam-filled items.



Fabric Care Labels

Below are fabric care label "symbols" that affect the clothing you will be laundering.

WASH LABELS

Machine wash cycle	Normal	Permanent Press/wrinkle resistant	Gentle/delicate	Hand wash	Do not wash	Do not wring
Water temperature	Hot (50C/120F)		Warm (40C/105F)		Cold/cool (30C/85F)	

BLEACH LABELS

Bleach symbols	Any bleach (when needed)	Only non-chlorine bleach (when needed)	Do not bleach
-----------------------	--------------------------	--	---------------

DRY LABELS

Tumble dry	Dry	Normal	Permanent Press/wrinkle resistant	Gentle/delicate	Do not tumble dry	Do not dry (used with do not wash)
Heat setting	High	Medium	Low	No heat/air		
Special instructions	Line dry/hang to dry	Drip dry	Dry flat	In the shade		



Care and Cleaning of the Dryer

The Exterior: Wipe or dust any spills or washing compounds with a damp cloth. Dryer control panel and finishes may be damaged by some laundry pretreatment soil and stain remover products. Apply these products away from the dryer. The fabric may then be washed and dried normally. Damage to your dryer caused by these products is not covered by your warranty.

The Lint Filter: Clean the lint filter before each use. Remove by pulling straight up. Run your fingers across the filter. A waxy buildup may form on the lint filter from using dryer added fabric softener sheets. To remove this buildup, wash the lint screen in warm, soapy water. Dry thoroughly and replace. Do not operate the dryer without the lint filter in place. Vacuum the lint from the dryer lint filter area if you notice a change in dryer performance.



Stainless Steel: To clean stainless steel surfaces, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel surfaces. Remove the cleaner residue, and then dry with a clean cloth.

The Exhaust Duct: Inspect and clean the exhaust ducting at least once a year by a qualified technician to prevent clogging. A partially clogged exhaust can lengthen the drying time.

To clean the duct, follow these steps:

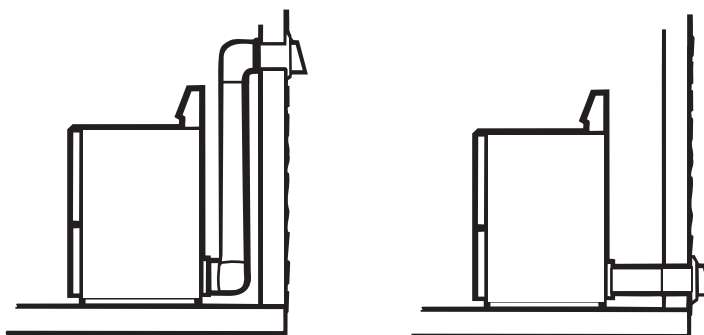
- 1** Turn off electrical supply by disconnecting the plug from the wall socket.
- 2** Disconnect the duct from the dryer.
- 3** Vacuum the duct with the hose attachment and reconnect the duct.

The Exhaust Hood: Check from the outside that the flaps of the hood move freely when operating. Make sure that there is not wildlife (birds, insects, etc.) nesting inside the duct or hood.

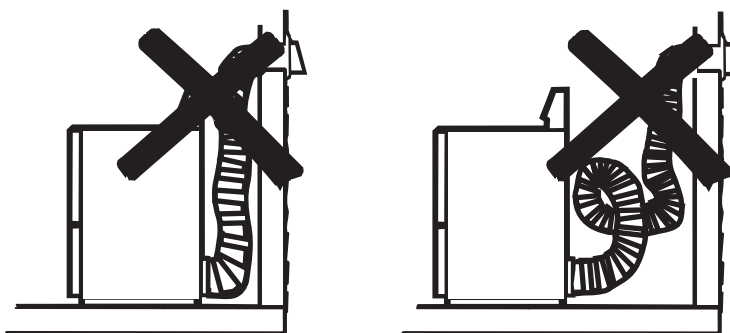
For the best drying performance, the dryer needs to be properly vented. **The dryer will use more energy and run longer if it is not vented to the below specifications. Carefully follow the details on Exhausting in the Installation Instructions.**

- Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet. Use only rigid metal or UL listed flexible metal 4" diameter ductwork for exhausting to the outside. Minimize flexible ductwork sections to increase dryer efficiency.
- Do not use plastic or other combustible ductwork.
- Use the shortest length possible.
- Do not crush or collapse.
- Avoid resting the duct on sharp objects.
- **Venting must conform to local building codes.**

Correct Venting



Incorrect Venting



About Appliance Communication.

Brillion Enabled Communication

This dryer (and/or compatible washer) can communicate with your Home Computer and/or iPhone®. By using the GE Nucleus™ Home Energy Manager and Appliance Communication Module (ACM) you will be able to see the following:

On your home computer or iPhone®:

- Which cycle is running and what its current cycle segment is (example, "Cool Down")
- The estimated time remaining of the cycle that has been selected.
- When a cycle has completed or if it requires maintenance or servicing.
- Alerts notifying you if the washer needs maintenance or servicing.

What your software allows you to do:

Cycle display will provide the current status of the wash cycle:

- Drying, Damp, Cool Down or Complete.

Alerts will notify you of problems. Some examples:

- Inlet Thermostat problem
- Outlet Thermostat problem

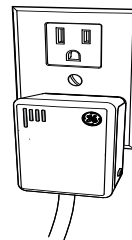
What you will need for two-way communication:

- Nucleus home energy manager model
- Appliance communication Module model
- Broadband connection with router (Wi-Fi for iPhone® connection)
- Computer (Mac® or PC) and/or Internet capable iPhone®.

NOTE: If you also have a compatible **Energy Smart** washer, see Installation Instructions for additional parts.

Installation

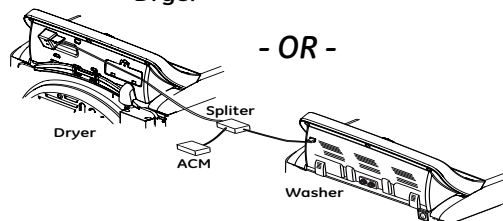
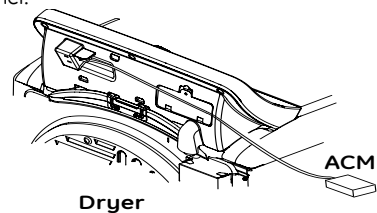
Step 1: Install your Nucleus Home Energy Manager/ Cable - near your internet router.



Refer to the Quick Start Guide/Installation Instructions included with this device for information needed to download software to a desktop and/or iPhone®.

Step 2: Install your Appliance Communication Module (ACM) in your Laundry area. Determine the most convenient location for your ACM. Install the ACM according to the Quick Start/Installation Instructions included with the device.

Step 3: Connect your ACM to your dryer or dryer-washer.



The ACM comes with a splitter, two 6' cables, and a 1' cable (see **Parts and Accessories** section). If you also have an **Energy Smart** washer, use the splitter to connect both appliances. **NOTE:** If this dryer did not come with a 6 foot cable, you will need to purchase a second 6 foot cable (see **Parts and Accessories** section).

For more information or questions, please visit: www.gebrillion.com or call 1-800-220-6899.

Energy Smart™

Energy Smart enables your dryer to reduce energy consumption during periods of high energy costs. If you live in an area where your power provider charges different rates at various times of the day, your dryer will inform you of those times when you are paying the highest rate. The **Energy Smart** icon will illuminate on the dryer control panel, the cycle time will display "**ES**", and the operation will be in a delay mode. The dryer will delay start (up to 4 hours) until the rate goes down. You can override this feature by holding the **Delay Dry** button for 3 seconds to cancel and run it at your convenience (immediately or delayed 1-9 hours).

What you will need:

- Smart Meter to communicate with your washer (call your power provider)
- An **Energy Smart** dryer (like this one)
- An Appliance Communication Module (ACM)

Installation:

Step 1: Power provider installs a Smart Meter

Steps 2 & 3: Install an ACM. See the **Brillion Enabled Communication** section.

About reversing the door.

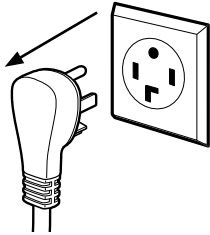
Reversing the Door

Tools needed:

- Standard #2 Phillips screwdriver
- Tape-tipped putty knife
- Small flat blade screwdriver

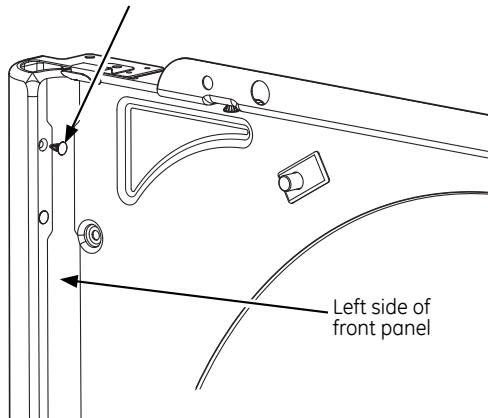
Before you Start

Unplug the dryer from its electrical outlet.



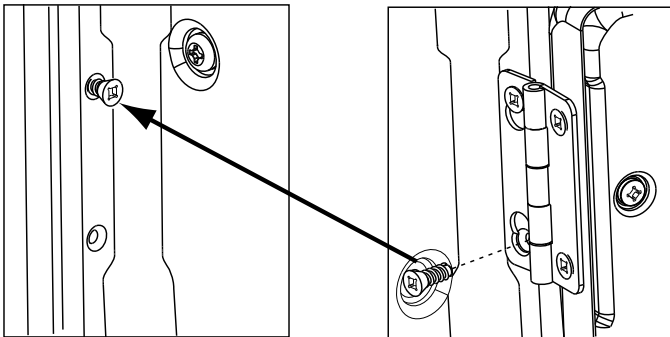
- 1** Open the door approximately 170 degrees. With a putty knife, remove the 4 plastic covers located along the left side of the front panel and set them aside.

Plastic Cover (4)

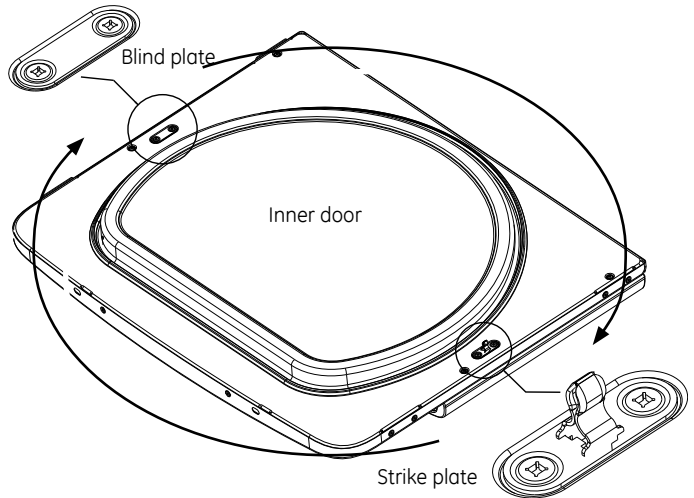


- 2** Remove the bottom screw from each hinge (right side) and partially insert them into the top left side hinge holes.

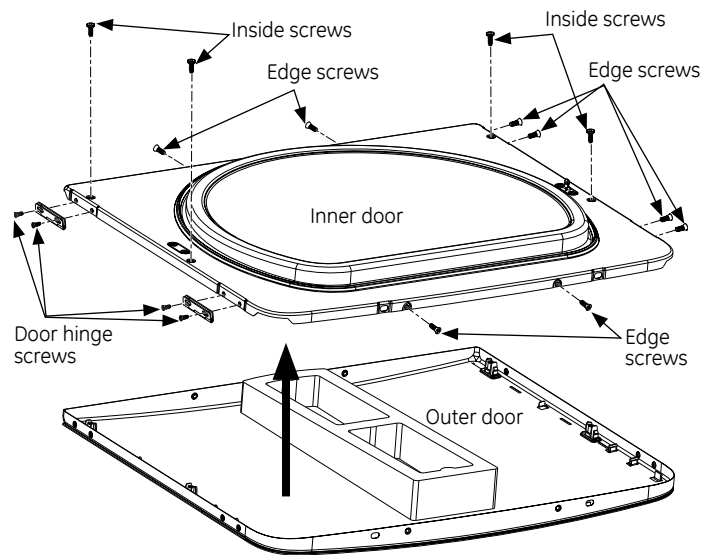
NOTE: All 4 front panel hinge screws will now be in the top hinge holes - 2 on the left and 2 on the right.



- 3** Loosen the bottom 2 right side hinge screws. Remove the door and place it on a protected, flat surface to avoid any damage. Remove both the Blind Plate and the Strike Plate and install them in opposite positions.

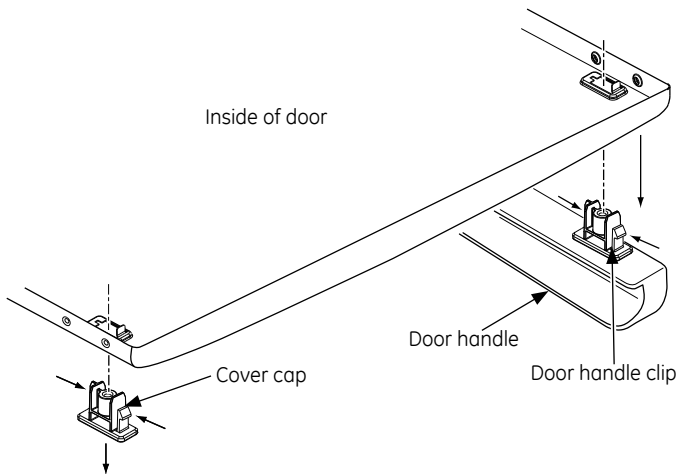


- 4** Remove the 4 door hinge screws, 8 edge screws, and 4 inside screws. Lift the inner door upwards using a flat blade screwdriver.

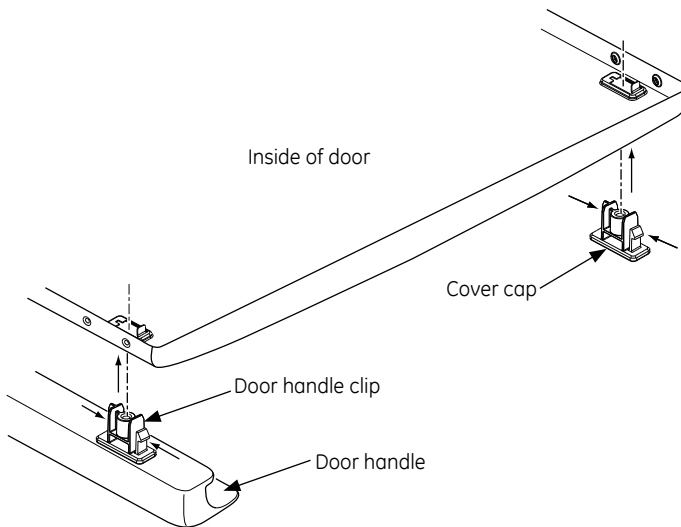


5 Remove and swap the 2 cover caps and door handle from the outer door:

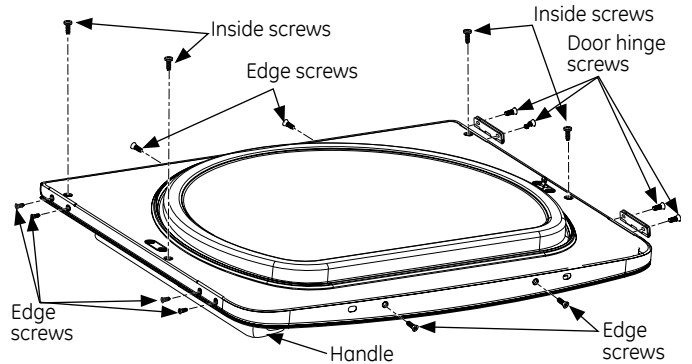
- A.** Squeeze the tabs on the inside of the door handle clips. Push clips through the outer door.
- B.** Squeeze the tabs on the inside of the cover caps. Push caps through the outer door.



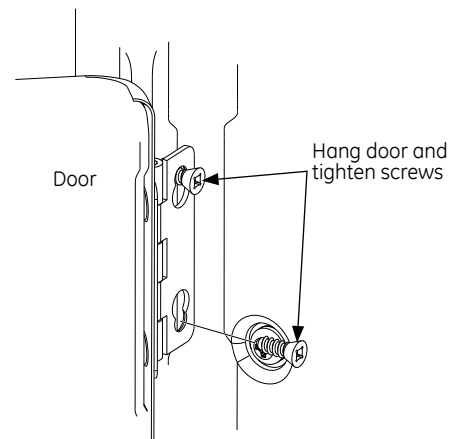
- C.** Push the door handle clips into the openings on the opposite side of the outer door making sure you flip the handle so it curves to the inside.
- D.** Push the cover caps into the openings on the outer door where the handle used to be installed.



6 With the cover caps and door handle in place, mount the inner door back into the outer door with the screws removed in step 4. Make sure you mount the hinges on the side opposite the handle.



7 Mount the assembled door on the 2 upper left side hinge screws installed in step 2. Move the hinge screws loosened in step 3 into the lower left side screw holes. Tighten those screws enough to hold the door but still allow a slight adjustment. Close the door. Adjust the door so there is equal gap on all sides. Carefully open the door and firmly tighten all 4 screws.

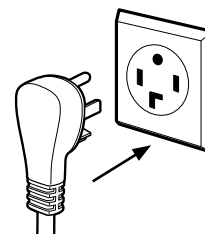


8 Install the 4 plastic caps removed in step 1 into the 4 right side front panel holes.

NOTE: To return the door to the original setup, follow these instructions, swapping "left" and "right".

When you finish

Plug the dryer back into its electrical outlet.



Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages, or visit GEAppliances.com. You may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Dryer doesn't start	Dryer is unplugged	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the dryer plug is pushed completely into the outlet.
	House Fuse is blown/circuit breaker is tripped	<ul style="list-style-type: none"> • Check the house fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. NOTE: Most electric dryers use two fuses/breakers.
	Dryer fuse blown	<ul style="list-style-type: none"> • The single (Gas) or one of the two (Electric) fuses in the rear of the backsplash blew because the house circuit protection didn't work. Have a qualified technician check for power at outlet.
Dryer doesn't heat	House Fuse is blown/circuit breaker is tripped; the dryer may tumble but not heat	<ul style="list-style-type: none"> • Check the house fuse/circuit breaker box and replace both fuses or reset both breakers. Your dryer may tumble if only one fuse is blown or one breaker is tripped.
	Gas service is off	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure gas shutoff at dryer and main shutoff are fully open.
Dryer shakes or makes noise	Some shaking/noise is normal. Dryer may be sitting unevenly	<ul style="list-style-type: none"> • Move dryer to an even floor space, or adjust leveling legs as necessary until even.
Greasy spots on clothes	Improper use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> • Follow directions on fabric softener package.
	Drying dirty items with clean ones	<ul style="list-style-type: none"> • Use your dryer to dry only clean items. Dirty items can stain clean items and the dryer.
	Clothes were not completely clean	<ul style="list-style-type: none"> • Sometimes stains which cannot be seen when the clothes are wet appear after drying. Use proper washing procedures before drying.
Lint on clothes	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> • Clean lint screen before each load.
	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> • Sort lint producers (like chenille) from lint collectors (like corduroy).
	Static electricity can attract lint	<ul style="list-style-type: none"> • See suggestions in this section under Static occurs.
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> • Separate large loads into smaller ones.
	Paper, tissue, etc., left in pockets	<ul style="list-style-type: none"> • Empty all pockets before laundering clothes.
Static occurs	No fabric softener was used	<ul style="list-style-type: none"> • Try a fabric softener. • Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.
	Over-drying	<ul style="list-style-type: none"> • Try a fabric softener. • Adjust setting to Less Dry or Damp.
	Synthetics, permanent press and blends can cause static	<ul style="list-style-type: none"> • Try a fabric softener.
Inconsistent drying times	Type of heat	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic drying times will vary according to the type of heat used (electric, natural or LP gas), size of load, types of fabrics, wetness of clothes and condition of exhaust ducts.
The Dry dryness level was chosen but load is still damp	Load consists of a mixture of heavy and light fabrics	<ul style="list-style-type: none"> • When combining heavy and light fabrics in a load, choose More Dry if you are using a sensor cycle.
	Exhaust system is blocked	<ul style="list-style-type: none"> • Inspect and clean exhaust system.

Problem	Possible Causes	What To Do
Clothes take too long to dry	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> Separate heavy items from lightweight items (generally, a well-sorted washer load is a well-sorted dryer load).
	Large loads of heavy fabrics (like beach towels)	<ul style="list-style-type: none"> Large, heavy fabrics contain more moisture and take longer to dry. Separate large, heavy fabrics into smaller loads to speed drying time.
	Controls improperly set	<ul style="list-style-type: none"> Match control settings to the load you are drying.
	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> Clean lint filter before every load.
	Improper or obstructed ducting	<ul style="list-style-type: none"> Check Installation Instructions for proper ducting/venting. Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed. Check to see if outside wall damper operates easily. Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct.
	Blown fuses or tripped circuit breaker	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuses or reset circuit breakers. Electric dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.
	Overloading/combining loads	<ul style="list-style-type: none"> Do not put more than one washer load in the dryer at a time.
Clothes are wrinkled	Under-loading	<ul style="list-style-type: none"> If you are drying only one or two items, add a few items to ensure proper tumbling.
	Over-drying	<ul style="list-style-type: none"> Select a shorter drying time. Remove items while they still hold a slight amount of moisture. Select a Less Dry or Damp Dry setting.
	Letting items sit in dryer after cycle ends	<ul style="list-style-type: none"> Remove items when cycle ends and fold or hang immediately.
Clothes shrink	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> Separate large loads into smaller ones.
	Some fabrics will naturally shrink when washed. Others can be safely washed, but will shrink in the dryer	<ul style="list-style-type: none"> To avoid shrinkage, follow garment care labels exactly. Some items may be pressed back into shape after drying. If you are concerned about shrinkage in a particular item, do not machine wash or tumble dry it
Collars and waistbands still wet at end of cycle	The dryness monitor senses that the body of the clothes is dry	<ul style="list-style-type: none"> Choose Speed Dry or Timed Dry to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose More Dry.
Slight variation in metallic color	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> Due to the metallic properties of paint used for this unique product, slight variations of color may occur due to viewing angles and lighting conditions.

Before you call for service...



Problem	Possible Causes	What To Do
Water on floor in back of dryer	Loose water hose connection to valve	<ul style="list-style-type: none"> • Tighten connection.
	Hose missing rubber washer at connection with valve	<ul style="list-style-type: none"> • Install rubber washer provided with hose.
No numbers displayed during cycle, only lights	Dryer is continuously monitoring the amount of moisture in the clothes	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. When the dryer senses a low level of moisture in the load, the dryer will display the dry time remaining.
Time Remaining jumped to a lower number	The estimated time may change when a smaller load than usual is drying	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal.
Dryer is running but 00 is displayed in Time Remaining	The Extended Tumble option was chosen	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. During Extended Tumble option, the time remaining is not displayed. The extended tumbling option lasts approximately 60 minutes.
Clothes are still wet and dryer shuts off after a short time	The door was opened mid-cycle. The load was then removed from the dryer and a new load put in without selecting a new cycle	<ul style="list-style-type: none"> • A dry cycle must be re-selected each time a new load is put in.
	Small load	<ul style="list-style-type: none"> • When drying 3 items or less, choose Speed Dry or Timed Dry.
	Load was already dry except for collars and waistbands	<ul style="list-style-type: none"> • Choose Speed Dry or Timed Dry to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose More Dry.
	Dryer is not level	<ul style="list-style-type: none"> • Move dryer to an even floor space or adjust leveling legs as necessary until even.
Dryer turns off	Very small load (such as one item) is not activating the dry sensor	<ul style="list-style-type: none"> • Use the Timed Dry cycle option, select the desired dry time.

GE Dryer Warranty.



All warranty support provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at **GEAppliances.com** or call **800.GE.CARES** (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: GE Will Replace:

One Year

From the date of the original purchase

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

Second Year

From the date of the original purchase

Any part of the dryer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **additional one-year limited warranty**, you will be responsible for any labor or related service costs.

Second through Fifth Year

From the date of the original purchase

The extra large or super capacity dryer drum and main electronic control board, if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. **During this additional four-year limited warranty**, you will be responsible for any labor or related service costs.

What GE 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, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of the light bulb.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.

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

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

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

Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225

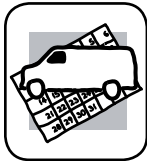
Consumer Support.



GE Appliances Website

GEAppliances.com

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



Schedule Service

GEAppliances.com

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



Real Life Design Studio

GEAppliances.com

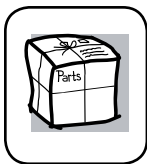
GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including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



Extended Warranties

GEAppliances.com

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

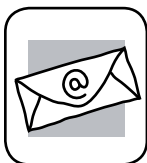


Parts and Accessories

GEApplianceparts.com

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

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



Contact Us

GEAppliances.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



Register Your Appliance

GEAppliances.com

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



Secadoras

Instrucciones de seguridad 2, 3

Instrucciones de operación

Comunicación del Electrodoméstico 10, 11
Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta12, 13
Cómo cargar y usar la secadora .. 8
Funciones de la secadora 7
Instrucciones de uso 4-6
Ventilación de la secadora..... 9

Consejos para la solución de problemas 14-16

Soporte al consumidor

Garantía 17
Piezas y accesorios..... 3, 18
Soporte al consumidor 18




Escriba el número de modelo y de serie aquí:


No. de modelo _____


No. de serie _____


Estos números se encuentran en una etiqueta en la parte delantera de la secadora, detrás de la puerta.

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


 Éste es el símbolo de alerta de seguridad. El mismo alerta sobre potenciales riesgos que le pueden producir la muerte o lesiones tanto a usted como a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras se definen como:

 **PELIGRO** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **producirá** la muerte o lesiones graves.

 **ADVERTENCIA** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** producir la muerte o lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** resultar en lesiones menores o moderadas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 **ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones sobre las personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- NO seque prendas que en forma previa hayan sido secadas, lavadas, penetradas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que se podrían encender o explotar.
- NO permita que los niños jueguen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, será necesario supervisarlos de cerca.
- Antes de que este electrodoméstico quede fuera de uso o se descarte, retire la puerta del compartimiento de secado.
- NO introduzca las manos en la secadora cuando el tambor se encuentre en movimiento.
- NO instale ni guarde este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- NO manipule indebidamente los controles.
- No intente reparar ni reemplazar cualquier parte del electrodoméstico o realizar cualquier otro trabajo técnico, a menos que esto sea específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas sobre reparaciones del usuario, que entienda y para las cuales posea las destrezas necesarias.
- NO utilice suavizantes de tela ni productos para eliminar la estática, a menos que esto sea recomendado por el fabricante del suavizante de tela u otro producto.
- NO utilice calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales de goma con textura similar.
- Limpie la rejilla para pelusas antes o después de cada carga.
- **NO UTILICE LA SECADORA SI EL FILTRO DE PELUSAS NO SE ENCUENTRA COLOCADO.**
- Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- La parte interior del electrodoméstico y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente por personal calificado del servicio técnico.
- NO coloque prendas expuestas a aceites de cocción en su secadora. Las prendas contaminadas con aceites de cocción podrán contribuir a una reacción química que podría hacer que una carga de ropa se prenda fuego.
- Coloque todos los materiales de lavandería (tales como detergentes, blanqueadores, etc.) fuera del alcance de los niños, preferentemente en un gabinete cerrado. Siga todas las advertencias de las etiquetas de los envases a fin de evitar lesiones.
- Mantenga el piso alrededor de sus electrodomésticos limpio y seco.
- El proceso de lavandería puede reducir los retardantes de las llamas sobre las telas. A fin de evitar dicho resultado, siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante sobre el cuidado de las prendas.
- Desenchufe el electrodoméstico o apague el disyuntor antes de realizar el servicio técnico. Presionar el botón **Power** (*Encendido*) o **Start/Pause** (*Inicio/Pausa*) NO desconecta el encendido.
- NO intente usar este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- NO utilice aerosoles en o cerca de la secadora.
- NO utilice este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea los "Requisitos Eléctricos" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS ADICIONALES SOBRE LA SECADORA A GAS



WARNING

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual a fin de minimizar riesgos de incendio o explosión, o para evitar daños, lesiones personales o la muerte.

- NO guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste ni de otros electrodomésticos.
- QUÉ DEBE HACER SI HUELE GAS:
 - NO intente iluminar ningún electrodoméstico.
 - NO toque ningún interruptor eléctrico; NO use teléfonos en su edificio.
 - Haga que se retiren los ocupantes de la sala, edificio o área.
 - De inmediato llame a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. - Siga las instrucciones del proveedor de gas.
 - Si no se puede comunicar con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y las reparaciones deberán ser realizadas por un instalador calificado, agencia de servicios o el proveedor de gas.

Decreto para hacer cumplir las leyes sobre tóxicos y agua potable de California

Este decreto requiere que el Gobernador de California publique una lista de las sustancias que el estado sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos y requiere que los comerciantes le adviertan a sus consumidores sobre el potencial de exposición a tales sustancias.

Los electrodomésticos de gas pueden causar la exposición a cuatro de estas sustancias, concretamente benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, principalmente causados por la combustión incompleta del gas natural o de combustibles LP.

Cuando las secadoras están ajustadas apropiadamente, se minimiza la combustión incompleta. La exposición a estas sustancias puede minimizarse aún más ventilando apropiadamente la secadora hacia el exterior.

INSTALACIÓN ADECUADA

Esta secadora se deberá instalar y ubicar de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser usada. Si no recibió las Instrucciones de Instalación, podrá acceder a las mismas ingresando a GEAppliances.com o llamando al **800.GE.CARES** (800.432.2737).

- Conecte a tierra la secadora siguiendo todos los códigos y ordenanzas legales. Siga los detalles en las instrucciones de instalación.
- Instale o guarde en un lugar donde no quede expuesta a temperaturas bajo cero ni a los factores climáticos.
- Conecte a un circuito de corriente eléctrica adecuadamente calificado, protegido y medido a fin de evitar una sobrecarga eléctrica.
- Retire del embalaje todos los artículos cortantes y descarte todos los materiales de envío de la forma correcta.
- Retire la cinta de color protectora del panel de control.
- No obstruya el flujo del aire de ventilación. No apile ni coloque ropa sucia ni arroje tapetes contra el frente o la parte trasera de la lavadora.

Piezas y Accesorios

Ordene hoy a través de Internet en GEAppliancesparts.com, las 24 horas del día o en forma telefónica llamando al **800.626.2002**, durante el horario comercial habitual.

Número de Pieza Accesorio

PM14X10056	Cepillo de ventilación de la abertura de la puerta de la secadora (no incluido)
WX14X10007	Cepillo con tubería giratoria LintEater™ (no incluido)
DR07X10002	Cable de 6'
DRM2E300V0	ACM, Divisor, dos Cables de 6' Cables y un Cable de 1'

Escape/ Conducto:

- 1 Las secadoras **DEBERÁN** contar con un escape hacia el exterior a fin de evitar que grandes cantidades de humedad y pelusa sean soplados en la sala.
- 2 Use sólo conductos de metal rígido de 4" de diámetro dentro del gabinete de la lavadora y use sólo tuberías de transición de metal rígido de 4" de diámetro o aprobadas por UL, entre la secadora y el conducto hogareño. **EL USO DE UN CONDUCTO DE PLASTICO U OTRO MATERIAL COMBUSTIBLE PUEDE OCASIONAR UN INCENDIO. SI UN CONDUCTO PRESENTA UNA CORTADURA, ESTO PODRÁ OCASIONAR UN INCENDIO SI COLAPSA O DE ALGÚN MODO QUEDA RESTRINGIDO DURANTE SU USO O DURANTE LA INSTALACIÓN.**

Para más detalles, siga las Instrucciones de Instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de uso

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de utilizar este electrodoméstico.

ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Mantenga cualquier material y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados de la secadora.

NO seque nada que alguna vez haya tenido algo inflamable en éste (incluso luego de lavar).

Si no se cumple con esto, se podrá producir una explosión, incendio o la muerte

ADVERTENCIA



Riesgo de Incendio

Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo.

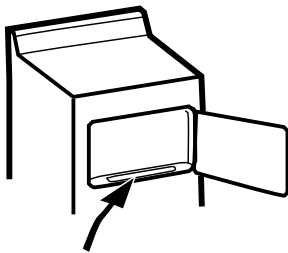
NO seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).

Las prendas con gomaespuma, goma, o plástico deberán ser secadas en un tendedero o utilizando un ciclo de Air Dry (Secado con Aire).

Si no se cumple con esto, se podrá producir una explosión, incendio o la muerte.

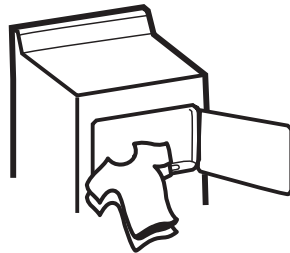
Es posible que las funciones y apariencias varíen con relación a su modelo a lo largo del manual.

Paso 1



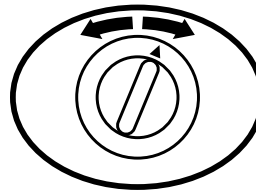
- Filtro para la limpieza de pelusa

Paso 2



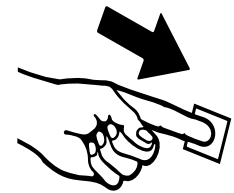
- Agregue ropa
- Cierre la puerta

Paso 3



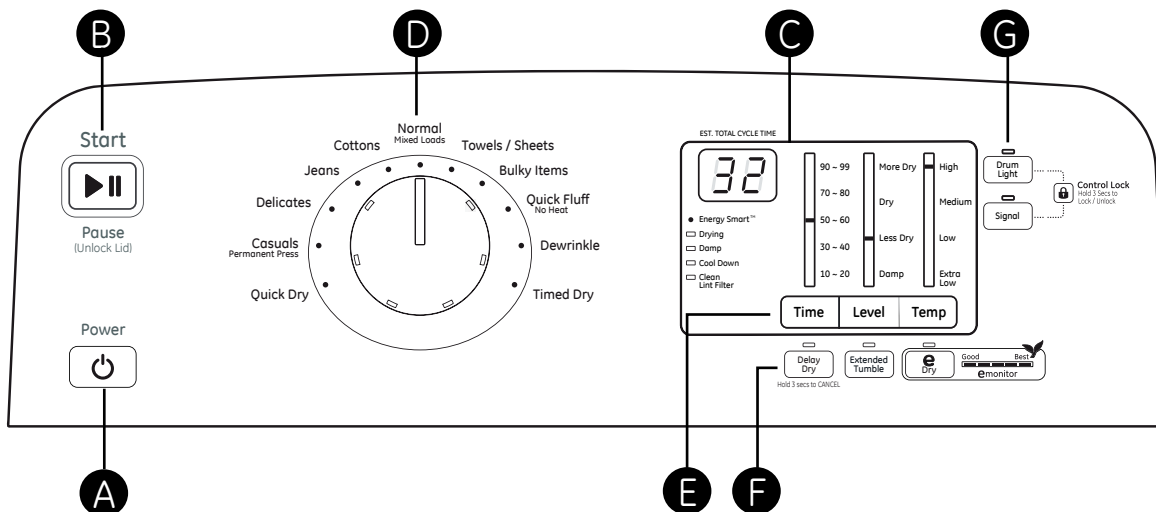
- Seleccione el ciclo de secado

Paso 4



- Presione START (iniciar)

Controles



- A Power (Encender)**
 Presione para "activar" la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la lavadora quede en el modo inactivo.
NOTA: Presionar **Power (Encendido)** no desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.
- B Start and Pause (Inicio y Pausa)**
 Presione **Start (Inicio)** para comenzar el ciclo. **NOTA:** La puerta se deberá cerrar para que la lavadora comience el ciclo.
 Presionar **Pause (Pausa)** pausará el ciclo, la luz de **Start (Inicio)** titilará y "**PAUSE**" (*Pausa*) se visualizará a través de la pantalla de LCD.
 Para continuar con el ciclo, presione la tecla **Start (Iniciar)** nuevamente.
- C Display and Status Lights Pantalla y las Luces de Status (Estado)**
 La pantalla muestra el tiempo restante aproximado hasta el final del ciclo.
Además, esta pantalla "mostrará" el estado de la lavadora:
- **PAUSE** El Mensaje "**PAUSE**" (*Pausa*) se mostrará en la pantalla cuando el ciclo de la lavadora sea pausado. El ciclo podrá ser reiniciado presionando la tecla **Start (Iniciar)**.
 - **door** El mensaje "**door**" (*puerta*) aparecerá cuando la puerta se abra durante el ciclo de la secadora.
 - **CyCLE** El mensaje "**CyCLE**" (*Ciclo*) aparecerá cuando la ropa esté seca y la lavadora esté recomendando un ciclo preferido para la siguiente carga (lea la sección **CleanSpeak**).
 - **dELAY** El mensaje "**dELAY**" (*Retraso*) aparecerá cuando se inicie el ciclo **Delay Dry (Secado con Retraso)**. Será reemplazado por el tiempo estimado cuando el ciclo se inicie.
 - **ES** Secadora es en un inicio retrasado (máximo de 4 horas) esperando índices inferiores de corriente (consulte la sección **Acerca de la Comunicación del Electrodoméstico - Energy Smart**).

Luces de estado del ciclo

Muestra si la secadora se encuentra en el ciclo **DRYING (Secado)**, **DAMP (Humedecer)**, o **COOL DOWN (Enfriar)**.

Las luces de la función de estado indican que:

Energy Smart La sección **Energy Smart** fue seleccionada. Consulte la sección **Acerca de la Comunicación del Electrodoméstico - Energy Smart**.



La luz de **Filtro de Limpieza de Pelusas** permanecerá encendida durante 15 segundos una vez que el ciclo se detenga.

- D Ciclos de Secado – Los ciclos del sensor determinan de forma automática cuán seca está la tela. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada.**

Quick Dry (Secado Rápido)	Para pequeñas cantidades necesarias en un apuro, tales como prendas deportivas o uniformes escolares. También se puede usar si en el ciclo previo quedaron algunas prendas húmedas, tales como cuellos o pretinas. NOTA: En algunos modelos, el tiempo restante del ciclo mostrará la cuenta regresiva en la pantalla.
Casuals/Perm. Press (Casuals/Presión Permanente)	Para prendas sin arrugas, planchado permanente, prendas delicadas y tejidos.
Delicates (Prendas Delicadas)	Para prendas delicadas, telas y tejidos que requieren cuidado especial.
Jeans (Vaqueros)	Para Vaqueros.
Cottons (Algodones)	Para algodones y la mayoría de las prendas blancas.
Normal/Mixed Loads (Cargas Normal/Combinadas)	Para cargas con algodones y telas combinadas.
Towels/Sheets (Toallas/Sábanas)	Para la mayoría de las toallas y prendas blancas.
Bulky Items (Prendas Gruesas)	Para abrigos grandes, prendas de cama, cubiertas de colchones, bolsas de dormir y artículos grandes/gruesos similares tales como mantas, edredones, fundas y tapetes pequeños.
Quick Fluff (Quitar Pelusas Rápido)/ No Heat (Sin Calor)	Para refrescar y quitar pelusas de prendas, telas, prendas blancas y almohadas ya secas. Brinda 10 minutos de giro sin calor.
Dewrinkle (Desarrugar)	Gira durante un período corto y el calor aparece en Temp (Temperatura) ; y continúa girando sin calor con la señal sonora de forma periódica hasta que la puerta se abre.
Timed Dry (Secado por Tiempo)	Configure selector de ciclo durante el tiempo de secado que desee.

E Configuraciones

Configuraciones individuales para el ciclo **Timed Dry (Secado por Tiempo)** de minutos (**Time**), Nivel de Secado (**Level**), y temperatura (**Temp**) se pueden configurar desde el mínimo (inferior en la columna) al máximo (superior en la columna). En general, cuanto más arriba en la columna, más energía se usará.

Time (Tiempo) – Selección sólo para ciclo por Tiempo.

Cada "configuración" le permite especificar un tiempo inferior (1 toque) o superior (2 toques) trabajando desde un mínimo de 10 minutos hasta un máximo de 99 minutos de tiempo de secado (10, 20, 30, 40, ...80, 90, 99, 10...)

Instrucciones de uso

E Dryness Level (Nivel de Secado) – Selección usada únicamente para ciclos del Sensor. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada.

More Dry (Más Seco)	Se usa con tipos de telas pesadas o combinadas.
Dry (Seco)	Se usa en el nivel de secado normal, adecuado para la mayoría de las cargas. Éste es el ciclo preferido para ahorrar energía.
Less Dry (Menos Seco)	Se usa con telas más livianas.
Damp (Húmedo)	Para dejar las prendas parcialmente húmedas.

Temperatura

High (Alta)	Para algodones de regular a pesados.
Medium (Media)	Para ropas sintéticas, combinadas, delicadas y prendas con etiqueta de planchado permanente.
Low (Baja)	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.

Extra Low (Extra Baja) Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.

F Opciones

Delay Dry (Secado Retrasado)

A medida que se presiona el botón **Delay Dry (Secado Retrasado)** de forma repetida, el tiempo de retraso se configura de 1 a 9 horas, y vuelve a cero (0). Luego de seleccionar el tiempo de demora, presione **Start (Iniciar)** y el tiempo de demora hará la cuenta regresiva hasta que el ciclo comience.

Si el botón **Delay Dry (Secado Retrasado)** es presionado durante 3 segundos, vuelve a cero (sin importar el tiempo de retraso) o finaliza un ciclo de retraso.

Extended Tumble (Secado Extendido)

Use esta opción para minimizar las arrugas en la ropa. Brinda 1 hora de giro sin calor una vez que la ropa está seca. Si está usando el ciclo **Signal (Señal)** y seleccionó la opción **Extended Tumble (Secado para Extendido)**, sonará una señal al final del tiempo de secado y cada 5 minutos durante el ciclo **Extended Tumble (Secado Extendido)**. Esto le recordará que es hora de retirar la ropa.

eDry

Disponible para **Bulky Items (Prendas Gruesas)**, **Towels/Sheets (Toallas/ Sábanas)**, **Cottons (Prendas de Algodón)**, **Normal/Mixed Loads (Cargas Normales/Combinadas)**, **Jeans (Vaqueros)**, **Casuals/Permanent Press (Ropa Casual/Presión Permanente)**, **Active Wear (Ropa Deportiva)**, y **Delicates (Prendas Delicadas)**. Cuando se presiona la tecla eDry, las configuraciones del ciclo cambian a fin de reducir el consumo de energía total del ciclo del sensor seleccionado. **NOTA:** Los tiempos del ciclo cambiarán cuando se seleccione eDry.

La luz del **eMonitor** muestra la energía relativa usada para el ciclo y opciones seleccionadas. Ellas son utilizadas como una guía de energía y el rango es de Bueno (1 luz) a Mejor (5 luces). El ciclo (Tiempo), nivel de secado, temperatura y opciones adicionales de rotación pueden incrementar o disminuir la eficiencia de energía. Algunos ciclos especiales no mostraran luz de advertencia.

G Mas Opciones

Drum Light (Luz del Tambor)

La luz del tambor se encenderá si el botón **Drum Light (Luz del Tambor)** es presionado o la puerta es abierta. Permanecerá encendida hasta que la puerta sea cerrada o el botón **Drum Light (Luz del Tambor)** o **Power (Encendido)** sean presionados.

Señal

Use el botón **Signal (Señal)** para cambiar el volumen de la señal del fin del ciclo y las señales del control. Presione el botón hasta que alcance el volumen deseado (bajo, medio, alto) o se apague. La ropa debería ser retirada cuando el pitido se apague, de modo que las arrugas no se asienten.

NOTA:

- Retire las prendas de forma rápida al escuchar el sonido de la señal. Coloque la ropa en perchas, de modo que las arrugas no se asienten.
- Use la función **Signal (Señal)** especialmente al secar telas tales como poliéster, tejidos y planchado permanente. Estas telas se deberían retirar, de modo que las arrugas no se asienten.

Control Lock (Bloqueo del Control)

Puede bloquear los controles para evitar que se haga cualquier selección. O puede bloquear los controles luego de haber iniciado un ciclo. Los niños no pueden iniciar de forma accidental la lavadora presionando las teclas cuando esta opción haya sido seleccionada.

Para bloquear los controles de la secadora, mantenga presionados los botones **Drum Light (Luz del Tambor)** y **Signal (Señal)** al mismo tiempo durante 3 segundos. El ícono de bloqueo del control se encenderá cuando esté bloqueado.

Para desbloquear los controles de la secadora, mantenga presionados los botones **Drum Light (Luz del Tambor)** y **Signal (Señal)** al mismo tiempo durante 3 segundos.

6 **NOTA:** El botón **Power (Encendido)** aún podrá ser usado cuando la máquina esté bloqueada.

Sensor Dry (Secado por Sensor)

Esta función es activada en todos los ciclos excepto en el ciclo por Tiempo (**Timed Dry** (Secado por Tiempo) y **Quick Fluff** (Quitar Pelusas Rápido)).

El **Sensor Dry** brinda mayor exactitud de secado que las unidades convencionales, permitiendo menores plazos de secado y mejor mantenimiento de las prendas. Mientras giran las prendas, entran en contacto con un sensor de humedad. El sensor detendrá el ciclo de calentamiento tan pronto como se hayan alcanzado la sequedad seleccionada.

Su secadora irá ajustando el tiempo de secado inicial estimado mientras “aprende” sus hábitos de uso particulares. Después de varias semanas la secadora quedará totalmente personalizada a sus hábitos de uso.

Time Dry (Secado por Tiempo)

Esta función es activada en los ciclos **Timed Dry** (Secado por Tiempo) y **Quick Fluff** (Quitar Pelusas Rápido). El tiempo (10, 20, 30, 40, ...80, 90, 99) es especificado a través del botón **Time** (Tiempo).

El tambor giratorio de acero inoxidable (en algunos modelos)

El acero inoxidable usado para construir el tambor giratorio de la secadora proporciona la alta confiabilidad en una secadora GE. Si el tambor giratorio de la secadora llegara a rayarse o a abollarse durante el uso normal,

el tambor no se oxidará ni se corroerá. Estas marcas en la superficie no afectarán el funcionamiento o la durabilidad del tambor giratorio.

Drum Light (Luz del Tambor)

La luz del tambor es una luz LED. Su reemplazo debe ser realizado por un técnico calificado.

Suavizante para Tela

Es posible que desee ablandar las telas lavadas o reducir la electricidad estática en las mismas usando un suavizante de telas para secadoras o un acondicionador anti estática. Le recomendamos que use un suavizante para tela en el ciclo de lavado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante sobre estos productos, o que intente con un producto para secador sobre el cual el fabricante asegure por escrito en el paquete del producto que es de uso seguro en la secadora. En caso de problemas de servicio o funcionamiento ocasionados por el uso de estos productos, la responsabilidad será de los fabricantes de dichos productos y no estarán cubiertos por la garantía de este electrodoméstico.

Cómo cargar y usar la secadora.

Siempre siga las instrucciones del fabricante de la ropa cuando lave.



Ideas para la clasificación y carga de la ropa

Como regla general, si la ropa es clasificada apropiadamente para la lavadora, estará clasificada apropiadamente para la secadora.

No agregue toallitas suavizantes una vez la ropa se haya calentado. Esto podría causar que la ropa se manche. Las toallitas suavizantes acondicionadoras Bounce® se han aprobado para usarse con todas las secadoras GE de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No sobrecargue. Esto desperdicia energía y causa arrugas.

No seque los siguientes artículos: artículos de fibra de vidrio, prendas de lana que no sean lavables, artículos con recubrimientos de goma, plásticos, artículos con bordes plásticos o rellenos de espuma.



Las etiquetas del cuidado de la tela

Aquí puede ver "símbolos" de etiquetas para indicar el cuidado de las telas.

ETIQUETAS DE LAVADO

Ciclo de lavado en máquina

Normal Planchado permanente/resistente a arrugas Suave/delicado Lavar a mano No lave No escurrir

Temperatura del agua

Caliente (150°C/320°F) Tibia (40°C/105°F) Fria/fresca (30°C/85°F)

ETIQUETAS DE LA LEJÍA

Símbolos de blanqueador

Cualquier blanqueador (cuando se necesita) Sólo blanqueador sin cloro (cuando se necesita) No use blanqueador

ETIQUETAS DE SECADO

Tumble dry / Secado con giro

Dry / Seco Normal Permanent Press/wrinkle resistant / Resistente a arrugas Gentle/delicate / Delicado Do not tumble dry / No use secado con giro Do not dry / No secar (No lavar)

Heat setting / Temperatura de secado

High / Alto Medium / Mediana Low / Baja No heat/air / Sin calor/Con aire

Special instructions / Instrucciones especiales

Line dry/hang to dry / Cuelgue para secar Drip dry / Ropa que no se arruga Dry flat / Extendido In the shade / En la sombra



Cuidado y limpieza de la secadora

El exterior: Pásele un trapo y elimine el polvo o cualquier derrame de productos de lavandería con un trapo húmedo. Los productos de tratamiento para quitar mugre y manchas podrían dañar el panel de control de la secadora y afectar su apariencia. Aplique estos productos a cierta distancia de la secadora. Luego las telas podrán lavarse y secarse normalmente. Los daños causados a la secadora por estos productos no están cubiertos bajo su garantía.

El filtro de pelusa: Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso. Retire el mismo presionando hacia arriba. Pase los dedos por el filtro. Es posible que se forme una acumulación de cera en el filtro de pelusas debido al uso de suavizantes de tela agregados a la secadora. Para eliminar dicha acumulación, lave la rejilla para atrapar pelusas con agua tibia y jabón. Seque totalmente y realice el reemplazo. No utilice la secadora sin el filtro de pelusas y la rejilla en sus correspondientes lugares.

Si observa un cambio en el funcionamiento de la secadora, aspire la pelusa del área del filtro de pelusas de la secadora.



El acero inoxidable: Para limpiar las superficies de acero inoxidable, use un trapo húmedo con un limpiador suave, no abrasivo apropiado para superficies de acero inoxidable. Remueva el residuo del limpiador y luego seque con un trapo limpio.

El ducto de escape: Inspeccione y limpie el ducto de escape por lo menos una vez al año para evitar los obstrucciones. Un escape parcialmente taponado puede prolongar el plazo de secado.

Siga estos pasos:

- 1 Apague el suministro eléctrico desconectando el enchufe de la pared.
- 2 Desconecte el conducto de la secadora.
- 3 Aspire el conducto con la conexión de manguera y vuelva a conectarlo.

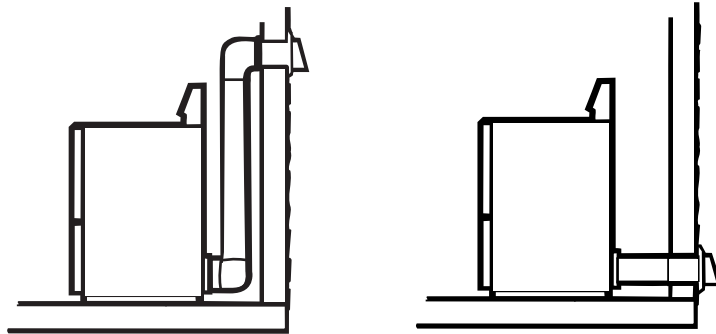
La salida de escape: Inspeccione del exterior que las aletas de la salida de escape se mueven libremente durante la operación. Asegúrese de que ningún animal (pájaros, insectos, etc.) haya hecho su nido en el interior del conducto o en la salida de escape.

Para obtener el mejor desempeño, la secadora debe estar ventilada adecuadamente.

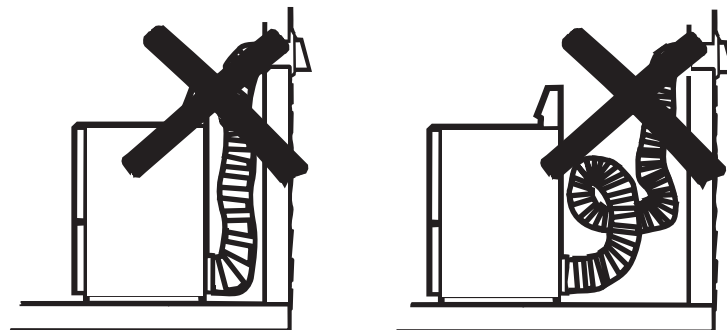
La secadora utilizará más energía y funcionará más tiempo si no se ventila siguiendo las especificaciones indicadas más abajo. Siga cuidadosamente los detalles en la sección de Escape en las Instrucciones de instalación.

- Utilice únicamente ducto de metal rígido de 4" de diámetro en el interior del gabinete de la secadora. Utilice únicamente ducto de metal rígido o ducto flexible de metal de 4" de diámetro con aprobación UL para ducto de ventilación hacia el exterior.
- No use ductos plásticos u otros ductos de materiales combustibles.
- Use la longitud más corta posible.
- No aplaste ni pliegue.
- Evite descansar el conducto sobre objetos filosos.
- **La ventilación debe cumplir con los códigos de construcción locales.**

**Ventilación
correcta**



**Ventilación
incorrecta**



Acerca de la Comunicación del Electrodoméstico.

Comunicación Permitida por Brillion

Esta secadora (y/o una lavadora compatible) podrá tener comunicación con su Computadora Hogareña y/o iPhone®. Utilizando el Gestor Inteligente de Energía Nucleus™ de GE y el Módulo de Comunicación del Electrodoméstico (ACM), usted podrá visualizar lo siguiente:

En su computadora hogareña o iPhone®:

- Qué ciclo está en funcionamiento y en qué segmento se encuentra del ciclo actual (por ejemplo: "Cool Down" (Enfriar)).
- El tiempo estimado restante del ciclo que fue seleccionado.
- Cuándo un ciclo fue completado o si requiere mantenimiento o servicio técnico.
- Alertas que le notifican si la lavadora necesita mantenimiento o servicio técnico.

Qué le permite hacer su software:

La pantalla del ciclo le informará sobre el estado actual del ciclo de la lavadora:

- Drying (Secando), Damp (Humedeciendo), Cool Down (Enfriando) o Complete (Completo).

Las alertas le notificarán sobre problemas.

Algunos ejemplos:

- Problema en la Entrada del Termostato
- Problema en la Salida del Termostato

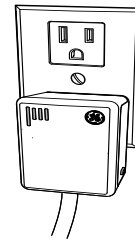
Qué necesitará para una comunicación de dos vías:

- Modelo de gestión de energía hogareña Nucleus
- Modelo con Módulo de Comunicación del Electrodoméstico
- Conexión de banda ancha con enrutador (Wi-Fi para la conexión con iPhone®)
- Computadora (Mac® o PC) y/o iPhone® con conexión a Internet.

NOTA: Si también cuenta con una lavadora **Energy Smart**, consulte las Instrucciones de Instalación para acceder a piezas adicionales.

Instalación

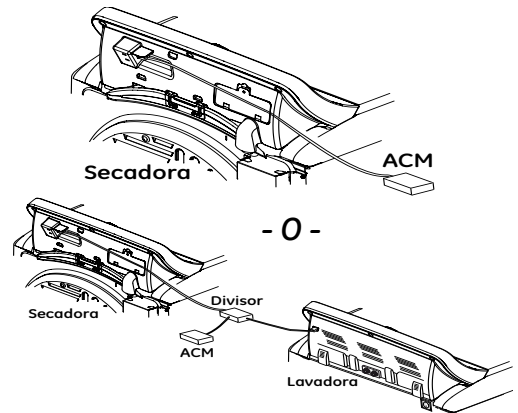
Paso 1: Instale su Gestor/Cable de Energía Hogareña Nucleus – cerca de su enrutador de internet.



Consulte la Guía de Inicio Rápido/ Instrucciones de Instalación incluidas con este dispositivo para acceder a información necesaria para descargar software a un escritorio y/o iPhone®.

Paso 2: Instale su Módulo de Comunicación de Electrodomésticos (ACM) en su área de lavandería. Determine la ubicación más conveniente para su Módulo de Comunicación de Electrodomésticos (ACM). Instale el ACM de acuerdo con la Guía Rápida/ Instrucciones de Instalación incluidas con este dispositivo.

Paso 3: Conecte el Módulo de Comunicación de Electrodomésticos (ACM) a su lavadora o lavasecadora.



El Módulo de Comunicación de Electrodomésticos (ACM) incluye un divisor, dos cables de 6', y un cable de 1' (consulte la sección **Piezas y Accesorios**).

Si también cuenta con una lavadora **Energy Smart**, use el divisor para conectar ambos electrodomésticos. **NOTA:** Si esta secadora no incluye un cable de 6 pies, será necesario que adquiera un segundo cable de 6 pies (consulte la sección **Piezas y Accesorios**). Para más información o para realizar consultas, visite: www.gebrillion.com o llame al 1-800-220-6899.

Energy Smart™

Energy Smart permite que su secadora reduzca el consumo de corriente durante períodos de altos costos de corriente. Si usted se encuentra en un área donde su proveedor de electricidad cobra costos variables en diferentes horas del día, su secadora le informará sobre dichos momentos cuando esté pagando el costo más alto. El ícono de **Energy Smart** se iluminará en el panel de control de la secadora, el tiempo del ciclo exhibirá "**ES**", y el funcionamiento estará en modo con retraso. La secadora retrasará el comienzo (hasta durante 4 horas) hasta que el índice descienda. Usted podrá anular esta función sosteniendo el botón **Delay Dry** (*Secado con Retraso*) durante 3 segundos para cancelar y hacerlo funcionar a su conveniencia (inmediatamente o con retraso de entre 1 y 9 horas).

Qué necesitará:

- Smart Meter podrá tener comunicación con su lavadora (llame a su proveedor de electricidad)
- Una secadora **Energy Smart** (como esta)
- Un Módulo de Comunicación para Electrodomésticos (ACM)

Instalación:

Paso 1: El proveedor de corriente instala un Smart Meter

Pasos 2 & 3: Instale un Módulo de Comunicación para Electrodomésticos (ACM). Consulte la sección de comunicación de **Comunicación Permitida por Brillion**.

Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta.

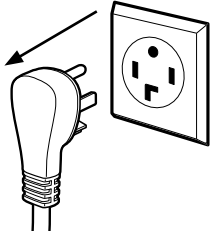
Inversión de la Puerta

Herramientas que necesitará:

- Destornillado Phillips N° 2 Estándar
- Espátula con la punta cubierta con cinta
- Destornillador de punta plana pequeña

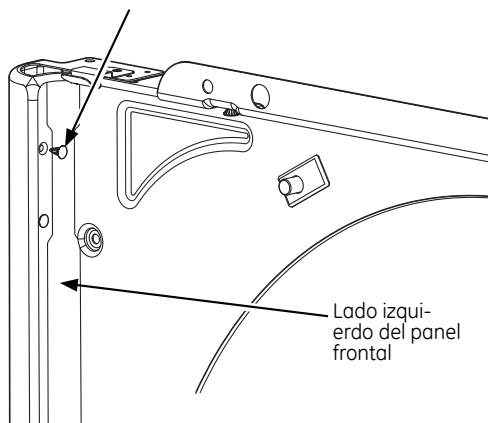
Antes de Comenzar

Desenchufe la secadora del tomacorriente.



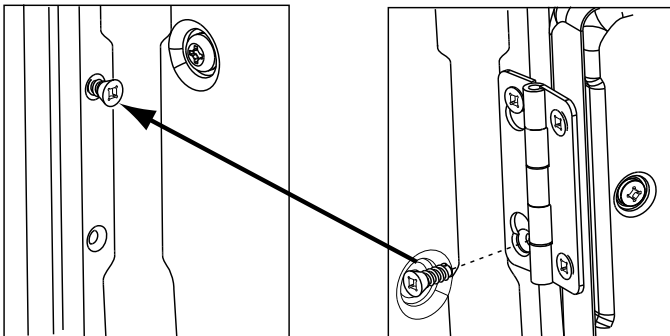
- 1** Abra la puerta aproximadamente 170 grados. Con una espátula, retire las 4 tapas de plástico ubicadas a lo largo del lado izquierdo del panel frontal y deje las mismas a un costado.

Tapa de plástico (4)

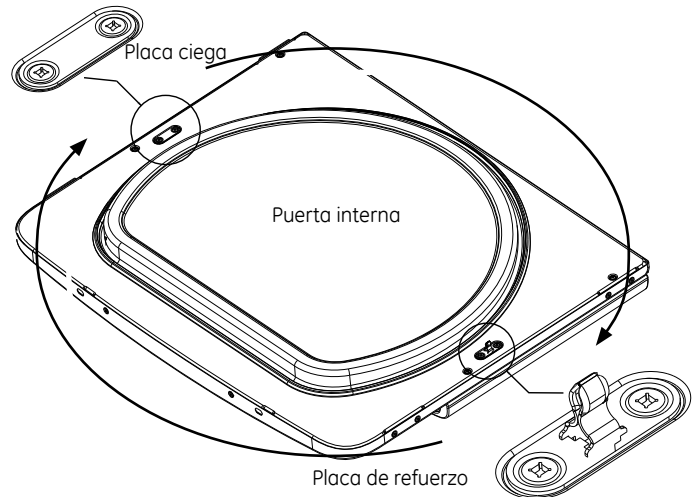


- 2** Retire el tornillo inferior de cada bisagra (lado derecho) e inserte parcialmente en los agujeros de las bisagras del lado superior izquierdo.

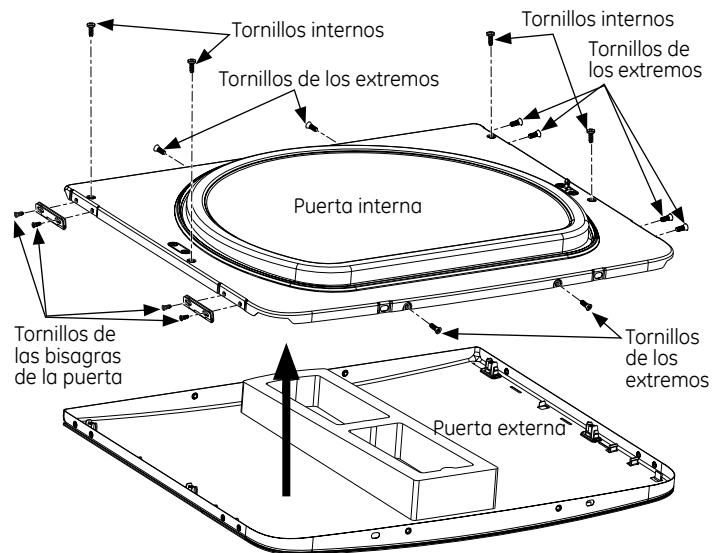
NOTA: Los 4 tornillos de la bisagra del panel frontal estarán ahora en los agujeros de la bisagra superior - 2 sobre la izquierda y 2 sobre la derecha.



- 3** Afloje los 2 tornillos de la bisagra inferior derecha. Retire la puerta y coloque la misma sobre una superficie plana protegida, a fin de evitar cualquier daño. Retire la Placa Ciega y la Placa de Refuerzo e instale las mismas en posiciones opuestas.

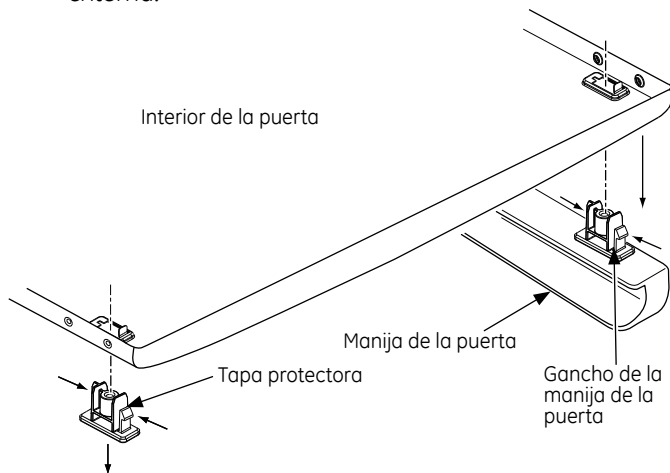


- 4** Retire los 4 tornillos de las bisagras de la puerta, los 8 tornillos de los extremos, y los 4 tornillos interiores. Levante la puerta interna hacia arriba usando un destornillador de punta plana.

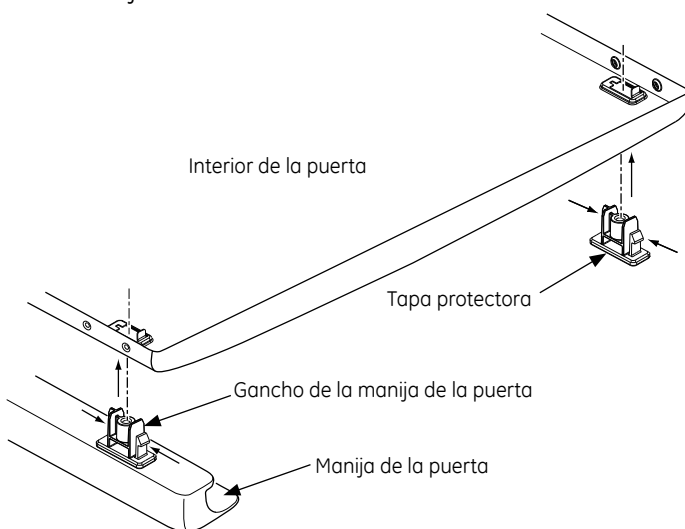


5 Retire y cambie las 2 tapas protectoras y la manija de la puerta externa:

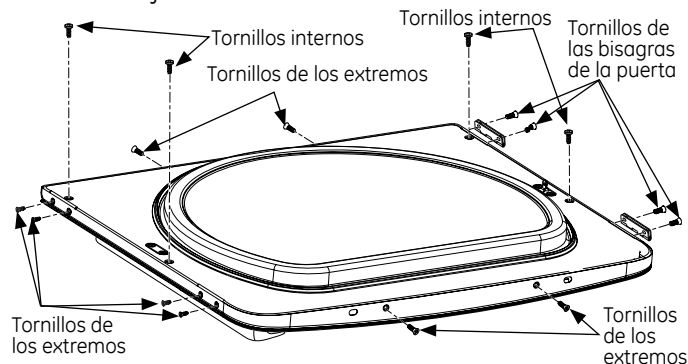
- A.** Apriete las lengüetas de la parte interna de los ganchos de la manija de la puerta. Presione los ganchos a través de la puerta externa.
- B.** Apriete las lengüetas de la parte interna de las tapas protectoras. Presione las tapas a través de la puerta externa.



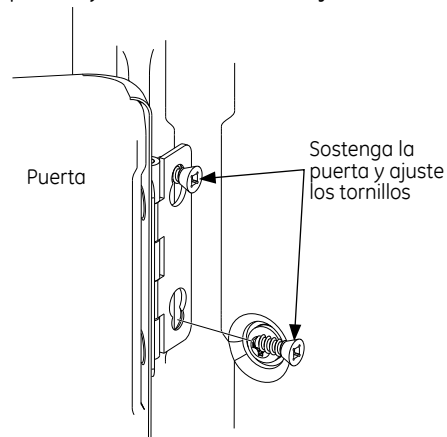
- C.** Presione los ganchos de la manija de la puerta en las aberturas sobre el lado opuesto de la puerta externa, asegurándose de voltear la manija de modo que se curve hacia la parte interna.
- D.** Presione las tapas protectoras en las aberturas de la puerta externa donde se encontraba instalada la manija.



6 Con las tapas protectoras y la manija de la puerta colocada, vuelva a montar la puerta interna en la puerta externa con los tornillos retirados en el paso 4. Asegúrese de montar las bisagras sobre el lado opuesto a la manija.



7 Monte la puerta ensamblada en los 2 tornillos de la bisagra superior izquierda, instalados en el paso 2. Mueva los tornillos de la bisagra aflojados en el paso 3 hacia los agujeros de los tornillos del lado inferior izquierdo. Ajuste esos tornillos lo suficiente como para sostener la puerta, pero aún permita un poco de ajuste. Cierre la puerta. Ajuste la puerta de modo que el espacio que queda sea igual hacia todos los lados. Con cuidado, abra la puerta y de manera firme ajuste los 4 tornillos.

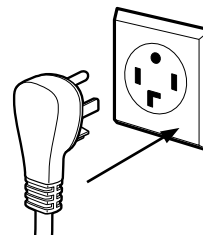


8 Instale las cuatro tapas de plástico retiradas en el paso 1 en los 4 agujeros del panel frontal derecho.

NOTA: Para regresar la puerta a la configuración original, siga estas instrucciones, cambiando entre la "izquierda" y la "derecha".

Al finalizar

Vuelva a enchufar la secadora en la salida eléctrica.



Antes de llamar para solicitar servicio...



Consejos para la solución de problemas
¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte primero las tablas de las páginas siguientes
o visite GEAppliances.com y quizás no necesite llamar al servicio.

Problema	Posible causa	Qué hacer
La secadora no funciona	La secadora está desenchufada	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el enchufe esté completamente colocado en el tomacorriente.
	El Fusible Hogareño se quemó/ disyuntor desconectado	<ul style="list-style-type: none"> Revise la caja de fusibles/disyuntores y reemplace el fusible o reconecte el disyuntor. NOTA: La mayoría de las secadoras eléctricas usan dos fusibles/disyuntores.
	El fusible de la secadora se quemó	<ul style="list-style-type: none"> El fusible simple (Gas) o uno de los dos fusibles (Eléctricos) en la parte trasera del tablero se quemaron debido a que la protección del circuito hogareño no funcionó. Solicite a un técnico calificado que controle el encendido del tomacorriente.
La secadora no calienta	El Fusible Hogareño se quemó/ disyuntor desconectado; es posible que la secadora gire sin calentar	<ul style="list-style-type: none"> Revise la caja de fusibles/disyuntores y reemplace ambos fusibles y reconecte ambos disyuntores. Es posible que la secadora gire si únicamente un fusible se ha quemado o un solo disyuntor ha saltado.
	Se ha cortado el suministro de gas	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese que la válvula de cierre en la secadora y la válvula maestra está completamente abierta.
La secadora tiembla o produce ruido	Un poco de temblor/ruido es normal. La secadora podría estar disnivelada	<ul style="list-style-type: none"> Coloque la secadora en un lugar con piso nivelado, o ajuste las patas niveladoras según sea necesario hasta que esté nivelada.
Manchas de grasa en la ropa	Uso inapropiado de suavizador de telas	<ul style="list-style-type: none"> Siga las direcciones en el envase del suavizador de telas.
	Secado de artículos sucios con limpios	<ul style="list-style-type: none"> Utilice su secadora para secar únicamente artículos limpios. Los artículos sucios pueden manchar los artículos limpios y la secadora.
	Las prendas no están completamente limpias	<ul style="list-style-type: none"> Algunas manchas que no se pueden ver cuando las prendas están mojadas aparecen después del secado. Utilice procedimientos apropiados de lavado antes del secado.
Pelusa en las prendas	El filtro de pelusa está lleno	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el filtro antes de cada carga.
	Clasificación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> Clasifique las prendas que producen pelusa (como felpilla) de las prendas que juntan pelusa (como la pana).
	La electricidad estática puede atraer pelusa	<ul style="list-style-type: none"> Consulte las sugerencias en esta sección bajo Ocurre estática.
	Sobrecarga	<ul style="list-style-type: none"> Separe las cargas más grandes en menor tamaño.
	Papel, servilletas, etc., quedan dentro de los bolsillos de la ropa	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe todos los bolsillos antes de lavar la ropa.
Ocurre estática	No se utilizó ningún tipo de suavizador de telas	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizador de telas. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets ha sido aprobado para ser usado con todas las Secadoras GE y cuando se usen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
	Sobresecado	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizador de telas. Programa el ajuste a Less Dry (Menos Seco) o Damp (Húmedo).
	Artículos sintéticos, planchado permanente y combinaciones pueden causar estática	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizador de telas.
Plazos de secado inconsistentes	Tipo de calor	<ul style="list-style-type: none"> Los plazos de secado automático pueden variar según el tipo de calor utilizado (eléctrico, gas natural o LP), tamaño de la carga, tipos de telas, humedad de la ropa y la condición de los conductos de escape.
Se ha seleccionado el nivel de secado Dry (Seco) pero la carga aún se encuentra húmeda	La carga consiste de una combinación de telas pesadas y livianas	<ul style="list-style-type: none"> Cuando combine telas pesadas con livianas en una carga, escoja More Dry (Más seco).
	El sistema de escape está tapado	<ul style="list-style-type: none"> Inspeccione y limpie el sistema de escape.



Problema	Posible causa	Qué hacer
Secar las prendas toma demasiado tiempo	Clasificación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> • Separe las prendas pesadas de las livianas (generalmente una carga de lavado bien clasificada es una carga de secado bien clasificada).
	Cargas grandes de telas pesadas (como toallas de playa)	<ul style="list-style-type: none"> • Las telas grandes y pesadas contienen más humedad y toman más tiempo para secar. Separe las telas grandes y pesadas en cargas de menor tamaño para agilizar el plazo de secado.
	Los controles no están programados correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Corresponde los ajustes de control a la carga que está secando.
	El filtro de pelusa está lleno	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.
	Conductos inadecuados u obstruidos	<ul style="list-style-type: none"> • Revise las instrucciones de instalación para sistemas de conductos/ventilación correctos. • Asegúrese de que los conductos estén limpios, libres de puntos de agarre y no estén obstruidos. • Revise observando que el regulador de pared exterior esté funcionando con facilidad. • Revise las Instrucciones de instalación para asegurar que el sistema de ventilación de la secadora es correcto.
	Fusibles quemados/disyuntor desconectado	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace los fusibles o reconecte los disyuntores. Secadoras eléctricas utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos funcionen.
	Sobrecarga/combinación de cargas	<ul style="list-style-type: none"> • No coloque más de una carga de la lavadora en la secadora al mismo tiempo.
Poca cantidad de carga	<ul style="list-style-type: none"> • Si está secando solo una o dos prendas, añada varias para asegurar un giro apropiado. 	
Las prendas están arrugadas	Sobresecado	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione un plazo de secado más breve. • Retire las prendas mientras están húmedas. Programe el ajuste a Less Dry (Menos Seco) o Damp Dry (Secado Húmedo).
	Las prendas permanecen en la secadora después que ha terminado el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> • Retire las prendas cuando finaliza el ciclo y doble o cuélguelas inmediatamente.
	Sobrecarga	<ul style="list-style-type: none"> • Separe las cargas más grandes en más pequeñas.
Las prendas se encogen	Algunas telas se encogen de manera natural cuando se lavan. Otras pueden lavarse sin problemas, pero se encogerán en la secadora	<ul style="list-style-type: none"> • Para evitar encoger las prendas, siga las instrucciones de las etiquetas exactamente. • Algunas prendas pueden plancharse nuevamente a su forma original después de secarlas. • Si tiene dudas sobre si una prenda en particular encogerá, no la lave a máquina ni la seque con giro.
Los cuellos y pretinas aún se encuentran húmedos al final del ciclo	El monitor de sequedad detecta que el cuerpo de las prendas está seco	<ul style="list-style-type: none"> • Escoja Speed Dry (Secado Rápido) o Timed Dry (Secado por Tiempo) para secar dejando húmedos los cuellos y pretinas. En el futuro, cuando seque una carga con cuellos y pretinas, escoja More Dry (Más Seco).
Pequeña variación del color metálico.	Esto es normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Debido a las propiedades metálicas de la pintura utilizada con este producto único, pueden ocurrir pequeñas variaciones de color debido ángulos de visualización y condiciones de iluminación.



Problema	Posible causa	Qué hacer
Hay agua en el piso en la parte trasera de la secadora	La conexión de manguera de agua a la válvula se encuentra floja.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste la conexión.
	La manguera no cuenta con la arandela de goma en la conexión con la válvula.	<ul style="list-style-type: none"> Instale la arandela de goma provista con la manguera.
El tiempo restante ha saltado a un número inferior	El tiempo estimado podría cambiar si seca una carga menor a la normal	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
La secadora se encuentra funcionando, pero el tiempo restante muestra 00	Se ha escogido la opción Extend Tumble (Prolongar secado)	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Durante el secado prolongado no se muestra el tiempo restante. La opción de secado prolongado tarda 60 minutos aproximadamente.
Las prendas aún se encuentran húmedas y la secadora se apaga después de un tiempo corto	Se abrió la puerta a la mitad del ciclo. Luego se procedió a retirar la carga de la secadora y se colocó una carga nueva sin seleccionar un ciclo nuevo	<ul style="list-style-type: none"> Se debe volver a seleccionar un ciclo de secado cada vez que se coloca una carga nueva.
	Carga pequeña	<ul style="list-style-type: none"> Cuando seque 3 o menos prendas, escoja Speed Dry (Secado Rápido) o Timed Dry (Secado por Tiempo).
	La carga ya se encontraba seca a excepción de los cuellos y pretinas	<ul style="list-style-type: none"> Escoja Speed Dry (Secado Rápido) o Timed Dry (Secado por Tiempo) para secar los cuellos y pretinas que estén húmedos. En el futuro, al seca una carga que contenga cuellos y pretinas, escoja More Dry (Más Seco).
	La secadora no está nivelada	<ul style="list-style-type: none"> Mueva la secadora a un área con piso nivelado o ajuste las patas niveladoras como sea necesario hasta que se encuentre nivelada.
La secadora se apaga	Una carga muy pequeña (con por ejemplo una prenda) no activa el sensor de secado	<ul style="list-style-type: none"> Use la opción del ciclo Timed Dry (Secado por Tiempo); seleccione el tiempo de secado deseado.

Garantía de la secadora GE.

GEAppliances.com



Todos los servicios de garantía se ofrecen a través de nuestros centros de asistencia técnica o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar servicio de asistencia técnica, en línea y las 24 horas, visite la página **GEAppliances.com** o llame al 800. **GE.CARES** (1.800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape el recibo aquí.
Se necesita el comprobante con la fecha de compra original para que la garantía cubra los servicios.

Por el período de: GE reemplazará:

Un año

De la fecha de la compra original

Cualquier parte de la secadora que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y servicios relacionados con el reemplazo de las partes defectuosas.

Segundo año

De la fecha de la compra original

Cualquier parte de la secadora que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esto **año adicional de garantía limitada**, usted será responsable de cualquier gasto de mano de obra o costos relacionados con el servicio.

Del segundo al quinto año

De la fecha de la compra original

El tambor giratorio extra grande o el tambor de la secadora de super capacidad y el panel de control principal electrónico, si alguna de estas partes llegaran a fallar debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante estos **cuatro años adicionales de garantía limitada**, usted será responsable de cualquier gasto de mano de obra o costos relacionados con el servicio.

Lo que no está cubierto:

- Viajes del personal de servicio a su casa para enseñarle cómo usar su producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inapropiada.
- Fallas del producto si es maltratado, mal usado, o usado para un propósito diferente del que se creó o si es usado para usos comerciales.
- Reemplazo de la bombilla.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daños imprevistos resultantes causados por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.
- Defectos o danos causados por la operación en temperaturas bajo cero C.
- Productos que no están defectuosos o dañados o que funcionan según la descripción del Manual del usuario.

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

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

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos. Esta garantía le da sus derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos legales que varían de estado a estado. Para informarse de cuáles son sus derechos legales, consulte a su oficina de asuntos del consumidor local o estatal o póngase en contacto con la Oficina de su Procurador General.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

Soporte al consumidor.



Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

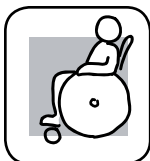
¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar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



Solicite una reparación

GEAppliances.com

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



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real) **GEAppliances.com**

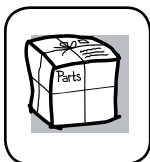
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal,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



Garantías ampliadas

GEAppliances.com

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

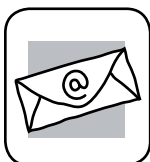


Piezas y accesorios

GEApplianceparts.com

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

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



Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.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



Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

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