



DRYERS

SAFETY INFORMATION 3

USING THE DRYER..... 5
Appliance Communication 5

LOADING 11

VENTING 12

CARE AND CLEANING..... 13

TROUBLESHOOTING TIPS..... 15

LIMITED WARRANTY 19

CONSUMER SUPPORT 20

OWNER'S MANUAL

**ENGLISH/ FRANÇAIS/
ESPAÑOL**

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

They are on the label on the front of the dryer behind the door.



49-3000244 Rev 10

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

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

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

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



IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

▲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** 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. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of the tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Risk of suffocation and injury from entrapment: **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** climb or stand on this unit.
- **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.
- Follow all fabric care instructions and warnings to prevent melting of garments or damage to the appliance.
- **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.
- **DO NOT** store combustible materials, gasoline or other flammable liquids near the dryer. 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.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the **Power** or **Start/Pause** button **DOES NOT** disconnect power.
- **DO NOT** 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 replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer.)
- **DO NOT** spray any type of aerosol into, on or near dryer at any time. **DO NOT** use any type of spray cleaner when cleaning dryer interior. Hazardous fumes or electrical shock could occur.
- See "ELECTRICAL CONNECTION" located in the Installation Instructions for grounding instructions.

Proper Disposal of your Appliance

- Dispose of or recycle your appliance in accordance with Federal and Local Regulations. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal or recycling of your appliance.
- Consider recycling options for your appliance packaging material.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

ADDITIONAL GAS DRYER WARNINGS


▲ WARNING  - Fire or Explosion Hazard

Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death, or property damage.

- 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.

Using the dryer

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


⚠ WARNING  - Fire 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).
- 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.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Appliance communication

WiFi Connect (For customers in the United States only)

Your dryer is **GE Appliances WiFi Connect** enabled. Visit GEAppliances.com/connect and enter your model number to show you the proper steps to connect your appliance.

To turn off (disable) your appliance's WiFi and Voice Assistant feature (on some models), press and hold the **Temp** button for 3 seconds. You will see that the WiFi symbol  will turn off. This will return the appliance to its as-shipped, factory default configuration.

WiFi Connectivity: For assistance with the appliance network connectivity, please call GE Appliances Connected Home Support at **800.220.6899**.

Please visit GEAppliances.com/connect to learn more about connected appliance features, to learn what connected appliance Apps will work with your smartphone.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

NOTICE: Any changes or modifications not expressly approved by GE Appliances could void the user's authority to operate the equipment.

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

Step 1



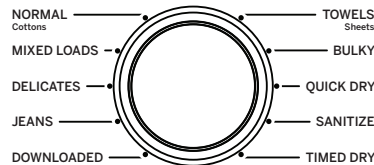
- Clean lint filter
 - Loosely add items.
 - Close door.
- NOTE:** Dryer will not start with door open.

Step 2



- If the screen is dark, press the Power button to "wake up" the display.

Step 3



- Select a dry cycle. (Defaults are set for each dry cycle. These default settings can be changed. See the cycle descriptions for more information.)

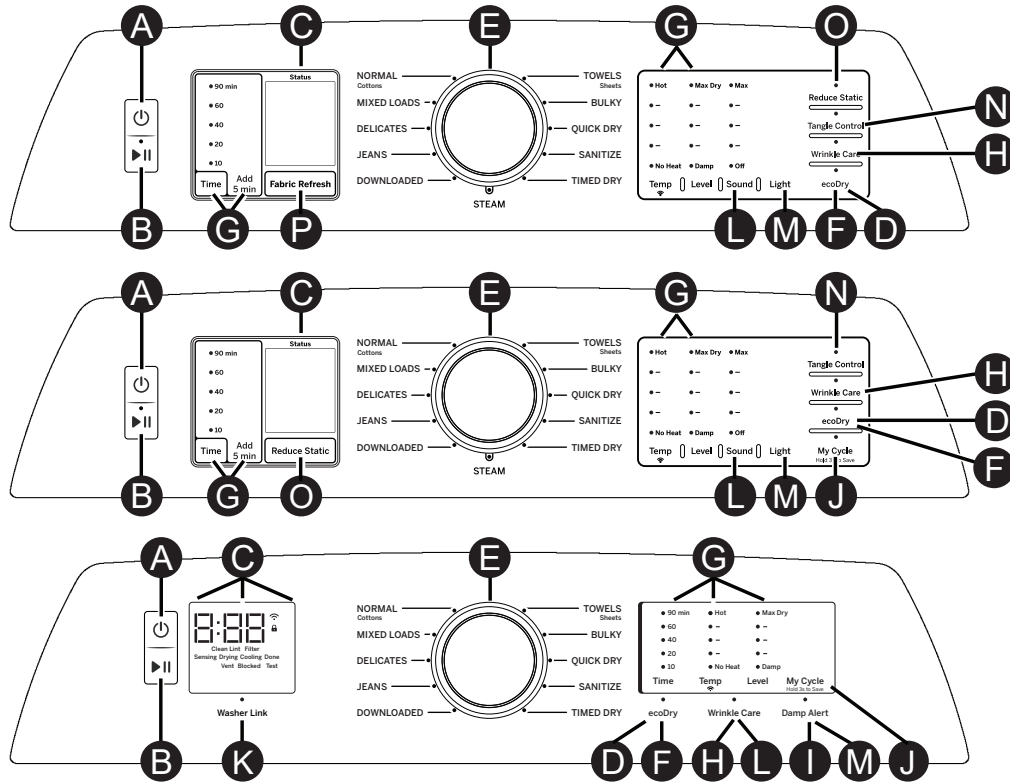
Step 4



- Press the Start/Pause button.

Using the dryer

Features and appearance will vary.



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 display.

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 show the dryer status:

Pause (on some models)	The Start/Pause light will flash and the message “ Pause ” will show in the display when the dryer’s cycle is paused. The cycle may be re-started by pressing the Start button.
WiFi (on some models)	Will allow your appliance to communicate with your smartphone for remote appliance monitoring control and notifications.
Controls	The dryer is locked - will blink once if you press any button or turn the cycle knob.
Sensing	Indicates the dryer is sensing the level of dampness to determine estimated cycle time remaining.
Clean Lint Filter	The Clean Lint Filter light will stay on for 15 seconds after the cycle stops.
Vent Blocked (on some models)	The Vent Blocked light indicates an issue has been found due to reduced airflow from a possible blocked or restricted vent. Checking and/or cleaning the vent system is recommended. See the, “ Vent Blocked ” light is on in the Troubleshooting Tips section.
Sensing	Garments need additional time to be dried.
Drying	Clothes dryer is removing moisture.
Cooling	Air fluff cooling time after drying process.
Done	Cycle has been completed and it will display the legend “ END ”.
Vent + Test	Venting system diagnostic test.
Tank Low (on some models)	The Fabric Refresh tank only has liquid for two more loads. Refill the tank.
Empty (on some models)	The Fabric Refresh tank is empty and must be refilled before running another cycle with Fabric Refresh enabled.
Less/Auto/More (on some models)	Fabric Refresh is enabled and at the displayed dispensing level.
On/Auto (on some models)	Reduce Static is enabled.

Using the dryer

D 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/unlock the dryer controls, press and hold the **ecoDry** button for 3 seconds. The control lock icon will flash while locking/unlocking, stay on when locked, and turn off when unlocked.

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

E Drying Cycles

Sensor cycles automatically determine fabric dryness.

Timed cycles run for the selected time.

SANITIZE

This option reduces certain types of bacteria including: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa and Klebsiella pneumoniae. The anti-bacterial process occurs when high heat is used during a portion of the drying cycle; cool down also will be longer to protect you from a hot garment.

NOTE: Do not use this cycle on delicate fabrics.

BULKY

For large coats, bed spreads, mattress covers, sleeping bags, and similar large/bulky items such as blankets, comforters, jackets, and small rugs.

TOWELS/ Sheets

For most towels and linens.

NORMAL/ Cottons

For cottons and most linens. **NOTE: ENERGY STAR®** models are tested on **NORMAL/ Cottons** with default settings (**Dry** level, **Hot** temperature and **ecoDry**).

MIXED LOAD

For loads consisting of cottons and poly-blends.

DOWNLOADED

Option with additional cycles available through your GE Appliances SmartHQ App:

Casual (Default): Wrinkle care and permanent press items.

Active Wear: Special sport items that need extra drying care.

Warm Up: Provides 10 minutes of heating to warm up clothes.

STEAM Dewrinkle: For use with larger loads than 9-13 garments. Ideal for loads left in the dryer for an extended time.

DELICATES

For delicate items, special-care fabrics and knits.

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.

JEANS

For jeans.

TIMED DRY

Set the Cycle Selector at the desired drying time.

WARM UP

Provides 10 minutes of warming time to warm up clothes.

AIR FLUFF

Provides 10 minutes of tumbling time with no heat. **NOTE:** On models without AIR FLUFF cycle, select **TIMED DRY** and set **Temp** to **No Heat**.

STEAM

(on some models)

A cycle with two options available through the GE Appliances SmartHQ App:

STEAM Refresh (Default): For slightly wrinkled dry garments. Significantly reduces wrinkles. It's recommended for small loads (3-5 garments).

NOTE: Steam cycles are not intended for use with towels.

NOTE: A single extremely light fabric item may need to have an additional item included in the **STEAM Refresh** cycle to achieve optimum results.

F ecoDry

Available for **BULKY**, **TOWELS/Sheets**, **NORMAL/Cottons**, **MIXED LOAD**, **JEANS**, and **DELICATES**. When the **ecoDry** button is pressed, cycle settings change to reduce the total energy consumption of the selected sensor cycle. **NOTE:** Cycle times will change when **ecoDry** is selected. The **ecoDry** option will default to on for **NORMAL/Cottons**. For optimal energy savings, turn **ecoDry** on. For optimal drying times, turn **ecoDry** off. **NOTE:** Energy savings will vary across loads and cycles.

Using the dryer

G Settings

Individual settings for 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.

Dryness Level	Description	Light ON from bottom indicates setting:
Max Dry	Use for heavy-duty fabrics.	5
More Dry	Use for mixed type fabrics.	4
Dry	Use for a normal dryness level suitable for most loads. This is the preferred cycle for energy savings.	3
Less Dry	Use for lighter fabrics.	2
Damp	For leaving items partially damp.	1
Temperature	Description	Light ON from bottom indicates setting:
Hot	For regular to heavy cottons.	5
Medium	For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.	4
Low	For delicates, synthetics and items labeled tumble dry low.	3
Extra Low	For delicates, synthetics and items labeled extra care or gentle dryness.	2
No Heat	For fluffing items without heat. For use only with the TIMED DRY cycle.	1

H Wrinkle Care

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides 1 hour of no-heat tumbling after the clothes are dry. If you have **Sound** option enabled and you select the **Wrinkle Care** option, a signal will sound at the end of the drying time and several times during the **Wrinkle Care** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes.

I Damp Alert

This option causes the dryer to beep when clothes have dried to a damp level. Remove items that you wish to hang dry. The **Damp Alert** will only beep when this option is selected (but the dry cycle will keep running). Removing clothes and hanging them when they are damp, can reduce the need to iron some items. The light beside the button will be lit when **Damp Alert** is on.

NOTE: On some models this features is only available through the GE Appliances SmartHQ App.

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

J My Cycle

As the cycle selector knob is turned, the **Time** (timed dry), **Level** (dryness level) and **Temp** (temperature) settings change to automatic pre-set default settings. If you desire a different setting, press the appropriate button(s). Then press and hold the **My Cycle** button for 3 seconds and the dryer will “remember” these settings for that Knob Selection. In the future, when you turn the selector knob to that cycle, your settings will be automatically recalled. **NOTE:** Signal sound cannot be set for **My Cycle**.

NOTE: On some models this features is only available through the GE Appliances SmartHQ App.

K Washer Link

This feature wirelessly links your washer to your dryer and uses the connection information to automatically adjust the settings of your dryer for the clothes just washed. If the dryer has a valid WiFi connection, and the **Washer Link** option is selected, either via the button or the App, the light above the button will be lit. If the option is not selected then the light will turn off. If the dryer does not have a valid WiFi connection, and this option is selected, either via the button or the App, the WiFi light and the **Washer Link** light will blink and an error tone will play. **NOTE:** Signal sound cannot be set for My Cycle.

NOTE: On some models this features is only available through the GE Appliances SmartHQ App.

L Sound

Use the **Sound** button to change the volume of the pad presses and the end of cycle signal. Press the button until you reach the desired volume or off.

NOTE: If your model doesn't have a **Sound** button, press and hold the **Wrinkle Care** button for 3 seconds to toggle sound option between enabled and disabled. “Sound on” will show on the display and a tone will sound when enabled. “Sound off” will show on the display and no tone will sound when disabled.

Using the dryer

- M Drum Light**
The drum light will turn on if, the **Light** button is pressed, or the door is opened. It will turn off when the door is shut, the **Light** button is pressed again or after 5 minutes if the door is left open.
NOTE: If your model doesn't have the **Light** button, press and hold the **Damp Alert** button for 3 seconds to turn on or off the light.
- N Tangle Control** (on some models)
Activates alternating forward and reverse tumbling to reduce tangling, dry more evenly, and improve drying times. Typical loads such as bed and bath mixed loads, where sheets, towels and pillow cases are laundered together, benefit from this capability. When the dryer reverses direction, there will be a slight pause and sound change.
NOTE: **Tangle Control** is selected by default for **TOWELS** and **BULKY** cycles.
- O Reduce Static** (on some models)
When selected, the dryer will spray a mist of water onto the load, at the end of the drying cycle, to reduce static.
NOTE: This option is not available with **BULKY**, **SANITIZE** or **STEAM** cycles.

Using the dryer

P Fabric Refresh (on some models)

Available for all cycles. When the **Fabric Refresh** button is pressed, the cycle settings will change to dispense a dose of fragrance into your dryer to give a fresh scent to your clothes.

There are 3 levels: **Auto**, **More** and **Less**. Each level is intended to give an appropriate dose of fragrance according to the amount of clothes placed inside the dryer. Press the **Fabric Refresh** button to switch between **Less**, **Auto**, **More** or off.

Auto: Recommended to use with average load sizes to provide a light fresh scent.

More: Recommended to use with large load sizes to provide a more intense scent.

Less: Recommended to use with small loads or fewer garments to give a soft scent.

NOTES:

- Dosing will depend on the cycle selected.
- Dosing may change on the same cycle due to temperature and load size.
- Dosing may be adjusted to provide more or less of the fresh scent liquid.

Filling the Fabric Refresh Tank

This Scent Delivery System is approved to be used with the following liquids:

- Downy Wrinkle Releaser® – Light Fresh
- Bounce® In-Dryer Liquid Fabric Refresh

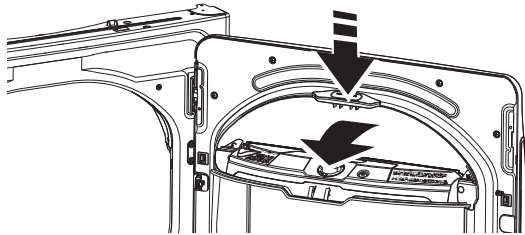
⚠ WARNING

The use of any liquid or substance with the Fabric Refresh System, other than those listed above, is strictly prohibited and may result in a risk of fire, explosion, electric shock, hazardous fumes, or injury to persons. Doing so may also damage your dryer and void your Warranty.

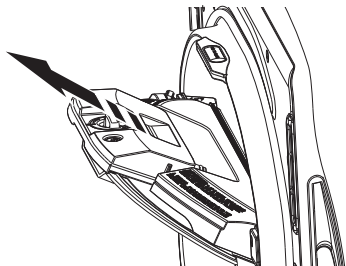
The Fabric Refresh System is located on the inside of the dryer door and has a dedicated tank for the approved liquids.

To fill the tank:

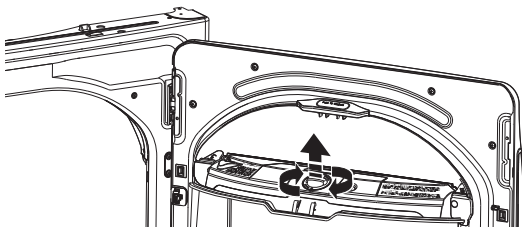
- 1** Press the button to release the Fabric Refresh door, and then pull it down to open.



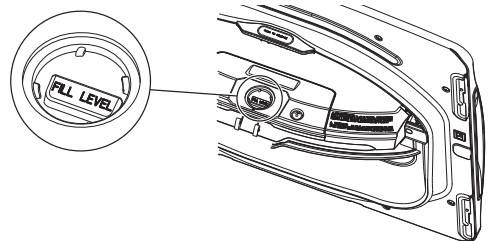
NOTE: The tank may be filled in place or it may be removed by grasping its handle and pulling it out.



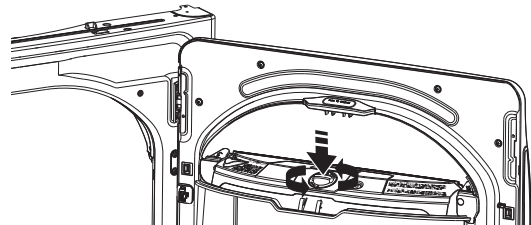
- 2** Release the tank cap by turning it counter-clockwise and lift it up to remove.



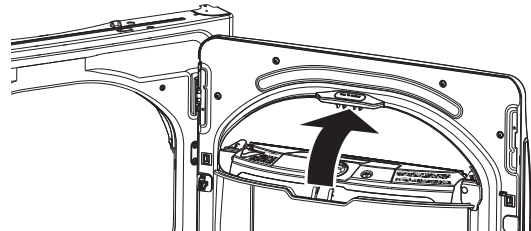
- 3** Pour the liquid fragrance into the tank. Make sure to not exceed the fill level indicated inside the tank.



- 4** Replace the tank cap and turn it clockwise making sure the indents align.



- 5** If removed, replace the tank into its compartment in the door making sure it is firmly seated. Close the Fabric Refresh door.



Loading

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.

Sorting and Loading Hints

⚠ WARNING - Fire 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).
- 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.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

As a general rule, if clothes are sorted properly for the washer, they are sorted properly for the dryer. Try also to sort items according to size. For example, do not dry a sheet with socks or other small items.

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 this dryer when used in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not overload. This wastes energy and causes wrinkling.

Drying Rack (on some models)

A handy drying rack may be used for drying delicate items such as washable sweaters, shoes, stuffed toys, pillows or other delicate items that cannot be tumbled.

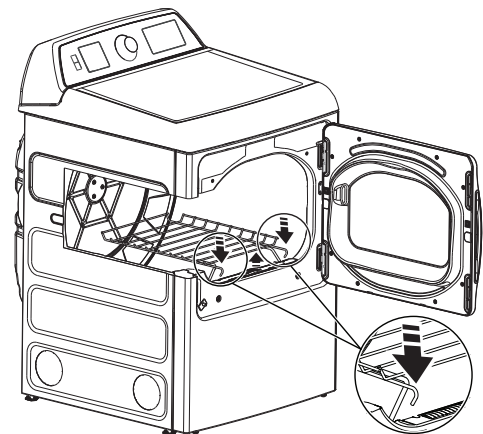
NOTE: Materials such as rubber, vinyl and latex should not be dried in a dryer except when used on elastics or fiber blended fabrics.

To install the drying rack:

- 1** Lift the lint filter slightly. (Do not remove the lint filter completely).
- 2** Place the rack in the dryer and lower its front legs and hook them in the slots.
- 3** Press the rack down flat and lower the lint filter back down into position.

NOTES:

- The drying rack must be used with the **TIMED DRY** cycle. Use with sensor cycles may result in damp items or extended cycle times.
- Do not use this drying rack when there are other clothes in the dryer.
- If your model did not come with a drying rack, order WE01X25160 on-line at GEApplianceparts.com, 24 hours a day or by phone at 877.959.8688 during normal business hours.



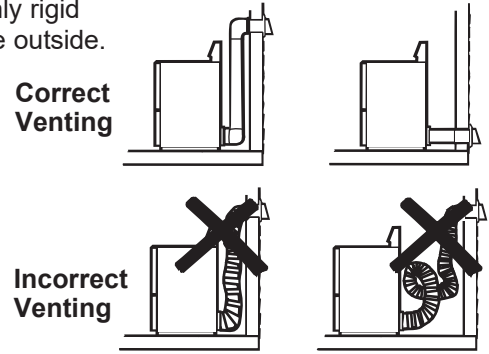
Lift filter and hook front rack legs into slots

Venting

Venting the Dryer

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 specifications below. 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.
- 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.**



⚠ WARNING - Fire Hazard

This dryer **MUST** be exhausted to the outdoors.
 Use only 4" rigid metal ducting for the home exhaust duct.
 Use only 4" rigid metal or UL-listed dryer transition duct to connect the dryer to the home exhaust.
DO NOT use a plastic vent.
DO NOT exhaust into a chimney, kitchen exhaust, gas vent, wall, ceiling, attic, crawl space, or concealed space of a building.
DO NOT install a screen in or over the exhaust duct.
DO NOT install a booster fan in the exhaust duct.
NOTE: The booster fan warning does not apply to clothes dryers intended to be installed in a multiple clothes dryer system, with an engineered exhaust duct system that is installed per the clothes dryer manufacturer's guidelines.
DO NOT use duct longer than specified in the exhaust length table.
 Failure to follow these instructions can result in death or fire.

Vent Health

Is a diagnostic test to verify the status of the venting system. **NOTE:** To run the test, ambient temperature must be below 85°F (if temperature is above 85°F the test will be invalid and the main display will show "00").

NOTE: On some models this features is only available through the GE Appliances SmartHQ App.

To enter Vent Health test mode:

- 1 Ensure the drum is empty.
- 2 Ensure the lint filter is clean.
- 3 Press and hold the **Time** and **Level** buttons for 3 seconds.
- 4 Close the door and press **Start**.

After the test is run, the display will show a number. Use the table below to understand the result and the action needed.

Main Display	LED Display	Result	Action*
01	OFF	Clean/Normal	Your house vent is in good condition and no action is required.
02	OFF	May need attention	Your house vent condition may affect your dryer's performance. Check and clean or make adjustments to improve.
03	Vent Blocked	Blocked	Your house vent is highly restricted and is affecting your dryer's performance. Clean and/or make needed adjustments to improve.
*Also see Interior and Duct in the Care and Cleaning section.			

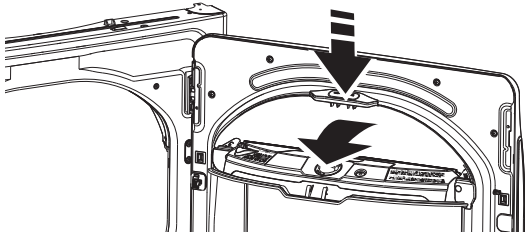
Care and Cleaning

Fabric Refresh Tank

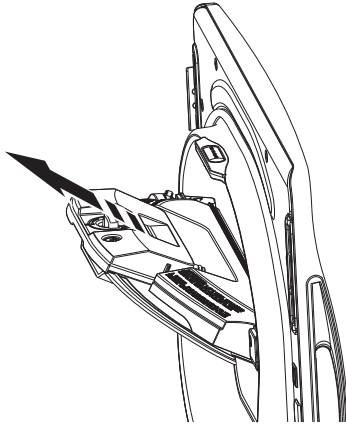
Clean the tank when switching to a different approved liquid or as needed. The tank is located on the inside of the dryer door.

To clean the tank:

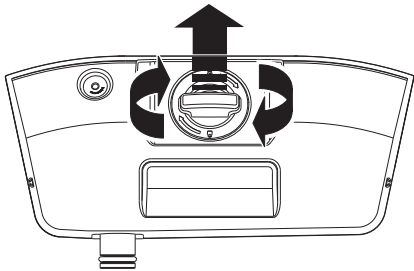
- 1 Press the button to release the Fabric Refresh door, and then pull it down to open.



- 2 Remove the tank by grasping its handle and pulling it out.

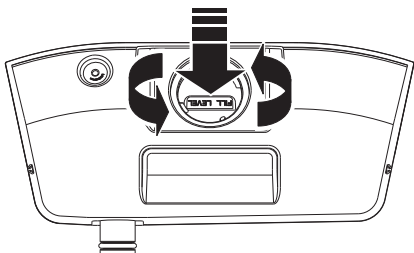


- 3 Release the tank cap by turning it counter-clockwise and lift it up to remove.



- 4 Run hot water into the tank. Replace the tank cap and turn it clockwise making sure the indents align. Shake the tank gently.

Fill with hot water and replace cap



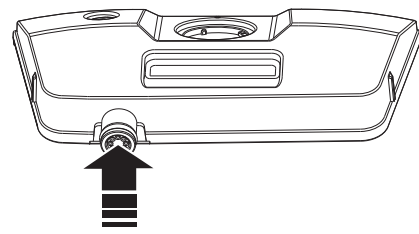
Shake gently to clean

- 5 Drain the water over a sink by pressing the drain button located at the bottom of the tank.

CAUTION

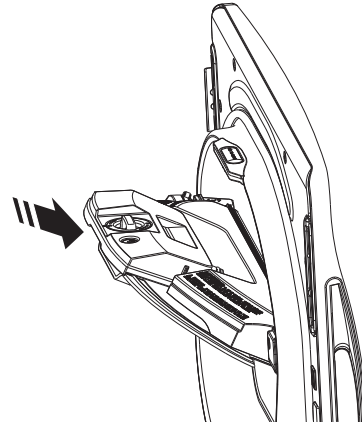
Water might be hot. Wear heavy rubber dish washing gloves to press the drain button to avoid the draining hot water.

Repeat fill, shake and drain until the water is clear.

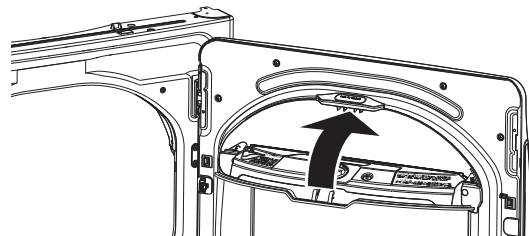


Press to drain water

- 6 Replace the tank by aligning it properly to its compartment and sliding it back into place. Make sure to push it all the way in.



- 7 Close the Fabric Refresh door.



Care and Cleaning

Interior and Duct

The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned once a year by qualified service personnel.

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

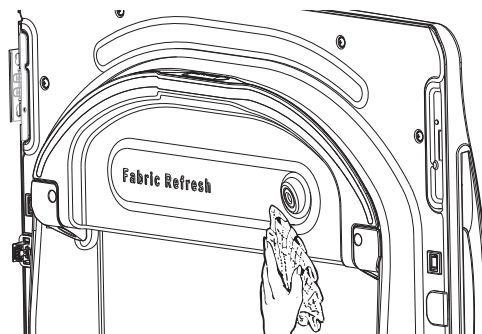
Follow these steps:

- 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 with a mirror that the inside flaps of the hood move freely when operating. Make sure that there is no wildlife (birds, insects, etc.) nesting inside the duct or hood.

Fabric Refresh Nozzle

Drips may occur from the nozzle and periodic cleaning may be required. Use a damp wash cloth to wipe the liquid residue off the Nozzle and below the nozzle. This should be done whenever liquid residue or lint build up is noticed.



Lint Filter

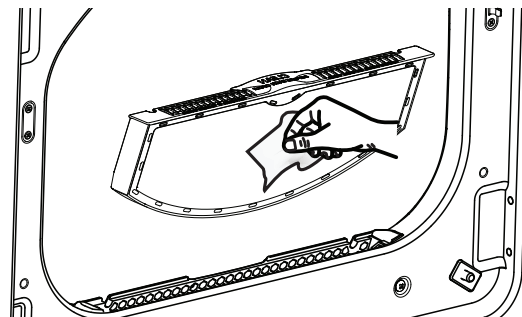
Clean the lint filter before each use.

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.

Vacuum the lint from the dryer lint filter area if you notice a change in dryer performance.

NEVER OPERATE THE DRYER WITHOUT ITS FILTER IN PLACE.



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.

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 stainless steel used to make the dryer drum provides the highest reliability available in a GE Appliances 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.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Cause	What To Do
Dryer shakes or makes noise	Some shaking/noise is normal. Dryer may be sitting unevenly.	Move dryer to an even floor space, or adjust leveling legs as necessary until even.
Clothes take too long to dry	Improper or obstructed ducting	Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct. Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed. Check to see if outside wall damper operates easily.
	Improper sorting	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)	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	Match control settings to the load you are drying.
	Lint filter is full	Clean lint filter before every load.
	Blown fuses or tripped circuit breaker	Replace fuses or reset circuit breakers. NOTE: Some electric dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.
	Overloading/combining loads	Do not put more than one washer load in the dryer at a time.
	Underloading	If you are drying only one or two items, add a few items to ensure proper tumbling.
	ecoDry is enabled	The ecoDry feature is designed to operate your dryer in the most energy efficient mode, which is not always the fastest mode. In some instances, dry times may be extended to reduce overall energy usage for the cycle.
The Dry dryness level was chosen but load is still damp	Load consists of a mixture of heavy and light fabrics	When combining heavy and light fabrics in a load, choose Max Dry .
	Exhaust system is blocked	Inspect and clean exhaust system.
Dryer doesn't start	Control panel is "asleep"	This is normal. Press Power to activate the control panel.
	Dryer is unplugged	Make sure the dryer plug is pushed completely into the outlet.
	Fuse is blown/circuit breaker is tripped	Check the building's fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. NOTE: Some electric dryers use two fuses/breakers, make sure both are operating.
	Dryer was accidentally paused when starting Delay Dry	If the light on the Start/Pause button is flashing, the dryer is paused. Press Start/Pause to restart the countdown.
No numbers displayed during cycle, only lights	Dryer is continuously monitoring the amount of moisture in the clothes	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	This is normal.
Cannot make a selection and the dryer beeps twice	The dryness Level, Temp or option that you are trying to select is incompatible with the chosen dry cycle	This is normal.
Dryer is running but 00 is displayed in Time Remaining	The Wrinkle Care option was chosen	This is normal. During extended tumbling, the time remaining is not displayed. The extended tumbling option lasts approximately 60 minutes.
"Vent Blocked" light is on	Lint filter is full	Clean lint filter, dry a load on an automatic cycle and verify that light turns off.
	Improper or obstructed ducting	Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct. Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed. Check to see if outside wall damper operates easily. Dry a load on an automatic cycle and verify that light turns off.
	Exhaust system is blocked	Inspect and clean the exhaust system. Dry a load on an automatic cycle and verify that light turns off.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do
Dryer doesn't heat	Fuse is blown/circuit breaker is tripped; the dryer may tumble but not heat	Check the building's 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 tripped. NOTE: Some electric dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.
	Gas service is off (gas models only)	Make sure gas shutoff at dryer and main shutoff are fully open.
	LP gas supply tank is empty or there has been a utility interruption of natural gas (gas models only)	Refill or replace tank. Dryer should heat when utility service is restored.
	No heat temperature selected	Select another heat setting
Inconsistent drying times	Type of heat	Drying time will vary according to the type of heat used. If you recently changed from an electric to a gas (natural or LP) dryer, or vice versa, the drying time could be different.
	Type of load and drying conditions	The load size, types of fabric, wetness of clothes and the length and condition of the exhaust system will affect drying times.
Clothes are still wet and dryer shut 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	A dry cycle must be re-selected each time a new load is put in.
	Small load	When drying 3 items or less, choose QUICK DRY or TIMED DRY .
	Load was already dry except for collars and waistbands	Choose QUICK 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	Move dryer to an even floor space or adjust leveling legs as necessary until even.
Clothes are wrinkled	Overdrying	Select a shorter drying time. Remove items while they still hold a slight amount of moisture. Select a Less Dry or Damp setting.
	Letting items sit in dryer after cycle ends	Remove items when cycle ends and fold or hang immediately, or use the Wrinkle Care option.
	Overloading	Separate large loads into smaller ones.
Clothes shrink	Some fabrics will naturally shrink when washed. Others can be safely washed, but will shrink in the dryer.	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.
Greasy spots on clothes	Improper use of fabric softener	Follow directions on fabric softener package.
	Drying dirty items with clean ones	Use your dryer to dry only clean items. Dirty items can stain clean items and the dryer.
	Clothes were not completely clean	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	Clean lint screen before each load.
	Improper sorting	Sort lint producers (like chenille) from lint collectors (like corduroy).
	Static electricity can attract lint	See suggestions in this section under Static occurs .
	Overloading	Separate large loads into smaller ones.
	Paper, tissue, etc., left in pockets	Empty all pockets before laundering clothes.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do
Static occurs	No fabric softener was used	Try a fabric softener. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Appliances dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.
	Overdrying	Try a fabric softener. Adjust setting to Damp .
	Synthetics, permanent press and blends can cause static	Try a fabric softener.
Collars and waistbands still wet at end of cycle	The dryness monitor senses that the body of the clothes is dry	Choose QUICK DRY or TIMED DRY to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose Max Dry .
Slight variation in metallic color	This is normal	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.
Dryer continues to tumble after display says Complete	Wrinkle Care was selected	Ensure Wrinkle Care option is not selected.
Water on floor in back of dryer	Loose water hose connection	Tighten connection.
	Hose missing rubber washer at connection with valve	Install rubber washer provided with hose.
Garments still wrinkled after steam cycle	Too many garments	Load fewer garments; manually increase time.
	Lint filter not clean	Clean lint filter
	Load is children/infant garments	Use the STEAM Refresh cycle.
Door is too foggy to see clothes during a steam or Fabric Refresh cycle	Steam and fabric refresher condenses on inner door	This is normal.
Water seen on inside of door and top of lint filter when opening door after steam or Fabric Refresh cycle	Steam and fabric refresher condenses on these surfaces	This is normal.
Small areas on clothes are damp after steam or Fabric Refresh cycle	Steam condenses on inner drum	If using the STEAM Dewrinkle cycle, manually reduce the cycle time. If using the STEAM Refresh cycle, add more garments to the load.
	Fabric refresher condenses on inner drum	If using the MORE setting on a Fabric Refresh cycle, with small loads, it may cause spots. Use AUTO or LESS setting to prevent damp spots.
Small amount of water on floor in front of dryer	Inadequate load size for steam cycle selected, excess steam condenses inside cabinet and leaks out	If using the STEAM Dewrinkle cycle, manually reduce the cycle time. If using the STEAM Refresh cycle, add more garments to the load.
	Inadequate load size for Fabric Refresh setting cycle selected, excess fabric refresher condenses inside cabinet and leaks out	Using the More setting on a cycle, with small loads, may cause spots. Use Auto or Less setting to prevent damp spots.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do
Water drips from door when opened after a Steam or Fabric Refresh cycle	Steam and fabric refresher condenses on inner door	This is normal.
	Fabric Refresh tank is loose or not fully seated in its compartment	Ensure the tank is placed correctly and firmly seated to the bottom of its compartment
Cannot see steam or fabric refresher at beginning of cycle	Steam and fabric refresher are released at different times during the cycle	This is normal.
Cannot see steam during cycle	The steam nozzle might be clogged with debris from your water supply	Call GE Appliances at 877.959.8688 to order steam nozzle replacement kit WE25M71 or to request a technician to replace this for you.
Fabric Refresh Door Open displayed	Fabric Refresh door not closed properly	Verify that the Fabric Refresh door is closed before running a cycle. If the Fabric Refresh door is not properly and fully closed the dryer will sense an improper door connection.
Garments with no perceptible refresher scent after Fabric Refresh cycle	Too many garments	Load fewer garments or increase the drying time.
	Fabric Refresh tank is empty	Select the More setting in cases where Less or Auto where previously selected.
	The Fabric Refresh nozzle might be clogged with lint	Verify that tank has enough liquid to ensure a proper dosing in a cycle.
	The Fabric Refresh nozzle might be clogged with lint or debris from liquid sediments	Remove the lint from the nozzle.
		Call GE Appliances at 877.959.8688 to order Fabric Refresh nozzle replacement kit WE01X34098 or to request a technician to replace this for you.

GE Appliances Dryer Limited Warranty

LIMITED WARRANTY

GEAppliances.com

All warranty service is provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service online, visit us at **GEAppliances.com/service**, or call GE Appliances at 833-4BODEWELL (833-426-3393). Please have your serial number and your model number available when calling for service.

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

For the period of:	We 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 , we will also provide, free of charge , all labor and related service to replace the defective part.

What is not covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

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

In the United States:

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

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

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

In Canada:

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

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

Warrantor: MC Commercial Inc., Burlington, ON, L7R 5B6

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

bodewellcareplan.com

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

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

Consumer Support

GE Appliances Website

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

In Canada: GEAppliances.ca

Register Your Appliance

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

In Canada: GEAppliances.ca/after-sales-support

Schedule Service

Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year. In the US: GEAppliances.com/service or call 833-4BODEWELL (833-426-3393) during normal business hours.

In Canada: GEAppliances.ca/after-sales-support or call 800.561.3344.

Extended Warranties

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

In Canada: GEAppliances.ca/purchase-extended-warranty or call 866.277.9842.

Remote Connectivity

For assistance with wireless network connectivity (for models with remote enable), in the US visit our website at GEAppliances.com/connect or call 800.220.6899.

In Canada: GEAppliances.ca/connected-appliances or call 800.220.6899

Parts and Accessories

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

In the US: GEApplianceparts.com or by phone at 877.959.8688 during normal business hours.

In Canada: GEAppliances.ca/parts-filters-accessories or call 800.661.1616.

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

Contact Us

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

In the US: General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225
GEAppliances.com/contact or call 800.626.2000

In Canada: Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | Suite 300, 5420 North Service Road | Burlington, ON L7L 6C7
GEAppliances.ca/contact-us or call 877.994.5366

SÈCHES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ 3

UTILISATION DE LA SÈCHEUSE..... 5

CHARGEMENT 11

VENTILATION..... 12

ENTRETIEN ET NETTOYAGE... 13

CONSEILS DE DÉPANNAGE... 15

GARANTIE LIMITÉE 19

SERVICE À LA CLIENTÈLE 20

GUIDE DE L'UTILISATEUR

FRANÇAIS

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :

Modèle # _____

Série # _____

Ces informations figurent sur l'étiquette située à l'avant de la sècheuse, derrière la porte.



NOUS VOUS REMERCIONS D'ACCUEILLIR GE APPLIANCES CHEZ VOUS

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

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

Enregistrez votre électroménager GE en ligne dès maintenant. Des sites Web et des numéros de téléphone utiles figurent dans la section Soutien au consommateur de ce manuel d'utilisation. Vous pouvez aussi poster la fiche de garantie préimprimée incluse dans l'emballage.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de blessure aux personnes utilisant cet appareil, observez des précautions élémentaires dont les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- **NE** séchez **PAS** les articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés, ou détachés à l'aide d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, puisqu'ils peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- **NE** placez **PAS** d'articles exposés aux huiles de cuisson dans la sècheuse. Les articles souillés par les huiles de cuisson peuvent faciliter des réactions chimiques susceptibles d'enflammer une brassée. Pour réduire le risque d'incendie en raison de charges contaminées, la dernière partie du cycle de sèche-linge se produit sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter une sècheuse avant la fin du cycle de séchage à moins que tous les articles soient rapidement enlevés et répartis de telle sorte que la chaleur est dissipée.
- Risque d'étouffement et de blessure par coincement : **NE PAS** permettre aux enfants de jouer sur ou dans l'appareil. Surveiller étroitement les enfants lorsqu'ils se trouvent près de l'appareil qui fonctionne.
- Enlevez la porte de la sècheuse lorsque l'appareil est mis hors service ou au rebut.
- **NE** vous penchez **PAS** dans l'appareil lorsque le tambour est en rotation.
- **N'**installez **PAS** et ne rangez **PAS** cet appareil à un endroit exposé aux intempéries.
- **NE** modifiez **PAS** les commandes.
- **ABSTENEZ-VOUS** de grimper ou de vous tenir sur l'appareil.
- **NE** réparez **PAS** cet appareil, en totalité ou en partie, en remplacez une quelconque pièce, à moins que cela ne soit expressément recommandé dans les instructions d'entretien ou de réparation destinées à l'utilisateur dont vous avez une compréhension et une compétence suffisantes pour les appliquer.
- Suivez toutes les instructions et avertissements de soin des tissus pour éviter que les vêtements fondent ou des dommages à l'appareil.
- **N'**employez **PAS** de produits assouplissants NI d'agents antistatiques à moins que leur utilisation ne soit recommandée par leurs fabricants.
- **NE PAS** utiliser de la chaleur pour sécher des articles qui contiennent du caoutchouc mousse ou des matières à texture caoutchouteuse similaire.
- Nettoyez le filtre à charpie et nettoyez avant ou après chaque chargement.
- **N'**utilisez **PAS** la sècheuse sans que le filtre à charpie **ne** soit en place.
- **NE** rangez **PAS** de matières combustibles, de l'essence ni d'autres liquides inflammables à proximité de la sècheuse. Gardez la zone autour de l'ouverture d'évacuation et tout l'espace adjacent libres de charpie, de poussière et de saletés.
- L'intérieur de l'appareil et le tuyau d'évacuation doivent être nettoyés régulièrement par du personnel qualifié.
- Débranchez l'appareil ou fermez le disjoncteur avant une réparation. Le fait d'appuyer sur le bouton Power (Alimentation) ou sur le bouton **Start/Pause** (Mise en marche/pause) **NE** coupe **PAS** l'alimentation électrique.
- **NE** faites **PAS** fonctionner cet appareil s'il est endommagé, ne fonctionne pas correctement, est en partie démonté, ou encore si des pièces sont manquantes ou abîmées, y compris le cordon électrique ou sa fiche.
- **NE PAS** utiliser de pièces de remplacement non recommandées par le fabricant (p. ex., des pièces fabriquées de façon artisanale avec une imprimante 3D.)
- **NE** vaporisez **AUCUN** type d'aérosol dans, sur ou à proximité de la sècheuse, et ce en tout temps. **N'**utilisez **AUCUN** type de nettoyant en vaporisateur lorsque vous nettoyez l'intérieur de la sècheuse. Cela poserait un risque de vapeurs dangereuses ou de choc électrique.
- Consultez la section « RENSEIGNEMENTS SUR LES RACCORDS ÉLECTRIQUES » des instructions d'installation pour connaître la procédure de mise à la terre.

Mise au rebut adéquate de votre électroménager

- Veuillez jeter ou recycler votre électroménager conformément aux règlements fédéraux ou locaux. Communiquez avec les instances locales pour en savoir plus sur la mise au rebut ou le recyclage de votre électroménager.
- Considérez les options de recyclage des matériaux d'emballage de votre électroménager.

LIRE ET CONSERVEZ CES DIRECTIVES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LES SÈCHEUSES À GAZ

▲ AVERTISSEMENT  - Risque d'incendie ou d'explosion

Le non-respect strict des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- N'entreposez PAS et n'utilisez PAS d'essence NI d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans les alentours de cet appareil ou de tout autre.
- QUE FAIRE SI UNE ODEUR DE GAZ EST DÉTECTÉE :
 - N'allumez AUCUN appareil.
 - NE touchez à AUCUN commutateur électrique ; n'utilisez AUCUN téléphone dans votre immeuble.
 - Faites évacuer la pièce, l'immeuble ou la zone de tous ses occupants.
 - Communiquez immédiatement avec votre fournisseur de gaz au moyen du téléphone d'un voisin. Observez les directives du fournisseur de gaz.
 - Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez le service d'incendie.
- L'installation, l'entretien et les réparations doivent être exécutés par un installateur agréé, un organisme de service ou le fournisseur de gaz.

Utilisation de la sècheuse

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, lisez les **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** avant de faire fonctionner cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT



- Risque d'incendie

- Gardez les matières et les vapeurs inflammables telles que l'essence à distance de la sècheuse.
- **NE** séchez **AUCUN** article qui a déjà reçu une matière inflammable (même après le lavage).
- Aucune laveuse ne peut éliminer l'huile totalement.
- **NE** séchez **AUCUN** article qui a déjà reçu un type d'huile quelconque (y compris les huiles de cuisson).
- Les articles qui comportent de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent sécher sur une corde à linge.
- Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner la mort, l'explosion ou l'incendie.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de cet équipement est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme aux cahiers des charges sur les normes radioélectriques (CNR) exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation de cet équipement est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

AVIS : Tout changement ou modification non expressément approuvés par GE Appliances peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Les caractéristiques et l'apparence de la cuisinière montrée dans ce manuel peuvent varier selon le modèle.

Étape 1



- Nettoyez le filtre
- Chargez le linge sans le tasser.
- Fermez la porte.

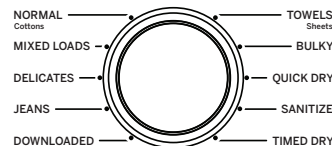
REMARQUE : La sècheuse ne démarre pas lorsque la porte est ouverte.

Étape 2



- Si l'écran est obscur, appuyez sur le bouton Power (alimentation) pour activer l'afficheur.

Étape 3



- Sélectionnez un cycle de séchage à détection de sécheresse. (Des réglages par défaut sont attribués à chaque cycle de séchage. Ces réglages peuvent être modifiés. Voyez les descriptions des cycles pour plus d'information.)

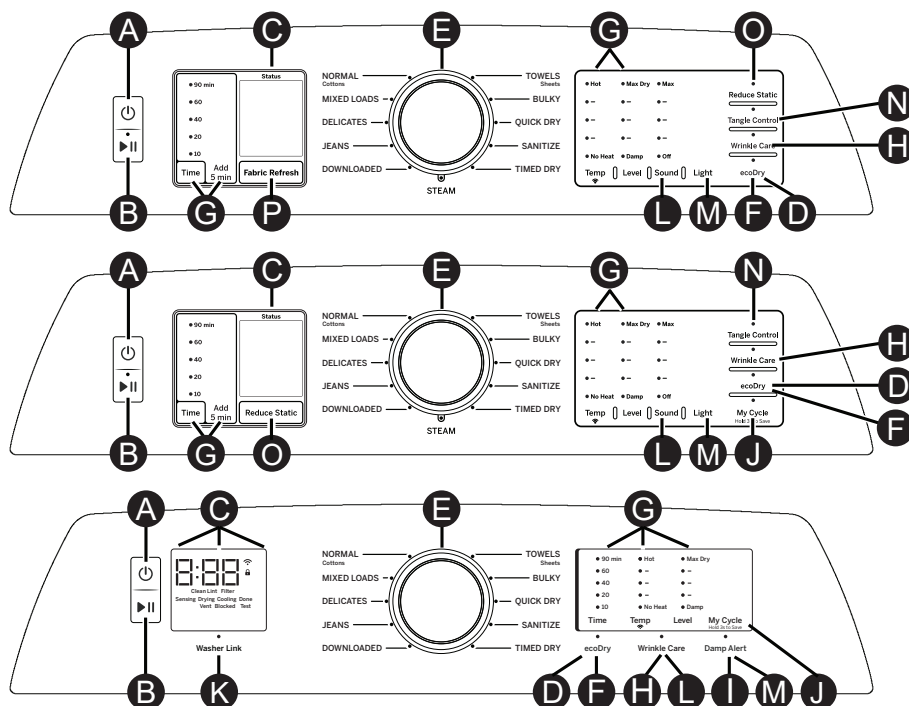
Étape 4



- Appuyez sur le bouton Start/Pause (Départ/Pause).

Utilisation de la sècheuse

Les caractéristiques et l'apparence varieront.



A Power (alimentation)

Appuyez pour activer l'affichage. Si l'afficheur est actif, appuyez pour mettre la sècheuse en mode repos.
NOTE : Vous ne débranchez pas votre appareil de l'alimentation électrique en appuyant sur **Power (Alimentation)**.

B Départ/Pause

Appuyez sur **Start** (Mise en marche) pour démarrer le cycle. **REMARQUE :** La porte doit être fermée pour démarrer le cycle. Une autre pression sur **Start** fera pauser le cycle, la voyant **Start** clignotera et « **Pause** » s'affichera. Pour continuer le cycle, appuyez sur **Start** de nouveau.

C Affichage et voyants d'état

L'écran affiche le temps approximatif restant avant la fin du programme

De plus, cet affichage indiquera l'état de la sècheuse :

Pause (certains modèles)	Le voyant Start/Pause clignote et le message « Pause » s'affiche lorsque le cycle de la sècheuse est mis sur pause. Vous pouvez redémarrer le cycle en pressant le bouton Start .
WiFi (certains modèles)	Vous permet de communiquer avec votre électroménager par téléphone intelligent à des fins de surveillance et de notification.
🔒 Controls (Cadenas)	La sècheuse est verrouillée - Clignote une fois si vous pressez n'importe quel bouton ou tournez le bouton des cycles.
Sensing (Détection du degré d'humidité)	Indique que la sècheuse détecte le degré d'humidité afin d'estimer le temps qui reste avant la fin du cycle.
Clean Lint Filter (Nettoyer le filtre à charpie)	Le voyant Clean Lint Filter reste allumé durant 15 secondes après l'arrêt du cycle.
Vent Blocked (Évent obstrué) (certains modèles)	Le voyant Vent Blocked signale un problème de réduction de la circulation d'air, possiblement en raison d'un évent obstrué ou restreint. Nous recommandons de vérifier et/ou de nettoyer le système de ventilation. Voyez le problème intitulé « Le voyant Vent Blocked est allumé » dans la section des Conseils de dépannage .
Sensing (Détection du degré d'humidité)	Les vêtements nécessitent du temps de séchage supplémentaire.
Drying (Séchage)	La sècheuse retire l'humidité des vêtements.
Cooling (Refroidissement)	Période d'admission d'air froid après le séchage.
Done (Fin du cycle)	Le cycle est terminé et le mot « END » (Fin) s'affiche.
Vent + Test (Évent et test)	Test de diagnostic du système de ventilation.
Tank Low (Niveau du réservoir bas) (certains modèles)	Le réservoir de désodorisant pour tissus (Fabric Refresh) contient du liquide pour deux brassées supplémentaires seulement. Remplissez le réservoir.
Empty (Vide) (certains modèles)	Le réservoir de désodorisant pour tissus est vide et doit être rempli avant d'exécuter un autre cycle avec l'option Fabric Refresh activée.
Less/Auto/More (Moins/Auto/Plus) (certains modèles)	L'option Fabric Refresh est activée et le niveau de distribution est affiché.
On/Auto (Marche/Auto) (certains modèles)	La réduction de la statique est activée.

Utilisation de la sècheuse

D Control Lock (Verrouillage de contrôle)

Vous pouvez verrouiller les contrôles pour empêcher tout choix de cycle, ou vous pouvez verrouiller les contrôles après avoir commencé un cycle. Les enfants ne peuvent pas mettre accidentellement en marche la sècheuse en appuyant sur des touches quand vous choisissez cette option.

Pour verrouiller/ déverrouiller les contrôles de la sècheuse, appuyez sur le bouton **ecoDry** (Séchage éconergétique) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes. L'icône de cadenas clignotera durant le verrouillage ou le déverrouillage, restera allumée en verrouillage et éteinte en déverrouillage.

REMARQUE : Vous pouvez encore utiliser le bouton **Power** (Alimentation) quand la machine est verrouillée.

E Cycles de séchage	Les cycles à capteur déterminent automatiquement la sécheresse des tissus. Les cycles minutés fonctionnent selon le temps sélectionné.
SANITIZE (Désinfecter)	Cette option réduit certains types de bactéries, y compris : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et Klebsiella pneumoniae. Le processus antibactérien survient lorsqu'une chaleur élevée est utilisée pendant une partie du cycle de séchage; le refroidissement sera aussi prolongé afin de vous protéger contre les vêtements chauds. REMARQUE : N'utilisez pas ce cycle avec des tissus délicats.
BULKY (Lingerie volumineuse)	Pour manteaux grand format, jetés de lit, housses à matelas, sacs de couchage, couvertures, douillettes, blousons, carpettes et autres articles volumineux.
TOWELS/Sheets (Serviettes/Draps)	Pour la plupart des serviettes et des lins.
NORMAL/Cottons (Cotons)	Pour les cotons et la plupart des articles en toile. REMARQUE : Les modèles ENERGY STAR® sont testés sur le cycle NORMAL/Cottons avec les réglages par défaut (Dry level , Hot temperature et ecoDry).
MIXED LOADS (Charges mixtes)	Pour les brassées constituées de cotons et de mélanges de polyester.
DOWNLOADED (Téléchargé)	Option avec des cycles supplémentaires disponibles via votre application SmartHQ de GE Appliances : Casual (Tenue décontractée, réglage par défaut) : Articles sans repassage et dont il faut réduire le froissement (Wrinkle Care). Active Wear (Tenue active) : Certains vêtements de sport qui nécessitent un supplément de soin. Warm Up (Réchauffage) : Réchauffe les vêtements durant 10 minutes. STEAM Dewrinkle : Pour des brassées plus volumineuses que le permet l'option 9 à 13 vêtements. Idéal pour les brassées laissées dans la sècheuse durant une longue période.
DELICATES (Delicate)	Pour les articles délicats, les tissus à entretien spécial et les tricotés.
QUICK DRY (Séchage rapide)	Pour les petites brassées qui doivent être séchées rapidement, comme les tenues de sport ou les uniformes d'école. Ce cycle peut aussi être utilisé si le cycle précédent a laissé quelques articles encore humides, comme des cols ou des ceintures. REMARQUE : Sur certains modèles, le décompte du temps résiduel du cycle apparaîtra sur l'afficheur.
JEANS	Pour les jeans.
TIMED DRY (Séchage minuté)	Réglez le sélecteur de cycle au temps de séchage désiré.
WARM UP (Réchauffage)	Réchauffe les vêtements durant 10 minutes.
AIR FLUFF (Air froid)	Fournit 10 minutes de temps de culbutage sans chaleur. NOTE : Sur les modèles dépourvus du cycle AIR FLUFF (Air froid), sélectionnez TIMED DRY (Séchage minuté) et Temp (réglez la température) sur No Heat (Sans chaleur).
STEAM (Vapeur) (certains modèles)	Un cycle avec 2 options disponibles dans l'application SmartHQ de GE Appliances : STEAM Refresh (Défaut) : Pour vêtements secs légèrement froissés. Réduit considérablement les plis. Est recommandée pour les petites brassées (3 à 5 vêtements). REMARQUE : Les cycles avec vapeur ne sont pas destinés au séchage des serviettes. REMARQUE : Un seul article en tissu très léger peut nécessiter l'ajout d'un article supplémentaire pour le cycle STEAM Refresh (Rafraîchissement à la vapeur) afin d'obtenir les meilleurs résultats.

F ecoDry (Séchage éconergétique)

Disponible avec les cycles **BULKY** (Lingerie volumineuse), **TOWELS/Sheets** (Serviettes/Draps), **NORMAL/Cottons** (NORMAL/Cotons), **MIXED LOADS** (Charges mixtes), **JEANS** (Jeans) et **DELICATES** (Tissus délicats). Lorsque la touche **ecoDry** (Séchage éconergétique) est pressée, les réglages du cycle changent afin de réduire la consommation totale d'énergie du cycle à détection de sécheresse sélectionné.

REMARQUE : L'option **ecoDry** modifie aussi les durées de cycle. Le réglage **NORMAL/Cottons** (NORMAL/Cotons) sera activé par défaut. Pour des économies d'énergie optimales, activez **ecoDry**. Pour des temps de séchage optimaux, désactivez **ecoDry**. **REMARQUE** : Les économies d'énergie varient selon les brassées et les cycles.

Utilisation de la sècheuse

G Réglages

Les réglages individuels pour le temps de prolongation (**Time**), le niveau de sécheresse (**Level**) et la température (**Temp**) peuvent être réglés de minimum (le plus bas dans la colonne) à maximum (le plus haut dans la colonne). En général, la hauteur du réglage dans la colonne est proportionnelle à l'augmentation d'énergie consommée.

Niveau de sécheresse	Description	Le voyant allumé depuis le bas indique le réglage :
MAX Dry	Pour tissus résistants.	5
More Dry	Pour tissus mixtes.	4
Dry	Utilisé pour un niveau de séchage normal adapté à la plupart des brassées. C'est le cycle recommandé pour un fonctionnement en économie d'énergie.	3
Less Dry	Utilisé pour les tissus plus légers.	2
Damp	Pour laisser les articles partiellement humides.	1
Temperature	Description	Le voyant allumé depuis le bas indique le réglage :
Hot	Pour les cotons normaux à lourds.	5
Medium	Pour les synthétiques, les mélanges et les articles étiquetés sans repassage.	4
Low	Pour les tissus délicats, synthétiques et les articles étiquetés Tumble Dry Low (séchage par culbutage à basse température).	3
Extra Low	Pour les tissus délicats, synthétiques et les articles étiquetés « Extra Care » (soin particulier) ou « Gentle Dryness » (séchage délicat).	2
No Heat	Pour culbuter les articles sans chaleur. Pour utilisation avec le cycle TIMED DRY (Séchage minuté) seulement.	1

H Wrinkle Care (Antifroissement)

Utilisez cette option pour réduire les plis des vêtements au minimum. Elle procure 1 heure de culbutage sans chaleur une fois les vêtements secs. Si la fonction **Sound** (Son) est activée et sélectionnez l'option **Wrinkle Care** (Antifroissement), un signal sonore retentira à la fin de la période de séchage et plusieurs fois pendant le cycle **Wrinkle Care** (Antifroissement). Cela vous rappellera qu'il est temps de retirer les vêtements.

I Damp Alert (Alerte de vêtements humides)

La sècheuse émet cette **Damp Alert** sont partiellement séchés en laissant une certaine humidité. Retirez les articles que vous souhaitez suspendre pour sécher. **Damp Alert** retentit seulement si cette option est sélectionnée (cependant le cycle de séchage se poursuit). Retirer et suspendre les vêtements lorsqu'ils sont humides peut éviter de recourir au repassage de certains articles. Le voyant près du bouton s'allume lorsque cette alerte est activée.

REMARQUE : Sur certains modèles, cette fonction est offerte seulement dans l'application SmarHq de GE Appliances.

- Retirez les vêtements sans tarder au son du signal. Placez les vêtements sur des cintres pour éviter le froissement.
- Utilisez la fonction **Damp Alert** en particulier avec des articles sans repassage, en polyester et les tricotés. Ces articles doivent être retirés avant la fin du cycle pour éviter le froissement.

J My Cycle (Mon cycle)

À mesure que le cadran de sélection de cycle est tourné, les réglages **Time** (Séchage minuté), **Level** (Niveau de sécheresse) et **Temp** (Température) passent automatiquement aux valeurs des réglages par défaut. Si vous désirez un réglage différent, appuyez sur la ou les touches appropriées. Maintenez ensuite une pression sur la touche **My Cycle** durant 3 secondes et la sècheuse mémorisera ces réglages pour cette sélection du cadran. Par la suite, vos réglages seront automatiquement rappelés lorsque vous tournerez le cadran de sélection sur ce cycle. **REMARQUE** : L'option **My Cycle** ne permet de régler le signal **Sound** (sonore).

REMARQUE : Sur certains modèles, cette fonction est offerte seulement dans l'application SmarHq de GE Appliances.

K Washer Link (Communication avec la laveuse)

Cette fonction établit une communication sans fil entre votre sècheuse et votre laveuse afin d'harmoniser automatiquement les réglages de la sècheuse en fonction des vêtements tout juste lavés. Si la sècheuse est dotée d'une connexion Wi-Fi valide et que la fonction **Washer Link** est sélectionnée au moyen du bouton ou de l'application, le voyant au-dessus du bouton s'allumera. Le voyant s'éteint si la fonction n'est pas sélectionnée. Si la sècheuse n'est pas dotée d'une connexion Wi-Fi valide et que cette fonction est sélectionnée (au moyen du bouton ou de l'application), les voyants Wi-Fi et **Washer Link** vont clignoter et une tonalité d'erreur se fera entendre.

REMARQUE : Sur certains modèles, cette fonction est offerte seulement dans l'application SmarHq de GE Appliances.

L Sound (Son)

Utilisez le bouton **Sound** pour changer le volume des touches et du signal de fin de cycle. Pressez le bouton jusqu'à ce que vous atteigniez le volume désiré ou l'absence de son.

REMARQUE : Si votre modèle n'est pas muni d'un bouton Sound, maintenez une pression sur le bouton **Wrinkle Care** durant 3 secondes pour basculer entre l'activation ou la désactivation de la fonction Sound. Le message « **Sound on** » s'affiche et un son se fera entendre si vous choisissez cette option. Le message « **Sound off** » s'affiche et aucun son ne se fera entendre si vous choisissez cette option.

Utilisation de la sècheuse

M Drum Light (Éclairage du tambour)

L'éclairage du tambour s'allume si vous pressez le bouton **Light** ou si vous ouvrez la porte. Il s'éteint si vous fermez la porte, si vous pressez de nouveau le bouton **Light** ou au bout de 5 minutes si la porte est laissée ouverte.

REMARQUE : Si votre modèle n'est pas muni d'un bouton **Light**, maintenez une pression sur le bouton **Damp Alert** durant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'éclairage.

N Tangle Control (Contrôle de l'enchevêtrement) (certains modèles)

Cette fonction active en alternance le culbutage avant et le culbutage arrière afin de réduire l'enchevêtrement, sécher plus uniformément et améliorer le temps de séchage. Elle convient particulièrement aux brassées dans lesquelles des articles de literie et de salle de bain sont mélangés, tels que draps, taies d'oreiller et serviettes. Lorsque la sècheuse change de direction, une légère pause et une modification du son seront perceptibles.

REMARQUE : Le **Tangle Control** (contrôle de l'enchevêtrement) est sélectionné par défaut pour les cycles **TOWELS** (Serviettes) et **BULKY** (Literie volumineuse).

O Reduce Static (Réduction de la statique) (certains modèles)

Lorsque cette option est sélectionnée, la sècheuse vaporise une brume d'eau sur la brassée à la fin du cycle de séchage afin de réduire la statique. Cette option n'est pas disponible avec les cycles **BULKY** (Literie volumineuse), **SANITIZE** (Désinfecter) ou **STEAM** (Vapeur).

Utilisation de la sècheuse

P Fabric Refresh (Désodorisant pour tissus) (certains modèles)

Disponible pour tous les cycles. Lorsque vous pressez le bouton **Fabric Refresh**, les paramètres du cycle changent pour distribuer une dose de fragrance dans votre sècheuse pour procurer une senteur fraîche à vos vêtements. Il y a 3 niveaux : **Auto**, **More** (Plus) et **Less** (Moins). Chaque niveau est conçu pour procurer la dose de fragrance appropriée en fonction du volume de vêtements placés à l'intérieur de la sècheuse. Pressez le bouton **Fabric Refresh** pour alterner entre **Less**, **Auto**, **More** ou **OFF**.

Auto : Recommandé pour procurer une légère senteur de fraîcheur à des brassées de taille moyenne.

More : Recommandé pour procurer une senteur de fraîcheur plus intense à des brassées de grande taille

Less : Recommandé pour procurer une douce senteur de fraîcheur à des brassées de petite taille.

REMARQUES :

- Le dosage dépend du cycle choisi.
- Le dosage peut changer pour le même cycle selon la température et la taille de brassée.
- Le dosage peut être modifié pour procurer plus ou moins de liquide de fragrance.

Remplissage du réservoir de désodorisant pour tissus

Ce système de distribution de fragrance est approuvé pour utilisation avec les produits liquides suivants :

- Downy Wrinkle Releaser® – Light Fresh
- Bounce® In-Dryer Liquid Fabric Refresh

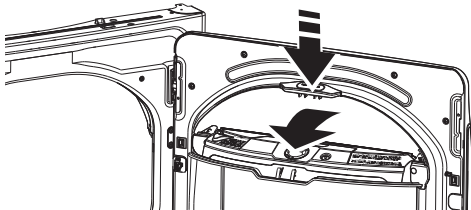
⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation de tout liquide ou toute substance avec le système Fabric Refresh, autres que ceux énumérés ci-dessus, est strictement prohibée et peut poser un risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique, de vapeurs nocives ou de blessures corporelles. Une utilisation prohibée peut aussi endommager votre sècheuse et annuler la garantie.

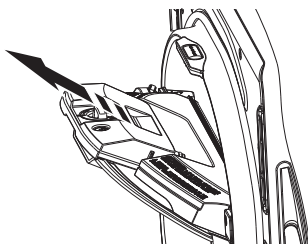
Le système de désodorisant Fabric Refresh est situé sur l'intérieur de la porte de la sècheuse et il comporte un réservoir exclusif pour les liquides approuvés.

Pour remplir le réservoir de désodorisant liquide :

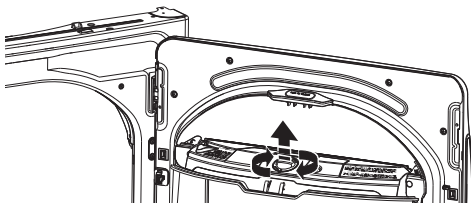
- 1 Pressez le bouton pour déclencher la porte du système Fabric Refresh puis tirez-la vers le bas pour l'ouvrir.



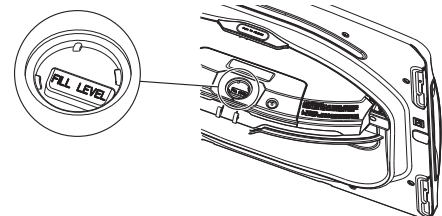
REMARQUE : Vous pouvez remplir le réservoir en place ou le retirer en agrippant sa poignée pour le tirer vers l'extérieur.



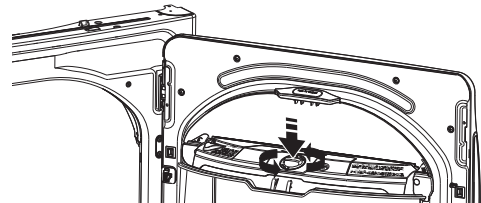
- 2 Libérez le capuchon du réservoir en le tournant dans le sens contraire des aiguilles puis soulevez-le pour le retirer.



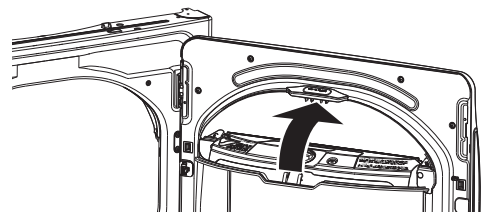
- 3 Versez la fragrance liquide dans le réservoir. Assurez-vous de ne pas dépasser le niveau de remplissage indiqué à l'intérieur du réservoir.



- 4 Replacez le capuchon et tournez-le dans le sens des aiguilles en vous assurant d'aligner les repères.



- 5 Si vous avez retiré le réservoir, replacez-le dans son compartiment dans la porte en vous assurant qu'il repose fermement. Fermez la porte du système Fabric Refresh.



Chargement

Respectez toujours l'étiquette d'entretien du fabricant lors de la lessive.

Conseils pour le tri et le chargement

⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

- Gardez les matières et les vapeurs inflammables telles que l'essence à distance de la sècheuse.
- **NE** séchez **AUCUN** article qui a déjà reçu une matière inflammable (même après le lavage).
- Aucune laveuse ne peut éliminer l'huile totalement.
- **NE** séchez **AUCUN** article qui a déjà reçu un type d'huile quelconque (y compris les huiles de cuisson).
- Les articles qui comportent de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent sécher sur une corde à linge.
- Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner la mort, l'explosion ou l'incendie.

En règle générale, lorsque les vêtements sont correctement triés pour le lavage, ils le sont aussi pour le séchage. Essayez aussi de trier les articles en fonction de leur taille. Par exemple, ne séchez pas un drap avec des chaussettes ou d'autres petits articles.

N'ajoutez pas votre feuille d'assouplissant textile lorsque la brassée a commencé à chauffer, car elle risque de provoquer des taches d'assouplissant. Les feuilles d'assouplissant de tissus BounceMD pour sècheuses ont été approuvées pour cette sècheuse si elles sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.

Ne surchargez pas. Ceci consomme inutilement de l'énergie et cause des faux plis.

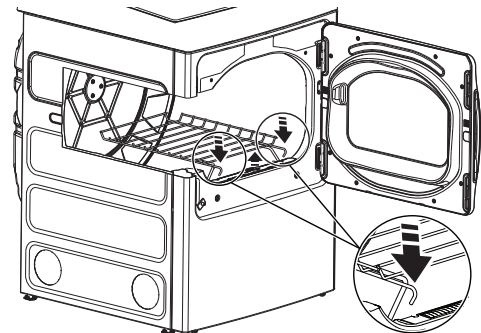
Grille de séchage (certains modèles)

Une grille de séchage pratique peut être utilisée pour sécher des articles délicats tels que des chandails lavables, des chaussures, des jouets en peluche, des oreillers ou d'autres articles délicats qui ne peuvent pas être mis en culbutage.

REMARQUE : Les matériaux tels que le caoutchouc, le vinyle et le latex ne doivent pas être séchés dans une sècheuse, sauf lorsqu'ils sont utilisés sur des tissus élastiques ou mélangés de fibres.

Pour installer la grille de séchage :

- 1** Soulevez légèrement le filtre à charpie. (Ne retirez pas le filtre à charpie complètement.)
- 2** Placez la grille dans la sècheuse, baissez ses pieds avant et accrochez-les dans les fentes.
- 3** Poussez la grille à plat et remettez le filtre à charpie à sa position initiale.



Soulever le filtre et accrocher ses pieds avant dans les fentes

REMARQUES :

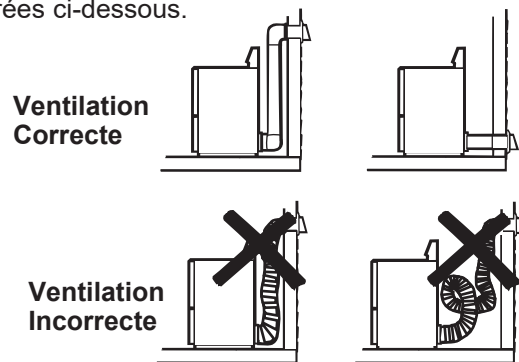
- La grille de séchage est conçue pour une utilisation avec le programmé de **TIMED DRY** (Séchage minuté). L'utilisation de la grille avec un programme de séchage par capteur peut augmenter la durée des programmes ou conserver l'humidité dans les articles.
- N'utilisez pas la grille de séchage lorsque d'autres vêtements dans la sècheuse.
- Si la grille de séchage n'est pas livrée avec votre modèle, commandez la pièce WE01X25160 en ligne sur **GEApplianceParts.com** 24 heures sur 24, ou en téléphonant au **877.959.8688** pendant les heures normales de bureau.

Ventilation

Ventilation de la Sécheuse

Pour pouvoir fournir la meilleure efficacité de séchage, la sécheuse doit être ventilée correctement. La sécheuse utilisera plus d'énergie et aura besoin de plus de temps si elle n'est pas ventilée correctement selon les instructions ci-dessous. Suivez attentivement les instructions de Ventilations de l'appareil énumérées ci-dessous.

- Utilisez seulement un conduit métallique rigide de 4 po (10,2 cm) de diamètre à l'intérieur de l'armoire de la sécheuse. Utilisez seulement un conduit métallique rigide ou un conduit homologué UL de 4 po (10,2 cm) de diamètre pour l'évacuation de l'air à l'extérieur.
- N'utilisez pas un conduit en plastique ou composé d'une autre matière combustible.
- Utilisez la longueur la plus courte possible.
- Évitez à tout prix d'écraser ou de plier le conduit.
- Évitez de faire reposer le conduit sur des objets coupants.
- La ventilation doit être conforme aux codes de construction locaux.



⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

L'air de la sécheuse DOIT être évacué vers l'extérieur.

Utilisez seulement des tuyaux métalliques rigides de 10,2 cm (4 po) pour le conduit d'évacuation du domicile.

Utilisez seulement des tuyaux métalliques rigides de 10,2 cm (4 po) ou des conduits de transition pour sécheuse homologués UL pour brancher la sécheuse au conduit d'évacuation du domicile.

N'employez **PAS** un évent en plastique.

Ne dirigez **PAS** l'évacuation dans une cheminée, la hotte de cuisine, un évent à gaz, un mur, un plafond, un comble, un vide sanitaire ou un espace dissimulé d'un bâtiment.

N'installez **PAS** un grillage dans ou par-dessus le conduit d'échappement.

N'installez **PAS** un ventilateur d'appoint dans le tuyau de ventilation.

REMARQUE : L'avertissement du ventilateur d'appoint ne s'applique pas aux sécheuses destinées à être installées dans un système à plusieurs sécheuses, avec un système de conduits d'évacuation spécialement conçu et installé conformément aux directives du fabricant de la sécheuse.

N'utilisez **PAS** un conduit dont la longueur dépasse celle spécifiée dans le tableau des longueurs d'échappement. L'omission d'observer ces directives peut entraîner le décès ou l'incendie.

Vent Health (État de la ventilation)

Il s'agit d'un test de diagnostic pour vérifier l'état du système de ventilation. **REMARQUE :** Pour exécuter le test, la température ambiante doit être inférieure à 85°F (si la température est supérieure à 85°F, le test sera invalide et l'écran principal affichera « 00 »).

REMARQUE : Sur certains modèles, cette fonction est offerte seulement dans l'application SmartHQ de GE Appliances.

Pour entrer dans le mode de diagnostic de Vent Health (l'état de la ventilation) :

- 1** Assurez-vous que le tambour soit vide.
- 2** Assurez-vous que le filtre à charpie soit propre.
- 3** Maintenez une pression sur les boutons **Time** (Séchage minuté) et **Level** (Niveau de sécheresse) durant 3 secondes.
- 4** Fermez la porte et appuyez sur **Start** (Mise en marche).

Une fois le test exécuté, l'écran affichera un numéro. Utilisez le tableau ci-dessous pour comprendre le résultat et l'action à prendre.

Affichage principal	Voyant DEL	Résultat	Action*
01	Éteint (Off)	Propre/ Normal	La ventilation de votre maison est en bon état et aucune action n'est requise.
02	Éteint (Off)	Peut nécessiter de l'attention	L'état de la ventilation de votre maison peut affecter la performance de votre sécheuse. Vérifiez et nettoyez, ou réalisez les réglages pour améliorer la situation.
03	Évent/ conduit obstrué	Obstrué	La ventilation de votre maison est très obstruée et cela a un impact sur la performance de votre sécheuse. Nettoyez et/ou réalisez les réglages pour améliorer la situation.

*Voyez également la rubrique **Intérieur et conduit** de la section **Entretien et nettoyage**.

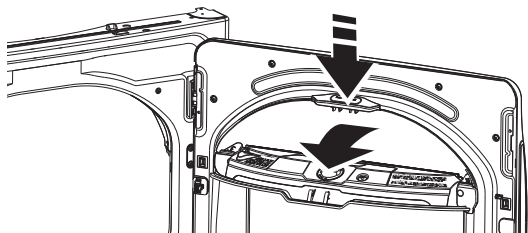
Entretien et nettoyage

Réservoir de désodorisant du système Fabric Refresh

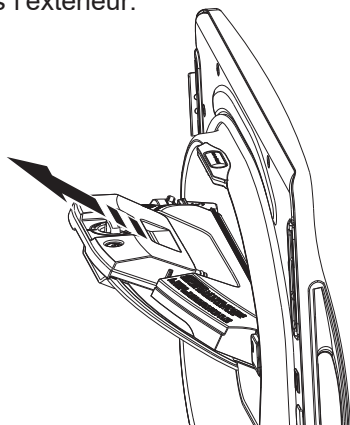
Nettoyez le réservoir vous changez de désodorisant liquide approuvé ou au besoin. La réservoir est située sur l'intérieur de la porte de la sècheuse.

Pour nettoyer le réservoir :

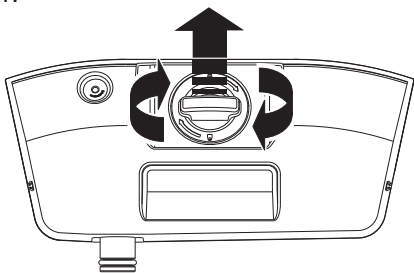
- 1 Pressez le bouton pour déclencher la porte du système Fabric Refresh puis tirez-la vers le bas pour l'ouvrir.



- 2 Retirez le réservoir en l'agrippant par sa poignée et tirez vers l'extérieur.

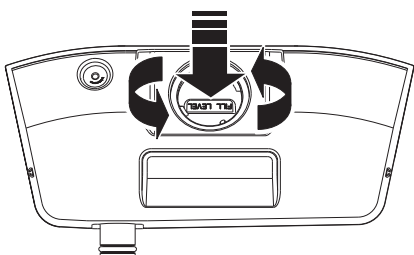


- 3 Libérez le capuchon du réservoir en le tournant dans le sens contraire des aiguilles puis soulevez-le pour le retirer.



- 4 Faites circuler de l'eau chaude dans le réservoir. Remplacez le capuchon du réservoir et tournez-le dans le sens des aiguilles en vous assurant d'aligner les repères. Agitez le réservoir délicatement.

Remplir d'eau chaude et replacer le capuchon



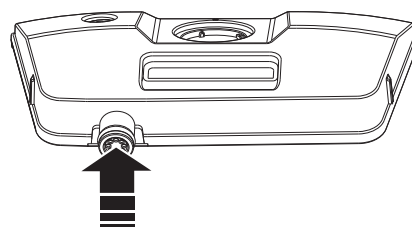
Agiter délicatement pour nettoyer

- 5 Vidangez l'eau au dessus d'un évier en pressant le bouton de vidange situé dans le bas du réservoir.

ATTENTION

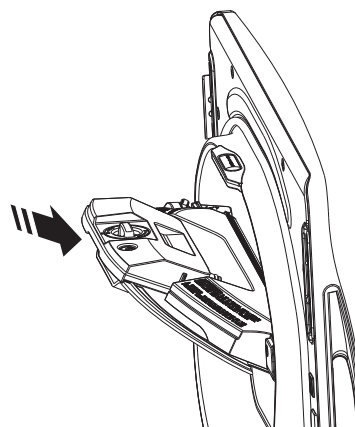
L'eau peut être très chaude. Portez des gants à vaisselle résistants pour actionner le bouton de vidange pour vous protéger de l'eau chaude.

Répétez le remplissage, l'agitation et la vidange jusqu'à ce que l'eau soit claire.

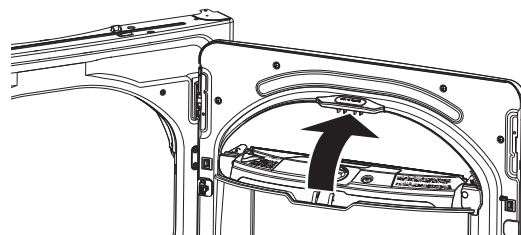


Presser pour vidanger l'eau

- 6 Remplacez le réservoir en l'alignant correctement sur son compartiment et glissez-le en place. Assurez-vous de le pousser jusqu'au fond.



- 7 Fermez la porte du système Fabric Refresh.



Entretien et nettoyage

Intérieur et Conduit

L'intérieur de l'appareil et le conduit d'évacuation doivent être généralement confiés à un technicien qualifié.

Conduit d'évacuation : Inspectez et nettoyez le conduit d'évacuation au moins une fois par année afin d'éviter qu'il se bouche. La durée de séchage peut être augmentée lorsque l'évacuation est bouchée.

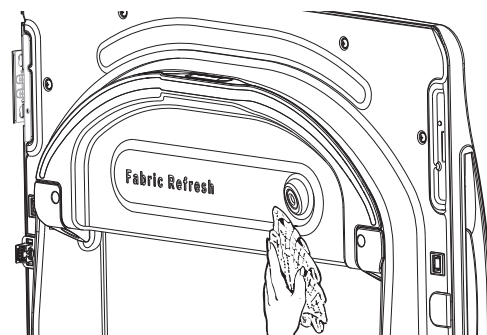
Suivez ces étapes :

- 1 Coupez l'alimentation électrique en débranchant la fiche de la prise murale.
- 2 Débranchez le conduit de la sècheuse.
- 3 Passez l'aspirateur dans le conduit en utilisant la rallonge du boyau puis rebranchez le conduit.

Hotte d'évacuation : Vérifiez avec un miroir que les battants intérieurs se déplacent sans difficulté au cours de l'utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas d'animaux ou d'insectes qui ont fait leur nid dans le conduit ou la hotte.

Buse du désodorisant pour tissus

Des gouttes peuvent s'échapper de la buse de sorte qu'un nettoyage régulier peut s'avérer nécessaire. Utilisez un linge humide pour essuyer les résidus liquides sur la buse. Faites-le chaque fois que vous observez une accumulation de résidus ou de charpie.



Filtre à charpie

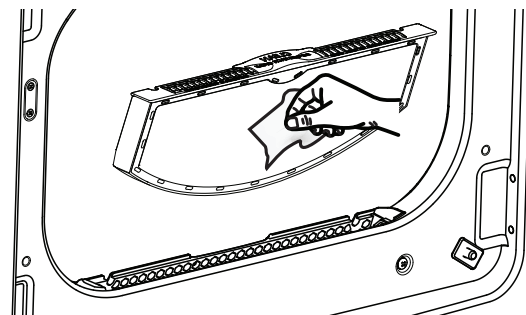
Nettoyez le filtre à charpie avant chaque utilisation.

Retirez en tirant directement vers le haut. Passez vos doigts sur le filtre. Une accumulation cireuse peut se former sur le filtre à charpie en raison de l'ajout de feuilles d'adoucissant dans la sècheuse.

Pour nettoyer cette accumulation, lavez le filtre à charpie à l'eau tiède savonneuse. Séchez à fond et remettre en place.

Passez l'aspirateur dans la zone du filtre à charpie si vous notez un changement dans le rendement de la sècheuse.

N'UTILISEZ JAMAIS LA SÈCHEUSE SANS FILTRE.



Extérieur

Essuyez ou époussetez tout déversement ou produit de lavage avec un chiffon humide. Le panneau de commande de la sècheuse peut être endommagé par certains détergents et produits détachants. Appliquez ces produits loin de la sècheuse. Le tissu peut ensuite être lavé et séché normalement. Les dommages causés par ces produits ne sont pas couverts par la garantie de votre sècheuse.

Acier inoxydable

Pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable, utilisez un chiffon humide et un détergent doux non abrasif convenant aux surfaces en acier inoxydable. Retirez les résidus de produit nettoyant, puis séchez-les avec un chiffon propre.

L'acier inoxydable utilisé pour la fabrication du tambour de la sècheuse vous offre la meilleure fiabilité possible dans une sècheuse GE Appliances. Si le tambour de la sècheuse venait à être marqué ou rayé en cours d'usage normal, il ne rouillerait pas. Ces dommages superficiels n'affecteront pas sa durabilité ni son fonctionnement.

Éclairage du tambour

La lampe du tambour est de type DEL. Son remplacement doit être effectué par un technicien qualifié.

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

Problème	Causes possibles	Correctifs
La sècheuse émet des secousses et des bruits	Le bruit/ou les secousses sont normaux. La sècheuse est peut-être placée sur une surface inégale	Placez l'appareil sur une surface plane, ou ajustez les pattes au besoin jusqu'à ce qu'il soit bien de niveau.
Le séchage est trop long	Des conduits inadéquats ou bouchés	Consultez les consignes d'installation afin de vous assurer que l'évacuation de l'air de la sècheuse est correcte. Veillez à ce que le conduit soit propre, non déformé et non bouché. Assurez-vous que l'évent mural extérieur fonctionne sans problème.
	Tri erroné	Séparez les articles lourds des légers (en général un linge correctement trié dans la laveuse l'est aussi dans la sècheuse).
	Charges de tissus lourds (serviettes par exemple)	Les tissus lourds et de grande taille contiennent de l'humidité et tardent davantage à sécher. Répartissez les tissus lourds et de grande taille en de plus petites charges pour accélérer le séchage.
	Les commandes sont mal réglées	Réglez les commandes conformément à la charge que vous séchez.
	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie avant chaque utilisation.
	Fusibles grillés ou disjoncteur déclenché	Remplacez les fusibles ou réenclenchez les disjoncteurs. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs, assurez-vous que les deux sont fonctionnels.
	Surcharge/charges mixtes	Ne mettez pas plusieurs charges dans la sècheuse à la fois.
	Charge insuffisante	Si vous ne séchez qu'un ou deux articles, ajoutez d'autres vêtements afin d'obtenir un bon culbutage.
	ecoDry est activé	La fonction ecoDry est conçue pour faire fonctionner votre sècheuse dans le mode le plus éconergétique, lequel n'est pas toujours le plus rapide. Dans certains cas, le temps de séchage peut être prolongé afin de réduire la consommation globale d'énergie pour le cycle.
Le niveau de séchage Dry a été sélectionné mais le linge est toujours humide	La brassée est composée de vêtements lourds et légers	Lorsque vous mélangez les tissus lourds et légers, sélectionnez Max Dry (Séchage maximal).
	Le système d'échappement est bouché	Inspectez ou nettoyez le système d'échappement.
La sècheuse ne démarre pas	Le panneau de contrôle est en « veille »	C'est normal. Appuyez sur Power (Alimentation) pour activer le panneau de contrôle.
	La sècheuse est débranchée	Veillez à ce que la fiche de la sècheuse soit entièrement branchée dans la prise.
	Fusible grillé/disjoncteur déclenché	Vérifiez le fusible disjoncteur et remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs, assurez-vous que les deux sont fonctionnels.
	La sècheuse a été arrêtée par inadvertance au moment de régler la fonction Delay Dry (Mise en marche différée)	Si la lumière de la touche Start/Pause (Mise en marche/pause) clignote, la sècheuse est arrêtée. Appuyez sur Start/Pause (Mise en marche/pause) pour lancer le compte à rebours.
Aucun chiffre n'apparaît pendant le cycle, il ne fait que s'allumer	La sècheuse évalue la quantité d'humidité du linge	C'est normal. Lorsque la sècheuse détectera un faible niveau d'humidité dans le linge, elle affichera le temps de séchage restant.
Le temps restant a diminué	Le temps estimé risque de changer lorsqu'une charge plus petite est en train de sécher	C'est normal.
Impossible de procéder à une sélection et la sècheuse émet un double bip	L'option dryness Level (Niveau de séchage), Temp (Temperature) ou l'option que vous tentez de sélectionner est incompatible avec le cycle de séchage sélectionné	C'est normal.
La sècheuse fonctionne mais 00 est le temps restant affiché	L'option Wrinkle Care (Antifroissement) a été sélectionnée	C'est normal. Pendant un culbutage prolongé, le temps restant n'est pas affiché. L'option de culbutage prolongé dure environ 60 minutes.
Le voyant « Vent Blocked » est allumé	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie, séchez une brassée en cycle automatique et vérifiez que le voyant s'éteint.
	Des conduits inadéquats ou bouchés	Consultez les consignes d'installation afin de vous assurer que l'évacuation de l'air de la sècheuse est correcte. Veillez à ce que le conduit soit propre, non déformé et non bouché. Assurez-vous que l'évent mural extérieur fonctionne sans problème. Séchez une brassée en cycle automatique et vérifiez que le voyant s'éteint.
	Le système d'évacuation est bloqué	Inspectez et nettoyez-le système d'évacuation. Séchez une brassée en cycle automatique et vérifiez que le voyant s'éteint.

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

Problème	Causes possibles	Correctifs
La sècheuse ne chauffe pas	Fusible grillé/disjoncteur déclenché, la sècheuse peut tourner mais ne chauffe pas	Vérifiez le fusible disjoncteur et remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Votre sècheuse peut tourner si un fusible est grillé ou un disjoncteur est déclenché. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs, assurez-vous que les deux sont fonctionnels.
	L'alimentation en gaz est coupée (modèles à gaz seulement)	Assurez-vous que le robinet de sectionnement du gaz à la sècheuse ou le robinet de sectionnement principal est complètement ouvert.
	Le réservoir de gaz LP (pétrole liquéfié) est vide ou il y a interruption de l'alimentation en gaz par le fournisseur (modèles à gaz seulement)	Remplissez et remplacez le réservoir. La sècheuse devrait chauffer à nouveau une fois l'alimentation du fournisseur rétablie.
	L'option No Heat (sans chaleur) est sélectionnée	Sélectionnez un autre réglage de chaleur.
Temps de séchage non uniformes	Type de chaleur	Le temps de séchage variera en fonction du type de chauffage utilisé. Si vous avez récemment remplacé votre sècheuse électrique par un modèle à gaz propane, ou vice-versa, le temps de séchage peut ne pas être le même.
	Type de charge et conditions de séchage	La taille du linge, les types de tissus, l'humidité du linge et la longueur et l'état du système d'évacuation auront une influence sur le temps de séchage.
Le linge est toujours humide et la sècheuse s'est arrêtée après quelques instants	La porte a été ouverte au milieu du cycle. Le linge a été ensuite retiré de la sècheuse et une nouvelle charge introduite sans sélectionner un nouveau cycle	Un cycle de séchage doit être sélectionné chaque fois qu'une nouvelle brassée est placée dans l'appareil.
	Charge petite	Si vous séchez 3 articles au plus, sélectionnez QUICK DRY (Séchage rapide) ou TIMED DRY (Séchage minuté).
	Le linge est déjà sec à l'exception des cols et les ceintures	Sélectionner QUICK DRY (Séchage rapide) ou TIMED DRY (Séchage minuté) pour sécher des cols et des ceintures. À l'avenir, lorsque vous séchez des articles possédant des cols et des ceintures, sélectionnez plutôt More Dry (Plus Sec).
	La sècheuse n'est pas placée sur une surface plane	Placez l'appareil sur une surface plane, ou ajustez les pattes au besoin jusqu'à ce qu'il soit bien de niveau.
Le linge est froissé	Séchage excessif	Sélectionnez un temps de séchage plus court. Retirez du linge pendant qu'il est encore légèrement humide. Sélectionnez les options Less Dry (Moins sec) ou Damp (Humide).
	Linge laissé dans la sècheuse alors que le cycle est fini	Retirez le linge une fois le cycle terminé, pliez et suspendez-le immédiatement, ou utilisez l'option Wrinkle Care (Antifroissement).
	Surcharge	Répartissez les tissus lourds et de grande taille en de plus petites charges.
Le linge a rétréci	Certains tissus rétréciront naturellement au lavage. D'autres peuvent être lavés sans problème, mais rétréciront dans la sècheuse	Afin d'éviter tout rétrécissement, suivez les indications figurant sur les étiquettes des vêtements. Certains vêtements doivent être étirés après le séchage afin qu'ils retrouvent leur forme d'origine. Si vous avez peur qu'un vêtement rétrécisse, ne le lavez pas à la machine ou ne le séchez pas dans la sècheuse.
Des tâches de gras sur le linge	Une utilisation inadéquate de l'assouplissant	Suivez le mode d'emploi figurant sur l'emballage de l'assouplissant.
	Séchage de linge propre avec du linge sale	Utilisez votre sècheuse pour ne sécher que du linge propre. Le linge sale risque de tacher le linge propre et la sècheuse.
	Le linge n'était pas complètement propre	Il arrive parfois que des taches ne soient pas visibles lorsque le linge est humide et apparaissent après le séchage. Utilisez des procédures de lavage adéquates avant le séchage.
De la charpie sur le linge	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie avant chaque utilisation.
	Tri erroné	Triez les tissus producteurs de charpie (chenille par exemple) des tissus collecteurs de charpie (le velours côtelé par exemple).
	L'électricité statique peut attirer la charpie	Se reporter aux suggestions de la section Électricité statique .
	Surcharge	Répartissez les tissus lourds et de grande taille en de plus petites charges.
	Papier, mouchoir, etc., oubliés dans les poches	Videz toutes les poches avant de laver le linge.

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

Problème	Causes possibles	Correctifs
Électricité statique	Aucun assouplissant n'a été utilisé	Essayez un assouplissant. Les feuilles d'assouplissant textile de marque BounceMD ont été approuvées pour toutes les sècheuses GE Appliances lorsqu'elles sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
	Séchage excessif	Essayez un assouplissant. Réglez l'option Damp (Humide).
	Les synthétiques, les mélanges et les infroissables peuvent provoquer de l'électricité statique	Essayez un assouplissant.
Les cols et les ceintures sont toujours humides à la fin du cycle	Le capteur d'humidité détecte que la majeure partie du linge est sèche	Sélectionnez Quick Dry (Séchage rapide) ou Time Dry (Séchage minuté) pour sécher les cols et les ceintures humides. À l'avenir, lorsque vous séchez des articles possédant des cols et des ceintures, sélectionnez plutôt Max Dry (Séchage maximal).
Légère variation de la couleur métallique	C'est normal	En raison des propriétés métalliques de la peinture utilisée pour ce produit, de légères variations de couleur peuvent se produire en raison des conditions d'éclairage et des angles d'observation.
La sècheuse continue à fonctionner après que l'affichage indique que le programme est terminé	L'option Wrinkle Care (Antifroissement) sélectionnée	Assurez-vous que l'option Wrinkle Care (Antifroissement) n'a pas été sélectionnée.
De l'eau sur le plancher, derrière la sècheuse	Une connexion du tuyau d'eau à la valve n'est pas assez serrée	Resserrez la connexion.
	Une rondelle de caoutchouc du boyau est manquante sur la connexion avec la valve	Installez la rondelle de caoutchouc fournie avec le boyau.
Les vêtements sont encore froissés après un cycle vapeur	Trop de vêtements	Insérez moins de vêtements ; augmentez manuellement la durée du cycle.
	Le filtre à charpie est plein	Nettoyer le filtre à charpie.
	La charge est des vêtements pour enfants/bébés	Utilisez le cycle STEAM Refresh (Rafraîchissement à la vapeur).
Impossible de voir les vêtements pendant un cycle de vapeur ou Fabric Refresh	La vapeur et le désodorisant se condensent sur la porte intérieure	C'est normal.
Eau sur l'intérieur de la porte et le dessus du filtre à charpie en ouvrant la porte après un cycle de vapeur ou Fabric Refresh	La vapeur et le désodorisant se condensent sur ces surfaces	C'est normal.
De petites zones de vêtements sont humides après un cycle de vapeur ou Fabric Refresh	La vapeur se condense sur le tambour intérieur	Si vous utilisez le programme STEAM Dewrinkle (Défroissage à la vapeur), réduisez manuellement la durée du programme. Si vous utilisez le programme STEAM Refresh (Rafraîchissement à la vapeur), ajoutez des vêtements à la charge.
	Du désodorisant se condense sur le tambour intérieur	Si vous utilisez l'option More (Plus) dans un cycle Fabric Refresh avec de petites brassées, des taches humides peuvent apparaître. Utilisez Auto ou Less pour prévenir les taches humides.
Petite quantité d'eau sur le plancher devant la sècheuse	Charge inadéquate pour le programme de vapeur sélectionné, l'excédent de vapeur se condense et fuit	Si vous utilisez le programme STEAM Dewrinkle (Défroissage à la vapeur), réduisez manuellement la durée du programme. Si vous utilisez le programme STEAM Refresh (Rafraîchissement à la vapeur), ajoutez des vêtements à la charge.
	Taille de brassée inadéquate avec la sélection de Fabric Refresh , fuite de désodorisant excédentaire qui se condense à l'intérieur de la carrosserie	La sélection de l'option More dans un cycle peut causer des taches avec de petites brassées. Utilisez les options Auto ou Less pour prévenir les taches humides.

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

Problème	Causes possibles	Correctifs
De l'eau dégoutte de la porte ouverte après un cycle de vapeur ou Fabric Refresh	La vapeur et le désodorisant se condensent sur la porte intérieure	C'est normal.
	Le réservoir du système Fabric Refresh a du jeu ou ne repose pas à fond dans son compartiment	Assurez-vous que le réservoir est placé correctement et qu'il repose fermement dans le fond de son compartiment.
Impossible de voir la vapeur ou le désodorisant au début du cycle	La vapeur et le désodorisant pour tissus sont libérés à différents moments pendant cycle	C'est normal.
Impossible de voir de la vapeur n'importe quand pendant le cycle	Le bec vapeur peut être bouché de débris de l'arrivée d'eau.	Appelez 800.561.3344 pour commander le nécessaire de rechange de bec WE25M71 ou pour demander à un technicien de le remplacer pour vous.
Message « Fabric Refresh Door Open » affiché	La porte du système Fabric Refresh n'est pas fermée correctement	Assurez-vous de fermer la porte du système Fabric Refresh avant de lancer un cycle. Si la porte n'est pas complètement et correctement fermée, la sècheuse détecte une connexion de porte incorrecte.
Senteur de fraîcheur absente de vêtements après un cycle Fabric Refresh	Trop de vêtements	Chargez moins de vêtements ou augmentez le temps de séchage. Sélectionnez plutôt l'option More si vous aviez choisi l'option Less ou Auto .
	Le réservoir du système Fabric Refresh est vide	Assurez-vous que le réservoir contient suffisamment de liquide pour procurer le dosage approprié dans le cycle.
	De la charpie obstrue peut-être la buse du système Fabric Refresh	Retirez le charpie de la buse.
	De la charpie ou des particules de sédiments liquides obstruent peut-être la buse du système Fabric Refresh	Appelez au 800.561.3344 pour commander une trousse de buse de rechange Fabric Refresh no WE01X34098 ou demandez à un technicien de la remplacer pour vous.

Garantie limitée de la sècheuse GE Appliances

GARANTIE LIMITÉE

electromenagersge.ca

Toutes les réparations sous garantie seront effectuées par nos centres de réparation ou nos réparateurs autorisés. Pour planifier un service en ligne, rendez-vous sur **Electromenagersge.ca/fr/soutien/demande-de-service** ou appelez le **800.561.3344**. Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service. Pour le diagnostic, la réparation de votre appareil peut nécessiter l'utilisation du port de données embarqué. Celui-ci permet au technicien de réparation GE Appliances de diagnostiquer rapidement des problèmes avec votre appareil. Il permet également à GE Appliances d'améliorer ses produits en fournissant à ces derniers des informations sur votre appareil. Si vous ne voulez pas que les données de votre appareil soient envoyées à GE Appliances, veuillez demander à votre technicien de NE PAS soumettre les données à GE Appliances pendant la réparation.

Pendant la période de :	Nous remplacerons :
Un an À compter de la date d'achat d'origine	Toute pièce de la sècheuse qui se révèle défectueuse en raison d'un vice de matériaux ou de fabrication. Au cours de cette garantie limitée d'un an , nous fournirons également, sans frais , les pièces et la main-d'œuvre pour remplacer la pièce défectueuse.

Ce qui n'est pas couvert :

- Toute visite à votre domicile pour vous expliquer le fonctionnement de l'appareil.
- L'installation, la livraison ou l'entretien inadéquats de l'appareil.
- Toute défectuosité du produit attribuable à une utilisation abusive ou inadéquate, s'il a été utilisé à toute autre fin que celle pour laquelle il a été conçu, ou s'il a été utilisé à des fins commerciales.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement des disjoncteurs de votre domicile.
- Les produits qui ne sont pas défectueux ou brisés, ou qui fonctionnent tel que décrit dans le Manuel de l'utilisateur.
- Tout dommage au produit attribuable à un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage accessoire ou indirect, causé par des défaillances possibles de l'appareil.
- Les défectuosités ou les dommages causés par une utilisation de l'appareil à des températures situées sous le point de congélation.
- Tout dommage causé après la livraison.
- Tout produit auquel il n'est pas possible d'accéder pour effectuer les réparations nécessaires.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES :

Votre seul et unique recours est de faire réparer le produit dans le cadre de cette garantie limitée. Toute garantie implicite, incluant la garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité du produit à un usage particulier, est limitée à un an ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

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

Cette garantie limitée est offerte à l'acheteur initial, ainsi qu'à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté au Canada en vue d'une utilisation domestique au Canada. Si le produit se situe dans une zone où aucun réparateur agréé par GE Appliances n'est disponible, vous devrez peut-être assumer les frais de déplacement de celui-ci ou apporter le produit à un atelier de réparation agréé par GE Appliances.

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

Garant : MC Commercial Inc., Burlington, ON, L7R 5B6

Soutien au consommateur

Site Web de GE Appliances

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Visitez le site Web de GE Appliances 24 heures par jour, tous les jours de l'année! Vous pouvez aussi y trouver d'autres formidables produits GE Appliances et tirer avantage de tous nos services d'assistance en ligne. Au Canada : **ElectromenagersGE.ca/fr**

Enregistrez votre électroménager

Enregistrez votre nouvel appareil en ligne au moment qui vous convient le mieux! L'enregistrement de votre produit dans les délais prescrits permet une meilleure communication et un service rapide, selon les modalités de votre garantie, si besoin est. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement pré-imprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil.

Au Canada : **electromenagersge.ca/soutien-apres-vente**

Service de réparation

Un service de réparation expert GE Appliances se trouve à quelques pas de chez vous. Rendez-vous sur notre site et programmez, à votre convenance, une visite de réparation à n'importe quel jour de l'année.

Au Canada : **electromenagersge.ca/soutien-apres-vente** ou composez le 800.561.3344

Prolongation de garantie

Procurez-vous une prolongation de garantie GE Appliances et informez-vous des rabais spéciaux en vigueur pendant la durée de votre garantie. Vous pouvez vous la procurer en ligne en tout temps. Les services GE Appliances seront toujours disponibles après l'expiration de la garantie.

Au Canada : **electromenagersge.ca/achat-dune-garantie-prolongee** ou composez le 866.277.9842.

Connectivité à distance

Pour de l'assistance concernant la connectivité au réseau sans fil (pour les modèles équipés de cette fonction), visitez notre site Web au **electromenagersge.ca/connected-appliances** ou composez le 800.220.6899.

Pièces et accessoires

Les personnes ayant les compétences requises pour réparer elles-mêmes leurs appareils peuvent recevoir directement à la maison des pièces ou accessoires (les cartes VISA, MasterCard et Discover sont acceptées). Commandez en ligne 24 heures par jour.

Au Canada : **electromenagersge.ca/pièces-filtres-et-accessoires** ou composer le 800.661.1616.

Les instructions contenues dans le présent manuel comportent des procédures que tout utilisateur peut effectuer. Les autres types de réparation doivent généralement être confiés à un technicien qualifié. Utilisez de prudence : une réparation ou un entretien mal effectués peuvent rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.

Communiquez avec nous

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente de GE Appliances, communiquez avec nous depuis notre site Web en fournissant tous les détails dont votre numéro de téléphone, ou écrivez à :

Au Canada : Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | Suite 300, 5420 North Service Road | Burlington, ON L7L 6C7
electromenagersge.ca/contactez-nous ou composer le 877.994.5366



SECADORAS

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD3

COMO USAR LA SECADORA.... 5
Comunicación del Electrodoméstico 5

CARGA..... 11

VENTILACIÓN12

CUIDADO Y LIMPIEZA 13

CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS15

GARANTÍA LIMITADA19

SOPORTE AL CONSUMIDOR.. 20

Manual del propietario

ESPAÑOL

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.



49-3000244 Rev 10

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

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

Nos enorgullecemos de la calidad en los detalles, la innovación y el diseño que se incluyen en todos los GE Appliances, y creemos que usted también lo hará. Entre otras cosas, el registro de su electrodoméstico asegura que podamos entregarle información importante del producto y detalles de la garantía cuando los necesite.

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

También puede enviar por correo la tarjeta de registro preimpresa incluida en el empaque.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

⚠️ 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** coloque en su secadora prendas expuestas a aceite de cocina. Las prendas contaminadas con aceite de cocina pueden producir una reacción química que incendie a una carga de ropa. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, la parte final del ciclo se hace sin calor (período de enfriamiento). Evite detener una secadora antes del final del ciclo de secado a menos que todos los artículos se retiren y se dispersen rápidamente para que el calor se disipe.
- Riesgo de asfixia y lesiones por atrapamiento: **NO** permita que los niños jueguen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, es necesario supervisarlos de cerca.
- Antes de que este electrodoméstico quede fuera de uso o se deseche, 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** se trepe ni se pare sobre la unidad.
- **NO** repare ni reemplace ninguna parte de este electrodoméstico ni intente realizar ningún otro servicio a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento para el usuario, mismas que usted deberá entender y tener las habilidades necesarias para llevarlas a cabo.
- Siga todas las instrucciones y advertencias de cuidado de las telas para evitar que se derrita la ropa o que se dañe el electrodoméstico.
- **NO** utilice suavizantes de tela ni productos para eliminar la estática, a menos que esto sea recomendado por el fabricante del suavizante de tela o del producto para eliminar la estática.
- **NO** use calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales similares al caucho con textura similar.
- Limpie el filtro atrapa pelusa antes o después de cada carga.
- **NO** utilice la secadora si el filtro atrapa pelusa **no** se encuentra colocado.
- **NO** guarde materiales combustibles, gasolina u otros líquidos inflamables cerca de la secadora. Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- El interior de la secadora y el conducto de escape deben ser limpiados periódicamente por personal de servicio calificado.
- Desenchufe el electrodoméstico o apague el disyuntor antes de darle servicio. El hecho de presionar el botón de **Power** (encendido) o de **Start/Pause** (inicio/pausa) **NO** desconecta la energía.
- **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.
- **NO** utilice piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante. (Por ejemplo: piezas fabricadas en casa con una impresora 3D.)
- **NO** rocíe ningún tipo de aerosol dentro, sobre o cerca de la secadora en ningún momento. **NO** use ningún tipo de limpiador en aerosol al limpiar el interior de la secadora. Pueden producirse vapores peligrosos o descargas eléctricas.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea la sección de "CONEXIÓN ELÉCTRICA" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

Forma adecuada de descartar su electrodoméstico

- Descarte o recicle su electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. Comuníquese con las autoridades locales para descartar o reciclar su electrodoméstico de forma ambientalmente segura.
- Tenga en cuenta las opciones de reciclaje del material de embalaje de su electrodoméstico.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

ADVERTENCIAS ADICIONALES SOBRE LA SECADORA A GAS

▲ADVERTENCIA  - Riesgo de incendio o de explosión

No seguir exactamente las advertencias de seguridad podría resultar en lesiones graves, la muerte o daño a la propiedad.

- NO guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este ni de otros electrodomésticos.
- QUÉ DEBE HACER SI HUELE GAS:
 - NO encender 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.

Como usar la secadora

⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea la INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD antes de utilizar este electrodoméstico.

⚠️ ADVERTENCIA



- Riesgo de incendio


- 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).
- 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 que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero.
- Si no se cumple con esto, se podrá producir muerte, explosión o incendio.

Comunicación del Electrodoméstico

WiFi Connect (Conexión WiFi) (Sólo para clientes en los Estados Unidos)

Su secadora está habilitada para **GE Appliances WiFi Connect**.

Visite GEAppliances.com/connect número de modelo para mostrarle los pasos apropiados para conectar su aparato.

Para apagar (desactivar) las funciones de WiFi y Asistente de Voz (en algunos modelos) de su electrodoméstico, mantenga presionado el botón **Temp** por 3 segundos. Verá que el símbolo de WiFi  se apagará. Esto regresará al electrodoméstico a su configuración predeterminada de fábrica.

Conectividad WiFi: Para recibir asistencia en relación al electrodoméstico comuníquese GE Appliances Soporte de Hogar Conectado al **800.220.6899**.

Visite GEAppliances.com/connect para aprender más sobre las funciones del electrodoméstico conectado, para saber qué aplicaciones del electrodoméstico conectado funcionarán con su teléfono inteligente.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo cumple con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

AVISO: Cualquier cambio o modificación no aprobado explícitamente por GE Appliances podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

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

Paso 1



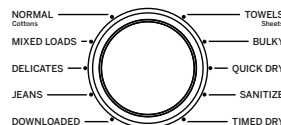
- Filtro para la limpieza de pelusa
 - Agregue las prendas.
 - Cierre la puerta.
- NOTA: La secadora no se iniciará con la puerta abierta.

Paso 2



- Si la pantalla se encuentra oscura, presione el botón Power (encendido/apagado) para "despertar" la pantalla.

Paso 3



- Seleccione un ciclo de secado. (Cada ciclo de secado ya tiene ciertos valores predeterminados. Estos valores se pueden cambiar. Vea las descripciones de los ciclos para más información.)

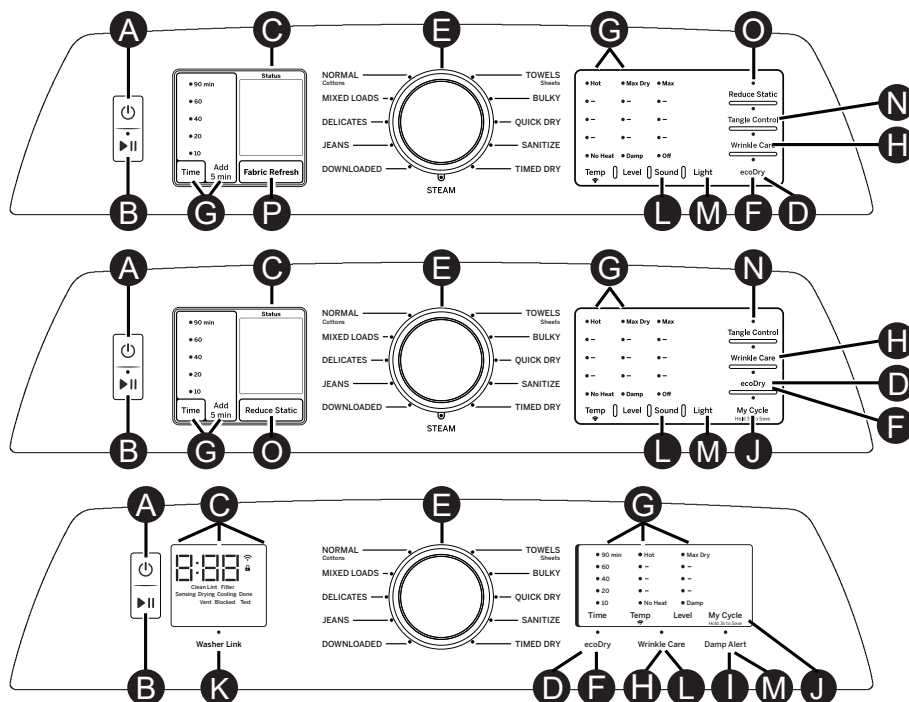
Paso 4



- Si seleccionó un ciclo de secado, presione el botón Start/Pause (iniciar/pausa).

Como usar la secadora

Las características y apariencia variarán.



A Power (Encendido)

Presione para “activar” la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la secadora 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 debe estar cerrada para que la secadora inicie el ciclo. Presionar **Start** (Inicio) nuevamente pausará el ciclo, la luz de **Start** (Inicio) parpadeará y aparecerá “**Pause**” (Pausa). Para continuar con el ciclo, presione nuevamente la tecla **Start** (Inicio).

C Display and Status Lights (Pantalla y Luces de Estado)

La pantalla muestra el tiempo aproximado que queda para terminar el ciclo.

Además, esta pantalla mostrará el estado de la secadora:

Pause (en algunos modelos) El **Start/Pause** (Inicio y Pausa) la luz parpadeará y el mensaje “**Pause**” (Pausa) se mostrará en la pantalla cuando el ciclo de la secadora sea pausado. El ciclo podrá ser reiniciado presionando la tecla **Start** (Inicio).

WiFi (en algunos modelos) Permite a su aparato comunicarse con su teléfono celular por control remoto y recibir notificaciones.

Controls La secadora está bloqueada – titilará una vez si presiona cualquier botón o gira la perilla de ciclo.

Sensing Indica que la secadora está detectando el nivel de humedad para determinar el tiempo de ciclo restante estimado.

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

Vent Blocked (en algunos modelos) La luz **Vent Blocked** (Ventilación Bloqueada) se iluminará indicando que se ha encontrado un problema debido a la reducción del flujo de aire por ventilación obstruida o restringida. Se recomienda revisar y/o limpiar el ducto de escape. Consulte, **La luz “Vent Blocked” está encendida** en la sección **Consejos para la solución de problemas**.

Sensing (Sensor) Las prendas necesitan tiempo de secado adicional.

Drying (Secado) La secadora de ropa está eliminando la humedad.

Cooling (Frío) Tiempo de secado frío con aire luego del proceso de secado.

Done (Listo) El ciclo fue completado y se exhibirá la leyenda “**END**” (Fin).

Vent + Test Prueba de diagnóstico del sistema de ventilación.

Tank Low (Tanque Bajo) (en algunos modelos) El tanque para Refrescar Tela sólo cuenta con líquidos para dos cargas más. Vuelva a llenar el tanque.

Empty (Vacío) (en algunos modelos) El tanque para Refrescar Tela está vacío y se deberá volver a llenar antes de iniciar otro ciclo con la función Fabric Refresh (Refrescar Tela) activada.

Less/Auto/More (Menos/Auto/Más) (en algunos modelos) Fabric Refresh (Refrescar Tela) está activado y en el nivel de descarga exhibido.

On/Auto (Encendido/Auto) (en algunos modelos) Reduce Static (Reducción de la Estática) está activado.

Como usar la secadora

D 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 secadora presionando las teclas cuando esta opción haya sido seleccionada.

Para bloquear/desbloquear los controles la secadora, mantenga presionado el botón **ecoDry** durante 3 segundos. El ícono de bloqueo del control parpadeará durante el bloqueo / desbloqueo, se quedará encendido durante el bloqueo y se apagará durante el desbloqueo.

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

E 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

SANITIZE (Sanitize)	Esta opción reduce ciertos tipos de bacterias incluyendo: staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa y klebsiella pneumoniae. El proceso antibacteriano ocurre cuando se utiliza un alto nivel de calor durante una parte del ciclo de secado; el enfriamiento tomará mayor tiempo para protegerlo de alguna prenda caliente. NOTA: No use este ciclo con telas delicadas.
BULKY (Prendas Voluminosas)	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.
TOWELS/Sheets (Toallas/Sábanas)	Para la mayoría de las toallas y prendas blancas.
NORMAL/Cottons (Algodones)	Para algodones y la mayoría de la ropa de lino. NOTA: Los modelos ENERGY STAR® se prueban en NORMAL/Cottons con los valores predeterminados (nivel de secado: Dry (seco o 3), temperatura: Hot (caliente) y EcoDry (secado ecológico).
MIXED LOAD (Cargas Combinadas)	Para cargas con algodones y telas combinadas.
DOWNLOADED (Descargado)	Opción con ciclos adicionales disponibles a través de su aplicación GE Appliances SmartHQ: Casual (predeterminado): Artículos con planchado permanente o tratamientos para minimizar arrugas. Active Wear (Ropa Informal): Artículos deportivos especiales que necesitan un secado adicional. Warm Up (Calentamiento): Brinda 10 minutos de calentamiento para acondicionar las prendas. STEAM Dewrinkle: Para uso con cargas más pesadas que 9-13 prendas. Ideal para cargas que fueron dejadas en la secadora por un período de tiempo extendido.
DELICATES (Prendas Delicadas)	Para prendas delicadas, telas y tejidos que requieren cuidado especial.
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.
JEANS (Vaqueros)	Para Vaqueros.
TIMED DRY (Secado por tiempo)	Seleccione este ciclo si desea escoger el tiempo de secado.
WARM UP (Calentamiento)	Proporciona 10 minutos de calentamiento para calentar la ropa.
AIR FLUFF (Esponjado con aire)	Brinda 10 minutos de giro sin calor. NOTA: En los modelos sin ciclo de AIR FLUFF (Esponjado con aire), seleccione TIMED DRY (Secado por tiempo) y configure Temp en No Heat (Sin calor).
STEAM (Vapor) (en algunos modelos)	Un ciclo de 2 opciones disponibles a través de la Aplicación GE Appliances SmartHQ: STEAM Refresh (Defecto): Para prendas secas apenas arrugadas. Reduce las arrugas de forma significativa. Se recomienda para cargas pequeñas (3-5 prendas). NOTA: No se recomienda el uso de toallas en los ciclos al vapor. NOTA: Una sola prenda de tela extremadamente liviana necesitará que se incluya una prenda adicional en el ciclo STEAM Refresh (Refrescar al vapor) para obtener resultados óptimos.

F ecoDry

Disponible para **BULKY** (Prendas Voluminosas), **TOWELS/Sheets** (Toallas/Sábanas), **NORMAL/Cottons** (Normal/Algodones), **MIXED LOAD** (Cargas Combinadas), **JEANS** (Vaqueros) y **DELICATES** (Prendas Delicadas). Cuando se presiona la tecla **ecoDry**, 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 **ecoDry**. La opción **ecoDry** hará que se active la función **NORMAL/Cottons** (Normal/Algodones) por omisión. Para un ahorro de energía óptimo, active **ecoDry**. Para obtener tiempos de secado óptimos, apague **ecoDry**. **NOTA:** Los ahorros de energía variarán de acuerdo a las cargas y ciclos.

Como usar la secadora

G Configuraciones

Configuraciones individuales para el ciclo secado por tiempo (**Time**), el 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.

Dryness Level (Nivel de Secado)	Descripción	La luz en encendida en la parte inferior indica la configuración:
MAX Dry (Secado)	Se usa con telas pesadas.	5
More Dry (Más seco)	Usada para telas de tipo combinado.	4
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.	3
Less Dry (Menos Seco)	Se usa con telas más livianas.	2
Damp (Húmedo)	Para dejar las prendas parcialmente húmedas.	1
Temperature (Temperatura)	Descripción	La luz en encendida en la parte inferior indica la configuración:
Hot (Caliente)	Para algodones de regular a pesados.	5
Medium (Media)	Para ropas sintéticas, combinadas, delicadas y prendas con etiqueta de planchado permanente.	4
Low (Baja)	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.	3
Extra Low (Extra Baja)	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiquetas de cuidado extra o secado suave.	2
No Heat (Sin calor)	Para esponjar prendas sin usar aire caliente. Para uso únicamente en el ciclo TIMED DRY (Secado por tiempo).	1

H Wrinkle Care (Prevención de arrugas)

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 la opción **Sound** (Sonido) se encuentra activada y seleccionó la opción **Wrinkle Care** (Prevención de arrugas), sonará una señal al final del tiempo de secado y varias veces durante el ciclo **Wrinkle Care** (Prevención de arrugas). Esto le recordará que es hora de retirar la ropa.

I Damp Alert (Alerta de humedad)

Esta opción hace que la secadora emita un pitido cuando la ropa se secó hasta un nivel de humedad. Retire las prendas que desea colgar para que se sequen. **Damp Alert** (Alerta de humedad) sólo sonará cuando esta opción sea seleccionada (pero el ciclo de secado continuará en funcionamiento). Retirar la ropa y colgarla cuando está húmeda puede reducir la necesidad de planchar algunas prendas. La luz junto a la tecla se encenderá cuando la función **Damp Alert** (Alerta de humedad) esté activada.

NOTA: En algunos modelos, esta función sólo está disponible a través de la aplicación GE Appliances SmartHQ.

- Retire pronto las prendas al escuchar la señal auditiva. Cuelgue a la ropa en ganchos para evitar que se fijen las arrugas.
- Use la función **Damp Alert** (Alerta de humedad) especialmente al secar telas tales como poliéster, tejidos y planchado permanente. Estas telas se deben retirar pronto para que las arrugas no se asienten.

J My Cycle (Mi Ciclo)

A medida que la perilla del selector de ciclo es girada, las configuraciones de **Tiempo** (secado por tiempo), **Nivel** (nivel de Secado) y **Temp** (temperatura) cambian a configuraciones automáticas preconfiguradas por omisión. Si desea una configuración diferente, presione la(s) tecla(s) apropiada(s). Luego mantenga presionada la tecla **My Cycle** (Mi Ciclo) durante 3 segundos y la secadora “recordará” estas configuraciones para esa Selección de Perilla. En el futuro, al girar la perilla del selector a ese ciclo, sus configuraciones serán reactivadas de forma automática. **NOTA:** El sonido de la señal no se puede configurar para **My Cycle** (Mi Ciclo).

NOTA: En algunos modelos, esta función sólo está disponible a través de la aplicación GE Appliances SmartHQ.

K Washer Link (Enlace de la Lavadora)

Esta función enlaza de forma inalámbrica la lavadora con la secadora y usa la información de conexión para ajustar de manera automática las configuraciones de su secadora para sus ropas recién lavadas. Si la secadora cuenta con una conexión WiFi válida, y se selecciona la opción **Washer Link** (Enlace de la Lavadora), ya sea a través del botón o de la Aplicación, la luz que se encuentra sobre el botón se iluminará. Si la opción no es seleccionada, entonces la luz se apagará. Si la secadora no cuenta con una conexión WiFi válida, y esta opción es seleccionada, ya sea a través del botón o de la Aplicación, la luz WiFi y la luz de **Washer Link** (Enlace de la Lavadora) parpadearán y se emitirá un tono de error.

NOTA: En algunos modelos, esta función sólo está disponible a través de la aplicación GE Appliances SmartHQ.

L Sound (Sonido)

Use el botón **Sound** (Sonido) para cambiar el volumen generado al presionar la tecla y de la señal de fin de ciclo. Presione el botón hasta que alcance el volumen deseado o se apague.

NOTA: Si su modelo no cuenta con el botón **Sound** (Sonido), mantenga presionado el botón **Wrinkle Care** (Prevención de Arrugas) durante 3 segundos para alternar la opción **Sound** (Sonido) entre activado y desactivado. “**Sound on**” (Sonido Activado) aparecerá en la pantalla y sonará un tono cuando se active. “**Sound off**” (Sonido Desactivado) aparecerá en la pantalla y no sonará ningún tono cuando se desactive.

Como usar la secadora

M Drum Light (Luz del Tambor)

La luz del tambor se encenderá si se presiona el botón **Light** (Luz) o se abre la puerta. Se apagará cuando se cierre la puerta, cuando se vuelva a presionar el botón **Light** (Luz) o luego de 5 minutos si se deja la puerta abierta.

NOTA: Si su modelo no cuenta con el botón **Light** (Luz), mantenga presionado el botón **Damp Alert** (Alerta de Humedad) durante 3 segundos para encender o apagar la luz.

N Tangle Control (Control de Enredo) (en algunos modelos)

Activa el giro hacia adelante o en reversa a fin de reducir enredos, secar de forma más pareja, y mejorar los tiempos de secado. Esta función es beneficiosa para las cargas típicas tales como aquellas combinadas con prendas de cama y de baño, donde las sábanas, toallas y fundas de almohadas se lavan juntas. Cuando la secadora invierta la dirección, habrá una pequeña pausa y el sonido cambiará.

NOTA: **Tangle Control** (Control de Enredo) se selecciona por omisión para los ciclos **TOWELS** (Toallas) y **BULKY** (Abultado).

O Reduce Static (Reducción de la Estática) (en algunos modelos)

Cuando se seleccione, la secadora rociará un spray de agua sobre la carga, al final del ciclo de secado, a fin de reducir la estática. Esta opción no está disponible para los ciclos **BULKY** (Abultado), **SANITIZE** (Desinfección) o **STEAM** (Vapor).

Como usar la secadora

P Fabric Refresh (Refrescar Tela) (en algunos modelos)

Disponible para todos los ciclos. Cuando el botón Fabric Refresh (Refrescar Tela) sea presionado, las configuraciones del ciclo cambiarán para dispensar una dosis de fragancia en su secadora, a fin de darle un aroma fresco a sus prendas.

Hay 3 niveles: **Auto** (Automático), **More** (Más) y **Less** (Menos). La función de cada nivel es dar una dosis apropiada de fragancia de acuerdo con la cantidad de ropa colocada dentro de la secadora. Presione el botón **Fabric Refresh** (Refrescar Tela) para alternar entre **Auto** (Automático), **More** (Más) y **Off** (Apagado).

Auto: Recomendado para el uso con cargas de tamaño medio a fin de brindar un aroma suave y fresco.

More (Mas): Recomendado para el uso con cargas de tamaño grande a fin de brindar un aroma más intenso.

Less (Menos): Recomendado para el uso con cargas pequeñas o con menor cantidad de prendas a fin de darles un aroma suave.

NOTAS:

- La proporción dependerá del ciclo seleccionado.
- La proporción podrá cambiar sobre el mismo ciclo debido a la temperatura y tamaño de la carga.
- La dosificación se podrá ajustar a fin de brindar mayor o menor cantidad del líquido de aroma fresco.

Llenado del Tanque para Refrescar Tela

Este Sistema de Agregado de Aroma fue aprobado para su uso con los siguientes líquidos:

- Downy Wrinkle Releaser® – Aroma Suave
- Bounce® In-Dryer Liquid Fabric Refresh

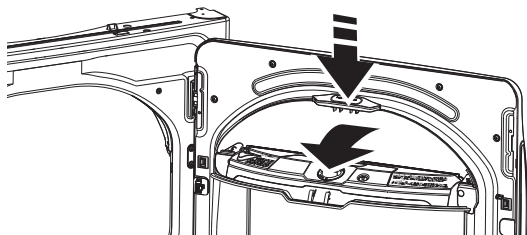
⚠ ADVERTENCIA

Se prohíbe estrictamente el uso de cualquier líquido o sustancia en el Sistema para Refrescar Tela, que no sean aquellos que figuran más arriba, ya que podrán producir riesgos de incendio, explosión, descarga eléctrica, humos peligrosos, o lesiones sobre personas. Hacer esto también podrá dañar la secadora y anular su Garantía.

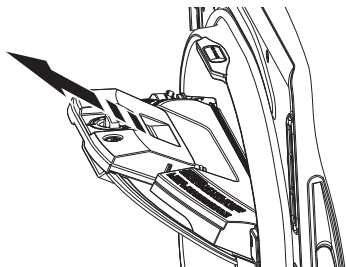
El Sistema para Refrescar Tela se encuentra ubicado en la parte interior de la puerta de la secadora y posee un tanque exclusivo para los líquidos aprobados.

Para llenar el tanque:

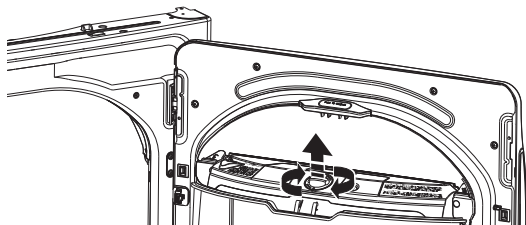
- 1** Presione el botón para liberar la puerta para Refrescar Tela, y luego presione hacia abajo para su apertura.



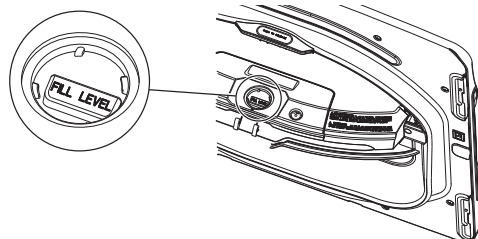
NOTA: El tanque se podrá llenar sobre su posición y se podrá retirar tomando su manija y empujando hacia afuera.



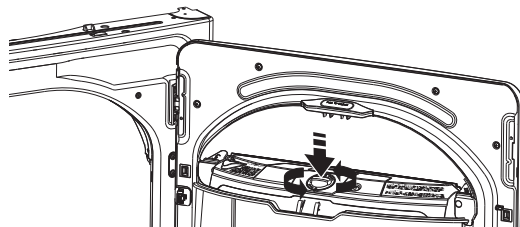
- 2** Libere la tapa del tanque girando la misma en sentido antihorario y levante la misma para su retiro.



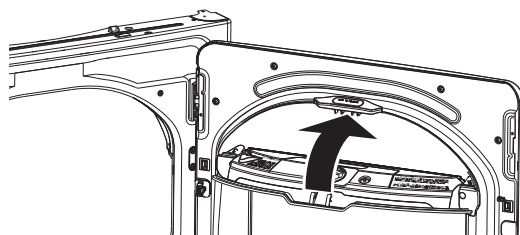
- 3** Vierta la fragancia líquida en el tanque. Asegúrese de no superar el nivel de llenado indicado dentro del tanque.



- 4** Vuelva a colocar la tapa del tanque y gire la misma en sentido horario, asegurándose que las depresiones se alineen.



- 5** De ser retirado, vuelva a colocar el tanque en su compartimiento de la puerta asegurándose de que quede colocado de manera firme. Cierre la puerta del tanque para Refrescar Tela.



Carga

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

Consejos de clasificación y carga

⚠ ADVERTENCIA - Riesgo de incendio

- 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).
- 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.
- Si no se cumple con esto, se podrá producir muerte, explosión o incendio.

Como regla general, si las prendas están bien clasificadas para la lavadora, estarán bien clasificadas para la secadora. También trate de clasificar las prendas de acuerdo al tamaño. Por ejemplo, no seque una sábana con calcetines u otros artículos pequeños.

No agregue suavizante de telas una vez que la carga se ha calentado. Esto puede provocar manchas de suavizante. El acondicionador de telas Bounce® en hojas para secadoras ha sido aprobado para su uso en esta secadora cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No la sobrecargue. Eso malgasta energía y provoca arrugas.

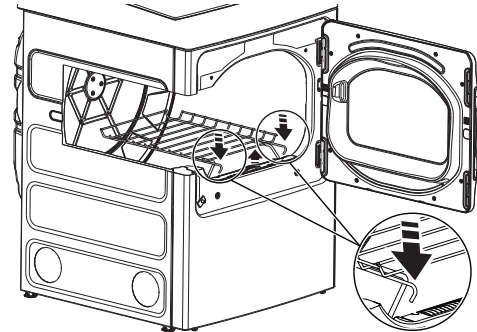
La rejilla de secado (en algunos modelos)

La rejilla de secado se puede usar para secar prendas delicadas como suéteres lavables, zapatos, peluches, almohadas u otras prendas delicadas que no se puedan secar en la secadora.

NOTA: Materiales como caucho, vinilo y látex no deben secarse en la secadora, excepto cuando se utilizan en tejidos elásticos o con mezclas de fibras.

Para instalar la rejilla de secado:

- 1** Levante el filtro de pelusa ligeramente. (No quite el filtro de pelusa por completo.)
- 2** Coloque la rejilla de secado en la secadora, baje las patas delanteras y engánchelas en las ranuras.
- 3** Presione la rejilla de secado hacia abajo y baje el filtro de pelusa nuevamente en su posición.



Levante el filtro y enganche las patas delanteras de la rejilla en las ranuras

NOTAS:

- La rejilla de secado debe utilizarse con el ciclo **TIMED DRY** (Secado por tiempo). El uso con ciclos por sensor pueden dejar las prendas húmedas o generar ciclos prolongados.
- No utilice esta rejilla de secado cuando haya otras prendas en la secadora.
- Si su modelo no viene con una rejilla de secado, solicítela en línea en el sitio web **GEApplianceparts.com**, las 24 horas del día o por teléfono al **877.959.8688** durante el horario comercial normal.

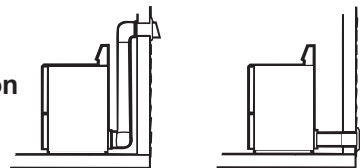
Ventilación

Ventilación de la Secadora

Para un mejor funcionamiento del secado, es necesario que la secadora sea ventilada de forma apropiada. La secadora usará más energía y funcionará durante más tiempo si no está ventilada de acuerdo con las especificaciones siguientes. Siga cuidadosamente los detalles sobre el ducto 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 al ducto.
- Evite descansar el ducto sobre objetos filosos.
- **La ventilación debe cumplir con los códigos de construcción locales.**

Ventilación correcta



Ventilación incorrecta



⚠ ADVERTENCIA - Riesgo de incendio

Esta secadora **DEBE** tener una ventilación al exterior.

Use sólo un conducto de metal rígido de 4" para la ventilación de salida doméstico.

Use sólo un conducto de transición de la secadora de metal rígido de 4" o de la lista de UL para conectar la secadora a la salida del hogar.

NO use una ventilación del plástico.

NO use la salida de una chimenea, la salida de la cocina, ventilación de gas, pared, cielo raso, ático, espacio de rastreo, o espacio escondido de una edificación.

NO instale una pantalla en o sobre el conducto de salida.

NO instale un ventilador de refuerzo en el ducto de ventilación.

NOTA: La advertencia del ventilador de refuerzo no se aplica a secadoras de ropa destinadas a ser instaladas en un sistema de secadoras de ropa múltiples, con un sistema de conductos de escape especialmente diseñado e instalado según las pautas del fabricante de la secadora de ropa.

NO use un conducto más largo que aquél especificado en la tabla de longitud de salida.

Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir la muerte o un incendio.

Vent Health (Funcionamiento de la Ventilación)

Es una prueba de diagnóstico para verificar el estado del sistema de ventilación. **NOTA:** Para correr la prueba, la temperatura ambiente debe estar por debajo de 85°F (si la temperatura es superior a 85°F la prueba no será válida y la pantalla principal mostrará "00").

NOTA: En algunos modelos, esta función sólo está disponible a través de la aplicación GE Appliances SmartHQ.

Para ingresar al modo de prueba Vent Health (Funcionamiento de la Ventilación):

- 1** Asegúrese de que el tambor esté vacío.
- 2** Asegúrese de que el filtro atrapa pelusa esté limpio.
- 3** Mantenga presionados los botones **Time** (Tiempo) y **Level** (Nivel) durante 3 segundos.
- 4** Cierre la puerta y presione el botón de **Start** (Inicio)

Después de ejecutar la prueba, la pantalla mostrará un número. Use la siguiente tabla para entender el resultado y la acción necesaria.

Pantalla Principal	Visor LED	Resultado	Acción*
01	OFF (APAGADO)	Limpio/ Normal	El ducto de ventilación de su casa está en buenas condiciones y no se requiere ninguna acción.
02	OFF (APAGADO)	Requiere atención	La condición del ducto de ventilación de su casa puede afectar el desempeño de su secadora. Verifique y limpie, o realice los ajustes necesarios para mejorar la condición del ducto de ventilación.
03	Vent Blocked	Obstruido	El ducto de ventilación de su casa está muy obstruida y está afectando el desempeño de su secadora. Limpie y/o realice los ajustes necesarios para mejorar la condición del ducto de ventilación.

*Vea también **Interior y Conducto** en la sección **Cuidado y limpieza**.

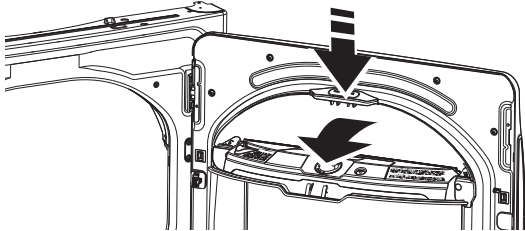
Cuidado y limpieza

Tanque para Refrescar Tela

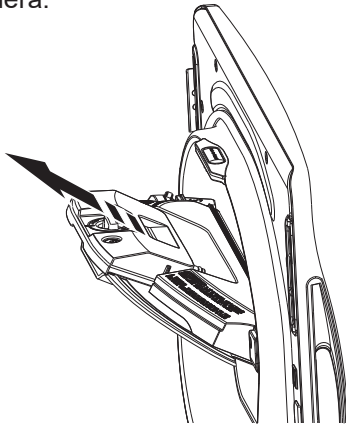
Limpie el tanque en caso de cambiar por un líquido diferente aprobado o según sea necesario. El tanque se encuentra ubicado en la parte interior de la puerta de la secadora.

Para limpiar el tanque:

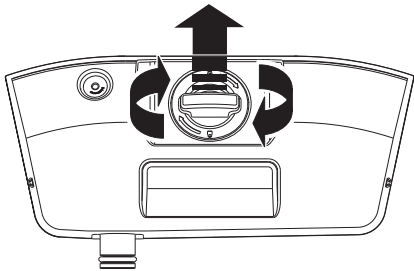
- 1 Presione el botón para liberar la puerta para Refrescar Tela, y luego presione hacia abajo para su apertura.



- 2 Retire el tanque tomando su manija y empujando hacia afuera.

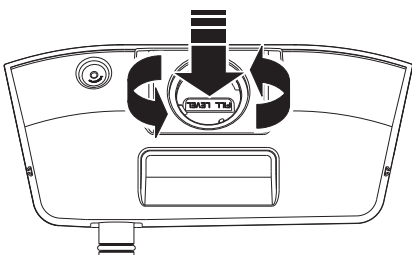


- 3 Libere la tapa del tanque girando la misma en sentido antihorario y levante la misma para su retiro.



- 4 Deje correr agua caliente en el tanque. Vuelva a colocar la tapa del tanque y gire la misma en sentido horario, asegurándose de que las depresiones se alineen. Sacuda el tanque de forma suave.

Llene el mismo con agua caliente y vuelva a colocar la tapa



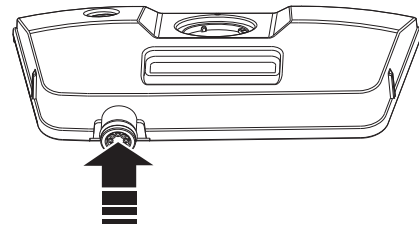
Sacuda el mismo de forma suave para su limpieza

- 5 Drene el tanque sobre un lavabo presionando el botón de drenaje ubicado en la parte inferior del tanque.

⚠ PRECAUCIÓN

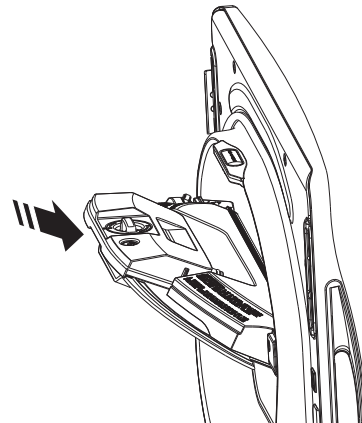
Es posible que el agua esté caliente. Use guantes para lavar platos de goma gruesos para presionar el botón de drenaje, a fin de evitar el contacto con el drenaje de agua caliente.

Repita el llenado, sacuda y drene hasta que el agua esté limpia.

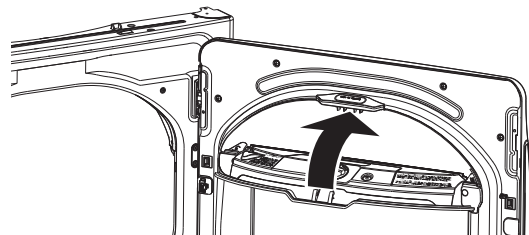


Presione para drenar el agua

- 6 Vuelva a colocar el tanque alineado el mismo de forma correcta con su compartimiento y deslizando el mismo nuevamente en su posición. Asegúrese de empujarlo hasta el final.



- 7 Cierre la puerta del tanque para Refrescar Tela.



Cuidado y limpieza

Interior y Conducto

Un técnico calificado debe limpiar la parte interna del aparato y del conducto de salida una vez por año.

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

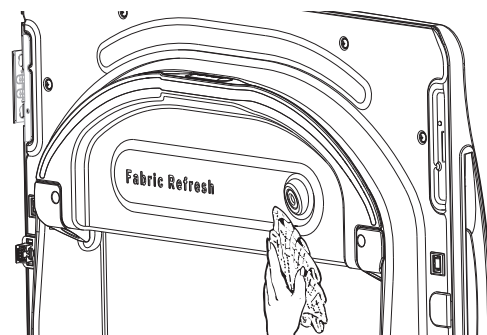
Siga estos pasos:

- 1 Apague el suministro eléctrico desconectando el enchufe de la pared.
- 2 Desconecte el conducto de la secadora.
- 3 Utilice una aspiradora con el accesorio de manguera para limpiar al ducto y una vez limpio, vuelva a conectarlo.

El remate del ducto de escape: Verifique, utilizando un espejo, que las aletas interiores de la salida del remate se muevan libremente durante la operación. Asegúrese de que ningún animal (pájaros, insectos, etc.) haya hecho su nido en el interior del ducto o en el remate del ducto de escape.

Boquilla del Tanque para Refrescar Tela

Es posible que se produzcan goteos desde la boquilla y que se requiera una limpieza periódica. Use una tela de limpieza húmeda para eliminar los residuos de líquido de la Boquilla y debajo de la misma. Esto se deberá realizar siempre que se observen residuos de líquido o acumulación de pelusa.



El filtro de pelusa

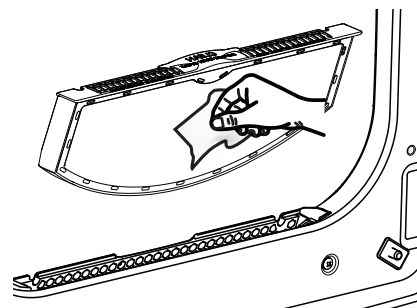
Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

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.

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

NUNCA OPERE LA SECADORA SIN EL FILTRO EN SU LUGAR.



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 pueden 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.

Acero inoxidable

Para limpiar superficies de acero inoxidable, utilice un paño húmedo con un limpiador suave y no abrasivo adecuado para superficies de acero inoxidable. Quite los restos de limpiador y luego seque con un paño limpio.

El acero inoxidable utilizado para fabricar el tambor de la secadora ofrece la mayor confiabilidad de una secadora GE Appliances. Si el tambor de la secadora se raya o abolla durante un uso normal, éste no se oxidará o corroerá. Estas imperfecciones de la superficie no afectan la función o durabilidad del tambor.

Drum Light (Luz del Tambor)

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

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
La secadora se mueve o hace ruido	El movimiento/ruido es normal. La secadora puede estar colocada en un lugar desnivelado	Desplace la secadora a un lugar nivelado, o ajuste las patas niveladoras según sea necesario.
Las prendas tardan mucho en secarse	Conducto inadecuado u obstruido	Revise las Instrucciones de instalación para verificar que la ventilación de la secadora sea la correcta. Verifique que el conducto se encuentre limpio, libre de abolladuras y sin obstrucciones. Verifique que la compuerta del remate del ducto de escape se mueva libremente.
	Clasificación inadecuada	Separe prendas pesadas de livianas (generalmente, una carga bien clasificada para la lavadora es una carga bien clasificada para la secadora).
	Cargas grandes de telas pesadas (como toallas de playa)	Las telas grandes y pesadas contienen más humedad (como toallas de playa) y toman más tiempo para secar. Separe las telas grandes y pesadas en cargas de menor tamaño para agilizar el tiempo de secado.
	Incorrecta selección de los controles	Haga coincidir los ajustes de control con la carga que está secando.
	El filtro de pelusas está lleno	Limpie el filtro de pelusas antes de cada carga.
	Fusibles quemados/disyuntor desconectado	Reemplace los fusibles o reconecte los disyuntores. NOTA: Ya que algunos modelos de secadoras eléctricas utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos funcionen.
	Carga excesiva/cargas combinadas	No coloque más de una carga en la secadora por vez.
	Poca carga	Si va secar sólo una o dos prendas, agregue algunas más para asegurar un secado correcto.
ecoDry está activado	La función ecoDry está diseñada para operar su secadora en el modo lo más eficiente en energía, que no es siempre el modo lo más rápido. En algunos casos, los tiempos de secado pueden ser extendidos para reducir el consumo total de energía del ciclo.	
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	Cuando combine telas pesadas con livianas en una carga, escoja Max Dry (Secado Máx.).
	El sistema de escape está tapado	Inspeccione y limpie el sistema de escape.
La secadora no se enciende	El panel de control está “dormido”	Esto es normal. Presione Power (encendido) para activar el panel de control.
	La secadora está desenchufada	Verifique que el enchufe de la secadora esté bien colocado en el tomacorriente.
	Fusible quemado/disyuntor desconectado	Verifique la caja de fusibles/disyuntor del edificio y cambie el fusible o reconfigure el disyuntor. NOTA: Ya que algunos modelos de secadoras eléctricas utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos funcionen.
	La secadora se puso en pausa accidentalmente cuando se iniciaba Delay Dry (Secado retardado)	Si la luz del botón Start/Pause (Inicio/Pausa) destella, la secadora se encuentra en pausa. Presione Start/Pause (Inicio/Pausa) para volver a iniciar la cuenta regresiva.
No aparecen números en la pantalla durante el ciclo, sólo luces	La secadora monitorea constantemente la cantidad de humedad en la ropa	Esto es normal. Cuando la secadora detecta un nivel bajo de humedad en la carga, la secadora mostrará el tiempo restante de secado.
El tiempo restante ha saltado a un número inferior	El tiempo estimado podría cambiar si seca una carga menor a la normal	Esto es normal.
No puede realizar una selección y la secadora activa la alarma sonora dos veces	El Level (nivel de secado), Temp (temperatura) o la opción que intenta seleccionar es incompatible con el ciclo de secado que ha escogido.	Esto es normal.
La secadora se encuentra funcionando, pero el tiempo restante muestra 00	Se ha escogido la opción Wrinkle Care (Prevención de arrugas)	Esto es normal. Durante el secado prolongado, no se muestra el tiempo restante. La opción de secado prolongado tarda 60 minutos aproximadamente.
La luz “Vent Blocked” está encendida	El filtro de pelusas está lleno	Limpie el filtro de pelusas, Seque una carga en un ciclo automático y verifique que la luz se apague.
	Conducto inadecuado u obstruido	Lea las Instrucciones de instalación para verificar que la ventilación de la secadora sea la correcta. Verifique que el conducto se encuentre limpio, libre de abolladuras y sin obstrucciones. Controle que el regulador de tiro externo de pared funcione bien. Seque una carga en un ciclo automático y verifique que la luz se apague.
	El sistema de escape está tapado	Inspeccione y limpie el sistema de escape. Seque una carga en un ciclo automático y verifique que la luz se apague.

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
La secadora no calienta	Fusible quemado/disyuntor desconectado; es posible que la secadora gire sin calentar	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. NOTA: Ya que algunos modelos de secadoras eléctricas utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos funcionen.
	Se ha cortado el suministro de gas (modelos a gas solamente)	Asegúrese que la válvula de cierre en la secadora y la válvula maestra estén completamente abiertas.
	El tanque de suministro de gas LP está vacío o se ha producido una interrupción en el servicio de gas natural (en los modelos a gas solamente)	Rellene o reemplace el tanque. La secadora se deberá calentar cuando se reestablezca el servicio de gas.
	No se ha seleccionado la temperatura	Seleccione otro nivel de calor.
Tiempos de secado inconsistentes	Tipo de calor	El tiempo de secado varía según el tipo de calor utilizado. Si recientemente cambió de una secadora eléctrica a una de gas (natural o LP), o viceversa, el tiempo de secado puede ser diferente.
	Tipo de carga y condiciones de secado	El tamaño de la carga, tipos de telas, humedad de la ropa y longitud y condición del sistema de escape afecta los tiempos de secado.
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	Se debe volver a seleccionar un ciclo de secado cada vez que se coloca una carga nueva.
	Carga pequeña	Cuando seque 3 o menos prendas, escoja QUICK DRY (Secado rápido) o TIMED DRY (Secado por tiempo).
	La carga ya se encontraba seca a excepción de los cuellos y pretinas	Escoja QUICK DRY (Secado rápido) o TIMED DRY (Secado por tiempo) para secar los cuellos y pretinas que estén húmedos. La próxima vez, al secar una carga que contenga cuellos y pretinas, escoja More Dry (Más seco).
	La secadora no está nivelada	Mueva la secadora a un área con piso nivelado o ajuste las patas niveladoras como sea necesario hasta que se encuentre nivelada.
Las prendas están arrugadas	Sobresecado	Seleccione un tiempo de secado más breve. Retire las prendas mientras están húmedas. Programe el ajuste a Less Dry (Menos seco) o Damp (Secado húmedo).
	Las prendas permanecen en la secadora después que ha terminado el ciclo	Retire las prendas cuando finalice el ciclo y dóblelas o cuélguelas inmediatamente, o use la opción Wrinkle Care (Prevención de arrugas).
	Sobrecarga	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	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 le preocupa el encogimiento de una determinada prenda, no la lave a máquina ni la seque en secadora.
Manchas de grasa en la ropa	Uso inapropiado de suavizador de telas	Siga las direcciones en el envase del suavizador de telas.
	Secado de artículos sucios con limpios	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	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	Limpie el filtro antes de cada carga.
	Clasificación incorrecta	Separe las prendas que producen pelusa (como la felpilla) de las prendas que atraen pelusa (como la pana).
	La electricidad estática puede atraer pelusa	Consulte las sugerencias en esta sección bajo Ocurre estática
	Sobrecarga	Separe las cargas más grandes en menor tamaño.
	Papel, servilletas, etc., quedan dentro de los bolsillos de la ropa	Vacíe todos los bolsillos antes de lavar la ropa.

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
Ocurre estática	No se utilizó ningún tipo de suavizador de telas	Intente utilizar un suavizador de telas. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets ha sido aprobado para ser usado con todas las Secadoras GE Appliances y cuando se usen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
	Sobresecado	Intente utilizar un suavizador de telas. Programa el ajuste a Damp (Secado húmedo).
	Artículos sintéticos, planchado permanente y combinaciones pueden causar estática	Intente utilizar un suavizador de telas.
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	Escoja QUICK DRY (Secado rápido) o TIMED DRY (Secado por tiempo) para secar dejando húmedos los cuellos y pretinas. La próxima vez, cuando seque una carga con cuellos y pretinas, escoja Max Dry (Secado Máx.).
Pequeña variación del color metálico.	Esto es normal.	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.
La secadora sigue girando después de que la pantalla indica Complete (finalización)	Se seleccionó Wrinkle Care (Prevención de arrugas)	Asegúrese de que la opción Wrinkle Care (Cuidado de Arrugas) no esté seleccionada.
Hay agua en el piso en la parte trasera de la secadora	La conexión de manguera de agua a la válvula se encuentra floja.	Ajuste la conexión.
	La manguera no cuenta con la arandela de goma en la conexión con la válvula.	Instale la arandela de goma provista con la manguera.
Las prendas siguen arrugadas después de ciclo de Steam (vapor)	Demasiadas prendas.	Cargue menos prendas; incremente el tiempo manualmente.
	Filtro de pelusa no está limpio	Limpia el filtro de pelusa
	Las prendas de la carga son ropa infantil	Utilizar el ciclo de STEAM Refresh (Refrescar con vapor)
La puerta está demasiado empañada como para ver la ropa durante un ciclo de Steam (Vapor) o de Fabric Refresh (Refrescar Tela).	El vapor y el líquido para Refrescar Tela se condensan en el interior de la puerta	Esto es normal.
Se ve agua dentro de la puerta y en la parte superior del filtro de pelusa al abrir la puerta luego de un ciclo de Steam (Vapor) o de Fabric Refresh (Refrescar Tela).	El vapor y el líquido para Refrescar Tela se condensan sobre estas superficies	Esto es normal.
Pequeñas áreas sobre la ropa quedan húmedas luego de un ciclo de Steam (Vapor) o de Fabric Refresh (Refrescar Tela).	El vapor se condensa en el tambor interno.	Si va a utilizar el ciclo STEAM Dewrinkle (Desarrugar con vapor), reduzca manualmente el tiempo del ciclo. Si va a utilizar el ciclo STEAM Refresh (Refrescar con vapor), agregue más prendas a la carga.
	El líquido para Refrescar Tela se condensa en el tambor interior	Si se está usando la configuración More (Más) sobre un ciclo de Fabric Refresh (Refrescar Tela), con pequeñas cantidades, esto podrá ocasionar manchas. Use la configuración Auto (Automático) o Less (Menos) para evitar manchas de humedad.
Hay una pequeña cantidad de agua sobre el piso frente a la secadora.	Tamaño de carga inadecuado para el ciclo de vapor seleccionado, el vapor excedente se condensa dentro del gabinete y se escapa	Si va a utilizar el ciclo STEAM Dewrinkle (Desarrugar con vapor), reduzca manualmente el tiempo del ciclo. Si va a utilizar el ciclo STEAM Refresh (Refrescar con vapor), agregue más prendas a la carga.
	Si el tamaño de la carga es inadecuado para el ciclo de configuración de Fabric Refresh (Refrescar Tela) seleccionado, el exceso de líquido para Refrescar Tela se condensará dentro del gabinete y producirá pérdidas	El uso de la configuración More (Más) en un ciclo con cantidades pequeñas podrá ocasionar manchas. Use la configuración Auto (Automático) o Less (Menos) para evitar manchas de humedad.

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
Gotea agua de la puerta al realizar su apertura luego de un ciclo de Steam (Vapor) o Fabric Refresh (Refrescar Tela).	El vapor y el líquido para Refrescar Tela se condensa en el interior de la puerta.	Esto es normal.
	El tanque para Refrescar Tela está flojo o no está completamente ajustado sobre su compartimiento.	Asegúrese de que el tanque esté correctamente colocado y ajustado de manera firme sobre la parte inferior de su compartimiento.
No se observa vapor ni líquido para refrescar telas en el inicio del ciclo	El vapor y el líquido para refrescar tela son liberados en diferentes momentos durante el ciclo.	Esto es normal.
No se ve vapor en ningún momento durante el ciclo	La boquilla de vapor puede estar bloqueada con suciedad proveniente del suministro de agua	Llame GE Appliances al 877.959.8688 para solicitar el kit de reemplazo de boquilla WE25M71 o para solicitar un técnico que lo reemplace por usted.
Se muestra la Puerta Abierta del Tanque para Refrescar Tela.	La puerta del tanque para Refrescar Tela no está correctamente cerrada.	Verifique la la puerta del tanque para Refrescar Tela esté cerrada antes de iniciar un ciclo. Si la puerta del tanque para Refrescar Tela no está cerrada de forma correcta o completa, la secadora detectará una conexión inadecuada de la puerta.
Prendas en las cuales no se percibe un aroma refrescante luego del ciclo de Fabric Refresh (Refrescar Tela)	Demasiadas prendas	Cargue menor cantidad de prendas o incremente el tiempo de secado. Seleccione la configuración More (Más) en casos donde las funciones Less (Menos) o Auto (Automático) hayan sido seleccionadas de forma previa.
	El tanque para Refrescar Tela está vacío	Verifique que el tanque posea suficiente líquido para asegurar una dosis correcta durante el ciclo.
	La boquilla del tanque para Refrescar Tela podrá estar atascada con pelusa	Retire la pelusa de la boquilla.
	La boquilla del tanque para Refrescar Tela podrá estar atascada con pelusa o restos de sedimentos de líquidos	Llame a GE Appliances al 877.959.8688 para ordenar el kit de reemplazo de la boquilla del tanque para Refrescar Tela WE01X34098 o para solicitar que un técnico realice su reemplazo.

Garantía limitada de la secadora GE Appliances

GARANTÍA LIMITADA

GEAppliances.com

Todo el servicio de garantía es provisto por nuestros Centros de Servicio de Fabricación, o un técnico autorizado de Servicio al Cliente (Customer Care®). Para programar una visita del servicio técnico, visítenos a través de Internet en **GEAppliances.com/service**, o llame GE Appliances al 833-4BODEWELL (833-426-3393). Cuando llame para solicitar el servicio, tenga los números de serie y modelo disponibles.

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

Por el Período de:	Se sustituirá:
Un Año Desde la fecha de compra original	Cualquier pieza de la secadora que falle debido a un defecto de los materiales o la mano de obra. Durante esta garantía limitada de un año , también ofrecemos, en forma gratuita , toda la mano de obra y los costos de servicio para reemplazar la pieza defectuosa.

GE Appliances no cubre:

- 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.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Productos que no estén defectuosos ni descompuestos, o que funcionen como se describe en el manual del propietario.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daño incidental o consecuente causado por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Defectos o daños debido a la puesta en funcionamiento a temperaturas de congelación.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para darle el servicio requerido.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su único y exclusivo recurso es la reparación del producto según lo dispuesto en esta Garantía Limitada. Cualquier garantía implícita, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía limitada 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 Appliances, usted puede ser responsable de un cargo por viaje o se le puede solicitar que lleve el producto a un centro de servicio autorizado de GE Appliances para realizar la reparación. En Alaska, la garantía limitada excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. Esta garantía limitada 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 estatal de la Procuraduría del Consumidor.

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

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

bodewellcareplan.com

o llamando al 800.626.2224 durante el horario comercial. El servicio de GE Appliances seguirá estando disponible después de que expire la garantía.

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

Soporte para el Consumidor

Sitio Web de GE Appliances

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

Registre su Electrodoméstico

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

Servicio Programado

El servicio de reparación de expertos de GE Appliances está a sólo un paso de su puerta. Conéctese a través de Internet y programe su servicio a su conveniencia cualquier día del año.

GEAppliances.com/service o comuníquese al 833-4BODEWELL (833-426-3393) durante el horario de atención comercial.

Garantías Extendidas

Adquiera una garantía extendida de GE Appliances y conozca los descuentos especiales que están disponibles mientras su garantía aún está vigente. La puede adquirir en cualquier momento a través de Internet. Los servicios de GE Appliances aún estarán allí cuando su garantía caduque.

bodewellcareplan.com o comuníquese al 800.626.2224 durante el horario de atención comercial.

Conectividad Remota

Para solicitar asistencia para la conectividad de red inalámbrica (para modelos con acceso remoto), visite nuestro sitio web en GEAppliances.com/connect o comuníquese al 800.220.6899.

Piezas y Accesorios

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

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

Contáctenos

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

General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225
GEAppliances.com/contact o comuníquese al 800.626.2000