



DRYERS

SAFETY INFORMATION 3

USING THE DRYER 4
 Appliance Communication 5
 Controls 6
 Settings 8

LOADING 9

VENTING 10

CARE AND CLEANING 11

TROUBLESHOOTING TIPS 12

LIMITED WARRANTY 15

CONSUMER SUPPORT 16

OWNER'S MANUAL

ENGLISH/FRANÇAIS

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

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

49-3000198-1

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

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

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

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



GE APPLIANCES

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING 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.
- 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 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 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.

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.

Getting started

⚠ WARNING To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY WARNING 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.
- Follow all fabric care instructions and warnings to prevent melting of garments or damage to the appliance.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Appliance communication

WiFi Connect (For customers in the United States only - on some models)

Depending on the model, your dryer is either **GE Appliances WiFi Connect** enabled, or compatible using the optional **GE Appliances ConnectPlus** module.

If enabled: Visit www.geappliances.com/connect and enter your model number to show you the proper steps to connect your appliance.

If compatible: To connect this appliance to the internet you will need to purchase a **GE Appliances ConnectPlus** and attach the module to your appliance through the communication port in the appliance. The **GE Appliances ConnectPlus** will allow your appliance to communicate with your smartphone for remote appliance monitoring, control and notifications.

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

WiFi Connectivity: For assistance with the appliance or the **ConnectPlus** network connectivity, please call GE Appliances at 800.GE.CARES.

Visit your local authorized GE Appliances Parts distributor or order by phone at **800.661.1616** during normal business hours.

Part Number	Accessory
PBX23W00Y0	WiFi ConnectPlus module

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

Step 1



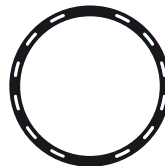
- Clean lint filter
- Loosely add items.
- Close door.
- NOTE: Dryer will not start with door open.

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.)

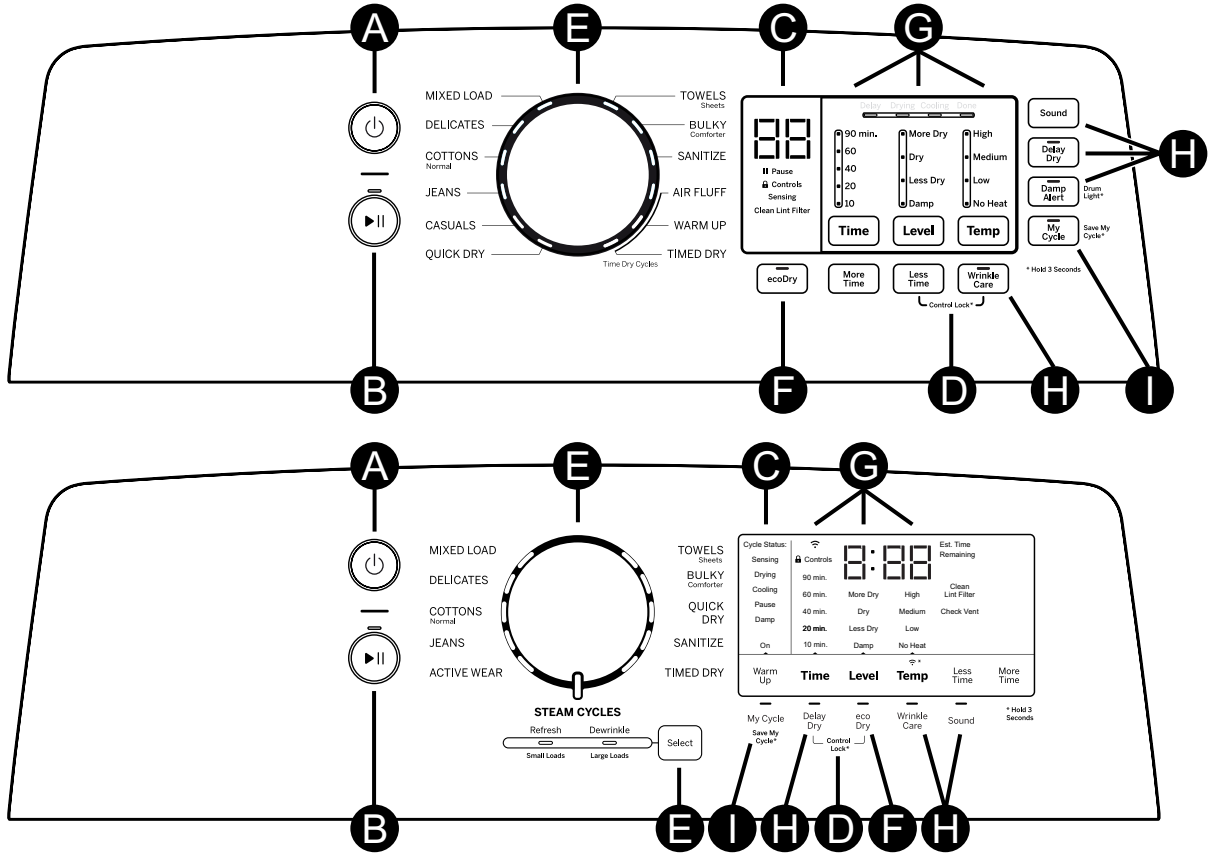
Step 4



- Press the Start/ Pause button.

Getting started

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.

Check Vent (on some models) The Check Vent 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, “Check Vent” light is on in the Troubleshooting Tips section.

Getting started

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**, depending on model, press and hold the Less Time and Wrinkle Care or the **ecoDry** and Delay Dry buttons 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.

STEAM

Dewrinkle (on some models)

For use with larger loads than **STEAM Refresh**. Ideal for loads left in the dryer for an extended time.

STEAM Dewrinkle is recommended for larger loads (9-13 garments).

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

Important - the temperature setting must be set to High and water must be turned on before running the STEAM Dewrinkle cycle.

STEAM

Refresh (on some models)

For slightly wrinkled dry garments. Significantly reduces wrinkles. After the **STEAM Refresh cycle**, the unit will beep (if **Sound** is selected) and display "00."

STEAM Refresh is 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.

Important - the temperature setting must be set to High and water must be turned on before running the STEAM Refresh cycle.

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/ Comforter

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.

COTTONS/ Normal

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

MIXED LOAD

For loads consisting of cottons and poly-blends.

CASUALS/ ACTIVE WEAR

For wrinkle-free, permanent press and special sports items that need extra drying care.

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**.

F ecoDry

Available for **BULKY/Comforter**, **TOWELS/Sheets**, **COTTONS/Normal**, **MIXED LOAD**, **JEANS**, **CASUALS/ ACTIVE WEAR** 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 **COTTONS/Normal**. For optimal energy savings, turn **ecoDry on**.

For optimal drying times, turn **ecoDry off**. **NOTE:** Energy savings will vary across loads and cycles.

Getting started

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. **NOTE:** The selected cycle set **Time** can be further adjusted, in one minute increments, by pressing the **More Time** and **Less Time** buttons.

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

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

Temperature

High	For regular to heavy cottons. NOTE: STEAM Dewrinkle and STEAM Refresh require the High temperature setting.
Medium	For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.
Low	For delicates, synthetics and items labeled tumble dry low.
No Heat	For fluffing items without heat. For use only with the AIR FLUFF cycle.

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 are using the cycle **Sound** 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.

Damp Alert (on some models)

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.

Drum Light

The drum light will turn on if, the **Damp Alert** button or the **Sound** button (depending on model) is pressed for 3 seconds, or the door is opened. It will turn off when the door is shut, the **Damp Alert** button or **Sound** button (depending on model) is pressed again for 3 seconds or after 5 minutes if the door is left open.

Delay Dry

Press the **Delay Dry** button to set the delay start time in 1 hour increments up to 24 hours, and then back to clear (0 hours). After selecting the delay start time, press Start and the delay time will count down the time remaining until the cycle starts. **NOTE:** To set the amount of delay time faster, you can press and hold the Delay Dry button.

Delay Dry for WiFi Connected Dryers

For more information see the **Appliance Communication** section.

You have two options to set **Delay Dry** using your smartphone.

Option 1: Follow **Delay Dry** instructions. You can use the **GE Appliances** Laundry App to adjust the amount of time via your smartphone.

Option 2: Set your dryer to “AP” using the **Delay Dry** button. This allows you to use the **GE Appliances** Laundry App via your smartphone to start your dryer remotely at the time of your choosing. If the dryer is set to AP with no activity, it will start the dryer 24 hours later.

Sound

Use the Sound button to change the volume of the button presses and the end of cycle signal. Press the button until you reach the desired volume or off. The clothes should be removed when the end of cycle signal goes off so wrinkles do not set in.

NOTE:

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

I 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**.

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.

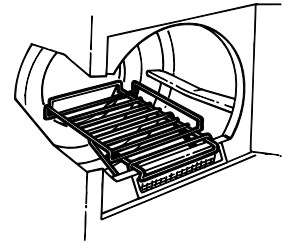
Do not overload. This wastes energy and causes wrinkling.

Drying Rack (on some models)

A handy drying rack may be used for drying delicate items such as washable sweaters. To install the drying rack, hook the rack over the lint filter so the rack extends into the dryer drum.

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.

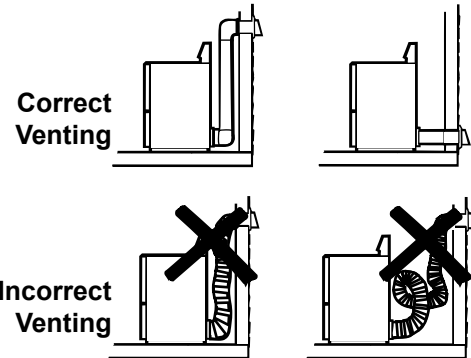


Venting

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 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.

DO NOT use duct longer than specified in the exhaust length table.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

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.

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.

Lint Filter

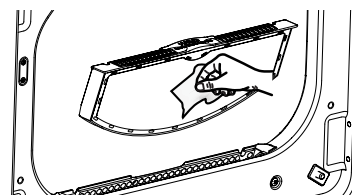
Clean the lint filter before each use.

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.



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 More 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.
"Check Vent" 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 Cause	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 reselected 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 Cause	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 Less Dry or 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 More 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. For the Steam Refresh cycle, Wrinkle Care will automatically be turned on and cannot be turned off.
Door is too foggy to see clothes during a steam cycle	Steam condenses on inner door	This is normal.
Water seen on inside of door and top of lint filter when opening door after steam cycle	Steam condenses on these surfaces	This is normal
Small areas on clothes are damp after steam 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.
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
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.
Water drips from door when opened after a Steam Cycle	Steam condenses on inner door	This is normal.
Cannot see steam at beginning of cycle	Steam released at different times in 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 nozzle replacement kit WE25M71 or to request a technician to replace this for you.
Garments still wrinkled after steam cycle	Too many garments	Load fewer garments; manually increase time.
Garments still wrinkled after steam cycle	Lint filter not clean	Clean lint filter
	Load is children/infant garments	Use the Steam Refresh cycle

GE Appliances Dryer Warranty

WARRANTY

GEAppliances.ca

All warranty support provided by our authorized service centers. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at GEAppliances.ca or call 800.561.3344 during normal business hours. Please have serial number and model number available when calling for service.

For The Period Of:	GE Appliances Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	Any part of the dryer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty, GE Appliances will also provide, free of charge , all labor and related service costs to replace the defective part.

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

What GE Appliances will not cover (for customers in Canada):

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

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

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

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

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

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

Consumer Support

GE Appliances Website

GEAppliances.ca

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

Schedule Service

GEAppliances.ca

Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call **800.561.3344** during normal business hours.

Real Life Design Studio

GEAppliances.ca

GE Appliances supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. Call **800.561.3344**.

Extended Warranties

Consult your local listings for the nearest extended warranty provider.

Parts and Accessories

GEAppliances.ca

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes. Visit your local authorized GE Appliances parts distributor 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

GEAppliances.ca

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: Director, Consumer Relations, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3

Register Your Appliance

GEAppliances.ca

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.



SÈCHES

SÉCURITÉ 3

UTILISATION DE LA SÈCHEUSE..... 4
 Communication avec l'appareil..... 5
 Commandes 6
 Réglages 8

CHARGEMENT DE LA SÈCHEUSE..... 9

ÉVACUATION DE L'AIR..... 10

ENTRETIEN ET NETTOYAGE 11

DÉPANNAGE 12

GARANTIE LIMITÉE..... 15

SERVICE À LA CLIENTÈLE 16

MANUEL DE L'UTILISATEUR

ENGLISH/FRANÇAIS

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :
 N° de modèle _____
 N° de série _____

Ces numéros sont indiqués sur l'étiquette située sur l'avant de la sècheuse, derrière la porte.



49-3000198-1

01-20 GEA

MERCI DE PERMETTRE À ÉLECTROMÉNAGERS GE DE FAIRE PARTIE DE VOTRE FOYER.

Que vous ayez grandi avec des électroménagers GE ou qu'il s'agisse de votre premier appareil GE, nous sommes heureux de vous avoir dans la famille.

Nous sommes fiers du savoir-faire, de l'innovation et du design qui font partie intégrante de tous les électroménagers GE que nous fabriquons, et nous pensons que vous le serez aussi. À cet égard, l'enregistrement de votre appareil nous assure que nous pourrions vous fournir des informations importantes sur votre appareil et des détails sur sa garantie si vous en avez besoin.

Enregistrez votre électroménager GE en ligne dès maintenant. Des sites Web et des numéros de téléphone utiles sont disponibles dans la section « Service à la clientèle » de ce manuel de l'utilisateur. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement préimprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil.



ÉLECTROMÉNAGERS GE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de blessures lorsque vous utilisez votre appareil, suivez les mesures de sécurité de base, notamment :

- Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- **NE FAITES PAS** sécher d'articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, du solvant pour nettoyage à sec ou d'autres produits combustibles ou substances explosives, car ces derniers peuvent dégager des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- **NE PLACEZ PAS** d'objets exposés à des huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les objets contaminés par des huiles de cuisson peuvent causer une réaction chimique susceptible d'enflammer les articles dans la sècheuse. Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminées, la dernière partie du cycle de la sècheuse est effectuée sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter la sècheuse avant la fin du cycle de séchage, à moins que tous les articles ne soient rapidement retirés et étalés afin de dissiper la chaleur.
- **NE LAISSEZ PAS** les enfants jouer sur ou à l'intérieur de cet appareil. La présence d'enfants près de cet appareil lorsqu'il est en marche doit faire l'objet d'une étroite supervision.
- Retirez la porte de la sècheuse avant de mettre cette dernière au rebut ou hors service.
- **NE METTEZ PAS** la main dans la sècheuse lorsque tourne le tambour.
- **N'INSTALLEZ** ou **N'ENTREPOSEZ PAS** cet appareil dans un endroit où il sera exposé aux intempéries.
- **N'ALTÉREZ PAS** les commandes.
- **NE MONTEZ PAS** et **NE VOUS TENEZ PAS** debout sur cet appareil.
- **NE RÉPAREZ PAS** et **NE REMPLACEZ AUCUNE** pièce de cet appareil et n'effectuez aucun entretien ou réparation sur ce dernier, sauf si cela est spécifiquement recommandé dans les instructions d'entretien ou de réparation du manuel d'utilisation et pour lesquelles vous possédez les connaissances et les aptitudes requises.
- Suivez toutes les instructions d'entretien et les avertissements des fabricants de tissus pour éviter que les vêtements ne fondent ou n'endommagent l'appareil.
- **N'UTILISEZ PAS** d'assouplissant ou de produits pour éliminer l'électricité statique à moins que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- **NE FAITES PAS** sécher d'articles contenant de la mousse et du caoutchouc ou tout autre matériau ayant une texture similaire au caoutchouc.
- Nettoyez le filtre à charpie avant ou après chaque séchage.
- **N'UTILISEZ PAS** la sècheuse sans son filtre à charpie.
- **NE RANGEZ PAS** de produits combustibles, d'essence ou d'autres liquides inflammables à proximité de la sècheuse. Maintenez la zone située à proximité de l'ouverture d'évacuation et la zone environnante libres de toute charpie, poussière et saleté.
- L'intérieur de la sècheuse et le conduit d'évacuation doivent être nettoyés régulièrement par un technicien qualifié.
- Débranchez l'appareil ou fermez son disjoncteur avant de procéder à l'entretien. L'alimentation **NE SE COUPE PAS** lorsque vous appuyez sur la touche **Power** (alimentation) ou **Start/Pause** (mise en marche/pause).
- **N'UTILISEZ PAS** cet appareil s'il est endommagé, s'il fonctionne mal, s'il est partiellement démonté ou si certaines pièces manquent ou sont cassées, y compris le cordon d'alimentation ou la fiche.
- **NE VAPORISEZ JAMAIS** de produit en aérosol à l'intérieur, sur ou à proximité de la sècheuse. **N'UTILISEZ AUCUN** produit de nettoyage en vaporisateur lorsque vous nettoyez l'intérieur de la sècheuse. Ceci pourrait provoquer la formation de fumées dangereuses ou causer un choc électrique.
- Consultez la section sur le BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE des instructions d'installation pour obtenir les procédures de mise à la terre.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES SÈCHEUSES À GAZ

▲ AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie ou d'explosion

Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves blessures, la mort ou d'importants dommages matériels.

- **NE RANGEZ PAS** ou **N'UTILISEZ PAS** d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- **QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**
 - **N'ESSAYEZ PAS** d'allumer aucun appareil.
 - **NE TOUCHEZ À AUCUN** commutateur électrique; **N'UTILISEZ AUCUN** téléphone de votre domicile.
 - **Évacuez tout le monde** de la pièce, de l'édifice ou de la zone.
 - **Appelez immédiatement** votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions de votre fournisseur de gaz.
 - **Si vous ne pouvez joindre** votre fournisseur de gaz, appelez les services d'incendie.
- **L'installation ainsi que toute réparation** doivent être effectuées par un installateur ou une entreprise de service qualifiés, ou le fournisseur de gaz.

Pour commencer

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures, veuillez lire les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant de faire fonctionner cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT



- Risque d'incendie

- Tenez les matières et les vapeurs inflammables, comme l'essence, à l'écart de la sècheuse.
- **NE PLACEZ AUCUN** article ayant déjà eu des traces de produit inflammable (même après avoir été lavé).
- Aucune laveuse ne permet d'éliminer complètement l'huile.
- **NE PLACEZ AUCUN** article dans la sècheuse ayant déjà été souillé par de l'huile (y compris de l'huile de cuisson).
- Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge.
- Suivez toutes les instructions d'entretien et les avertissements des fabricants de tissus pour éviter que les vêtements ne fondent ou n'endommagent l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

Communication avec l'appareil

Connexion WiFi (pour les clients aux États-Unis seulement - sur certains modèles)

Selon le modèle, votre sècheuse prend directement en charge la technologie **GE Appliances WiFi Connect** ou est compatible avec cette technologie par l'ajout du module optionnel **GE Appliances ConnectPlus**.

Si votre sècheuse prend directement en charge la technologie WiFi de GE : Visitez www.geappliances.com/connect et entrez votre numéro de modèle pour connaître les étapes qui vous permettront de connecter votre appareil.

Si votre sècheuse est compatible avec la technologie WiFi de GE : Pour connecter la sècheuse à Internet, il vous faut acheter un module **GE Appliances ConnectPlus** et le connecter à votre appareil via le port de communication de la sècheuse.

Le module **GE Appliances ConnectPlus** permettra à votre sècheuse de communiquer avec votre téléphone intelligent afin de surveiller son fonctionnement à distance, de la commander et de recevoir des notifications.

Veuillez visiter le www.GEAppliances.com/connect pour en apprendre plus sur les fonctionnalités des électroménagers connectés, pour connaître les appareils compatibles avec les applications de votre téléphone intelligent.

Connectivité WiFi : Pour de l'assistance concernant votre appareil ou la connectivité réseau **ConnectPlus**, veuillez appeler Électroménagers GE à **800 GE-CARES**.

Visitez votre distributeur de pièces GE autorisé ou commandez par téléphone au **1 800 661-1616** pendant les heures normales d'ouverture.

Numéro de pièce
PBX23W00Y0

Accessoire
Module **WiFi ConnectPlus**

Les caractéristiques et l'apparence de l'appareil présenté dans ce manuel peuvent varier selon le modèle.

Étape 1



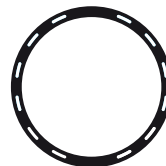
- Nettoyez le filtre à charpie.
- Ajoutez les articles à sécher sans les entasser.
- Refermer la porte.
- **REMARQUE :** La sècheuse ne démarre pas si la porte est ouverte.

Étape 2



- Si l'écran de l'afficheur est noir, appuyez sur la touche **Power** (alimentation) pour « réveiller » l'affichage.

Étape 3



- Sélectionnez un programme de séchage. (Des valeurs par défaut sont définies pour chaque programme de séchage. Ces paramètres par défaut peuvent être modifiés. Voir la description des programmes pour plus de détails.)

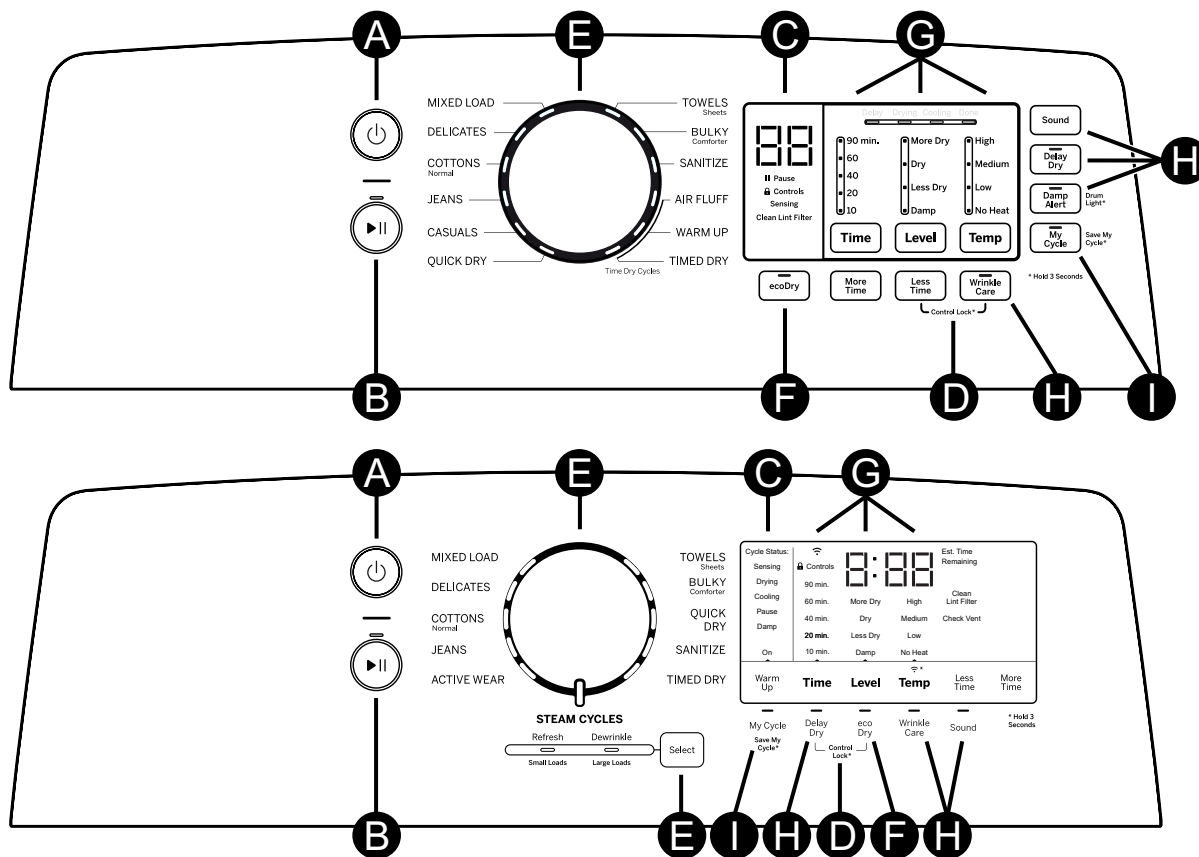
Étape 4



- Appuyez sur la touche **Start/Pause** (départ/pause).

Pour commencer

Les fonctions et l'aspect des sècheuses varient d'un modèle à l'autre.



A Alimentation

Appuyez sur cette touche pour activer l'affichage. Si l'affichage est déjà allumé, appuyer sur cette touche permet de mettre la sècheuse en mode veille.

REMARQUE : L'alimentation électrique de l'appareil n'est pas coupée lorsque vous appuyez sur **Power** (alimentation).

B Départ et Pause

Appuyez sur **Start** (départ) pour mettre le programme en marche. **REMARQUE** : La porte de la sècheuse doit être fermée pour permettre au programme de débiter. Appuyer sur **Start** (départ) à nouveau interrompra le programme, le voyant de démarrage clignotera et « **Pause** » s'affichera.

Pour relancer le programme, appuyez de nouveau sur la touche **Start** (départ).

C Voyants d'affichage et de progression

La durée restante estimée avant la fin du programme s'affiche.

De plus, l'état de progression du programme s'affichera :

Pause (sur certains modèles)	Le voyant Start/Pause (départ/pause) clignote et « Pause » s'affiche à l'écran lorsque le programme de la sècheuse est en pause. Vous pouvez relancer le programme en appuyant sur la touche Start (départ).
WiFi (sur certains modèles)	Permet à votre appareil de communiquer avec votre téléphone intelligent pour commander la sècheuse et recevoir les notifications de la surveillance à distance de l'appareil.
Controls (commandes)	Indique que la sècheuse est verrouillée - clignotera une fois si vous appuyez sur une touche ou tournez le bouton de sélection de programme.
Sensing (détection)	Indique que la sècheuse détecte le niveau d'humidité pour déterminer le temps de programme restant estimé.
Clean Lint Filter (nettoyez le filtre à charpie)	Le voyant Clean Lint Filter (nettoyage du filtre à charpie) restera allumé pendant environ 15 secondes une fois le programme terminé.
Check Vent (vérifier l'évacuation) (sur certains modèles)	Le voyant Check Vent (vérifier l'évacuation) indique qu'un problème a été détecté en raison de la réduction du débit d'air probablement causé par un conduit d'évacuation entièrement ou partiellement bouché. Il est recommandé de vérifier et/ou de nettoyer le système d'évacuation. Voir le voyant « Check Vent » (vérifier l'évacuation) est allumé dans la section Conseils de dépannage .

Pour commencer

D Control Lock (verrouillage des commandes)

Vous pouvez verrouiller les commandes de la sècheuse pour empêcher d'utiliser ses commandes. Cette fonction permet également de verrouiller les commandes après avoir démarré un programme. Lorsque cette option est sélectionnée, les enfants ne peuvent mettre en marche accidentellement la sècheuse en touchant les touches.

Pour verrouiller/déverrouiller les commandes de la sècheuse, appuyez et maintenez les touches **Less Time** (diminuer la durée) et **Wrinkle Care** (antifroissage) ou les touches **ecoDry** (séchage écologique) et **Delay Dry** (séchage différé) pendant 3 secondes. L'icône de verrouillage des commandes clignotera pendant le verrouillage/déverrouillage, restera allumée lorsque les commandes seront verrouillées et s'éteindra lorsqu'elles seront déverrouillées.

REMARQUE : La touche **Power** (alimentation) peut toujours être utilisée lorsque la sècheuse est verrouillée.

E Programmes de séchage	Les programmes avec capteur déterminent automatiquement le niveau de séchage du linge Les programmes minutés fonctionnent pendant le temps sélectionné.
STEAM Dewrinkle (défroissage à la vapeur) (sur certains modèles)	Pour une utilisation avec des brassées plus importantes que celles du programme STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur). Idéal pour les brassées laissées dans la sècheuse pendant une longue période. Le programme STEAM Dewrinkle (défroissage à la vapeur) est recommandé pour les brassées plus importantes comportant de 9 à 13 vêtements. REMARQUE : Les programmes à la vapeur ne sont pas conçus pour être utilisés avec des serviettes. Important : Le réglage de température doit être placé à High (élevé) et l'option d'utilisation de l'eau doit être en fonction avant d'utiliser le programme STEAM Dewrinkle (Défroissage à la vapeur) .
STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur) (sur certains modèles)	Pour les vêtements secs légèrement froissés. Permet de réduire significativement les faux plis. Une fois le programme STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur) terminé, la sècheuse émettra un bip (si l'option Sound [signal sonore] est activée) et affichera « 00 ». Le programme STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur) est recommandé pour les petites brassées composées de 3 à 5 vêtements. REMARQUE : Les programmes à la vapeur ne sont pas conçus pour être utilisés avec des serviettes. REMARQUE : Si vous désirez utiliser le programme Steam Refresh (rafraîchissement à la vapeur) pour traiter un seul article en tissu extrêmement léger, ajoutez un autre vêtement dans la brassée afin d'obtenir de meilleurs résultats. Important : Le réglage de température doit être placé à High (élevé) et l'option d'utilisation de l'eau doit être en fonction avant d'utiliser le programme STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur) .
SANITIZE (assainissement)	Cette option réduit le nombre de certaines bactéries, notamment les bactéries : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et Klebsiella pneumoniae. Le traitement antibactérien survient lorsqu'une chaleur élevée est utilisée pendant une partie du programme de séchage; l'étape de refroidissement sera également plus longue pour éviter que vous ne vous brûliez en touchant des vêtements chauds. REMARQUE : N'utilisez pas ce programme pour les tissus délicats.
BULKY/Comforter (gros articles/édredon)	Pour les grands manteaux, couvre-lits, couvre-matelas, sacs de couchage et autres articles gros/volumineux comme les couvertures, les vestes et les petits tapis.
TOWELS/Sheets (serviettes/draps)	Pour la plupart des serviettes et du linge de maison.
COTTONS/Normal (coton/normal)	Pour les cotons et la plupart du linge de maison. REMARQUE : Les modèles ENERGY STAR^{MP} sont testés en utilisant les paramètres par défaut du programme COTTONS/Normal (cotons/normal) (Dry level, Low temperature et ecoDry) (niveau de séchage, basse température et ecoDry).
MIXED LOAD (brassée mélangée)	Pour les brassées contenant des articles en coton et en mélange de polyester.
CASUALS/ACTIVE WEAR (vêtements tout-aller/sport)	Pour les vêtements infroissables, à pressage permanent et les vêtements de sport spécialisés qui nécessitent un soin de séchage supplémentaire.
DELICATES (articles délicats)	Pour les articles délicats, les tissus à entretien spécial et les tricots.
QUICK DRY (séchage rapide)	Pour les petits volumes de linge, dont on a rapidement besoin, comme les tenues de sport ou les uniformes d'école. Peut également être utilisé si du linge est encore humide à la fin d'un autre programme (des cols ou des ceintures, par exemple). REMARQUE : Sur certains modèles, le décompte de la durée restante du programme s'affiche à l'écran.
JEANS	Pour les jeans.
TIMED DRY (séchage minuté)	Réglez le temps de séchage désiré à l'aide du bouton de sélection de programme.
WARM UP (réchauffement)	Les vêtements sont maintenus au chaud pendant 10 minutes.
AIR FLUFF (duvetage à l'air)	Offre 10 minutes de culbutage sans chaleur. REMARQUE : Sur les modèles sans programme AIR FLUFF (duvetage à l'air), sélectionnez l'option TIMED DRY (séchage minuté) et réglez le paramètre Temp (température) sur No Heat (sans chaleur).

F ecoDry

Disponible dans les programmes **BULKY/Comforter** (gros article/édredon), **TOWELS/SHEETS** (serviettes/draps), **COTTONS/Normal** (cotons/normal), **MIXED LOAD** (brassée mélangée), **JEANS**, **CASUALS/ACTIVE WEAR** (vêtements tout-aller/sport) et **DELICATES** (délicats). Lorsque vous appuyez sur la touche **ecoDry** (séchage écologique), le réglage des programmes se modifie afin de réduire la consommation d'énergie totale du programme sélectionné. **REMARQUE** : La durée des programmes sera modifiée lorsque la fonction **ecoDry** (séchage écologique) est sélectionnée. L'option **ecoDry** (séchage écologique) sera activée par défaut si vous sélectionnez le programme **COTTONS/Normal** (cotons/normal). Pour une économie d'énergie optimale, activez l'option **ecoDry** (séchage écologique). Pour obtenir des temps de séchage optimaux, désactivez l'option **ecoDry**. **REMARQUE** : Les économies d'énergie varieront selon les charges et les cycles.

Pour commencer

G Réglages

Vous pouvez attribuer des réglages individuels allant de minimum (le plus bas de la colonne) à maximum (le plus haut de la colonne) pour la durée du séchage (**Time**), le niveau de séchage (**Level**) et la température (**Temp**). En général, plus la fonction apparaît haut dans la colonne, plus elle est économe. **REMARQUE** : La durée sélectionnée (**Time**) par un programme peut être ajustée davantage, par incréments d'une minute, en appuyant sur les touches **More Time** (plus de temps) et **Less Time** (moins de temps).

Dryness Level (niveau de séchage) : disponible uniquement qu'avec les programmes avec capteur. Les programmes minutés fonctionnent pendant le temps sélectionné.

More Dry (plus de séchage)	S'utilise avec les tissus très robustes ou les tissus de fibres mélangées.
Dry (séchage)	Pour un niveau de séchage normal convenant à la plupart des brassées. Il s'agit du programme conseillé pour les économies d'énergie.
Less Dry (moins de séchage)	S'utilise avec les tissus plus légers.
Damp (humide)	Permet de laisser les articles partiellement humides.
Temperature (température)	
High (élevée)	Pour les articles en coton standard à épais. REMARQUE : Les options STEAM Dewrinkle (défroissage à la vapeur) et STEAM Refresh (rafraîchissement à la vapeur) nécessitent un réglage de température élevé.
Medium (moyen)	Pour les tissus synthétiques, les tissus mélangés, les tissus délicats et les articles à pressage permanent.
Low (bas)	Pour les articles délicats, synthétiques et devant être séchés par culbutage à basse température.
No Heat (sans chaleur)	Permet de duveter les articles sans chaleur. À utiliser uniquement avec le programme AIR FLUFF (duvetage à l'air).

H Wrinkle Care (antifroissage)

Utilisez cette option pour minimiser la formation de plis dans le linge. Elle offre 1 heure de culbutage sans chaleur une fois le linge sec. Si vous sélectionnez le programme **Sound** (signal sonore) et l'option **Wrinkle Care** (antifroissage), un signal sonore se fera entendre à la fin du temps de séchage et retentira plusieurs fois durant le programme **Wrinkle Care** (antifroissage). Cela vous rappellera qu'il est temps de sortir le linge.

Damp Alert (alerte du niveau d'humidité) (sur certains modèles)

Avec cette option, la sècheuse émet un bip lorsque les articles à sécher atteignent un certain niveau d'humidité. Retirez les articles que vous souhaitez faire sécher à l'air. L'alerte du niveau d'humidité (**Damp Alert**) retentit uniquement lorsque cette option est sélectionnée (mais le programme de séchage demeure actif). Si vous retirez les vêtements et que vous les suspendez pendant qu'ils sont encore humides, vous n'aurez pas à repasser certains d'entre eux. Le voyant adjacent à la touche s'allume lorsque l'alerte d'humidité est activée.

Drum Light (lumière du tambour)

L'éclairage du tambour s'active lorsque vous appuyez sur la touche **Damp Alert** (alerte du niveau d'humidité) pendant 3 secondes ou que vous ouvrez la porte. La lumière du tambour s'éteindra lorsque vous fermez la porte, que vous appuyez sur la touche **Damp Alert** (alerte du niveau d'humidité) pendant 3 secondes ou si vous laissez la porte ouverte pendant plus de 5 minutes.

Delay Dry (séchage différé)

Appuyez sur la touche **Delay Dry** (séchage différé) pour régler l'heure de la mise en marche de la sècheuse par incréments de 1 heure jusqu'à un maximum de 24 heures (au-delà de 24 heures [0 heure], vous annulez la fonction de séchage différé. Après avoir sélectionné la durée du délai, appuyez sur **Start** (départ) et le décompte du séchage différé se mettra en marche jusqu'au départ du programme.

REMARQUE : Pour définir la durée du délai plus rapidement, vous pouvez maintenir la touche **Delay Dry** (séchage différé) enfoncée.

Séchage différé pour les sècheuses à connexion WiFi

Pour plus d'informations, consultez la section **Communication avec l'appareil**.

Vous avez deux options pour configurer le programme **Delay Dry** (séchage différé) à l'aide de votre téléphone intelligent.

Option 1 : Suivez les instructions de configuration du **Delay Dry** (séchage différé). Vous pouvez utiliser l'application pour le lavage **GE Appliances Laundry App** pour régler la durée du délai via votre téléphone intelligent.

Option 2 : Réglez votre sècheuse à « AP » à l'aide de la touche **Delay Dry** (séchage différé). Cela vous permet d'utiliser l'application **GE Appliances Laundry App** via votre téléphone intelligent pour démarrer votre sècheuse à distance au moment de votre choix. Si la sècheuse est réglée sur AP sans activité, l'appli démarrera la sècheuse 24 heures plus tard.

Sound (son)

Utilisez le bouton Sound (son) pour modifier le volume du son émis lors de la pression des touches et du signal de fin de programme. Appuyez sur la touche jusqu'à ce que vous atteigniez le volume désiré. Nous vous recommandons de retirer les vêtements lorsque le signal sonore se fait entendre afin d'éviter la formation de plis.

REMARQUE :

- Sortez rapidement le linge lorsque le signal retentit. Placez les vêtements sur des cintres de manière à éviter la formation de plis.
- Il est recommandé d'utiliser la fonction **Sound** (son) en particulier lorsque vous faites sécher des tissus comme du polyester, des tricots et des vêtements à repassage permanent puisque ces articles doivent être sortis de la sècheuse rapidement pour éviter la formation de plis.

I My Cycle (mon programme)

À mesure que vous tournez le bouton de sélection de programme, les réglages des options **Time** (durée de séchage), **Level** (niveau de séchage) et **Temp** (température) se modifient en réglages automatiques par défaut. Si vous souhaitez utiliser un réglage différent, appuyez sur la touche appropriée. Ensuite, appuyez sur la touche **My Cycle** (mon programme) et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes afin que la sècheuse garde en mémoire les réglages que vous avez programmés à cette position du bouton de sélection de programme. À l'avenir, lorsque vous placerez le bouton de sélection vis-à-vis ce programme, vos réglages s'activeront automatiquement.

REMARQUE : La fonction de signal sonore ne peut être utilisée pour **My Cycle** (mon programme).

Chargement de la sècheuse

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

Astuces pour le tri et le chargement

⚠ AVERTISSEMENT



- Risque d'incendie

- Tenez les matières et les vapeurs inflammables, comme l'essence, à l'écart de la sècheuse.
- **NE PLACEZ AUCUN** article ayant déjà eu des traces de produit inflammable (même après avoir été lavé).
- Aucune laveuse ne permet d'éliminer complètement l'huile.
- **NE PLACEZ AUCUN** article dans la sècheuse ayant déjà été souillé par de l'huile (y compris de l'huile de cuisson).
- Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

De manière générale, lorsque les vêtements ont été triés correctement pour la laveuse, ils sont triés correctement pour la sècheuse. Essayez de trier les articles en fonction de leur taille. Par exemple, ne séchez pas un drap avec des chaussettes ou d'autres articles plus petits.

N'ajoutez pas de feuilles d'assouplissant à la brassée de linge une fois qu'elle s'est réchauffée. Cela pourrait tacher les tissus. Les feuilles d'assouplissant Bounce^{MD} ont été approuvées pour une utilisation dans cette sècheuse lorsqu'elles sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.

Évitez de surcharger la sècheuse. Cela gaspille de l'énergie et crée des plis.

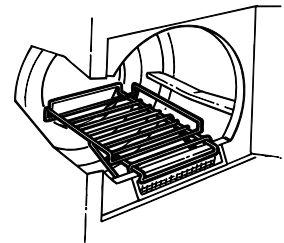
Grille de séchage (sur certains modèles)

Utilisez la grille de séchage pour sécher les articles délicats, par exemple, les chandails lavables.

Pour installer la grille de séchage, accrochez-la sur le filtre à charpie de façon à ce qu'elle se prolonge dans le tambour de la sècheuse.

REMARQUES :

- La grille de séchage doit être utilisée avec le programme **TIME DRY** (à séchage minuté). L'utilisation de la grille avec un programme de séchage par capteur peut causer un séchage incomplet des articles ou prolonger le temps de séchage.
- N'utilisez pas cette grille de séchage lorsque d'autres vêtements se trouvent dans la sècheuse.
- Si votre modèle n'est pas équipé d'une grille de séchage, vous pouvez en commander une en ligne (n° de produit WE01X25160) à **GEApplianceparts.com**, 24 h/24 ou par téléphone au 877 959-8688 pendant les heures normales de bureau.



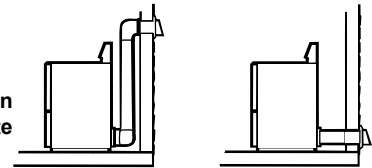
Évacuation de l'air

Évacuation de la sècheuse

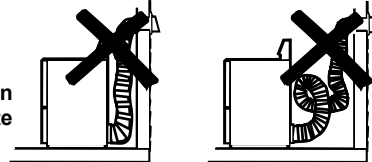
Pour optimiser le séchage, l'air de la sècheuse doit s'évacuer correctement. Cet appareil consomme davantage d'énergie et fonctionne plus longtemps s'il n'est pas ventilé selon les spécifications ci-dessous. Suivez attentivement les instructions détaillées sur l'évacuation sous « Instructions d'installation ».

- Utilisez exclusivement un conduit métallique rigide d'un diamètre de 4 po (10,2 cm) à l'intérieur de l'armoire de la sècheuse. Utilisez uniquement un conduit métallique rigide ou un conduit métallique flexible homologué UL pour l'évacuation vers l'extérieur.
- N'utilisez pas de conduit en plastique ou en d'autres matériaux combustibles.
- Utilisez le conduit le plus court possible.
- N'écrasez pas et ne pliez pas le conduit.
- Évitez de faire reposer le conduit sur des objets pointus.
- **L'évacuation doit être conforme aux codes du bâtiment locaux.**

Évacuation adéquate



Évacuation inadéquate



⚠ AVERTISSEMENT



- Risque d'incendie

Cette sècheuse doit être équipée d'une évacuation vers l'extérieur.

Utilisez uniquement un conduit métallique rigide de 4 po (10,2 cm) pour l'évacuation intérieure.

N'utilisez qu'un conduit de transition métallique rigide de 4 po (10,2 cm) ou homologué UL pour brancher la sècheuse sur l'évacuation de la maison.

N'UTILISEZ PAS de conduit d'évacuation en plastique.

NE FAITES PAS arriver l'air évacué dans une cheminée, une hotte de cuisine, un conduit d'évacuation des gaz, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou dans un espace dissimulé du bâtiment.

N'INSTALLEZ PAS de filtre dans ou par-dessus le conduit d'évacuation.

N'INSTALLEZ PAS de ventilateur de suralimentation à l'intérieur du conduit d'évacuation.

N'UTILISEZ PAS des conduits plus longs que ceux indiqués dans le tableau des longueurs du système d'évacuation.

Le non-respect de ces consignes peut engendrer un incendie ou la mort.

Entretien et nettoyage

Intérieur de la sècheuse 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 les étapes suivantes :

- 1 Coupez l'alimentation électrique en débranchant l'appareil de la prise murale.
- 2 Débranchez le conduit de la sècheuse.
- 3 Passez l'aspirateur dans le conduit, puis raccordez 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.

Surface extérieure

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

Filtre à peluches

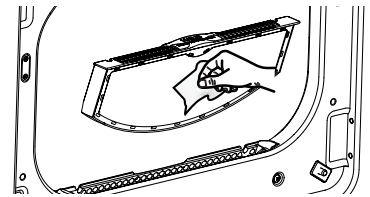
Nettoyez le filtre à charpie avant chaque utilisation.

Retirez-le en le tirant vers le haut. Passez vos doigts à travers le filtre. Il se peut que des matières cireuses provenant des feuilles d'assouplissant pour sècheuse s'y soient accumulées.

Pour les éliminer, lavez le filtre à charpie dans de l'eau chaude savonneuse. Séchez-le bien et remettez-le en place.

Passez l'aspirateur dans la zone du filtre à charpie de la sècheuse si vous remarquez une diminution de la performance de la sècheuse.

N'UTILISEZ JAMAIS LA SÈCHEUSE SANS FILTRE.



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 fabriquer le tambour de la sècheuse offre la plus haute fiabilité disponible dans une sècheuse GE.

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.

Drum Light (lumière du tambour)

Le tambour est muni d'une lumière à DEL. Cette dernière doit être remplacée par un technicien qualifié.

Conseils de dépannage... Avant de contacter le service de dépannage

Problème	Causes possibles	Solutions
La sècheuse tremble ou fait du bruit	Un certain niveau de tremblement et/ou de bruit est normal La sècheuse n'est peut-être pas de niveau	Déplacez la sècheuse sur une surface plane ou réglez les pieds de mise à niveau jusqu'à ce qu'elle soit de niveau.
Les vêtements mettent trop de temps à sécher	Le conduit est inadéquat ou bouché	Lisez les instructions d'installation pour vous assurer que l'évacuation est adéquate. Vérifiez que le conduit est propre, sans pli et n'est pas obstrué. Vérifiez que le registre du mur extérieur fonctionne bien.
	Le triage des articles est inadéquat	Séparez les articles lourds des articles légers (généralement, une brassée bien triée pour le lavage l'est aussi pour le séchage).
	Les grandes brassées sont composées de tissus lourds (comme des serviettes de plage)	Les articles de grandes dimensions et en tissus épais contiennent plus d'humidité et prennent plus de temps pour sécher. Séparez les articles volumineux et au tissu lourd en plus petites brassées pour accélérer le séchage.
	Les commandes sont mal réglées	Réglez les paramètres de séchage en fonction de la brassée que vous séchez.
	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie avant chaque séchage.
	Les fusibles sont grillés ou le disjoncteur est débranché	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs; assurez-vous que les deux fonctionnent.
	Surcharge/combinaison des brassées	Ne séchez pas plus d'une brassée à la fois.
	La charge est insuffisante	Si vous ne séchez qu'un ou deux articles, ajoutez-en quelques-uns pour que la machine tourne bien.
	ecoDry est activé	La fonction ecoDry est conçue pour faire fonctionner votre sècheuse dans le mode le plus économe en énergie, lequel n'est pas toujours le plus rapide. Dans certains cas, les temps de séchage peuvent être prolongés pour réduire la consommation globale d'énergie du programme.
Le niveau de séchage Dry (sec) a été sélectionné, mais les articles restent humides	La brassée est composée d'un mélange de tissus lourds et légers	Lorsque vous combinez des tissus lourds et légers dans la même brassée, sélectionnez l'option More Dry (plus sec).
	Le système d'évacuation est obstrué	Inspectez et nettoyez le système d'évacuation.
La sècheuse ne démarre pas	Le panneau de commandes est en mode veille	Cela est normal. Appuyez sur Power (alimentation) pour activer le panneau de commande.
	La sècheuse est débranchée	Vérifiez que la fiche de la sècheuse est bien insérée dans la prise murale.
	Le fusible est grillé/le disjoncteur s'est déclenché	Vérifiez la boîte électrique du bâtiment et remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs; assurez-vous que les deux fonctionnent.
	La sècheuse a été accidentellement mise en pause lors du démarrage du séchage différé	Si le voyant de la touche Start/Pause (départ/pause) clignote, la sècheuse est en pause. Appuyez sur Start/Pause (départ/pause) pour redémarrer le décompte.
Aucun chiffre n'est affiché pendant le programme, seuls les voyants sont allumés	Le capteur surveille de façon continue la quantité d'humidité dans la brassée	Cela est normal. Lorsque la sècheuse détecte un faible niveau d'humidité dans la brassée, la sècheuse affiche la durée de séchage restante.
Le temps restant a bondi à un nombre inférieur	Le temps restant estimé peut changer lorsqu'une brassée plus petite qu'à la normale est dans la sècheuse	Cela est normal.
Impossible de faire une sélection et la sècheuse émet deux bips	Le niveau de séchage, la température ou l'option que vous tentez de sélectionner est incompatible avec le programme de séchage choisi	Cela est normal.
Le séchage est en cours, mais 00 est indiqué dans l'afficheur du temps restant	L'option Wrinkle Care (antifroissage) a été sélectionnée	Cela est normal. Pendant un culbutage prolongé, le temps restant n'est pas affiché. L'option de culbutage prolongé dure environ 60 minutes.
Le voyant « Check Vent » (vérifier l'évacuation) est allumé	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie, séchez une brassée à l'aide d'un programme automatique et vérifiez que la lumière s'éteint.
	Le conduit est inadéquat ou bouché	Lisez les instructions d'installation pour vous assurer que l'évacuation est adéquate. Vérifiez que le conduit est propre, sans pli et n'est pas obstrué. Vérifiez que le registre du mur extérieur fonctionne bien. Faites sécher une brassée à l'aide d'un programme automatique et vérifiez que la lumière s'éteint.
	Le système d'évacuation est obstrué	Inspectez et nettoyez le système d'évacuation. Faites sécher une brassée à l'aide d'un programme automatique et vérifiez que la lumière s'éteint.

Conseils de dépannage... Avant de contacter le service de dépannage

Problème	Causes possibles	Solutions
La sècheuse ne chauffe pas	Le fusible est grillé/le disjoncteur s'est déclenché; la sècheuse tourne, mais ne chauffe pas	Vérifiez la boîte de fusibles ou de disjoncteurs et remplacez les deux fusibles ou réenclenchez les deux disjoncteurs. Le tambour de votre sècheuse peut continuer à tourner même si un seul fusible est grillé ou un seul disjoncteur est déclenché. REMARQUE : Certaines sècheuses électriques utilisent 2 fusibles/disjoncteurs; assurez-vous que les deux fonctionnent.
	L'alimentation en gaz est fermée (modèles au gaz uniquement)	Vérifiez que le robinet d'arrêt du gaz de la sècheuse et que le robinet d'arrêt principal sont complètement ouverts.
	Le réservoir d'alimentation en GPL est vide ou l'alimentation en gaz est fermée (modèles au gaz uniquement)	Remplissez ou remplacez le réservoir. La sècheuse devrait chauffer lorsque l'appareil est de nouveau alimenté en gaz.
	L'option No Heat (aucune chaleur) a été sélectionnée	Sélectionnez un autre réglage de chaleur.
Temps de séchage inégal	Type de chaleur	Le temps de séchage varie selon le type de chaleur utilisé. Si vous avez récemment remplacé votre sècheuse électrique par une sècheuse au gaz (naturel ou PL) ou vice versa, le temps de séchage pourrait être différent.
	Type de brassée et conditions de séchage	Le volume de la brassée, les types de tissu, le niveau d'humidité des vêtements ainsi que l'état et la longueur du système d'évacuation ont une incidence sur les temps de séchage.
Les vêtements sont encore humides et la sècheuse s'arrête après un court instant	La porte a été ouverte pendant le programme; la brassée a été retirée de la sècheuse et remplacée par une nouvelle brassée sans qu'un nouveau programme ait été sélectionné	Un programme de séchage doit être sélectionné de nouveau chaque fois qu'une nouvelle brassée de vêtements est mise dans la sècheuse.
	La brassée est petite	Lorsque vous séchez 3 articles ou moins, sélectionnez QUICK DRY (séchage rapide) ou TIMED DRY (séchage minuté).
	La brassée a été séchée, sauf les cols et les ceintures	Sélectionnez QUICK DRY (séchage rapide) ou TIMED DRY (séchage minuté) pour faire sécher les cols et les ceintures humides. À l'avenir, lorsque vous faites sécher une brassée qui comprend des cols et des ceintures, sélectionnez le réglage More Dry (plus sec).
	La sècheuse n'est pas de niveau	Déplacez la sècheuse sur une surface plane ou réglez les pieds de mise à niveau jusqu'à ce qu'elle soit de niveau.
Les vêtements sont froissés	Le séchage est excessif	Sélectionnez un temps de séchage plus court. Retirez les articles pendant qu'ils sont encore un peu humides. Sélectionnez l'option Less Dry (moins sec) ou Damp (humide).
	Les articles ont été laissés dans la sècheuse après la fin du programme	Sortez le linge à la fin du programme et pliez-le ou suspendez-le immédiatement, ou utilisez l'option Wrinkle Care (antifroissage).
	La brassée est trop grosse	Divisez les brassées volumineuses en plusieurs petites brassées.
Les vêtements rétrécissent	Il est normal que certains tissus rétrécissent au lavage; d'autres peuvent être lavés sans problème, mais rétrécissent au séchage	Pour éviter le rétrécissement, respectez à la lettre les consignes d'entretien des vêtements, sur les étiquettes. Une fois repassés, certains articles reprennent leur forme après le séchage. Si vous craignez qu'un vêtement rétrécisse, ne le lavez pas à la machine et ne le séchez pas à la sècheuse.
Taches de graisse sur les vêtements	Un assouplissant pour tissus a été utilisé inadéquatement	Suivez le mode d'emploi sur l'emballage de l'assouplissant.
	Du linge sale a été séché avec du linge propre	Utilisez votre sècheuse pour sécher des vêtements propres seulement. Les vêtements sales peuvent tacher les vêtements propres, ainsi que la sècheuse.
	Les vêtements n'étaient pas tout à fait propres	Parfois, les taches invisibles lorsque les vêtements sont humides apparaissent après le séchage. Utilisez des techniques de lavage adéquates avant de procéder au séchage.
Charpie sur les vêtements	Le filtre à charpie est plein	Nettoyez le filtre à charpie avant chaque séchage.
	Le triage des articles est inadéquat	Séparez les vêtements qui produisent beaucoup de charpie (p. ex., chenille) de ceux qui l'attirent (p. ex., velours côtelé).
	L'électricité statique attire la charpie	Reportez-vous aux suggestions dans la section Présence d'électricité statique .
	La brassée est trop grosse	Divisez les brassées volumineuses en plusieurs petites brassées.
	Du papier, des mouchoirs, etc. ont été laissés dans les poches	Videz toutes les poches avant de laver les vêtements.
Présence d'électricité statique	Aucun assouplissant n'a été utilisé	Essayez d'ajouter un assouplissant. Les feuilles d'assouplissant Bounce ^{MD} ont été approuvées pour une utilisation avec toutes les sècheuses GE lorsqu'elles sont utilisées conformément au mode d'emploi du fabricant.

Conseils de dépannage... Avant de contacter le service de dépannage

Problème	Causes possibles	Solutions
Présence d'électricité statique (suite)	Le séchage est excessif	Essayez d'ajouter un assouplissant. Réglez les paramètres à Less Dry (moins sec) ou Damp (humide).
	Les tissus synthétiques, les tissus à pressage permanent et les tissus mélangés peuvent créer de l'électricité statique	Essayez d'ajouter un assouplissant.
Le col et la ceinture des vêtements sont humides à la fin du programme	Le capteur du niveau de séchage évalue que les principales parties des vêtements sont sèches	Sélectionnez QUICK DRY (séchage rapide) ou TIMED DRY (séchage minuté) pour faire sécher les cols et les ceintures humides. À l'avenir, lorsque vous faites sécher une brassée qui comprend des cols et des ceintures, sélectionnez le réglage More Dry (plus sec).
Légère variation des couleurs métalliques	Ceci est normal	En raison des propriétés métalliques de la peinture utilisée pour ce produit unique, de légères variations de couleur peuvent survenir selon l'angle de vision et les conditions d'éclairage.
La sècheuse continue à fonctionner après que l'afficheur indique que le programme est terminé	Le programme antifroissage a été sélectionné	Assurez-vous que l'option Wrinkle Care (antifroissage) n'a pas été sélectionnée. Si vous utilisez le programme Steam Refresh (rafraîchissement à la vapeur), l'option Wrinkle Care (antifroissage) sera automatiquement activée et ne pourra pas être arrêtée.
La porte est trop embuée pour voir les vêtements pendant un programme à la vapeur	La vapeur se condense sur la porte interne	Cela est normal.
De l'eau se retrouve à l'intérieur de la porte et sur le dessus du filtre à charpie lorsque la porte est ouverte après l'utilisation d'un programme à la vapeur	La vapeur se condense sur ces surfaces	Cela est normal.
De petites zones des vêtements sont humides après l'utilisation d'un programme à la vapeur	La vapeur se condense sur le tambour interne	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 brassée.
Présence d'une petite quantité d'eau au sol devant la sècheuse	La taille de la brassée est insuffisante pour le programme à la vapeur sélectionné; l'excédent de vapeur se condense à l'intérieur de la sècheuse et fuit à l'extérieur	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 brassée.
Présence d'eau au sol derrière la sècheuse	La connexion du tuyau d'eau est mal serrée	Serrez le raccord.
	La rondelle en caoutchouc du tuyau est manquante au raccord du robinet	Installez la rondelle en caoutchouc fournie avec le tuyau.
De l'eau s'écoule de la porte lorsque vous ouvrez cette dernière après un programme à la vapeur	La vapeur se condense sur la porte interne	Cela est normal.
Impossible de voir la vapeur au début du programme	De la vapeur est libérée à différents moments du programme	Cela est normal.
Impossible de voir la vapeur pendant le programme	La buse à vapeur est peut-être bouchée par des débris provenant de votre alimentation en eau	Téléphonez à Électroménagers GE au 877 959-8688 pour commander un ensemble de buse de remplacement (n° de pièce WE25M71) ou pour demander qu'un technicien qualifié la remplace pour vous.
Les vêtements présentent des plis après l'utilisation d'un programme à la vapeur	Il y a trop de vêtements dans la sècheuse	Chargez moins de vêtements et augmentez manuellement la durée du séchage.
Les vêtements présentent des plis après l'utilisation d'un programme à la vapeur	Le filtre à charpie n'est pas propre	Nettoyez le filtre à charpie.
	La brassée est composée de vêtements pour bébé/enfant	Utilisez le programme Steam Refresh (rafraîchissement à la vapeur).

Garantie Électroménagers GE de la sècheuse

electromenagersge.ca

Tout le support de garantie est fourni par nos centres de service autorisés. Pour planifier un service en ligne, 24 heures par jour, rendez-vous sur GEAppliances.ca ou appelez le 800 561-3344 pendant les heures normales de bureau. Veuillez avoir les numéros de série et de modèle de votre appareil à portée de main lorsque vous appelez pour obtenir un service.

Pendant une période de :	Électroménagers GE remplacera :
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 matériau ou de fabrication. Au cours de cette garantie limitée d'un an, Électroménagers GE fournira également, sans frais , tous les coûts de main-d'œuvre et de service liés au remplacement de la pièce défectueuse.

Ce que Électroménagers GE ne couvre pas (pour les consommateurs du Canada) :

- Toute visite à votre domicile pour vous expliquer le fonctionnement de l'appareil.
- Une installation, une livraison ou un entretien inadéquats.
- Toute défectuosité du produit lorsqu'il a été utilisé de façon abusive ou inadéquate, ou employé à toute autre fin que celle pour laquelle il a été conçu, ou utilisé à des fins commerciales.
- Le remplacement de l'ampoule.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement des disjoncteurs du panneau de distribution de votre résidence.
- 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.
- Dommage causé après la livraison.
- Tout produit auquel il n'est pas possible d'accéder pour effectuer les réparations nécessaires.
- Les défectuosités ou les dommages causés par une utilisation de l'appareil à des températures situées sous le point de congélation.
- Les produits qui ne sont pas défectueux ou brisés, ou qui fonctionnent tel que décrit dans le Manuel de l'utilisateur.

LE GARANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS.

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

EXCLUSIONS 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'aptitude du produit à un usage particulier, est limitée à un an ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

Cette garantie 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. Le service à domicile couvert par la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où MC Commercial estime raisonnable de l'offrir.

GARANTIE

Agrez votre facture ici. Une preuve de la date d'achat d'origine est requise pour bénéficier du service de réparation sous garantie.

Service à la clientèle

Site Web de Électroménagers GE

www.electromenagersge.ca

Vous avez des questions ou besoin d'assistance concernant votre appareil? Consultez le site Web des électroménagers GE accessible 24 heures sur 24, tous les jours de l'année! Pour un service pratique encore plus rapide, vous pouvez maintenant télécharger des manuels, commander des pièces ou même faire une demande de réparation en ligne.

Demande de réparation

www.electromenagersge.ca

Pour bénéficier du service de réparation d'Électroménagers GE, il suffit de nous contacter. Demandez une réparation en ligne, 24 heures sur 24, tous les jours! C'est pratique! Vous pouvez également téléphoner au **800 561-3344** durant les heures normales de bureau.

Centre de conception universelle

www.electromenagersge.ca

Électroménagers GE soutient la conception universelle : produits, services et environnements à la portée de tous, quels que soient leur âge, taille ou capacités mentales et physiques. Nous avons conscience qu'il est nécessaire d'adapter nos produits à toute la variété de capacités et de handicaps physiques et mentaux existants. Pour plus de détails sur les applications de conception universelle de GE, dont la conception de cuisines pour les personnes atteintes d'un handicap, consultez notre site Web dès aujourd'hui. Téléphonnez au **800 561-3344**.

Garanties prolongées

Veillez consulter la liste des fournisseurs de votre région pour trouver le fournisseur de garantie prolongée le plus près de chez vous.

Pièces et accessoires

www.electromenagersge.ca

Les personnes ayant les compétences requises pour réparer elles-mêmes leurs appareils peuvent directement recevoir des pièces ou accessoires à domicile. Visitez votre distributeur de pièces GE autorisé ou commandez par téléphone au **800 661-1616**.

Les directives fournies dans le présent manuel comportent des procédures que n'importe quel utilisateur peut effectuer. Les autres types de réparation doivent généralement être confiés à un technicien qualifié. Faites preuve de prudence : une réparation ou un entretien mal effectué peut rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.

Communiquez avec nous

www.electromenagersge.ca

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

Directeur, Relations avec les consommateurs, MC Commercial
1 Factory Lane, bureau 310
Moncton (Nouveau-Brunswick) E1C 9M3

Enregistrez votre appareil

www.electromenagersge.ca

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 préimprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil.