



Scan to see the online manual.



OWNER'S MANUAL

DRYER

Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

ENGLISH

DLHC4002* / DLHC3602*



MFL72115503
Rev.01_051425

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 3 READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE
- 3 WARNING STATEMENTS
- 6 CAUTION STATEMENTS

7 PRODUCT OVERVIEW

- 7 Product Features

11 INSTALLATION

- 11 Before Installing
- 12 Choosing the Proper Location
- 16 Leveling the Appliance
- 16 Stacking the Appliance
- 17 Connecting Electric Dryers
- 18 Connecting the Drain Hose
- 20 Final Installation Check

21 OPERATION

- 21 Before Use
- 22 Loading the Dryer
- 24 Control Panel
- 26 Dry Cycles
- 30 Cycle Modifiers
- 31 Options and Extra Functions

32 SMART FUNCTIONS

- 32 LG ThinQ Application
- 35 Smart Diagnosis™ Function

36 MAINTENANCE

- 36 Regular Cleaning
- 38 Periodic Cleaning
- 39 Care in Cold Climates

41 TROUBLESHOOTING

- 41 FAQs
- 42 Before Calling for Service

47 LIMITED WARRANTY

- 47 CANADA

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

Safety Messages

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and follow all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word WARNING or CAUTION.



WARNING

You may be killed or seriously injured if you do not follow instructions.



CAUTION

You may be injured or cause damage to the product if you do not follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what may happen if the instructions are not followed.

WARNING STATEMENTS



WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, scalding or injury to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Before use, the appliance must be properly installed as described in this manual.
- Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- The appliance must be installed and electrically grounded by qualified service personnel in accordance with local codes.
- Disconnect the power cord, house fuse or circuit breaker before installing or servicing the appliance.
- When moving or installing the appliance in a different location, call qualified service personnel for installation and service.
- Keep packing materials out of the reach of children. Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- Moving or installation of the appliance requires two or more people.
- This appliance is not designed for maritime use or for mobile installations such as in RVs, trailers, or aircraft.
- This appliance must be positioned near to an electrical power supply.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.
- When installing or moving the appliance, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord.
- Do not install the appliance in humid spaces.

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Destroy the carton, plastic bag, and other packing materials after the appliance is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers.
- Adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long-sleeved gloves and safety glasses.
- Place the appliance at least 18 inches above the floor for a garage installation.
- Do not install near another heat source such as a stove, oven or heater.
- The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.
- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: Motor, Control Board, Noise Filter.

Operation

- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- Repair or immediately replace all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- If you detect a strange sound, a chemical or burning smell, or smoke coming from the appliance, unplug it immediately, and contact an LG Electronics customer information center.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Do not use an extension cord or adapter with this appliance.
- Do not grasp the power cord or touch the appliance controls with wet hands.
- Do not modify or extend the power cord.
- If the appliance has been submerged, contact an LG Electronics customer information center for instructions before resuming use.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Use this appliance only for its intended purpose.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door of the appliance.
- Do not allow children to play on, in or with the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Do not tamper with controls.
- Fix the drain hose securely in place.
- Do not put oily or greasy clothing, candles or flammable materials on top of 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 reach into the appliance if the drum is moving.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, soiled with or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, vegetable oil, cooking oil or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.

- Do not store plastic, paper, or clothing that may burn or melt on top of the dryer during operation.
- Always check the inside of the appliance for foreign objects before use.
- 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 a 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 let children or pets climb inside the dryer drum.
- Do not put living animals such as pets inside the appliance.
- Do not put any part of your body, such as your hands or feet, or metal objects under the appliance.
- Do not let your hand get pinched when opening or closing the dryer door.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).

Maintenance

- Do not repair or replace any part of the appliance. All repairs and servicing must be performed by qualified service personnel unless specifically recommended in this Owner's Manual. Use only authorized factory parts
- Do not disassemble or repair the appliance by yourself.
- Remove any dust or foreign matter from the power plug pins.
- Disconnect this appliance from the power supply before cleaning and attempting any user maintenance. Turning the controls to the OFF position does not disconnect this appliance from the power supply.
- Remove the door before the appliance is removed from service or discarded to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside.
- Unplug the appliance before cleaning to avoid the risk of electric shock.
- The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: Motor, Control Board, Noise Filter.
- To avoid physical injury and burns, use care when cleaning the condenser and do not touch or clean the condenser with bare hands.

Grounding Instructions

- Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service personnel if you are in doubt whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- The appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. The appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- The appliance must be plugged into a properly grounded outlet. Electrical shock may result if the appliance is not properly grounded. Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded. Failure to follow these instructions may create an electric shock hazard and/or a fire hazard.

CAUTION STATEMENTS

CAUTION

- To reduce the risk of minor or moderate injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:
-

Installation

- Install the appliance on a firm and level floor.
- Store and install the appliance where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.

Operation

- Clean the lint filter before or after each load.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- If the drain hose is frozen in winter, thaw it out before use.

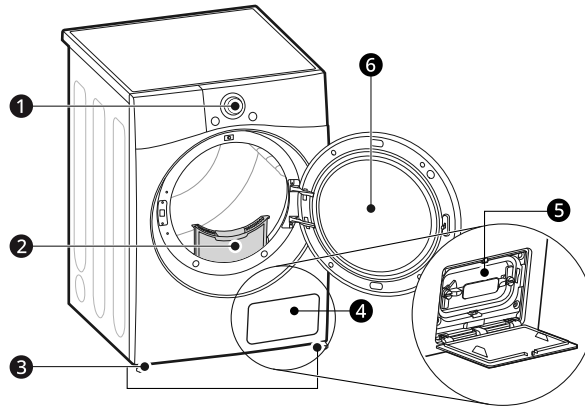
SAVE THESE INSTRUCTIONS

PRODUCT OVERVIEW

Product Features

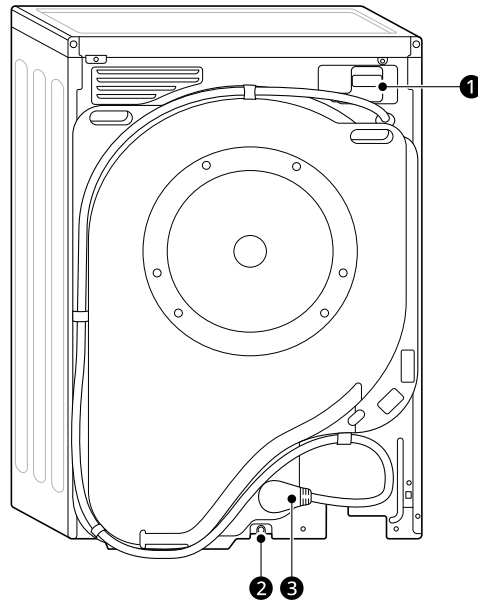
The images in this guide may be different from the actual components and accessories, which are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.

Front View



- ❶ Control Panel
- ❷ Lint filters
- ❸ Leveling feet
- ❹ Access panel
- ❺ Condenser cover
- ❻ Door

Rear View



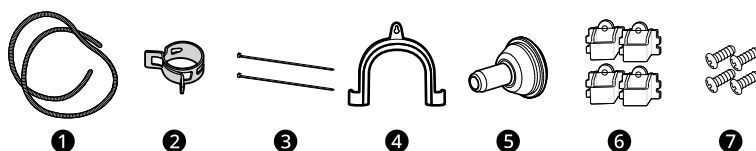
- ❶ Terminal Block Access Panel
- ❷ Drain Hose Connection
- ❸ Power Cord

Product Specifications

Model		DLHC4002* / DLHC3602*
Electrical Requirements		Please refer to the rating label for detailed information.
Dimensions (Width X Depth X Height)		27" X 32 1/4" X 39" (70.0 cm X 82.0 cm X 99.0 cm)
Maximum Depth with Door Open		52 3/4" (134.0 cm)
Net Weight		165 lb (75 kg)
Capacity	Normal Cycle	7.8 cu.ft. (24 lb / 10.9 kg)

Accessories

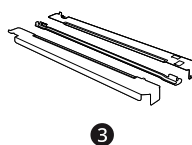
Included Accessories



- ❶ Drain Hose

-
- ② Band Clamp
 - ③ CableTies (2 EA)
 - ④ Elbow Bracket for Securing Drain Hose
 - ⑤ Drain Hose Holder
 - ⑥ Support (4 EA)
 - ⑦ Screw (4 EA)

Optional Accessories (sold separately)



1 Pet care accessories kit

2 Drying Rack

3 Stacking kit

NOTE

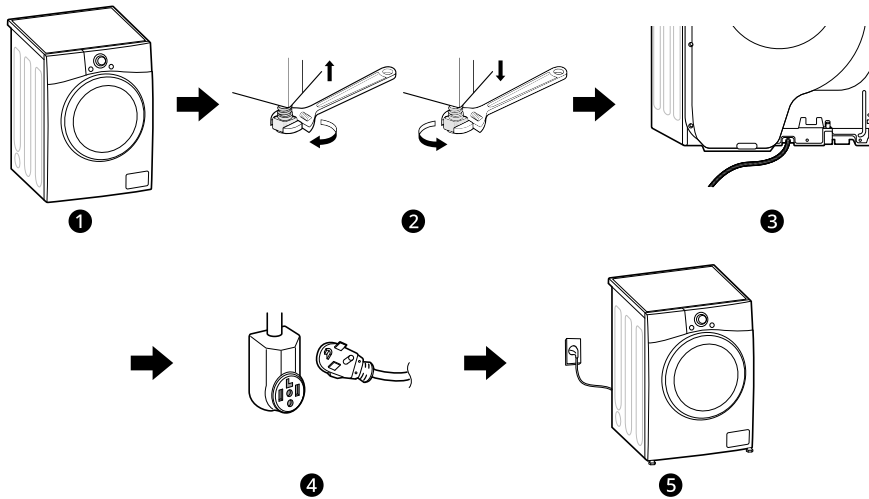
- For your safety and extended product life, use only authorized components. The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of unauthorized components or parts.
-

INSTALLATION

Before Installing

Installation Overview

Please read the following installation instructions first after purchasing this dryer or transporting it to another location.



- 1 Choose the proper location.
- 2 Level the appliance.
- 3 Connect the drain hose.
- 4 Plug in the power cord.
- 5 Final Installation Check

Choosing the Proper Location

WARNING

- Read all installation instructions completely before installing and operating the appliance. It is important that you review this entire manual before installing and using the appliance. Detailed instructions concerning electrical connections and additional requirements are provided on the following pages.
-

Electricity

Use an individual, grounded electrical outlet located within 2 ft. (61 cm) of either side of the appliance.

WARNING

- Do not install or store the appliance in an area where it will be exposed to water and/or weather.
-

NOTE

- Check code requirements that limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, mobile homes or sleeping quarters. If you have questions, contact your local building inspector.
-

Flooring

To avoid noise and vibration, the appliance must be installed and leveled on a solidly constructed floor with a maximum slope of 1 inch (2.5 cm). If required, adjust the leveling legs to compensate for the unevenness of the floor.

NOTE

- A sturdy floor is needed to support the total appliance weight when loaded. The combined weight of additional appliances should also be considered.
 - Clothes may not tumble properly, and automatic sensor cycles may not operate correctly if the appliance is not level.
 - For garage installation, you will need to place the appliance at least 18 inches (45.7 cm) above the floor. The standard pedestal height is 15 inches (38 cm). You will need 18 inches (45.7 cm) from the garage floor to the bottom of the appliance.
-

Ambient Temperature

Install the appliance in an area where the temperature is over 41 °F (5 °C).

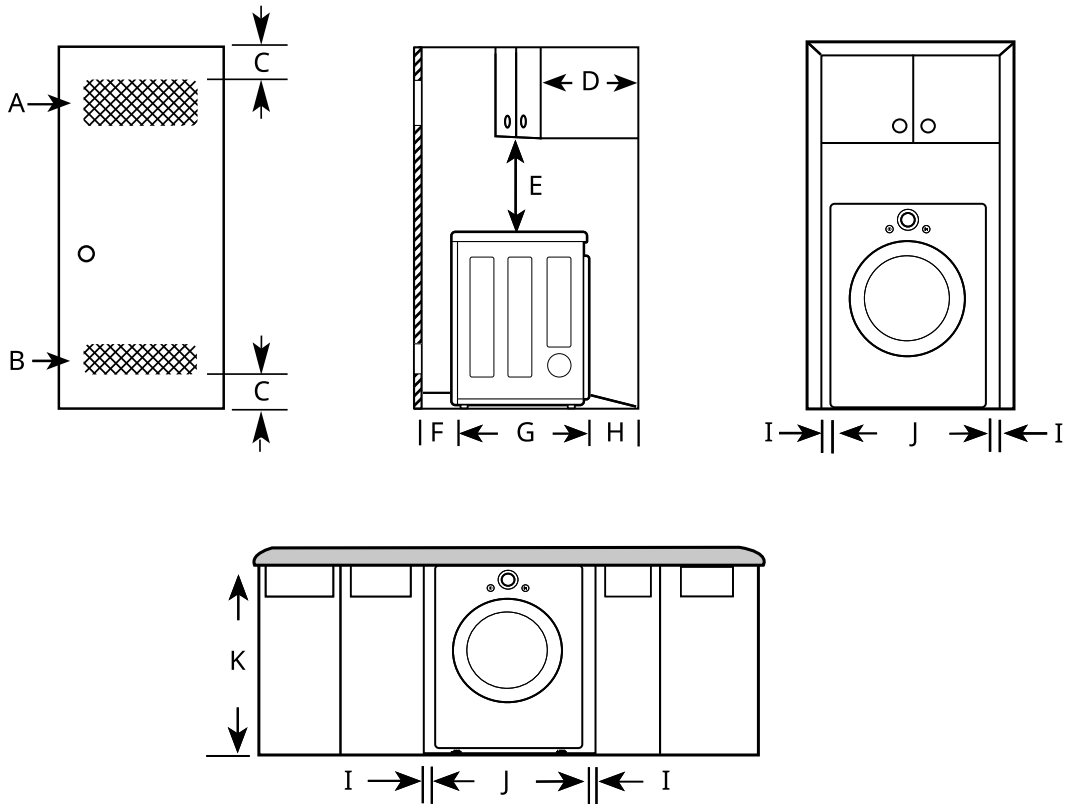
If the temperature around the appliance is too low, the appliance might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times.

Dimensions and Clearances

The following clearances are recommended for the appliance.

- Additional clearances should be considered for ease of installation and servicing.
- Additional clearances should be considered on all sides of the dryer to reduce noise transfer.

Installation Spacing for Recessed Area or Closet Installation



-	Description	Dimension/Clearance
A	Upper Ventilation Opening	≥ 48 sq. in. (310 cm ²)
B	Lower Ventilation Opening	≥ 24 sq. in. (155 cm ²)
C	Distance to Ventilation Opening	≥ 3" (76 mm)
D	Overhead Cabinet Depth	≤ 14" (356 mm)
E	Distance to the Overhead Cabinet/Shelf	≥ 18" (457 mm)
F	Front Clearance	1" (25 mm)
G	Depth	32 1/4" (820 mm)
H	Back Clearance	≥ 5" (127 mm)
I	Side Clearance	≥ 1" (25 mm)
J	Width	27" (700 mm)
K	Height of Cabinet Opening	39" (990 mm)

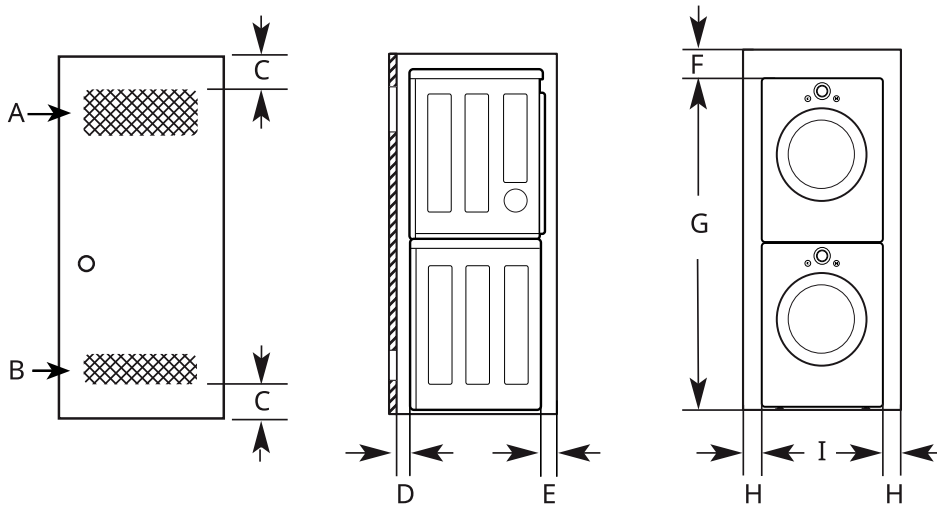
Closet Ventilation Requirements

Closets with doors must have both an upper and lower vent to prevent heat and moisture buildup in the closet. One upper vent opening with a minimum opening of 48 sq. in. (310 cm²) must be installed no lower than 6 feet above the floor. One lower vent opening with a minimum opening of 24 sq. in. (155 cm²) must be installed no more than one foot above the floor. Install vent grilles in the door or cut down the door at the top and bottom to form openings. Louvered doors with equivalent ventilation openings are also acceptable.

NOTE

- There should be at least a little space around the dryer (or any other appliance) to eliminate the transfer of vibration from one appliance to another. If there is enough vibration, it could cause appliances to make noise or come into contact, causing paint damage and further increasing noise.
- No other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as a dryer.

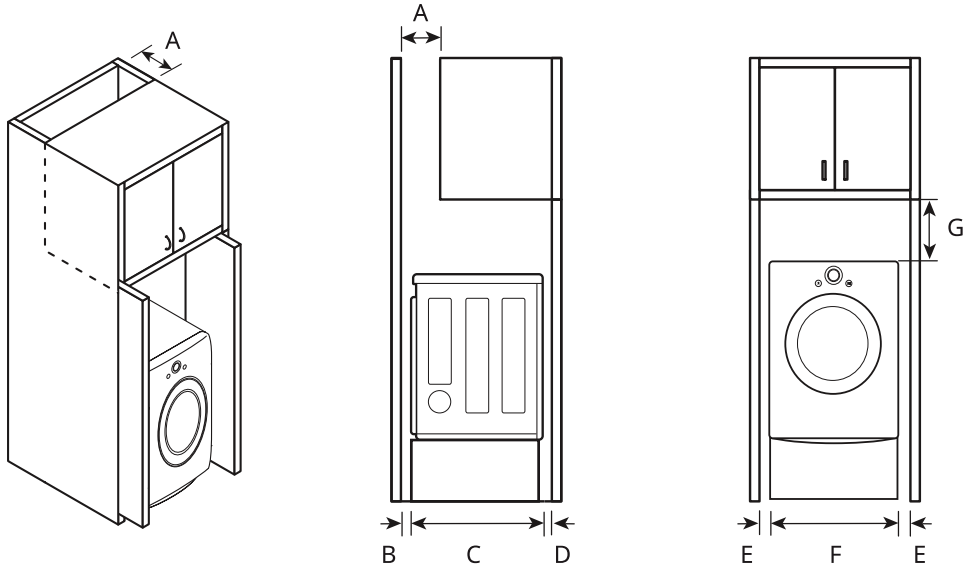
Installation Spacing for Recessed Area or Closet, with Stacked Washer and Dryer



-	Description	Dimension/Clearance
A	Upper Ventilation Opening	≥ 48 sq. in. (310 cm ²)
B	Lower Ventilation Opening	≥ 24 sq. in. (155 cm ²)
C	Distance to Ventilation Opening	≥ 3" (76 mm)
D	Front Clearance	≥ 1" (25 mm)
E	Back Clearance	≥ 5 1/2" (140 mm)
F	Top Clearance to the Ceiling	≥ 6" (152 mm)
G	Height to the Top of Stacked Appliances [†]	78" (1980 mm)
H	Side Clearance	≥ 1" (25 mm)
I	Width [†]	27" (700 mm)

[†] Differs depending on the washer dimensions.

Installation Spacing for Cabinet



For cabinet installation with a door, minimum ventilation openings in the top of the cabinet are required.

-	Description	Dimension/Clearance
A	Depth of Ventilation Opening	≥ 7" (178 mm)
B	Back Clearance	≥ 5" (127 mm)
C	Depth	32 1/4" (820 mm)
D	Front Clearance	≥ 1" (25mm)
E	Side Clearance	≥ 1" (25 mm)
F	Width	27" (700 mm)
G	Clearance to Bottom of Overhead Cabinets/ Shelves	≥ 9" (229 mm)

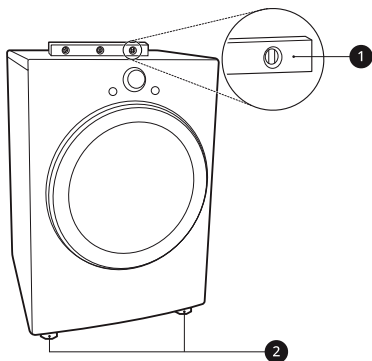
Leveling the Appliance

⚠ WARNING

- Use long-sleeved gloves and safety glasses.
- The appliance is heavy. Two or more people are required when installing the appliance.

Checking the Level

Position the appliance in the final location and place a level across the top of the appliance.



- 1 Level
- 2 Leveling Feet

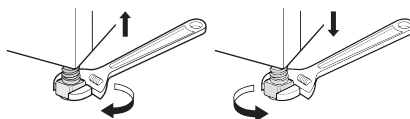
NOTE

- All four leveling feet must rest solidly on the floor. Gently push on the top corners of the appliance to make sure that the appliance does not rock from corner to corner.
- Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the appliance. Extending the leveling feet more than necessary may cause the appliance to vibrate.
- To ensure that the appliance provides optimal drying performance, it must be level. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a perfectly level, solid surface.

Adjusting the Leveling Feet

Use an adjustable wrench to turn the leveling feet. Unscrew the legs to raise the appliance or screw in the legs to lower it. Raise or lower with the leveling feet until the appliance is level from side to side

and front to back. Make sure that all four leveling feet are in firm contact with the floor.



NOTE

- If you are installing the appliance on the optional pedestal, you must use the leveling feet on the pedestal to level the appliance. The appliance leveling feet should be fully retracted.

Stacking the Appliance

Tools Required

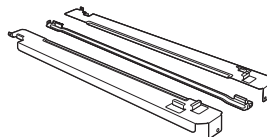
- Phillips screwdriver

Stacking Kit Installation

⚠ WARNING

- The weight of the appliance and the height of installation make this stacking procedure too risky for one person. Two or more people are required when installing the stacking kit.
- Place the washer on a solid, stable, level floor capable of supporting the weight of both appliances.
- Do not stack the washer on top of the dryer.
- If appliances are already installed, disconnect them from all power, water and drain connections.

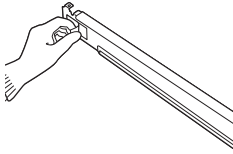
This stacking kit includes:



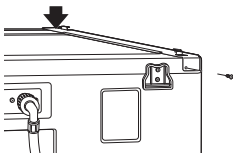
- Two (2) side brackets
- One (1) front rail
- Four (4) screws

To ensure safe and secure installation, please observe the following instructions.

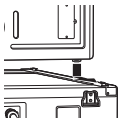
- 1 Make sure the surface of the washer is clean and dry. Remove paper backing from the tape on one of the stacking kit side brackets.



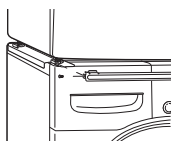
- 2 Fit the side bracket to the side of the washer top as shown. Firmly press the adhesive area of the bracket to the washer surface. Secure the side bracket to the washer with a screw on the back side of the bracket. Repeat steps 1 and 2 to attach the other side bracket.



- 3 Place the appliance on top of the washer, fitting the dryer feet into the side brackets as illustrated. Avoid finger injuries; do not allow fingers to be pinched between the washer and the appliance. Slowly slide the appliance toward the back of the washer until the side bracket stoppers catch the dryer feet.



- 4 Insert the front rail between the bottom of the appliance and the top of the washer. Push the front rail toward the back of the washer until it comes in contact with the side rail stoppers. Install the two remaining screws to secure the front rail to the side rails.



Stacking the Appliance on Mini-Washer or Pedestal

⚠ WARNING

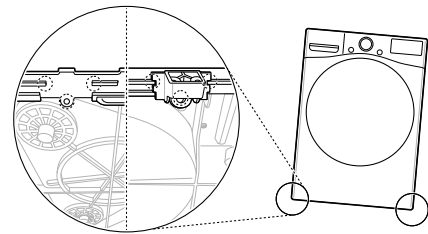
- The weight of the appliance makes the support assembly and stacking process too risky for one person. Two or more people are required when installing the supports to stack the appliance on a mini washer or pedestal.

Use the provided supports when stacking the dryer on a mini-washer or pedestal.

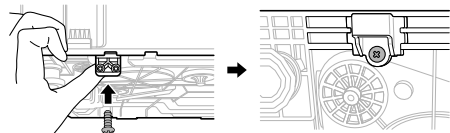
- 1 Tilt the dryer from the left and right sides of the dryer. Fit the supports to the sides of the dryer bottom as shown.

⚠ CAUTION

- Do not lay the dryer on its side or it could malfunction.



- 2 Secure the support to the dryer with a screw. Repeat steps 1 and 2 to attach the other supports, two on each side.



- 3 Stack the dryer following the instructions in the manual included in the mini washer or pedestal.

Connecting Electric Dryers

⚠ WARNING

- To reduce the risk of fire or explosion, electric shock, property damage, injury to persons, or

18 INSTALLATION

death when using this appliance, fulfill the following requirements.

Electrical Requirements for Electric Models

⚠ WARNING

- The wiring and grounding must conform to the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 and all applicable local regulations. Please contact a qualified electrician to check your home's wiring and fuses to ensure that your home has adequate electrical power to operate the appliance.
- This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.
- The appliance has its own terminal block that must be connected to a separate 240 VAC, 60-Hertz, single-phase circuit, fused at 15 amperes. (The circuit must be fused on both sides of the line.) ELECTRICAL SERVICE FOR THE APPLIANCE SHOULD BE OF THE MAXIMUM RATE VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT THE APPLIANCE TO 110-, 115-, OR 120-VOLT CIRCUIT.
- If the branch circuit to appliance is 15 ft. (4.5 m) or less in length, use UL (Underwriters Laboratories) listed No.-10 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. If over 15 ft. (4.5 m), use UL-listed No.-8 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. Allow sufficient slack in wiring so the appliance can be moved from its normal location when necessary.
- The power cord (pigtail) connection between the wall receptacle and the appliance terminal block IS NOT supplied with the appliance. Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and with instructions on the following pages.
- Do not modify the plug and internal wire provided with the appliance.
- The appliance should be connected to a 4-hole outlet.
- If the plug does not fit the outlet, a proper outlet will need to be installed by a qualified electrician.
- Connect the power cord to the terminal block. Each colored wire should be connected to the same color screw. Wire color indicated in manual

is connected to the same color screw in the block.

- Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations and (2) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.
- This appliance is supplied with the neutral wire grounded. This white ground wire **MUST BE MOVED** to the neutral terminal when a 4-wire cord is to be used, or where grounding through the neutral conductor is prohibited.

Connecting the Drain Hose

⚠ WARNING

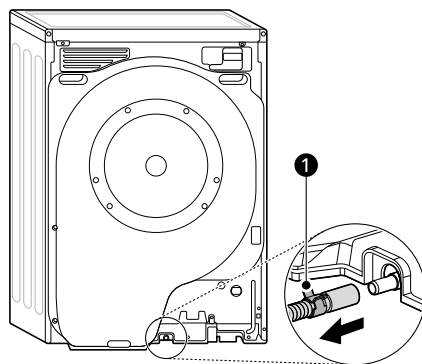
- The drain hose should always be properly secured. Failure to properly secure the drain hose can result in flooding and property damage.

NOTE

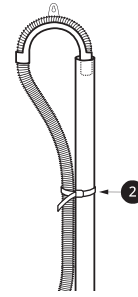
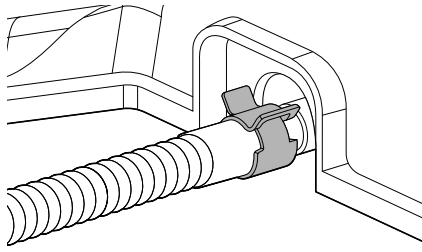
- The drain must be installed in accordance with any applicable local codes and regulations.
- Make sure that the drain hose is not stretched, pinched, crushed, or kinked.

How to Connect the Drain Hose

- 1 Insert the hose clamp ① onto the drain hose of the dryer.



- 2 Connect the drain hose of the dryer and secure the hose clamp.

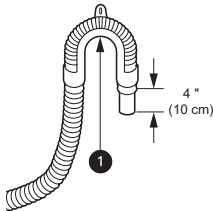


CAUTION

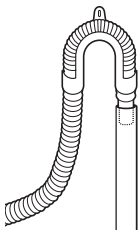
- Leaving the drain hose disconnected can cause leaking and subsequent property damage.

Using a Standpipe to Drain

- 1 Clip the end of the hose into the elbow bracket.
 - Connect the elbow bracket ① within **4 inches (10 cm)** of the end of the drain hose. If the drain hose is extended more than **4 inches (10 cm)** beyond the end of the elbow bracket, mold or microorganisms could spread to the inside of the dryer.



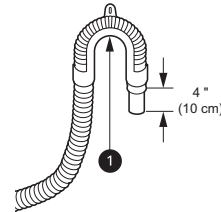
- 2 Insert the end of the drain hose into the standpipe.



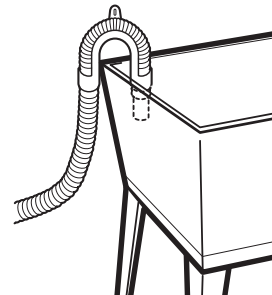
- 3 Use the provided tie strap ② to secure the drain hose in place.

Using the Laundry Tub to Drain

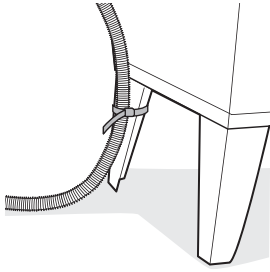
- 1 Clip the end of the hose into the elbow bracket. Connect the drain hose holder to the end of the hose so that the hose does not come out.
 - Connect the elbow bracket ① within **4 inches (10 cm)** of the end of the drain hose. If the drain hose is extended more than **4 inches (10 cm)** beyond the end of the elbow bracket, mold or microorganisms could spread to the inside of the dryer.



- 2 Hang the end of the drain hose over the side of the laundry tub.



- 3 Use the provided tie strap to secure the drain hose in place.



Final Installation Check

Once you have completed the installation of the dryer and it is in its final location, confirm proper operation with the following tests.

Checking Levelness

Once the dryer is in its final location, recheck the dryer to be sure it is level. Make sure it is level front to back and side to side, and that all four leveling feet are in firm contact with the floor.

OPERATION

Before Use

WARNING

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

Operation Overview

NOTE

- When first installed, load a damp cloth or old towel and run a cycle to burn off any residual manufacturing oil. You may observe slight smoke or a burning smell, but these will disappear after the first use.

1 Clean the Lint Filter

- If the lint filter has not already been cleaned, lift out the filter and remove the lint from the last load. This will help ensure the fastest and most efficient drying performance. Make sure to reinstall the filter, pressing down until it clicks firmly into place.

2 Load the Dryer

- Make sure that clothing is pushed entirely into the drum and away from the door seal area. Clothing that gets stuck between the door and seal may be damaged or damage the seal.
- If the load is extra large, you may need to divide it into smaller loads for proper performance and fabric care.
- All strings and attached belts of clothes should be well tied and secured before being put into the drum.

3 Turn on the Dryer

- Press the **Power** button to turn on the dryer. The display will turn on and a chime will sound.

4 Select a Cycle

- Turn the cycle selector knob until the desired cycle is selected. The preset

temperature, dry level, and option settings for that cycle will be shown.

5 Adjust Settings


Default settings for the selected cycle can now be changed, if desired, using the cycle modifier and option buttons.

- Not all modifiers and options are available on all cycles.


6 Begin Cycle

- Press the **Start/Pause** button to begin the cycle. The cycle can be paused at any time either by opening the door or by pressing the **Start/Pause** button.
- If the **Start/Pause** button is not pressed within a certain time, the dryer shuts off and all settings are lost.

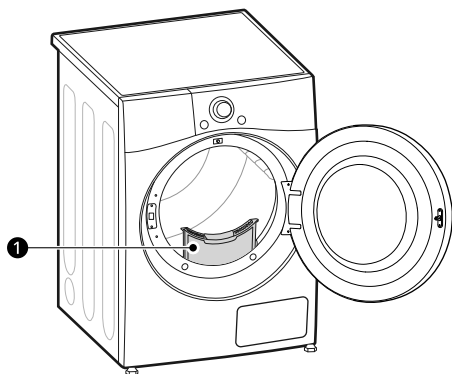
7 End of Cycle

- When the cycle is finished, the chime will sound. Immediately remove your clothing from the dryer to reduce wrinkling. If  (**Wrinkle Care**) is selected, the dryer will tumble briefly every few minutes to help prevent wrinkles from setting in the clothes.

Check the Lint Filter Before Every Load

Always make sure the lint filter  is clean before starting a new load; a clogged lint filter will increase drying time. To clean, pull the lint filter straight up and roll any lint off the filter with your

fingers. Push the lint filter firmly back into place. See **Regular Cleaning** for more information.



Always ensure that the lint filter is properly installed before running the dryer. Running the dryer with a loose or missing lint filter will damage the dryer and articles in the dryer.

Loading the Dryer

NOTE

- For the best drying performance and most efficient energy usage, do not overload the appliance.

General Tips

- Combine large and small items in the same load.
- Use mesh laundry bags to separate clothes with zippers, hooks, straps, and drawstrings to prevent them from catching on or tangling with other clothes or damaging the lint filter.

NOTE

- Damp clothes will expand as they dry. Do not overload the dryer; clothes require room to tumble and dry properly.

Grouping Similar Items

For the best drying results, and to reduce the possibility of damage to clothing, sort clothes into loads that can be dried with the same drying cycle.

Different fabrics have different care requirements, and some fabrics will dry more quickly than others.

Woolen Items

- Always follow fabric care labels before drying woolen items in a dryer. After the cycle, the items may still be damp. Do not repeat the cycle. Pull the items to their original shape if needed and lay them flat to finish drying.

Woven and Loopknit Materials

- Some woven and loopknit materials may shrink, depending on quality.

Permanent Press and Synthetics

- Do not overload your dryer. Take out permanent press items as soon as the dryer stops to reduce wrinkles.

Baby Clothes and Nightgowns

- Always check the manufacturer's instructions.

Rubber and Plastics

- Do not dry any items made from or containing rubber or plastics such as:
 - Aprons, bibs and chair covers
 - Curtains and tablecloths
 - Bath mats

Fiberglass

- Do not dry fiberglass articles in your dryer. Glass particles left in the dryer could be picked up by your clothes the next time you use the dryer and irritate your skin.






Fabric Care Labels





- Sort and dry laundry according to care labels, size, and fabric type. Do not overload the dryer. This will save energy and time and give the best drying performance.

Fabric Care Labels

Many articles of clothing include a fabric care label. Using the chart below, adjust the cycle and option selections to care for your clothing according to the manufacturer's recommendations.

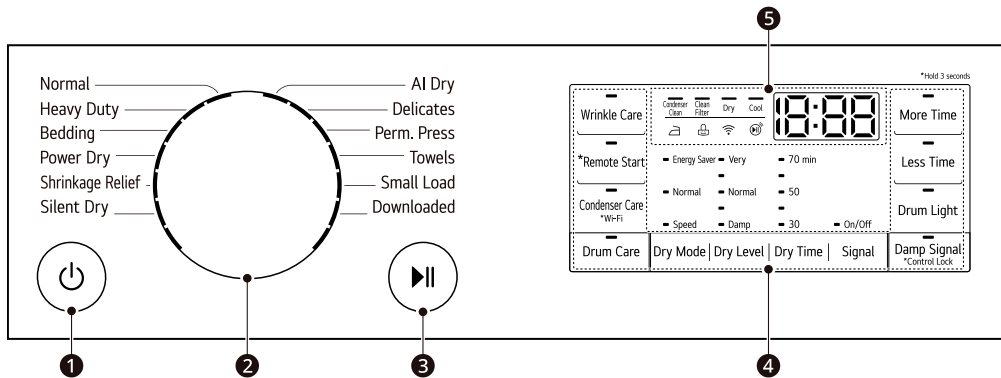
Tumble Dry	
Label	Directions
□	Dry

Tumble Dry	
Label	Directions
	Normal
	Permanent Press / Wrinkle Resistant
	Gentle / Delicate
	Do not tumble dry
	Do not dry (used with do not wash)

Heat Setting	
Label	Directions
	High
	Medium
	Low
	No Heat / Air

Control Panel

Control Panel Features



1 Power Button

- Press the button to turn the appliance on. Press again to turn the appliance off.

NOTE

- Pressing the **Power** button during a cycle will cancel that cycle and any load settings will be lost.

2 Cycle Selector Knob

- Turn this knob to select the desired cycle. Once the desired cycle has been selected, the standard presets will be shown in the display. On Manual Dry cycles, these settings can be adjusted using the cycle modifier buttons anytime before starting the cycle.

3 Start/Pause Button

- Press this button to start the selected cycle. If the appliance is running, use this button to pause the cycle without losing the current settings.

NOTE

- If you do not press the **Start/Pause** button to resume a cycle within a certain time, the appliance turns off automatically and all cycle settings are lost.

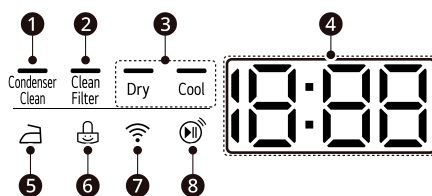
4 Extra Options and Functions / Cycle Modifier Buttons

- Use these buttons to select the desired options for the selected cycle. Not all options are available for each cycle.
- **Remote Start**
 - With the **LG ThinQ** app, you can use a smartphone to control your appliance remotely.
- **Wi-Fi**
 - Press and hold the **Condenser Care** button for 3 seconds to initiate the connection of the appliance to the **LG ThinQ** application.

5 Time and Status Display

- The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for the appliance. When the appliance is turned on, the default settings in the display will illuminate.

Time and Status Display



1 Condenser Clean Indicator

- This icon indicates the condenser auto cleaning status. The icon is displayed when water is being sprayed on the condenser.

2 Clean Filter Reminder

- The display will show **Clean Filter** when the dryer is turned on as a reminder to clean the filter. It turns off when the **Start/Pause** button is pressed.
- It turns on every time you turn on the power. Always make sure the lint filter is clean before starting a new load.

3 Cycle Status Indicators

- **Dry** lights up when the appliance is in the drying stage.
- **Cool** lights up when the appliance is in the cool down stage.

4 Estimated Time Remaining

- When a drying cycle is selected, the estimated drying time for the selected cycle is displayed. This time will change if you select extra options for the cycle.
- The cycle time on Sensor Dry cycles may fluctuate as the appliance recalculates drying time for optimal results.
- Error messages will appear when the appliance diagnoses problems.

- 5 lights up when the **Damp Dry Signal** function is turned on.

- 6 lights up when the control panel is locked.

- 7 lights up when the appliance is connected to a home **Wi-Fi** network.

- 8 lights up when the remote control feature is activated.

Dry Cycles

Turn the knob to select the desired cycle. When you select a dry cycle the default settings will light up in the display.

Sensor Dry Cycles

Sensor dry cycles utilize LG's unique dual sensor system to detect and compare the moisture level in clothes and in the air and adjust the drying time as needed to ensure superior results. The appliance automatically sets the dryness level and temperature at the recommended setting for each cycle. The estimated time remaining will be shown in the display.

Cycle	Normal	
Description	Use this cycle for drying all normal items such as cotton, linen, shirts, jeans or mixed loads, except delicate fabrics such as wool or silk.	
Dry Level	Default: Normal	Available: All
Dry Mode	Default: Normal	Available: All

Cycle	Heavy Duty	
Description	Use this cycle for drying heavy-duty clothes like jeans or garments that need extra drying.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Bedding	
Description	Use this cycle for drying blankets or bulky items such as pillows, blankets, comforters, sheets or pet bedding.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Power Dry	
Description	This cycle is a high-temperature dry cycle.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Speed	Available: Speed

Cycle	Shrinkage Relief	
Description	Reduces shrinkage by optimizing motion, dry level and temp.	
Dry Level	Default: Less	Available: Less
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Silent Dry	
Description	Reduces sounds made during drying.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	AI Dry	
Description	This cycle optimizes drying times and temperatures by detecting the laundry's characteristics.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Delicates	
Description	Use this cycle for drying dress shirts/blouses, nylons, lingerie, or sheer and lacy clothes which can easily be damaged.	
Dry Level	Default: Normal	Available: All
Dry Mode	Default: Speed	Available: Speed

Cycle	Perm. Press	
Description	Use this cycle to minimize wrinkles when drying tablecloths or wrinkle-free clothes.	
Dry Level	Default: Normal	Available: Normal, Less
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Towels	
Description	Use this cycle for drying towels.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Small Load	
Description	Use this cycle for drying light or small items. (up to 3 items)	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Speed	Available: Speed

Manual Dry Cycles

Cycle	Condenser Care	
Description	Cleans built-up lint off of the condenser using water.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Speed	Available: Speed

Cycle	Dry Time	
Description	Use this cycle to manually select the drying time, from 30 to 180 minutes.	
Time	Default: 30 minutes	Available: 30-180 minutes
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Normal	Available: Normal

Cycle	Drum Care	
Description	This cycle prevents unpleasant odors in the drum.	
Dry Level	Not adjustable	
Dry Mode	Default: Speed	Available: Speed

Special Drying Cycles

Cycle	Downloaded (Wrinkle Prevention)	
Description	<p>This cycle allows you to download a new and specialized drying cycle to your appliance with a smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> The default cycle is Wrinkle Prevention. This cycle is also available for download. Refer to the LG ThinQ smartphone application to see the cycles available for download. 	
Dry Level	Default: Normal	Available: All
Dry Mode	Default: Normal	Available: All

Selectable Drying Options

Cycle		Dry Mode				Damp Signal	Wrinkle Care
Cycle	Dry Level	Off	Energy saver [†]	Normal	Speed		
Normal	Very		●	●	●	●	●
	More		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Less		●	●	●		●
	Damp		●	●	●		●
Heavy Duty	-			●			●
Bedding	-			●			●
Power Dry	-				●		●
Shrinkage Relief	Less			●			●
Silent Dry	-			●			●
AI Dry	-			●			●

Cycle		Dry Mode				Damp Signal	Wrinkle Care
Cycle	Dry Level	Off	Energy saver [†]	Normal	Speed		
Delicates	Very				●	●	●
	More				●	●	●
	Normal				●	●	●
	Less				●		●
	Damp				●		●
Perm. Press	Normal			●		●	●
	Less			●			●
Towels	-			●			●
Small Load	-				●		●
Condenser Care	-				●		
Dry Time	-			●			●
Drum Care	-				●		
Wrinkle Prevention	Very		●	●	●	●	●
	More		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Less		●	●	●		●
	Damp		●	●	●		●

† This option helps to reduce the energy use by drying clothes at a lower temperature than normal mode. When this option is set, the drying time will increase.

Cycle Modifiers

About Modifier Buttons

Each cycle has default settings that are selected automatically. Customize these settings using the cycle modifier buttons. Repeatedly press the button for the desired modifier until the indicator light for the desired setting is lit. Not every option is available with every cycle. If a modifier is not available, the button chimes twice and the setting does not change.

Energy Saver	Very	70 min	
Normal	Normal	50	
Speed	Damp	30	On/Off
Dry Mode Dry Level Dry Time Signal			

- Use the **More Time** / **Less Time** buttons to add or reduce the drying time, from 30 to 180 minutes, in 5-minute increments.

Signal

The appliance plays a melody when the drying cycle is finished and the buttons make a sound when pressed.

- To turn the sounds on/off, press the **Signal** button. Alert sounds will still be audible.

Dry Mode

Use this option to help reduce energy consumption or save time when drying clothes.

- **Energy Saver:** Dry clothes with recommended settings at a lower temperature. When the option is set, the drying time will increase.
- **Normal:** Dry clothes with recommended settings.
- **Speed:** Dry clothes more quickly.

Dry Level

Use this button to select the dryness level for the cycle. Press the **Dry Level** button repeatedly to scroll through available settings.

- **Dry Level: Damp > Less > Normal > More > Very**
- The appliance will automatically adjust the cycle time according to the selected dryness level. Selecting **More** or **Very** will increase the cycle time, while **Less** or **Damp** will decrease the cycle time.
- Use a **Less** or **Damp** setting for items that you wish to iron.

Dry Time

Use this button to manually select the drying time, from 30 to 70 minutes, in 10-minute increments.

- Use this for small loads or to remove wrinkles.
- Default **Temperature** is **High** and can be adjusted. The **Dry Level** cannot be adjusted.
- This option can be used together with the **Wrinkle Care** options.

Options and Extra Functions

Your dryer includes several additional cycle options to customize cycles to meet your individual needs.

Select the desired option after selecting the desired cycle and settings.

NOTE

- The LED for the option will light up when the option is selected.
- To protect your garments, not every option is available with every cycle.

Wrinkle Care

Selecting this option will tumble the load periodically for up to 2 hours after the selected cycle, or until the door is opened. This is helpful in preventing wrinkles when you are unable to remove items from the dryer immediately.

Press the **Wrinkle Care** button before you start a dry cycle.

NOTE

- When the option is turned on, only the **Power** button works after the dry cycle ends.
- To select the option after starting a cycle, pause the cycle, set the option, and press **Start/Pause**.
- Always turn off the appliance before unloading the clothes.

Signal On/Off

The appliance plays a melody when the drying cycle is finished. The buttons make a sound each time they are pressed. Use this button to turn the melody and button tones on or off.

- To turn on/off, press and hold the **Signal** button.
- When this function is turned on, the On/Off LED on the display lights up.

Drum Light

The drum is equipped with a white LED light that illuminates when the dryer is turned on. This light automatically turns off when the door is closed and the cycle starts.

- To manually turn the light on, press the **Drum Light** button.
- The drum light will turn off automatically after 4 minutes.

Damp Signal

When this option is selected, the appliance signals when the load is approximately 80% dry. This allows you to remove faster-drying lightweight items or items that you would like to iron or hang while they are still slightly damp.

Press the **Damp Signal** button.

Control Lock

Use this function to disable the controls. This function can prevent children from changing cycles or operating the dryer.

NOTE

- The function does not lock the door.
- Once this function is set, all buttons are locked except the **Power** button.
- When the controls are locked, **CL** and the remaining time are alternately shown on the display during the dry cycle.
- Turning off the power will not reset this function. You must deactivate this function before you can access any other options and functions.

Locking/Unlocking the Control Panel

- 1 Turn on the power.
 - 2 Press and hold the **Damp Signal** button for 3 seconds to activate/deactivate this function.
- When the function is deactivated, a chime will sound and the remaining time for the current cycle will reappear on the display.

SMART FUNCTIONS

LG ThinQ Application

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

- **Dryer Cycle**
 - Download new and specialized cycles that are not included in the standard cycles on the appliance. Appliances that have been successfully connected to the **LG ThinQ** application can download a variety of specialty cycles specific to the appliance.
- **Energy Monitoring**[†]
 - This feature keeps track of how the dryer's power consumption is affected by selected drying cycles and options.
- **Remote Control**
 - Control the appliance remotely or check to see how much time is left in the cycle from the **LG ThinQ** application.

NOTE

- Once the remote control feature is enabled, you can start a cycle from the **LG ThinQ** application. If the cycle is not started, the appliance will wait to start the cycle until the appliance is turned off remotely or the remote control feature is disabled.
- If the door is opened, the remote control feature is disabled.

• Push Messages

- When the cycle is complete or the appliance has problems, you will receive a push message.

• Smart DiagnosisTM

- This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

• Settings

- Allows you to set various options on the appliance and in the application.

† This feature is only available on some models.

NOTE

- In the following cases, you must update the network information for each appliance in the

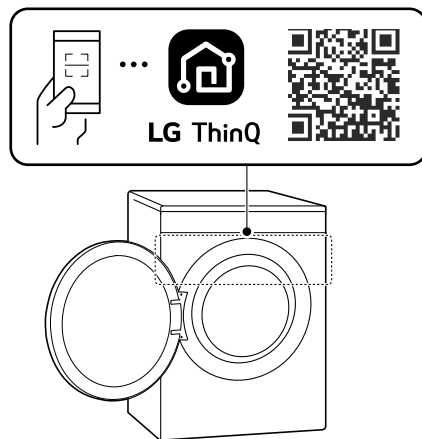
LG ThinQ application under **Device Cards** → **Settings** → **Change Network**.

- wireless router is changed
- wireless router password is changed
- Internet service provider is changed
- This information is current at the time of publication. The application is subject to change for product improvement purposes without notice to users.

Installing LG ThinQ App and Connecting an LG Appliance

Models with QR Code


Scan the QR code attached to the product using the camera or a QR code reader app on your smartphone.



Models without QR Code

- 1** Search for and install the **LG ThinQ** app from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.
- 2** Run the **LG ThinQ** app and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.
- 3** Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** app to connect your LG appliance. Follow the instructions in the app to complete the process.

NOTE

- You may be asked to provide a password to connect to the LG network (not your home network) during the Wi-Fi setup. The password is the last 4 characters of the network name, repeated twice, with no spaces. For example, if the network name appears as LG_XXXX_8b92, then you would enter 8b928b92 as your password. The password is case sensitive and the last 4 characters are unique to your appliance.
- To verify the Wi-Fi connection, check that the  icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- **LG ThinQ** is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- If the appliance cannot be connected due to problems with the wireless signal transmission, unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, network setup may fail. Change the security protocol (**WPA2** is recommended) and connect the product again.

Using the Appliance Remotely**Remote Start**

Use a smartphone to control the appliance remotely. You can also monitor the cycle operation so you know how much time is left in the cycle.

Using Remote Start

- 1 Put the laundry into the drum and close the dryer door.
- 2 Press the **Power** button.
- 3 Press and hold the **Remote Start** button for 3 seconds to enable the remote control function.
- 4 Start a cycle from the **LG ThinQ** application on your smartphone.

NOTE

- Once the function is enabled, you can only start a cycle from the **LG ThinQ** smartphone application. If the cycle is not started, the application will wait to start the cycle until it is turned off remotely from the application or this function is disabled.
- If the door has been opened, you cannot start a cycle remotely.

Disabling Remote Start Manually

When the function is activated, press and hold the **Remote Start** button for 3 seconds.

Download Cycle

You can download new and specialized cycles that are not included in the standard cycles on the appliance.

Appliances that have been successfully connected to a Wi-Fi network can download a variety of specialty cycles specific to the appliance.

Once cycle download is completed in the appliance, the product keeps the downloaded cycle until a new cycle is downloaded.

NOTE

- Only one downloaded cycle can be stored on the appliance at a time.

Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body.

NOTE

- THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

Radio Equipment Specifications

Type	Operating Frequency Range	Output Power (Max.)
Wireless LAN	2400 MHz - 2472 MHz	< 1 W
Bluetooth [†]	2400 MHz - 2483.5 MHz	

[†] This feature is only available on some models.

FCC Notice

The following notice covers the transmitter module contained in this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Smart Diagnosis™ Function

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

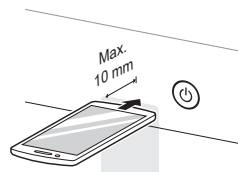
- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the **LG ThinQ** application.

- 1 Press the **Power** button to turn on the appliance.
 - Do not press any other buttons.
- 2 Hold the mouthpiece of your phone in front of the **Power** button.



- 3 Press and hold the **More Time** button for 3 seconds or longer while continuing to hold your phone to the **Power** button.
- 4 Keep the phone in place until the tone transmission has finished. The display will count down the time. Once the countdown is over and the tones have stopped, the diagnosis will be displayed in the application.

NOTE

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.

MAINTENANCE

⚠ WARNING

- Unplug the appliance before cleaning.
- Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the appliance. They will damage the finish.

Regular Cleaning

Cleaning the Exterior

Proper care of your appliance can extend its life. The outside of the appliance can be cleaned with warm water and a mild, nonabrasive household detergent. Immediately wipe off any spills with a soft, damp cloth.

NOTE

- Do not use methylated spirits, solvents, or similar products.
- Never use steel wool or abrasive cleansers; they can damage the surface.

Cleaning the Interior

Wipe around the door opening and seal with a soft, damp cloth to prevent lint and dust buildup that could damage the door seal.

Clean the window with a soft cloth dampened with warm water and a mild, nonabrasive household detergent. Then wipe dry.

The stainless steel drum can be cleaned with a conventional stainless steel cleaner, used according to the manufacturer's specifications. Never use steel wool or abrasive cleansers; they may scratch or damage the surface.

Cleaning Around and Under the Appliance

Vacuum lint and dust from around the dryer and underneath it regularly.

Leaving the Door Open

After you finish using the appliance, leave the door open overnight to allow air to circulate and dry the drum. This helps prevent odors.

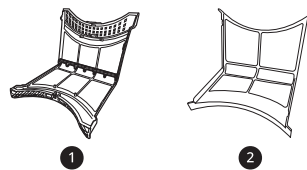
Cleaning the 3-Piece Lint Filter

⚠ CAUTION

- Refer to the following instructions for proper cleaning of the lint filter. Failure to do so can cause lint buildup on the condenser that can affect the drying performance.

NOTE

- Cleaning the lint filter will reduce drying time and energy consumption and prevent unnecessary malfunctions.
- Unload all of the clothes from the appliance before pulling out the lint filter.
- If you have pets or use dryer sheets, perform a thorough cleaning of the lint filters more often, using a vacuum cleaner or under running water.
- After cleaning the 3-piece lint filter, insert it back into place. The appliance will not operate without the lint filter in place.



① Inner Filter Assembly (2 Filters)

- Clean both inner filters after every cycle.

② Outer Filter

- Clean the outer filter after drying 10 times or when the lint has accumulated on the outer filter.

Cleaning the Inner Filter Assembly

- 1 Pull out the inner filter assembly from the outer filter.
 - Open the inner filter assembly by unfolding it in the direction of the arrow.

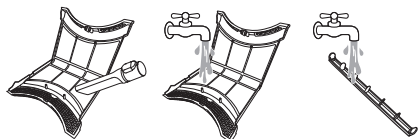
- Remove the small filter at the base by sliding it out of the grooves on each side.



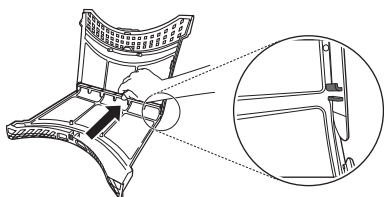
- 2 Use your fingers to get most of the lint off the filters. To clean off residual lint, use a vacuum cleaner or rinse under running water.
 - The filters must be completely dry before using or they could cause an unpleasant odor.

⚠ CAUTION

- Do not tap the large inner filter repeatedly as the built-in magnet may dislodge and cause a malfunction.



- 3 After drying both inner filters completely, reassemble the small filter by sliding the tabs at each side into the grooves on the large filter. Close the filter assembly by folding the sides back together and snapping them closed in the center.
 - Ensure the left and right sides of the inner filter assembly are closed properly.



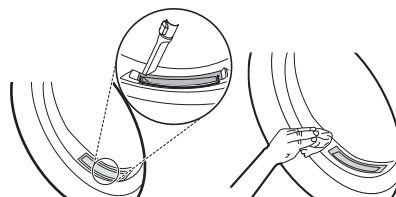
- 4 Insert the inner filter assembly into the outer filter.

Cleaning the Outer Filter

- 1 Remove the dust or lint around the filter inlet.

⚠ CAUTION

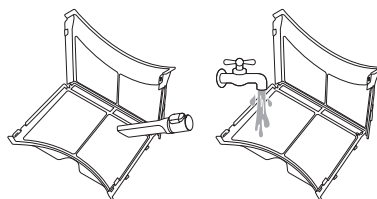
- If the lint drops into the filter inlet, it may affect the drying performance and increase drying time.



- 2 Pull out the outer filter.
- 3 Remove the inner filter.
- 4 Open the outer filter by grasping the top edge and unfolding the sides.
- 5 Remove the residual lint with a vacuum cleaner or by washing under running water.
 - If washed, allow the filter to dry completely before use. Failure to do so may cause an odor.

⚠ CAUTION

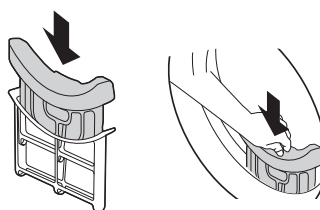
- Do not tap the filter repeatedly as the built in magnet may dislodge and cause a malfunction.



- 6 Reassemble the filters and reinsert them.

⚠ CAUTION

- Do not load or remove any clothes when the lint filter is not in place. The clothes can drop into the filter inlet and may cause the appliance to malfunction.
- For best results, always use all 3 parts of the 3-piece filter.



Periodic Cleaning

Using Drum Care Feature

Run the **Drum Care** cycle periodically to prevent unpleasant odors in the drum.

⚠ CAUTION

- Remove all of the clothes from the appliance.

- 1 Turn on the appliance.
- 2 Press the **Drum Care** button.
- 3 Press the **Start/Pause** button.
 - This function operates for about 3 hours.
- 4 After the cycle finishes, open the dryer door and leave it open to allow air to circulate in the drum.

⚠ WARNING

- For safety reasons, do not allow children or animals to climb into the appliance. Doing so could cause damage or injury.

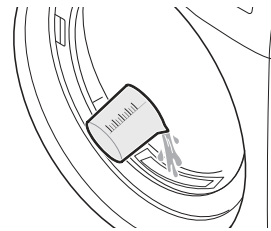
Using Condenser Care Feature

The appliance automatically cleans built-up lint off of the condenser using water condensed from the drying process. If needed, the condenser can also be cleaned manually.

⚠ CAUTION

- Remove all of the clothes from the appliance.

- 1 Open the dryer door and pull out both the inner and outer filters.
- 2 Carefully pour 34 oz. (1 liter) of clean water into the lint filter compartment and then reinsert both lint filters.
 - Do not pour the water quickly as it will spill out.
 - Pouring more than 51 oz. (1.5 liters) of water into the compartment will cause water to leak out.



- 3 Turn on the appliance.
- 4 Press the **Condenser Care** button.
- 5 Press the **Start/Pause** button to start cleaning the condenser.
 - The condenser cleaning process takes about 1 hour.
- 6 Open the dryer door after the cleaning is finished and leave it open to allow air to circulate and thoroughly dry the drum.

⚠ WARNING

- For safety reasons, do not allow children or animals to climb into the appliance. Doing so could cause damage or injury.

Cleaning the Condenser

Refer to the following instructions for manually cleaning the condenser.

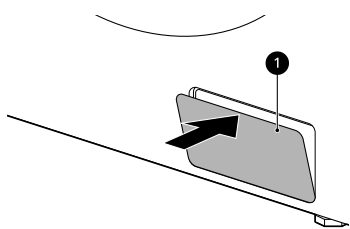
⚠ CAUTION

- To avoid physical injury and burns, do not touch or clean the condenser with bare hands.
- When cleaning the condenser, be careful not to damage the fins.

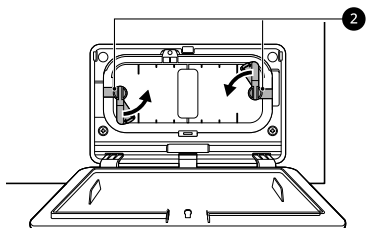
NOTE

- If drying performance deteriorates, open the condenser cover to check for foreign substances.

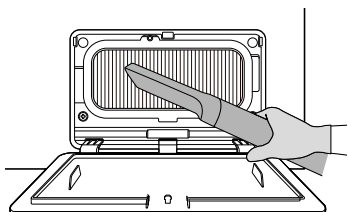
- 1 Press the top part of the access panel ❶ to open it.



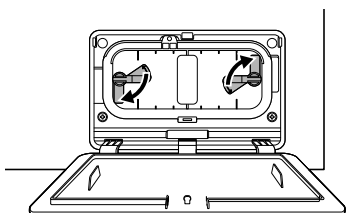
- 2** Turn the locks **2** to release the condenser cover, and pull the cover to remove it.



- 3** Clean the dust on the condenser using a vacuum cleaner or soft brush.



- 4** Reinsert and reassemble the condenser cover completely.



! CAUTION

- If the condenser cover is not completely reassembled, the product will not work properly and may leak.

- 5** Close the access panel.

Care in Cold Climates

Thawing out the Appliance

Thawing out the Accessories

! CAUTION

- Wear gloves and take care to avoid burning yourself with hot water.

Frozen Water in Drain Hose

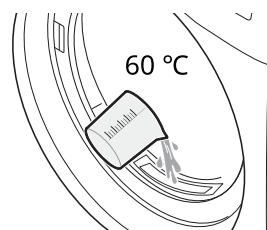
Wrap the drain hose in a towel soaked in hot water (140 °F / 60 °C).

Thawing out the Appliance Manually

- 1** Open the dryer door and pull out both the inner and outer filters.
- 2** Carefully pour 34 oz. (1 liter) of hot water at 140 °F / 60 °C into the lint filter compartment and then reinsert both lint filters.

! CAUTION

- Pouring more than 51 oz. (1.5 liters) of water into the compartment will cause water to leak out.
- Wear gloves and use care when pouring hot water. 140 °F (60 °C) water can cause scalding or burns. Using water that is hotter than that can cause the appliance to malfunction.



- 3** Turn on the appliance and run the **Normal** cycle for about 30 seconds. Then wait about 30 minutes.

- 4** Run the **Normal** cycle again. Check if the **UE** message appears within 10 minutes of running the appliance.

- If the **UE** message appears, go to step 2 and repeat the procedure.

40 MAINTENANCE

- If the $\square E$ message does not appear, the thawing process is done.

5 When thawing is complete, dry clothes as usual.

TROUBLESHOOTING

FAQs

Frequently Asked Questions

Q: When I press a button, why does my dryer beep and then nothing happens?

A: The Control Lock feature is turned on. To turn off Control Lock, turn the dryer on and press and hold the button that has **Control Lock** on or under it for 3 seconds.

Q: Why does my dryer take so long to dry clothes?

A: Proper airflow is critical to the efficient operation of clothes dryers. A lint filter which is full of lint or clogged with fabric softener sheet residue can reduce the airflow to the point that the time required to dry clothing will be greatly increased.

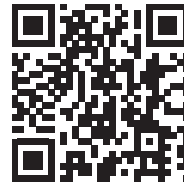
Q: Why does my dryer start by itself every few minutes?

A: This is how the Wrinkle Care feature works. The dryer runs briefly every few minutes for up to 2 hours after the cycle finishes. This feature is designed to help prevent wrinkles from setting in when the dryer is not unloaded immediately after the cycle is finished.

User Support Videos

For further assistance, there are videos and tutorials available through the lg.com website.

Scan this QR code to quickly access the video search page on the official LG website.



- 1** On the lg.com/us home page, click on the **Support** menu tab to bring up the menu selections. Select **Video Tutorials**.
- 2** Type **Dryer** in the search box on the new page and click the **Search** button.

Before Calling for Service

The dryer is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If the dryer does not function properly or does not function at all, check the following before you call for service.

For detailed information or videos, visit www.lg.com for the troubleshooting page.

Error Messages

Problem	Possible Cause & Solution
EE 1, EE2, EE4, EE5, EE6	Temperature Sensor has malfunctioned. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
FI	The temperature inside the drum has risen suddenly. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
LE 1	The motor has stopped suddenly. <ul style="list-style-type: none"> Check if the amount of clothing exceeds the maximum load capacity. Unplug the power plug and call for service.
LE2, RE	The compressor has stopped suddenly. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
DE, drn	The drain hose is not connected properly. <ul style="list-style-type: none"> Connect the drain hose properly. Check if the drain hose is free of clogs or kinks and is not pinched behind or under the dryer.
	The drain pump motor has malfunctioned. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
	The temperature at the installation location is below zero. <ul style="list-style-type: none"> The recommended surrounding temperature for installation is 41 - 95 °F (5 - 35 °C).
LE3	The fan motor has stopped suddenly. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
CC	The appliance is being operated without the condenser cover. <ul style="list-style-type: none"> Open the access panel and assemble the condenser cover.
P5	Power cord is connected incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> Check the connection of the power cord to the terminal block.
IF	The lint filter is not in the appliance. <ul style="list-style-type: none"> Insert the lint filter.

Operation

Problem	Possible Cause & Solution
The appliance will not turn on.	Power cord is not properly plugged in. <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the power plug is securely plugged into a grounded outlet matching the appliance's rating plate.
	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. <ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.

Problem	Possible Cause & Solution
The appliance does not heat.	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. <ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
	Selected cycle does not use heat. <ul style="list-style-type: none"> Some cycles default to unheated or air drying. Select a cycle that allows heated drying.
Water leaks.	The water container hose or the optional drain hose is not connected correctly. <ul style="list-style-type: none"> Connect the water container hose or the optional drain hose correctly.
	The door is closed while clothes or foreign substance is caught in the door. <ul style="list-style-type: none"> Check if clothes or foreign substance is caught in the door before using the appliance. If water leaks continuously, contact the LG Electronics Customer Information Center.
The appliance runs and pauses by itself after the drying cycle finishes.	This is normal operation for the Wrinkle Care option. <ul style="list-style-type: none"> Check to see if the Wrinkle Care option has been selected. The option is designed to prevent creases that are formed when the clothes are not unloaded promptly after the drying cycle. When the option is set, the appliance runs for 10 seconds and pauses for 5 minutes. The option runs for up to 2 hours.
Drying ended earlier than the initial control panel time.	The clothes are dried according to the Dry level or Dry mode setting. <ul style="list-style-type: none"> If the humidity or temperature in the drum reaches the product setting, the dry cycle may end earlier than the control panel time.
Clothes take too long to dry.	Load is not properly sorted. <ul style="list-style-type: none"> Separate heavy items from lightweight items. Larger and heavier items take longer to dry. Light items in a load with heavy items can fool the sensor because the light items dry faster.
	Large and heavy fabrics are loaded. <ul style="list-style-type: none"> Heavy fabrics take longer to dry because they tend to retain more moisture. To help reduce and maintain more consistent drying times for large and heavy fabrics, separate these items into smaller loads of a consistent size.
	Dryer controls are not set properly. <ul style="list-style-type: none"> Use the appropriate control settings for the type of load you are drying. Some loads may require an adjustment of the dry level setting for proper drying.
	Lint filter needs to be cleaned. <ul style="list-style-type: none"> Remove the lint from the filter before every load. With the lint removed, hold the filter up to a light to see if it is dirty or clogged. With some loads that produce high amounts of lint, such as new bath towels, it may be necessary to pause the cycle and clean the filter during the cycle. On models with a 3-piece lint filter, make sure to check, clean and reinstall both the inner and outer parts of the filter.
	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. <ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
	The appliance is overloaded. <ul style="list-style-type: none"> Divide extra large loads into smaller loads for better drying performance and efficiency.
	Dryer is a heat-pump model. <ul style="list-style-type: none"> Heat-pump dryer models can take longer to dry clothes. However, compared to a conventional dryer, where the heater uses much more energy than the drum motor, a heat-pump dryer uses a more efficient heat exchanger and will generally use less energy overall, even during long cycles.

Problem	Possible Cause & Solution
Drying time is not consistent.	<p>Heat settings, load size, or dampness of clothing is not consistent.</p> <ul style="list-style-type: none"> The drying time for a load will vary depending on the size of the load, the type of fabrics, the wetness of the clothes and the condition of the lint filter. An unbalanced load in the appliance can cause poor spinning, resulting in wetter clothes which will take longer to dry.

Performance

Problem	Possible Cause & Solution
Clothes are wrinkled.	<p>Clothes dried too long (overdried).</p> <ul style="list-style-type: none"> Overdrying a load of laundry can lead to wrinkled clothes. Try a shorter drying time or use a lower dry level setting and remove items while they still retain a slight amount of moisture.
	<p>Clothes left in dryer too long after cycle ends.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use the Wrinkle Care option. This option will tumble the clothes briefly every few minutes for up to 3 hours to help prevent wrinkling.
Greasy or dirty spots on clothes.	<p>Fabric softener used incorrectly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check and follow the instructions provided with your fabric softener.
	<p>Clean and dirty clothes are being dried together.</p> <ul style="list-style-type: none"> Only use your dryer to dry clean items. Soil from dirty clothes can transfer to the clean clothes in the same or later loads.
	<p>Clothes were not properly cleaned or rinsed before being placed in the dryer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stains on dried clothes could be stains that were not removed during the washing process. Make sure that clothes are being completely cleaned or rinsed according to the instructions for your washer and detergent. Some difficult soils may require pre-treating prior to washing.
Clothes are shrinking.	<p>Garment care instructions are not being followed.</p> <ul style="list-style-type: none"> To avoid shrinking your clothes, always consult and follow fabric care instructions. Some fabrics will naturally shrink when washed. Other fabrics can be washed but will shrink when dried in a dryer. Use a low or no heat setting.
Lint on clothes.	<p>Lint filter not cleaned properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove the lint from the filter before every load. With the lint removed, hold the filter up to a light to see if it is dirty or clogged. If it looks dirty, follow the cleaning instructions in the MAINTENANCE section. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle.
	<p>Laundry not sorted properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Some fabrics are lint producers (i.e., a fuzzy white cotton towel) and should be dried separately from clothes that are lint trappers (i.e., a pair of black linen pants).
	<p>Excess static in clothes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use a fabric softener to reduce static electricity. Be sure to follow the manufacturer's instructions. Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time.
	<p>The appliance is overloaded.</p> <ul style="list-style-type: none"> Divide extra large loads into smaller loads for drying.
	<p>Tissue, paper, etc., left in pockets.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.

Problem	Possible Cause & Solution
Excess static in clothes after drying.	Fabric softener is not used or is used incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> Use a fabric softener, if available, to reduce static electricity. Be sure to follow the manufacturer's instructions.
	Clothes dried too long (overdried). <ul style="list-style-type: none"> Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time. Select a lower dry level setting on the selected cycle, if necessary.
	Drying synthetics, permanent press, or synthetic blends. <ul style="list-style-type: none"> These fabrics are naturally more prone to static buildup. Try using fabric softener, or use a lower dry level setting and/or shorter time settings.
Clothes have damp spots after drying.	Very large load or very small load. Single large item such as a blanket or comforter. <ul style="list-style-type: none"> If items are too tightly packed or too sparse the sensor may have trouble reading the dryness level of the load. Use a Timed Dry cycle for very small loads. Large, bulky items such as blankets or comforters can sometimes wrap themselves into a tight ball of fabric. The outside layers will dry and register on the sensors, while the inner core remains damp. When drying a single bulky item, it may help to pause the cycle once or twice and rearrange the item to unwrap and expose any damp areas. To dry a few remaining damp items from a very large load or a few damp spots on a large item after a sensor cycle has completed, empty the lint trap, and then set a Timed Dry cycle to finish drying the item(s).

Odors

Problem	Possible Cause & Solution
The appliance has an unpleasant odor.	Are you using the appliance for the first time? <ul style="list-style-type: none"> The odor is caused by the rubber material inside the appliance. The odor is normal when the appliance is new and disappears after you run several cycles.
	Do you smell an odor during use? <ul style="list-style-type: none"> Do not exceed the manufacturer's recommended amount of detergent when washing clothes. Excess detergent can build up on clothing and cause odors. Leaving clothes in the washer or dryer after the cycle ends can lead to odors. Unload clothing promptly when the cycle ends. Keep lint filters clean. Clogged or dirty lint filters can cause odors. After cleaning the lint filter, allow it to dry completely before using it. For ventless models, leave the dryer door open after drying, or use the magnetic door stop (on some models) to keep the door slightly ajar. If the odor is coming from the washer, follow the instructions in the product manual to clean the washer tub/drum. Periodically run the Drum Care and Condenser Care cycles following the instructions in the MAINTENANCE section.

Wi-Fi

Problem	Possible Cause & Solution
Trouble connecting appliance and smartphone to Wi-Fi network.	The password for the Wi-Fi network was entered incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> Delete your home Wi-Fi network and begin the connection process again.

Problem	Possible Cause & Solution
Trouble connecting appliance and smartphone to Wi-Fi network.	Mobile data for your smartphone is turned on. <ul style="list-style-type: none"> • Turn off the Mobile data on your smartphone before connecting the appliance.
	The wireless network name (SSID) is set incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> • The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	The router frequency is not 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	The appliance and the router are too far apart. <ul style="list-style-type: none"> • If the appliance is too far from the router, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the router closer to the appliance or purchase and install a Wi-Fi repeater.
	During Wi-Fi setup, the app is requesting a password to connect to the product (on certain phones). <ul style="list-style-type: none"> • Locate the network name which starts with "LG" under Settings > Networks. Note the last part of the network name. <ul style="list-style-type: none"> - If the network name looks like LGE_Appliance_XX-XX-XX, enter lge12345. - If the network name looks like LGE_Appliance_XXXX, enter XXXX twice as your password. For example, if the network name appears as LGE_Appliance_8b92, then you would enter 8b928b92 as your password. In this instance, the password is case sensitive and the last 4 characters are unique to your appliance.

LIMITED WARRANTY

CANADA

TERMS AND CONDITIONS

ARBITRATION NOTICE: THIS LIMITED WARRANTY CONTAINS AN ARBITRATION PROVISION THAT REQUIRES YOU AND LG TO RESOLVE DISPUTES BY BINDING ARBITRATION INSTEAD OF IN COURT, UNLESS THE LAWS OF YOUR PROVINCE OR TERRITORY DO NOT PERMIT THAT, OR, IN OTHER JURISDICTIONS, IF YOU CHOOSE TO OPT OUT. FOR FURTHER CLARITY, THIS ARBITRATION PROVISION IS NOT APPLICABLE TO CONSUMERS RESIDING IN ONTARIO AND QUÉBEC. IN ARBITRATION, CLASS ACTIONS AND JURY TRIALS ARE NOT PERMITTED. PLEASE SEE THE SECTION TITLED “PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES” BELOW.

Should your LG Dryer (“Product”) fail due to a defect in materials or workmanship under normal and proper use, during the warranty period set forth below, LG Electronics Canada, Inc. (“LGECI”) will, at its option, repair, replace or pro rate the Product upon receipt of proof of the original retail purchase. This limited warranty is valid only to the original retail purchaser of the Product and applies only to a Product distributed, purchased from an authorized retailer and used within Canada, as determined at the sole discretion of LGECI.

WARRANTY PERIOD (Note: If the original date of purchase cannot be verified, the warranty will begin sixty (60) days from the date of manufacture)		
Period	Scope of Warranty	HOW SERVICE IS HANDLED
One (1) year from the date of original retail purchase	Parts and Labor (internal/functional parts only)	LG will provide parts and labor to repair or replace defective parts.
Three (3) years from the date of original retail purchase	Dryer Drum	Parts only. Consumer will be responsible for any labor or in-home service to replace defective parts.
Ten (10) years from the date of original retail purchase	Dual Inverter Compressor Direct Drive Motor (Stator or Rotor)	Parts only. Consumer will be responsible for any labor or in-home service to replace defective parts.

- Replacement products and parts are warranted for the remaining portion of the original warranty period or ninety (90) days, whichever is greater.
- Replacement products and parts may be new, reconditioned, refurbished, or otherwise factory remanufactured, all at the sole discretion of LGECI.
- Proof of original retail purchase specifying the Product model and date of purchase is required to obtain warranty service under this Limited Warranty.

DISCLAIMER:

IF YOU ARE A CONSUMER SUBJECT TO QUÉBEC AND ONTARIO’S CONSUMER PROTECTION ACT, THE EXCLUSION OF WARRANTIES CONTAINED IN THIS SECTION DO NOT EXCLUDE OR LIMIT THE RIGHTS AND REMEDIES THAT YOU MAY HAVE UNDER SUCH ACT, INCLUDING THE RIGHT TO MAKE A CLAIM UNDER ANY OF THE STATUTORY WARRANTIES PROVIDED THEREUNDER.

LGECI’S SOLE LIABILITY IS LIMITED TO THE LIMITED WARRANTY SET OUT ABOVE, UNLESS SUCH LIMITATION IS PROHIBITED BY THE LAWS OF THE PROVINCE IN WHICH YOU RESIDE. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, OR IF OTHERWISE PROHIBITED BY THE LAW OF THE PROVINCE IN WHICH YOU RESIDE, LGECI DOES NOT MAKE ANY OTHER WARRANTIES OR CONDITIONS RESPECTING THE PRODUCT, AND HEREBY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES AND CONDITIONS RESPECTING THE PRODUCT, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NO REPRESENTATIONS SHALL BE BINDING ON LGECI. LGECI DOES NOT AUTHORIZE ANY PERSON TO

CREATE OR ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OBLIGATION OR LIABILITY IN CONNECTION WITH THE PRODUCT. TO THE EXTENT THAT ANY WARRANTY OR CONDITION IS IMPLIED BY LAW, IT IS LIMITED TO THE WARRANTY PERIOD SET OUT ABOVE. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL LGECI, THE MANUFACTURER OR DISTRIBUTOR OF THE PRODUCT, BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOSS OF GOODWILL, LOST PROFITS, LOSS OF ANTICIPATED PROFITS, LOST REVENUE, LOSS OF USE, OR ANY OTHER DAMAGE, WHETHER ARISING DIRECTLY OR INDIRECTLY FROM ANY CONTRACTUAL BREACH, FUNDAMENTAL BREACH, TORT OR OTHERWISE, OR FROM ANY ACTS OR OMISSIONS. LGECI'S TOTAL LIABILITY, IF ANY, SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY YOU FOR THE PRODUCT.

This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from province to province depending on applicable provincial laws. Any term of this Limited Warranty that negates or varies any implied condition or warranty under provincial law is severable where it conflicts with such provincial law without affecting the remainder of this warranty's terms.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

- Service trips to i) deliver, pick up, or install or; educate on how to operate the Product; ii) correct wiring or plumbing; or iii) correct unauthorized repairs or installations of the Product;
- Damage or failure of the Product to perform during power failures and interrupted or inadequate electrical service;
- Damage or failure caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air;
- Damage or failure resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product's owner's manual;
- Damage or failure to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, acts of God, or any other causes beyond the control of LGECI or the manufacturer;
- Damage or failure resulting from misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance of the Product. Improper repair includes use of parts not authorized or specified by LGECI. Improper installation or maintenance includes installation or maintenance contrary to the Product's owner's manual;
- Damage or failure caused by unauthorized modification or alteration of the Product, or if used for other than the intended household purpose/use of the Product, or damage or failure resulting from any water leakage due to improper installation of the Product;
- Damage or failure caused by incorrect electrical current, voltage or plumbing codes;
- Damage or failure caused by use that is other than normal household use, including, without limitation, commercial or industrial use, including use in commercial offices or recreational facilities, or as otherwise outlined in the Product's owner's manual;
- Damage or failure caused by the use of any accessories, components or cleaning products, including, without limitation, that are not approved/authorized by LGECI;
- Damage or failure caused by transportation and handling, including scratches, dents, chips and/or other damage to the finish of the Product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported to LGECI within one (1) week of delivery of the Products;
- Damage or missing items to any display, open box, refurbished or discounted Product;
- Refurbished Product or any Product sold "As Is", "Where Is", "With all Faults", or any similar disclaimer;
- Products with original serial numbers that have been removed, altered or cannot be readily determined at the discretion of LGECI;
- Increases in utility costs and additional utility expenses in any way associated with the Product;
- Replacement of light bulbs, filters, fuses or any other consumable parts;
- Costs associated with removal and/or reinstallation of the Product for repairs;

- Noises associated with normal operation and failure to follow instructions found in the use and care and installation guides or operating the unit in an unsuitable environment will not be covered under this warranty.
- Coverage for "in Home" repairs, for products in-warranty, will be provided if the Product is within a 150 km radius from the nearest authorized service center (ASC), as determined by LG Canada. If your Product is located outside a 150 km radius from a ASC, as determined by LG Canada, it will be your responsibility to bring the Product, at your sole expense, to the ASC for in-warranty repair.
- Conversion of product from natural gas or LP gas.

All costs and expenses associated with the above excluded circumstances, listed under the heading, This Limited Warranty Does Not Cover, shall be borne by the consumer.

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE AND ADDITIONAL INFORMATION, PLEASE CALL OR VISIT OUR WEBSITE:

Call 1-888-542-2623 (8 am - 9 pm EST, 365 days) and select the appropriate option from the menu, or visit our website at <http://www.lg.com>

PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES:

EXCEPT WHERE PROHIBITED AT LAW (INCLUDING WITH RESPECT TO QUÉBEC AND ONTARIO CONSUMERS), ALL DISPUTES BETWEEN YOU AND LG ARISING OUT OF OR RELATING IN ANY WAY TO THIS LIMITED WARRANTY OR THE PRODUCT SHALL BE RESOLVED EXCLUSIVELY THROUGH BINDING ARBITRATION, AND NOT IN A COURT OF GENERAL JURISDICTION. EXCEPT WHERE PROHIBITED AT LAW (INCLUDING WITH RESPECT TO QUÉBEC AND ONTARIO CONSUMERS), YOU AND LG BOTH IRREVOCABLY AGREE TO WAIVE THE RIGHT TO A JURY TRIAL AND TO BRING OR PARTICIPATE IN A CLASS ACTION.

Definitions. For the purposes of this section, references to "LG" mean LG Electronics Canada, Inc., its parents, subsidiaries and affiliates, and each of their officers, directors, employees, agents, beneficiaries, predecessors in interest, successors, assigns and suppliers; references to "dispute" or "claim" shall include any dispute, claim or controversy of any kind whatsoever (whether based in contract, tort, statute, regulation, ordinance, fraud, misrepresentation or any other legal or equitable theory) arising out of or relating in any way to the sale, condition or performance of the product or this Limited Warranty.

Notice of Dispute. In the event you intend to commence an arbitration proceeding, you must first notify LG in writing at least 30 days in advance of initiating the arbitration by sending a letter to LGECI Legal Team at 20 Norelco Drive, North York, Ontario, Canada M9L 2X6 (the "Notice of Dispute"). You and LG agree to engage in good faith discussions in an attempt to amicably resolve your claim. The notice must provide your name, address, and telephone number; identify the product that is the subject of the claim; and describe the nature of the claim and the relief being sought. If you and LG are unable to resolve the dispute within 30 days of LG's receipt of the Notice of Dispute, the dispute shall be resolved by binding arbitration in accordance with the procedure set out herein. You and LG both agree that, during the arbitration proceeding, the terms (including any amount) of any settlement offer made by either you or LG will not be disclosed to the arbitrator until the arbitrator determines the dispute.

Agreement to Binding Arbitration and Class Action Waiver. Upon failure to resolve the dispute during the 30 day period after LG's receipt of the Notice of Dispute, you and LG agree to resolve any claims between you and LG only by binding arbitration on an individual basis, unless you opt out as provided below, or you reside in a jurisdiction that prevents full application of this clause in the circumstances of the claims at issue (in which case if you are a consumer, this clause will only apply if you expressly agree to the arbitration). To the extent permitted by applicable law, any dispute between you and LG shall not be combined or consolidated with a dispute involving any other person's or entity's product or claim. More specifically, without limitation of the foregoing, except to the extent such a prohibition is not permitted at law, any dispute between you and LG shall not under any circumstances proceed as part of a class or representative action. Instead of arbitration, either party may bring an individual action in small claims court, but that small claims court action may not be brought on a class or representative basis except to the extent this prohibition is not permitted at law in your province or territory of jurisdiction as it relates to the claims at issue between you and LG. This does not apply to consumers in Ontario and Québec. In accordance with provincial legislation, the consumer and LG may agree to resolve the dispute using any procedure available, including commencing the action before the competent courts of those provinces.

Arbitration Rules and Procedures. To begin arbitration of a claim, either you or LG must make a written demand for arbitration. The arbitration will be private and confidential, and conducted on a simplified and

expedited basis before a single arbitrator chosen by the parties under the provincial or territorial commercial arbitration law and rules of the province or territory of your residence. You must also send a copy of your written demand to LG at LG Electronics, Canada, Inc., Attn: Legal Department- Arbitration, 20 Norelco Drive, North York, Ontario M9L 2X6. This arbitration provision is governed by your applicable provincial or territorial commercial arbitration legislation. For consumers in Ontario and Québec, the applicable arbitration legislation only applies if consumers agree to submit the dispute to arbitration. Judgment may be entered on the arbitrator's award in any court of competent jurisdiction. All issues are for the arbitrator to decide, except that, issues relating to the scope and enforceability of the arbitration provision and to the arbitrability of the dispute are for the court to decide. The arbitrator is bound by the terms of this provision.

Governing Law. The law of the province or territory of your purchase shall govern this Limited Warranty and any disputes between you and LG except to the extent that such law is preempted by or inconsistent with applicable federal or provincial/territorial law. Should arbitration not be permitted for any claim, action, dispute or controversy between you and LG, you and LG attorn to the exclusive jurisdiction of the courts of the province or territory of your purchase for the resolution of the claim, action, dispute or controversy between you and LG.

Fees/Costs. You do not need to pay any fee to begin an arbitration. Upon receipt of your written demand for arbitration, LG will promptly pay all arbitration filing fees unless you seek more than \$25,000 in damages, in which case the payment of these fees will be governed by the applicable arbitration rules. Except as otherwise provided for herein, LG will pay all filing, administration and arbitrator fees for any arbitration initiated in accordance with the applicable arbitration rules and this arbitration provision. If you prevail in the arbitration, LG will pay your attorneys' fees and expenses as long as they are reasonable, by considering factors including, but not limited to, the purchase amount and claim amount. Notwithstanding the foregoing, if applicable law allows for an award of reasonable attorneys' fees and expenses, an arbitrator can award them to the same extent that a court would. If the arbitrator finds either the substance of your claim or the relief sought in the demand is frivolous or brought for an improper purpose (as measured by the applicable laws), then the payment of all arbitration fees will be governed by the applicable arbitration rules. In such a situation, you agree to reimburse LG for all monies previously disbursed by it that are otherwise your obligation to pay under the applicable arbitration rules. Except as otherwise provided for, LG waives any rights it may have to seek attorneys' fees and expenses from you if LG prevails in the arbitration.

Hearings and Location. If your claim is for \$25,000 or less, you may choose to have the arbitration conducted solely (1) on the basis of documents submitted to the arbitrator, (2) through a telephonic hearing, or (3) by an in-person hearing as established by the applicable arbitration rules. If your claim exceeds \$25,000, the right to a hearing will be determined by the applicable arbitration rules. Any in-person arbitration hearings will be held at the nearest, most mutually-convenient arbitration location available within the province or territory in which you reside unless you and LG both agree to another location or agree to a telephonic arbitration.

Severability and Waiver. If any portion of this Limited Warranty (including these arbitration procedures) is unenforceable, the remaining provisions will continue in full force and effect to the maximum extent permitted by applicable law. Should LG fail to enforce strict performance of any provision of this Limited Warranty (including these arbitration procedures), it does not mean that LG intends to waive or has waived any provision or part of this Limited Warranty.

Opt Out. The arbitration provision requires you and LG to resolve disputes by binding arbitration instead of court, unless the laws of your province or territory do not permit that, or, in other jurisdictions, if you choose to opt out. The arbitration provision does not apply to consumers in Ontario and Québec.

For individuals that fall within the binding arbitration provisions, you may opt out of this dispute resolution procedure. If you opt out, neither you nor LG can require the other to participate in an arbitration proceeding. To opt out, you must send notice to LG no later than 30 calendar days from the date of the first consumer purchaser's purchase of the product by either (i) sending an e-mail to optout@lge.com, with the subject line: "Arbitration Opt Out;" or (ii) calling 1-800-980-2973. You must include in the opt out e-mail or provide by telephone: (a) your name and address; (b) the date on which the product was purchased; (c) the product model name or model number; and (d) the serial number (the serial number can be found (i) on the product; or (ii) online by accessing https://www.lg.com/ca_en/findmodel_serial/).

In the event that you "Opt Out", the law of the province or territory of your residence shall govern this Limited Warranty and any disputes between you and LG except to the extent that such law is preempted by or inconsistent with applicable federal or provincial/territorial law. Should arbitration not be permitted

for any claim, action, dispute or controversy between you and LG, you and LG agree to attorn to the exclusive jurisdiction of the courts of the province or territory of your residence for the resolution of the claim, action, dispute or controversy between you and LG.

You may only opt out of the dispute resolution procedure in the manner described above (that is, by e-mail or telephone); no other form of notice will be effective to opt out of this dispute resolution procedure. Opting out of this dispute resolution procedure will not affect the coverage of the Limited Warranty in any way, and you will continue to enjoy the full benefits of the Limited Warranty. If you keep this product and do not opt out, then you accept all terms and conditions of the arbitration provision described above.

Conflict of Terms. In the event of a conflict or inconsistency between the terms of this Limited Warranty and the End User License Agreement (“EULA”) in regards to dispute resolution, the terms of this Limited Warranty shall control and govern the rights and obligations of the parties and shall take precedence over the EULA.



LG Customer Information Center

For inquiries or comments, visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

Centro de Información al Cliente LG

Para consultas o comentarios, visite **www.lg.com** o llame por teléfono:

1-800-243-0000 EE.UU.

1-888-542-2623 CANADÁ

¡Registre su producto en línea!

www.lg.com

Centre de Service à la Clientèle de LG

Pour des questions ou des commentaires, visitez **www.lg.com/ca_fr** ou appelez :

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com/ca_fr



Balayez le code QR pour consulter le manuel.



MANUEL D'UTILISATION

SÉCHEUSE

Veillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur avant de faire fonctionner l'appareil et conservez-le à portée de la main pour le consulter en tout temps.

FRANÇAIS

DLHC4002* / DLHC3602*



MFL72115503
Rev.01_051425

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. Tous droits réservés

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 3 LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION
- 3 AVERTISSEMENTS
- 6 MISES EN GARDE

7 APERÇU DU PRODUIT

- 7 Caractéristiques du produit

11 INSTALLATION

- 11 Avant l'installation
- 12 Choix de l'emplacement adéquat
- 16 Mise à niveau de l'appareil
- 16 Superposition de l'appareil
- 18 Raccordement des sècheuses électriques
- 18 Raccordement du tuyau de vidange
- 20 Vérification finale de l'installation

21 FONCTIONNEMENT

- 21 Avant l'utilisation
- 22 Chargement de la sècheuse
- 24 Panneau de commande
- 26 Cycles de séchage
- 31 Modificateurs de cycle
- 32 Autres options et fonctionnalités

34 FONCTIONS INTELLIGENTES

- 34 Application LG ThinQ
- 37 Fonction Smart Diagnosis^{MC}

39 ENTRETIEN

- 39 Nettoyage régulier
- 41 Nettoyage périodique
- 42 Entretien dans les climats froids

44 DÉPANNAGE

- 44 FAQ
- 45 Avant d'appeler le réparateur

51 GARANTIE LIMITÉE

- 51 CANADA

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

Messages de sécurité

Il est très important d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Nous fournissons de nombreux conseils de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours l'ensemble des messages de sécurité et respectez-les.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole est destiné à vous alerter des dangers potentiels pouvant entraîner la mort ou des blessures. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du terme AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE.



AVERTISSEMENTS

Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas les consignes.



MISES EN GARDE

Vous pouvez être légèrement blessé ou pouvez endommager le produit si vous ne suivez pas les consignes.

Tous les messages de sécurité vous indiqueront quel est le danger potentiel, comment réduire les risques de blessures et ce qui peut se produire en cas de non-respect des consignes.

AVERTISSEMENTS



AVERTISSEMENT

- Pour réduire les risques d'explosion, d'incendie, de mort, de décharge électrique, de brûlure ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :

Installation

- Avant d'être utilisé, l'appareil doit être installé conformément aux directives de ce manuel.
- Branchez l'appareil dans un circuit électrique à protection, à valeurs nominales et de taille adéquates pour éviter une surcharge électrique.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivez toutes les consignes d'installation.
- L'appareil doit être installé et mis à la terre conformément au code du bâtiment local par le personnel qualifié.
- Débranchez le cordon d'alimentation, le fusible de maison ou le disjoncteur avant l'installation ou un entretien de l'appareil.
- Pour déplacer ou installer l'appareil dans un autre emplacement, faites appel à un technicien qualifié.
- Gardez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Le matériel d'emballage pose un danger pour les enfants. Il y a un risque de suffocation.
- Au moins deux personnes sont requises pour déplacer ou installer l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour un usage nautique ou mobile, comme dans un véhicule récréatif, une roulotte ou un avion.
- Cet appareil doit être placé près d'une prise électrique.
- Ne coupez ni n'enlevez jamais la broche de mise à la terre du câble d'alimentation.

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lorsque vous installez ou déplacez l'appareil, faites attention de ne pas pincer, écraser, ni endommager le câble d'alimentation.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit humide.
- Détruisez l'emballage en carton, le sac en plastique et tout autre matériel d'emballage après avoir déballé l'appareil. Les enfants pourraient jouer avec ces articles. Le carton, lorsque recouvert de tapis, de draps ou de pellicule de plastique, peut se transformer en chambre étanche.
- Respectez toutes les procédures de sécurité recommandées de l'industrie, incluant le port de gants à longs poignets et de lunettes de sécurité.
- Placez l'appareil à au moins 18 pouces du sol si vous l'installez dans un garage.
- N'installez pas la sècheuse à proximité d'une autre source de chaleur, comme un four, un poêle ou un appareil de chauffage.
- L'appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni être raccordé à un circuit qui est régulièrement mis sous et hors tension par les services publics.
- Certaines pièces internes qui ne sont pas mises à la terre intentionnellement posent un risque de décharge électrique durant l'entretien seulement. Remarque à l'intention du personnel d'entretien – Évitez tout contact avec les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : le moteur, le panneau de commande et le filtre antiparasites.

Fonctionnement

- N'essayez jamais d'utiliser cet appareil s'il est endommagé, défectueux ou partiellement désassemblé, s'il manque des pièces ou si des pièces, incluant le câble et la fiche, sont endommagées.
- Réparez ou remplacez immédiatement tout câble d'alimentation effiloché ou endommagé. N'utilisez pas un câble avec des fissures ou des dommages d'abrasion sur sa longueur ou sur une de ses extrémités.
- Si l'appareil produit un bruit bizarre, une odeur chimique ou de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et communiquez avec le Centre d'information à la clientèle de LG Electronics.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Prenez toujours la fiche fermement et tirez-la de la prise de courant.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ni d'adaptateur avec cet appareil.
- Ne saisissez pas le cordon d'alimentation et ne touchez pas les boutons de l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne modifiez et ne prolongez pas le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil a été immergé, communiquez avec le Centre d'information à la clientèle de LG Electronics pour obtenir des directives avant de recommencer à l'utiliser.
- N'entreposez ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils.
- Veillez à maintenir la zone située en-dessous et autour de vos appareils électroménagers dégagée de matières combustibles (peluche/charpie, papier, chiffons, etc.), d'essence, de produits chimiques et d'autres vapeurs ou liquides inflammables.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (incluant des enfants) dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances pour le faire, à moins d'avoir reçu des instructions et d'avoir été supervisées par une personne responsable de leur sécurité.
- N'utilisez l'appareil qu'aux fins pour lesquelles il est conçu.
- Ne forcez pas la porte et ne posez pas votre poids sur la porte de l'appareil.
- Ne laissez pas des enfants jouer sur, dans ou avec l'appareil. Il est nécessaire de surveiller étroitement les enfants lorsque l'appareil fonctionne à proximité d'eux.
- Ne modifiez pas les commandes.
- Fixez le tuyau de vidange en serrant fermement.

- Ne placez pas d'articles huileux ou gras, de chandelles ou de matières inflammables au-dessus de l'appareil.
- N'utilisez pas d'assouplissant ou de produits pour éliminer la statique, sauf si recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- Ne mettez pas vos mains dans l'appareil si le tambour est en mouvement.
- Ne séchez pas d'articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés dans de l'essence ou tachés ou éclaboussés d'essence, de solvants de nettoyage à sec, d'huile végétale ou à friture ou d'autres substances inflammables ou explosives, puisque les vapeurs pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'utilisez pas de chaleur pour sécher des articles contenant de caoutchouc mousse ou des matériaux caoutchouteux de texture similaire.
- Ne mettez pas de plastique, de papier ou de vêtements qui pourraient brûler ou fondre au-dessus de la sècheuse pendant son fonctionnement.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez toujours qu'il n'y a pas de corps étrangers à l'intérieur.
- Ne placez pas d'articles qui ont été souillés avec de l'huile de cuisson dans la sècheuse. Les articles contaminés par de l'huile de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique qui pourrait enflammer la brassée. Pour réduire le risque d'incendie attribuable à des brassées contaminées, la dernière partie du cycle de séchage se déroule 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 de manière à dissiper la chaleur.
- Ne laissez pas les enfants ni les animaux domestiques grimper à l'intérieur du tambour de la sècheuse.
- Ne placez pas d'animaux, comme des animaux de compagnie, dans l'appareil.
- Ne placez aucune partie de votre corps, comme vos mains ou vos pieds, ni aucun objet métallique sous l'appareil.
- Prenez soin de ne pas pincer votre main lorsque vous ouvrez ou fermez la porte de la sècheuse.
- N'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par ex., des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).

Entretien

- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce de l'appareil. Toutes les réparations et tous les entretiens doivent être effectués par un technicien d'entretien qualifié, à moins qu'il y ait d'autres recommandations précises dans ce manuel d'utilisation. N'utilisez que des pièces d'origine autorisées.
- Ne désassemblez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même.
- Retirez toute poussière ou tout corps étranger des fiches du câble d'alimentation.
- Débranchez cet appareil de la prise électrique avant de le nettoyer et avant toute tentative d'entretien. L'utilisation du panneau de commande pour éteindre l'appareil ne coupe pas l'alimentation.
- Avant de mettre la laveuse hors service ou au rebut, retirez-en la porte pour éviter que des enfants ou des petits animaux y soient accidentellement enfermés.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer pour éviter le risque de décharge électrique.
- L'intérieur de l'appareil et le conduit d'évacuation doivent être nettoyés périodiquement par un technicien qualifié.
- Certaines pièces internes qui ne sont pas mises à la terre intentionnellement posent un risque de décharge électrique durant l'entretien seulement. Remarque à l'intention du personnel d'entretien – Évitez tout contact avec les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : le moteur, le panneau de commande et le filtre antiparasites.
- Pour éviter les blessures et les brûlures, soyez prudent lorsque vous nettoyez le condenseur et ne le touchez pas ou ne le nettoyez pas à mains nues.

Instructions de mise à la terre

- La connexion incorrecte du conducteur pour relier les appareils à la terre peut créer un risque de décharge électrique. Vérifiez avec un électricien compétent ou un personnel de service si vous n'êtes pas certain que l'appareil est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil; si elle ne rentre pas dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien compétent.
- L'appareil doit être mis à la terre. En cas d'un mauvais fonctionnement ou d'une panne, la mise à terre réduira le risque de décharge électrique en fournissant le moins de résistance pour le courant électrique. L'appareil est équipé d'un cordon avec un conducteur pour relier les appareils à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée, installée et reliée à la terre conformément aux codes et règlements locaux.
- L'appareil doit être branché dans une prise correctement mise à la terre. Une mise à la terre inadéquate de l'appareil peut causer une décharge électrique. Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié afin de vous assurer que la prise est correctement mise à la terre. Le non-respect de ces instructions peut causer un danger de décharge électrique ou d'incendie.

MISES EN GARDE

MISE EN GARDE

- Pour réduire les risques de blessures mineures, de pannes ou de dommages causés à l'appareil ou à la propriété lors de l'utilisation de l'appareil, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :
-

Installation

- Installez l'appareil sur un plancher ferme et au niveau.
- Entreposez et installez l'appareil dans un endroit où il ne sera pas exposé à des températures sous le point de congélation ni aux intempéries.

Fonctionnement

- Nettoyez le filtre à charpies avant ou après chaque brassée.
- N'utilisez pas d'assouplissant ou de produits pour éliminer la statique, sauf si recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- Si le tuyau de vidange gèle pendant l'hiver, faites-le dégeler avant de l'utiliser.

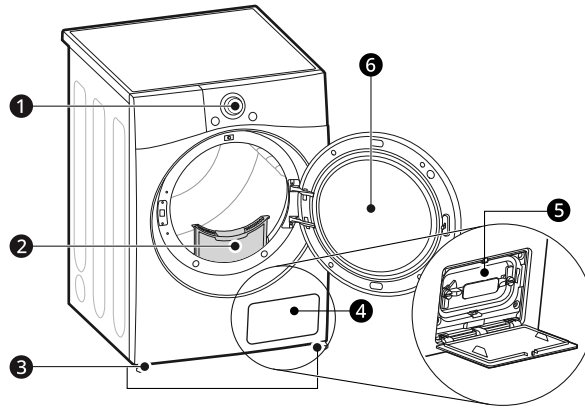
GARDEZ CES CONSIGNES

APERÇU DU PRODUIT

Caractéristiques du produit

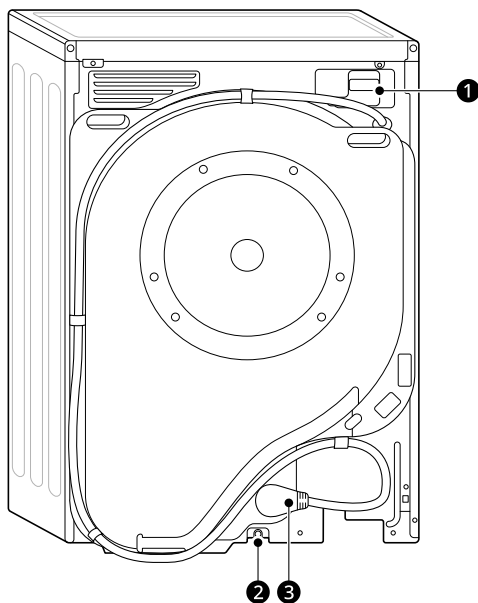
Les illustrations contenues dans ce manuel peuvent être différentes des composants et accessoires réels, et ceux-ci peuvent être modifiés sans préavis par le fabricant dans le but d'améliorer le produit.

Vue de l'avant



- ❶ Panneau de commande
- ❷ Filtres à charpie
- ❸ Pieds de nivellement
- ❹ Panneau d'accès
- ❺ Couvercle du condenseur
- ❻ Porte

Vue de l'arrière



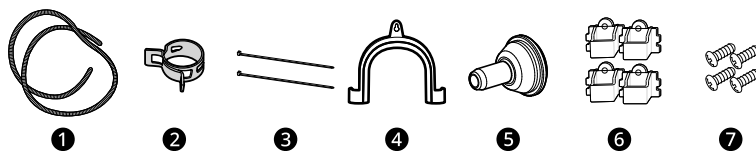
- ❶ Panneau d'accès au bornier
- ❷ Raccordement du tuyau de vidange
- ❸ Cordon d'alimentation

Caractéristiques du produit

Modèle		DLHC4002* / DLHC3602*
Alimentation électrique		Veuillez consulter la plaque signalétique pour les renseignements détaillés.
Dimension (largeur × hauteur × profondeur)		27 po × 32 1/4 po × 39 po (70,0 cm × 82,0 cm × 99,0 cm)
Profondeur maximale avec la porte ouverte		52 3/4 po (134,0 cm)
Poids net		165 lb (75 kg)
Capacité	Cycle normal	7,8 pi ³ (24 lb/10,9 kg)

Accessoires

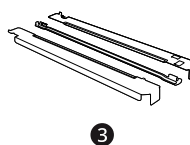
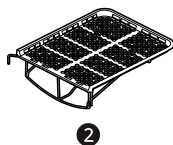
Accessoires inclus



- ❶ Tuyau de vidange

-
- ② Collier de serrage
 - ③ Attaches Câbles (2 EA)
 - ④ Support coudé pour la fixation du tuyau de vidange
 - ⑤ Support de tuyau de vidange
 - ⑥ Soutien (4 EA)
 - ⑦ Vis (4 EA)

Accessoires en option (vendus séparément)



- ❶ Kit d'accessoires de soins pour animaux de compagnie
- ❷ Grille de séchage
- ❸ Trousse de superposition

REMARQUE

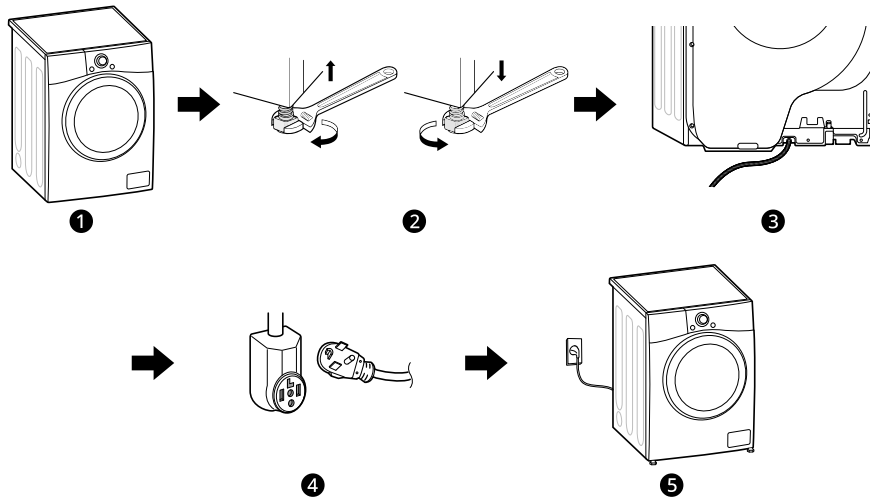
- Pour votre sécurité et pour prolonger la vie du produit, n'utilisez que des composants autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du produit ou d'accidents consécutifs à l'utilisation de pièces non autorisées.
-

INSTALLATION

Avant l'installation

Aperçu de l'installation

Veillez d'abord lire ces instructions d'installation après avoir acquis cette sècheuse ou l'avoir déplacée dans un autre lieu.



- 1 Choisissez l'emplacement adéquat.
- 2 Mettez l'appareil à niveau.
- 3 Raccordez le tuyau de vidange.
- 4 Brancher le cordon d'alimentation.
- 5 Vérification finale de l'installation

Choix de l'emplacement adéquat

AVERTISSEMENT

- Lisez les directives d'installation dans leur intégralité avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Il est important que vous lisiez ce manuel dans son intégralité avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Les pages suivantes contiennent des instructions détaillées relativement aux connexions électriques et à d'autres exigences.
-

Électricité

Utilisez une prise de courant individuelle mise à la terre qui se trouve à moins de 2 pi (61 cm) de chaque côté de l'appareil.

AVERTISSEMENT

- L'appareil ne doit pas être installé ni entreposé dans un espace où il sera exposé à l'eau ou aux intempéries.
-

REMARQUE

- Certaines réglementations limitent ou interdisent l'installation de la sècheuse dans des garages, des maisons mobiles ou des dortoirs. Si vous avez des questions, communiquez avec votre inspecteur en bâtiment local.
-

Plancher

Pour éviter le bruit et les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau et installé sur un plancher stable avec une pente maximale de 1 po (2,5 cm). Au besoin, ajustez les pieds de nivellement pour compenser les inégalités du sol.

REMARQUE

- Un plancher robuste est requis pour supporter le poids total de l'appareil chargé. Le poids combiné des appareils supplémentaires doit également être pris en considération.
- Si l'appareil n'est pas à niveau, les vêtements pourraient ne pas culbuter correctement, et les cycles automatiques par capteur pourraient ne pas fonctionner adéquatement.
- Si vous installez l'appareil dans un garage, vous devez le placer à au moins 18 po (45,7 cm) au-dessus du sol. Le piédestal standard a une hauteur de 15 po (38 cm). Le bas de l'appareil

doit cependant être à 18 po (45,7 cm) du plancher du garage.

Température ambiante

Installez l'appareil dans un endroit où la température est supérieure à 41 °F (5 °C).

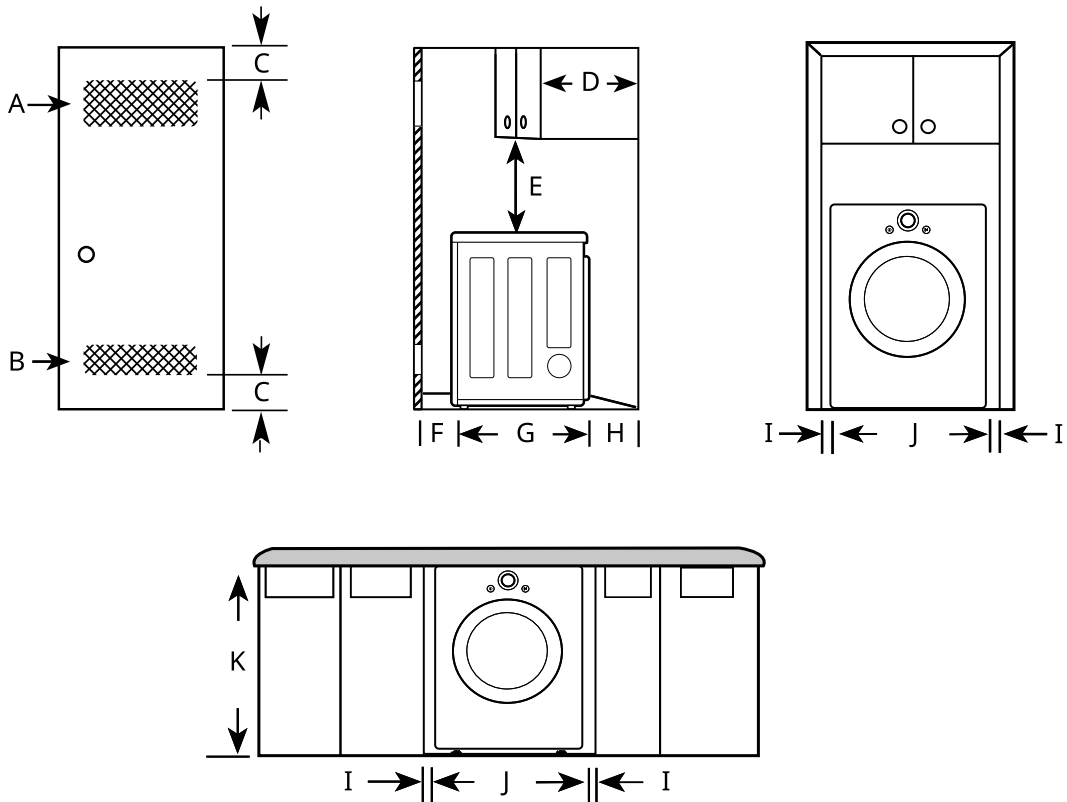
Si la température autour de l'appareil est trop basse, ce dernier pourrait ne pas s'éteindre à la fin d'un cycle automatique. Cela peut prolonger les temps de séchage.

Dimensions et dégagements

Les dégagements suivants sont recommandés pour l'appareil.

- Il faut prendre en compte un dégagement supplémentaire pour faciliter l'installation et l'entretien de l'appareil.
- Afin de réduire le transfert de bruit, des dégagements supplémentaires doivent être envisagés sur tous les côtés de la sècheuse.

Espacement pour une installation en encastrement ou dans un placard



-	Description	Dimensions/dégagements
A	Ouverture supérieure de ventilation	≥ 48 po ² (310 cm ²)
B	Ouverture inférieure de ventilation	≥ 24 po ² (155 cm ²)
C	Distance de l'ouverture de ventilation	≥ 3 po (76 mm)
D	Profondeur de l'armoire supérieure	≤ 14 po (356 mm)
E	Distance jusqu'à l'armoire/étagère supérieure	≥ 18 po (457 mm)
F	Dégagement à l'avant	1 po (25 mm)
G	Profondeur	32 1/4 po (820 mm)
H	Dégagement à l'arrière	≥ 5 po (127 mm)
I	Dégagement sur le côté	≥ 1 po (25 mm)
J	Largeur	27 po (700 mm)

14 INSTALLATION

-	Description	Dimensions/dégagements
K	Hauteur de l'ouverture de l'armoire	39 po (990 mm)

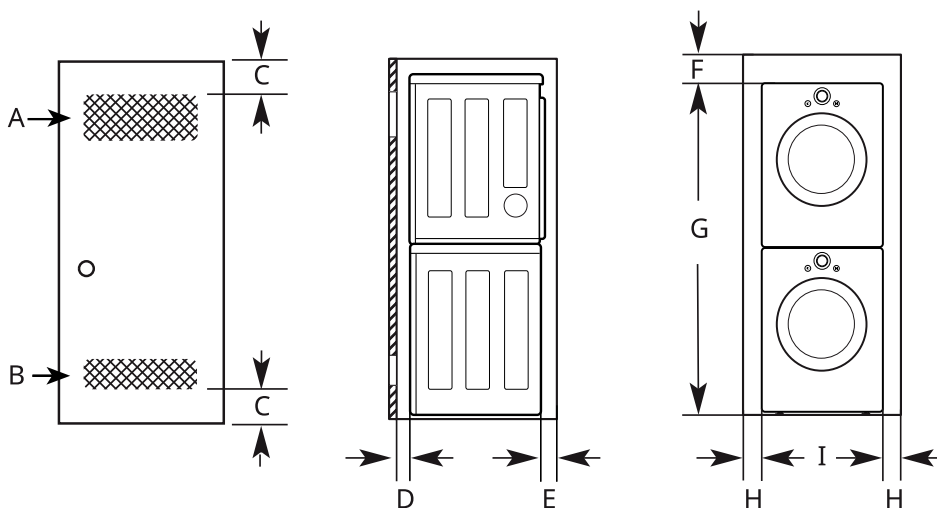
Exigences de ventilation du placard

Les placards avec des portes doivent avoir une ouverture de ventilation supérieure et inférieure pour empêcher l'accumulation de chaleur et d'humidité dans le placard. Une ouverture de ventilation supérieure d'au moins 48 po² (310 cm²) doit être installée à 6 pi ou plus du sol. Une ouverture de ventilation inférieure d'au moins 24 po² (155 cm²) doit être installée à 1 pi ou moins du sol. Installez des grilles de ventilation dans la porte ou coupez les parties inférieure et supérieure de la porte pour créer les ouvertures de ventilation. Des portes à persiennes dotées d'ouvertures de ventilation équivalentes sont également acceptables.

REMARQUE

- Laissez au moins un petit espace entre la sècheuse et tout autre objet ou appareil pour éviter les transferts de vibrations. Les vibrations peuvent causer du bruit, entraîner un contact entre les appareils et endommager la finition, ce qui pourrait causer encore plus de bruit.
- Aucun autre appareil à combustion ne peut être installé dans le même placard en tant que sècheuse.

Espacement pour une installation en encastrement ou dans un placard, avec laveuse et sècheuse superposées

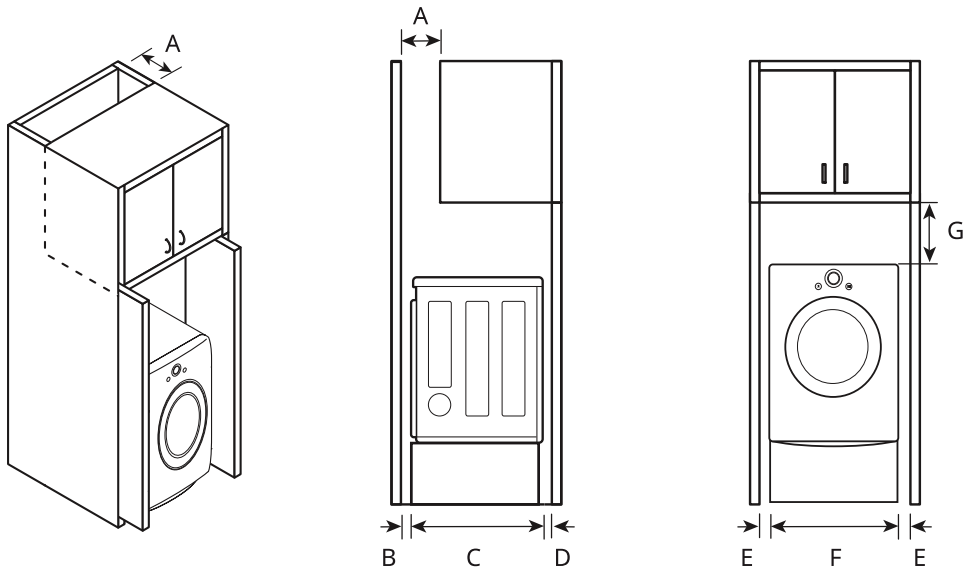


-	Description	Dimensions/dégagements
A	Ouverture supérieure de ventilation	≥ 48 po ² (310 cm ²)
B	Ouverture inférieure de ventilation	≥ 24 po ² (155 cm ²)
C	Distance de l'ouverture de ventilation	≥ 3 po (76 mm)
D	Dégagement à l'avant	≥ 1 po (25 mm)
E	Dégagement à l'arrière	≥ 5 1/2 po (140 mm)
F	Dégagement du dessus jusqu'au plafond	≥ 6 po (152 mm)
G	Hauteur jusqu'en haut des appareils superposés [†]	78 po (1980 mm)

-	Description	Dimensions/dégagements
H	Dégagement sur le côté	≥ 1 po (25 mm)
I	Largeur [†]	27 po (700 mm)

† Diffère selon les dimensions de la laveuse.

Espacement pour une installation dans une armoire



S'il s'agit d'une installation dans une armoire avec porte, des ouvertures de ventilation minimales doivent être pratiquées en haut de la porte de l'armoire.

-	Description	Dimensions/dégagements
A	Profondeur de l'ouverture de ventilation	≥ 7 po (178 mm)
B	Dégagement à l'arrière	≥ 5 po (127 mm)
C	Profondeur	32 1/4 po (820 mm)
D	Dégagement à l'avant	≥ 1 po (25 mm)
E	Dégagement sur le côté	≥ 1 po (25 mm)
F	Largeur	27 po (700 mm)
G	Dégagement au bas des caissons/étagères suspendues	≥ 9 po (229 mm)

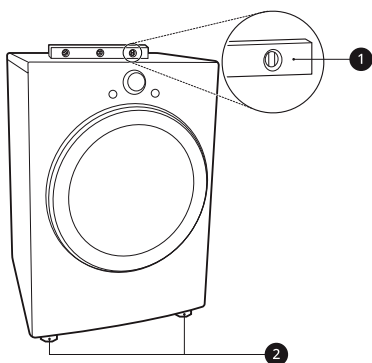
Mise à niveau de l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

- Portez des gants à longs poignets et des lunettes de sécurité.
- Cet appareil est lourd. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour son installation.

Vérification de la mise au niveau

Placez l'appareil à l'emplacement choisi et placez un niveau le long de la partie supérieure de l'appareil.



- 1 Niveau
- 2 Pieds de nivellement

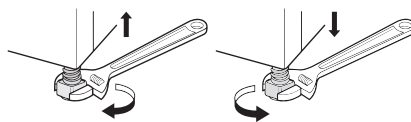
REMARQUE

- Les quatre pieds de nivellement doivent reposer solidement sur le plancher. Appuyez doucement sur les coins supérieurs de l'appareil pour vous assurer que l'appareil ne se balance pas d'un coin à l'autre.
- Ajustez les pieds de nivellement uniquement pour mettre à niveau l'appareil. Les allonger plus que nécessaire pourrait provoquer des vibrations.
- Pour un rendement de séchage optimal, l'appareil doit être au niveau. Pour réduire les vibrations, le bruit et les mouvements indésirables au minimum, le plancher doit être solide et parfaitement au niveau.

Réglage des pieds de nivellement

Utilisez une clé anglaise ajustable pour tourner les pieds de nivellement. Dévissez les pieds pour soulever l'appareil ou vissez les pieds pour l'abaisser. Soulevez ou abaissez l'appareil à l'aide des pieds de nivellement jusqu'à ce que l'appareil

soit à niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière. Assurez-vous que les quatre pieds de nivellement reposent fermement sur le plancher.



REMARQUE

- Si vous installez l'appareil sur le piédestal en option, vous devez utiliser les pieds de nivellement du piédestal pour mettre l'appareil à niveau. Les pieds de nivellement de l'appareil doivent être entièrement rétractés.

Superposition de l'appareil

Outils requis

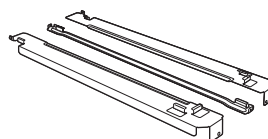
- Tournevis cruciforme

Installation de la trousse de superposition

⚠ AVERTISSEMENT

- Le poids de l'appareil et la hauteur de l'installation rendent la procédure de superposition trop dangereuse pour une personne seule. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour l'installation de la trousse de superposition.
- Placez la laveuse sur un plancher solide, stable et de niveau, capable de supporter le poids des deux appareils.
- Ne superposez pas la laveuse sur la sècheuse.
- Si des appareils ménagers sont déjà installés, déconnectez les connexions électriques, les raccords d'eau et les raccords de vidange.

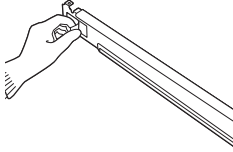
Cette trousse de superposition inclut :



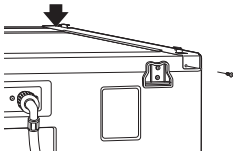
- Deux (2) supports latéraux
- Un (1) rail avant
- Quatre (4) vis

Pour effectuer une installation sécuritaire, veuillez observer les consignes suivantes.

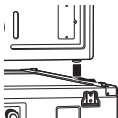
- 1 Assurez-vous que la surface de la laveuse est propre et sèche. Retirez la pellicule de papier du ruban sur un des supports latéraux de la trousse de superposition.



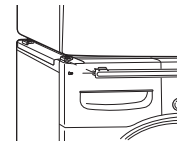
- 2 Fixez le support latéral sur le côté du dessus de la laveuse, comme il est illustré. Pressez fermement la partie adhésive du support sur la surface de la laveuse. Fixez le support latéral à la laveuse à l'aide d'une vis située à l'arrière du support. Répétez les étapes 1 et 2 pour fixer l'autre support latéral.



- 3 Placez l'appareil sur la laveuse, en insérant les pieds de la sécheuse dans les supports latéraux, tel qu'illustré. Évitez de vous blesser aux doigts; prenez garde de ne pas coincer vos doigts entre la laveuse et l'appareil. Faites glisser lentement l'appareil vers l'arrière de la laveuse jusqu'à ce que les butées du support latéral reçoivent les pieds de la sécheuse.



- 4 Insérez le rail avant entre le bas de l'appareil et le dessus de la laveuse. Poussez le rail avant vers l'arrière de la laveuse jusqu'à ce qu'il entre en contact avec les butées du rail latéral. Installez les deux vis restantes pour fixer le rail avant aux rails latéraux.



Empiler l'appareil sur une mini-laveuse ou un piédestal

⚠ AVERTISSEMENT

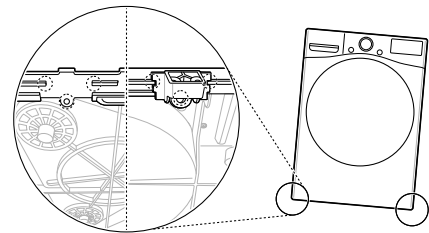
- Le poids de l'appareil rend le processus d'assemblage et d'empilage du support trop risqué pour une seule personne. Deux personnes ou plus sont nécessaires lors de l'installation des supports pour empiler l'appareil sur une mini laveuse ou un piédestal.

Utilisez les supports fournis lorsque vous empilez la sécheuse sur une mini-laveuse ou un piédestal.

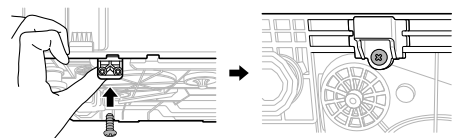
- 1 Inclinez la sécheuse des côtés gauche et droit de la sécheuse. Installez les supports sur les côtés du fond de la sécheuse comme illustré.

⚠ MISE EN GARDE

- Ne posez pas la sécheuse sur le côté ou elle pourrait mal fonctionner.



- 2 Fixez le support à la sécheuse avec une vis. Répétez les étapes 1 et 2 pour fixer les autres supports, deux de chaque côté.



- 3 Empilez la sécheuse en suivant les instructions du manuel inclus dans la mini laveuse ou le piédestal.

Raccordement des sècheuses électriques

⚠ AVERTISSEMENT

- Lors de l'utilisation de cet appareil, respectez les exigences présentées dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion et de décharge électrique et d'éviter tout dommage matériel, blessure corporelle ou décès.

Exigences électriques pour les modèles électriques

⚠ AVERTISSEMENT

- Le câblage et la mise à la terre doivent se conformer à l'édition la plus récente du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 et à tous les règlements locaux en vigueur. Veuillez communiquer avec un électricien qualifié pour vérifier le câblage et les fusibles de votre maison afin de vous assurer qu'elle dispose d'une alimentation électrique suffisante pour faire fonctionner l'appareil.
- Vous devez brancher cet appareil à un système de câblage permanent, en métal, mis à la terre, ou faire courir un conducteur de mise à la terre avec les conducteurs du circuit et le brancher à la borne ou au fil de mise à la terre de l'appareil.
- L'appareil comporte son propre bloc de jonction qui doit être relié à un circuit monophasé distinct de 240 V c.a. à 60 Hz muni de fusibles de 15 A (le circuit doit comporter un fusible des deux côtés du câblage). L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE À LA TENSION NOMINALE MAXIMALE INDIQUÉE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE L'APPAREIL. NE BRANCHEZ PAS L'APPAREIL À UN CIRCUIT DE 110, DE 115 OU DE 120 V.
- Si le circuit de dérivation de l'appareil est de 15 pi (4,5 m) ou moins, utilisez un fil AWG n° 10 (fil de cuivre uniquement) homologué UL (Underwriters Laboratories) ou conformément aux codes locaux. S'il est de plus de 15 pi (4,5 m), utilisez un fil AWG n° 8 (fil de cuivre uniquement) homologué UL ou conformément aux codes locaux. Laissez suffisamment de mou dans le câblage pour que l'appareil puisse être déplacé de son emplacement normal lorsque cela est nécessaire.
- Le cordon d'alimentation spiralé pour la connexion entre la prise murale et le bloc de jonction de l'appareil N'EST PAS fourni avec l'appareil. Le type de cordon spiralé et le calibre du fil doivent être conformes aux codes locaux et aux instructions des pages suivantes.

- N'apportez aucune modification à la fiche et au câblage interne de l'appareil.
- L'appareil doit être connecté à une prise de courant à quatre trous.
- Si la fiche ne s'adapte pas à la prise de courant, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- Connectez le cordon d'alimentation au bloc du terminal. Chaque fil doit être connecté à la vis de la même couleur. Dans le manuel, chaque fil est connecté à la vis de couleur correspondante dans le bloc.
- La mise à la terre par le conducteur neutre est interdite pour : (1) les nouvelles installations de dérivation; et (2) les régions où la réglementation locale interdit la mise à la terre par le conducteur neutre.
- Cet appareil est fourni avec le fil neutre mis à la terre. Ce fil de mise à la terre blanc DOIT ÊTRE DÉPLACÉ vers le terminal neutre lorsqu'on souhaite utiliser un cordon d'alimentation à quatre fils ou lorsque la mise à la terre par le conducteur neutre est interdite.

Raccordement du tuyau de vidange

⚠ AVERTISSEMENT

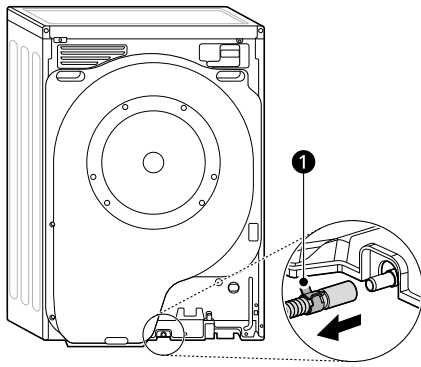
- Le tuyau de vidange doit toujours être correctement fixé. Le fait de ne pas fixer correctement le tuyau de vidange peut entraîner une inondation et des dommages matériels.

REMARQUE

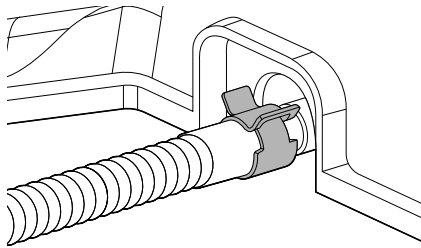
- Le drain doit être installé conformément aux codes et réglementations locales en vigueur.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas étiré, pincé, écrasé ou plié.

Comment raccorder le tuyau de vidange

- 1 Insérez le collier de serrage ❶ sur le tuyau de vidange de la sècheuse.



- 2** Raccordez le tuyau de vidange de la sécheuse et fixez le collier de serrage.

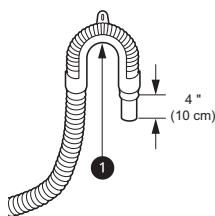


⚠ MISE EN GARDE

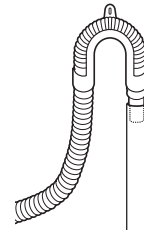
- Si le tuyau d'évacuation n'est pas raccordé, cela peut entraîner des fuites et des dommages matériels.

Utilisation d'une colonne d'eau pour la vidange

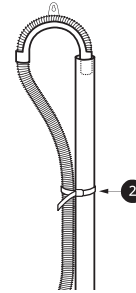
- 1** Clipsez l'extrémité du tuyau dans le support du coude.
- Raccordez le support coudé **1** à moins de **4 pouces (10 cm)** de l'extrémité du tuyau de vidange. Si le tuyau de vidange dépasse de plus de **4 pouces (10 cm)** l'extrémité du support coudé, des moisissures ou des micro-organismes peuvent se répandre à l'intérieur de la sécheuse.



- 2** Insérez l'extrémité du tuyau de vidange dans le tuyau vertical.

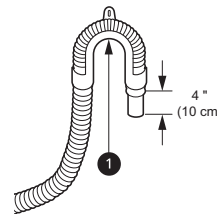


- 3** Utilisez la sangle d'attache **2** fournie pour fixer le tuyau de vidange en place.

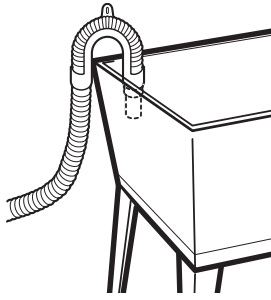


Utilisation du bac à linge pour la vidange

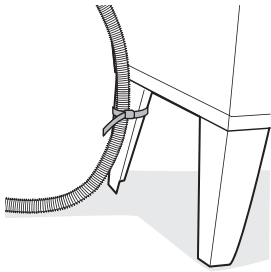
- 1** Fixez l'extrémité du tuyau dans le support coudé. Raccordez le support du tuyau de vidange à l'extrémité du tuyau de manière à ce que le tuyau ne sorte pas.
- Raccordez le support coudé **1** à moins de **4 pouces (10 cm)** de l'extrémité du tuyau de vidange. Si le tuyau de vidange dépasse de plus de **4 pouces (10 cm)** l'extrémité du support coudé, des moisissures ou des micro-organismes peuvent se répandre à l'intérieur de la sécheuse.



- 2** Suspendez l'extrémité du tuyau de vidange sur le côté de la cuve à lessive.



- 3** Utilisez la sangle d'attache fournie pour fixer le tuyau de vidange en place.



Vérification finale de l'installation

Une fois l'installation de la sècheuse complétée à son emplacement définitif, effectuez les essais suivants pour vérifier si l'appareil fonctionne adéquatement.

Vérification du niveau

Une fois la sècheuse installée à son emplacement définitif, revérifiez si elle est au niveau. Assurez-vous qu'elle est au niveau de l'avant à l'arrière et d'un côté à l'autre, et que les quatre pieds de nivellement reposent fermement sur le plancher.

FUNCTIONNEMENT

Avant l'utilisation

AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lisez les **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** avant d'utiliser cet appareil.

Aperçu du fonctionnement

REMARQUE

- Lors de la première installation, chargez un chiffon humide ou une vieille serviette et exécutez un cycle pour brûler toute huile de fabrication résiduelle. Vous pouvez observer une légère fumée ou une odeur de brûlé, mais celles-ci disparaîtront après la première utilisation.

1 Nettoyez le filtre à charpie

- Si le filtre à fibres n'a pas déjà été nettoyé, retirez-le et enlevez les fibres de la brassée précédente. Cela permettra d'assurer un séchage plus rapide et efficace. Assurez-vous de réinstaller le filtre en appuyant vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

2 Chargez la sècheuse

- Veillez à faire entrer complètement les vêtements dans le tambour en les éloignant du joint de la porte. Les vêtements coincés entre la porte et le joint pourraient être endommagés ou endommager le joint.
- Si la charge est très volumineuse, vous devrez peut-être la répartir en plusieurs charges plus petites pour obtenir une performance adéquate et un soin optimal des tissus.
- Avant de les placer dans le tambour, attachez et sécurisez tous les cordons et les ceintures des vêtements.

3 Mettez la sècheuse sous tension

- Appuyez sur le bouton **Interrupteur** pour mettre la sècheuse en marche. L'écran s'allume, et un carillon retentit.

4 Sélectionner un cycle

- Tournez le bouton de sélection de cycle jusqu'à ce que le cycle désiré soit sélectionné. La température pré-réglée, le niveau de séchage et les réglages d'option pour ce cycle s'afficheront.

5 Modification des réglages


Les réglages par défaut du cycle sélectionné peuvent maintenant être modifiés, au besoin, à l'aide des boutons d'options et de modification des cycles.

- Tous les modificateurs et toutes les options ne sont pas disponibles pour tous les cycles.

6 Démarrer le cycle

- Appuyez sur le bouton **Démarrage/pause** pour démarrer le cycle. Le cycle peut être mis en pause en tout temps en ouvrant la porte ou en appuyant sur le bouton **Démarrage/pause**.
- Si le bouton **Démarrage/pause** n'est pas enfoncé dans un certain délai, la sècheuse s'arrête et tous les réglages sont perdus.

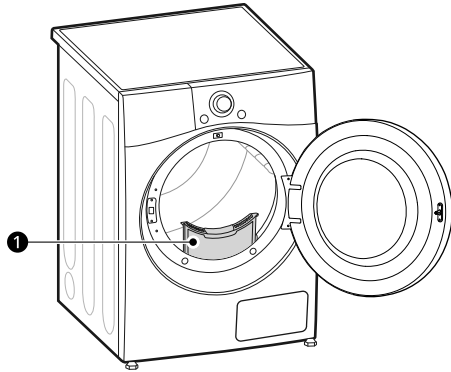
7 Fin de cycle

- Lorsque le cycle est terminé, un carillon se fait entendre. Retirez immédiatement les vêtements de la sècheuse afin de limiter les faux plis. Si l'option  (**Wrinkle Care (Antifroissement)**) est sélectionnée, le tambour de la sècheuse fera quelques tours à quelques minutes d'intervalle pour éviter que les vêtements ne se froissent.

Vérifier le filtre à fibres avant chaque brassée

Assurez-vous que le filtre à charpie **1** est toujours propre avant de lancer un nouveau cycle de séchage. En effet, un filtre obstrué par de la

charpie augmentera le temps de séchage. Pour le nettoyer, tirez droit vers le haut sur le filtre et faites une boule de charpie avec vos doigts. Poussez fermement sur le filtre à charpie pour le remettre en place. Voyez la section **Nettoyage régulier** pour plus de détails.



Assurez-vous que le filtre à charpie soit toujours correctement installé avant de démarrer la sécheuse. Un fonctionnement de la sécheuse avec un filtre mal fixé ou manquant risquerait d'endommager la sécheuse et les articles dans la sécheuse.

Chargement de la sécheuse

REMARQUE

- Pour obtenir un séchage optimal et utiliser efficacement l'énergie, ne surchargez pas l'appareil.

Conseils généraux

- Combinez les articles grands et petits dans une même brassée.
- Utilisez des sacs de buanderie en filet pour séparer les vêtements comportant des fermetures éclair, des crochets, des bretelles et des cordons pour les empêcher de s'accrocher ou de s'emmêler avec d'autres vêtements ou d'endommager le filtre à charpie.

REMARQUE

- Les vêtements mouillés prennent du volume au séchage. Ne surchargez pas la sécheuse; les vêtements ont besoin d'espace pour culbuter et sécher correctement.

Regrouper les articles similaires

Pour obtenir des résultats de séchage optimaux et réduire le risque de dommages à un article, triezy bien vos articles pour faire des brassées qui peuvent être séchées avec le même cycle de séchage.

Différents tissus exigent des soins particuliers, et certains d'entre eux sèchent plus rapidement que d'autres.

Articles en laine

- Suivez toujours les directives d'entretien sur l'étiquette avant de faire sécher des articles en laine dans une sécheuse. Après le cycle, les articles peuvent être encore humides. Ne répétez pas le cycle. Si nécessaire, redonnez aux articles leur forme d'origine et déposez-les à plat pour terminer le séchage.

Matériaux tissés et tricotés

- Certains matériaux tissés et certains tricotés peuvent rétrécir en fonction de leur qualité.

Tissus infroissables et synthétiques

- Ne surchargez pas votre sécheuse. Afin de réduire les plis, enlevez les articles infroissables dès que la sécheuse s'arrête.

Vêtements pour bébés et vêtements de nuit

- Vérifiez toujours les instructions du fabricant.

Caoutchouc et plastiques

- Ne faites pas sécher les articles fabriqués à partir de plastique ou de caoutchouc ou contenant de telles matières comme :
 - Tabliers, bavoirs et housses de chaises
 - Rideaux et nappes
 - Tapis de bain

Fibre de verre

- Ne faites pas sécher d'articles en fibre de verre dans votre sécheuse. Les particules de verre qui demeurent dans la sécheuse peuvent se retrouver sur vos vêtements la prochaine fois que vous utiliserez la sécheuse et causer une irritation cutanée.







Étiquettes d'entretien des tissus





- Triez et faites sécher les vêtements en fonction des étiquettes d'entretien, de la taille et du type de tissu. Ne surchargez pas la sécheuse. Cela

vous permettra d'économiser de l'énergie et du temps, et vous obtiendrez les meilleures performances de séchage.

Étiquettes d'entretien des tissus

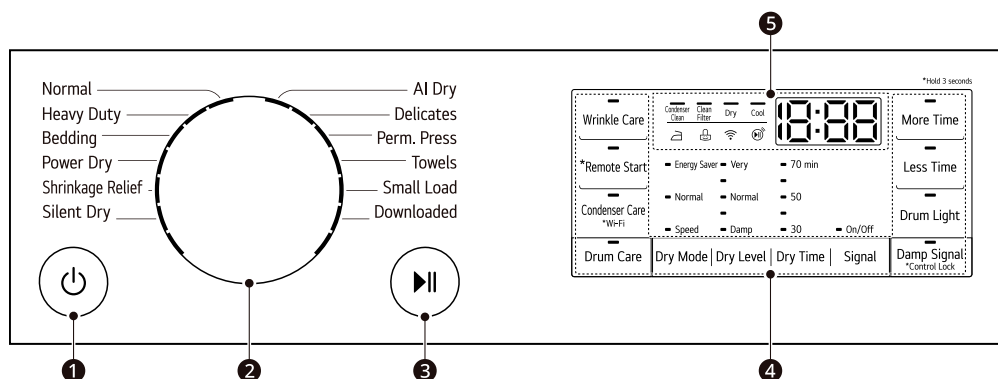
Beaucoup de vêtements comportent une étiquette d'entretien des tissus. Consultez le tableau ci-dessous pour choisir le cycle et les options en fonction des recommandations du fabricant de vos vêtements.

Séchage par culbutage	
Étiquette	Directives
	Séchage
	Normal
	Tissus infroissables/ résistants au froissement
	Doux / Délicats
	Ne pas sécher par culbutage
	Ne pas sécher (utilisé avec Ne pas laver à la machine)

Réglage de la chaleur	
Étiquette	Directives
	Élevée
	Moyenne
	Faible
	Sans chaleur / séchage à l'air

Panneau de commande

Caractéristiques du panneau de commande



❶ Bouton Interrupteur

- Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil. Appuyez de nouveau pour le mettre hors tension.

REMARQUE

- Le fait d'appuyer sur le bouton **Interrupteur** pendant un cycle annulera ce cycle, et les réglages du cycle seront perdus.

❷ Bouton de sélection de cycle

- Tournez ce bouton pour sélectionner le cycle désiré. Une fois que le cycle désiré a été sélectionné, les pré-réglages standards s'affichent à l'écran. Pour les cycles de séchage manuel, ces réglages peuvent être ajustés à l'aide des boutons de modification des cycles à tout moment avant le début du cycle.

❸ Bouton Démarrage/pause

- Appuyez sur ce bouton pour démarrer le cycle sélectionné. Si l'appareil est en fonction, utilisez ce bouton pour faire une pause dans le cycle sans perdre les réglages actuels.

REMARQUE

- Si vous n'appuyez pas sur le bouton **Démarrage/pause** pour reprendre un cycle dans un certain délai, l'appareil s'éteint automatiquement, et tous les réglages du cycle sont perdus.

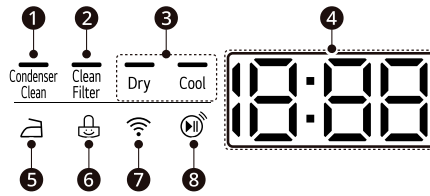
❹ Options et fonctions supplémentaires / Boutons de modification des cycles

- Utilisez ces boutons pour choisir les options souhaitées pour le cycle sélectionné. Toutes les options ne sont pas disponibles pour chaque cycle.
- **Démarrage à distance**
 - Avec l'application **LG ThinQ**, vous pouvez utiliser un téléphone intelligent pour commander votre appareil à distance.
- **Wi-Fi**
 - Appuyez pendant trois secondes sur le bouton **Condenser Care (Entretien condenseur)** pour lancer la connexion de l'appareil à l'application **LG ThinQ**.

❺ Afficheur de temps et d'état

- L'affichage indique les réglages, le temps restant estimé, les options et les messages d'état de l'appareil. Lorsque l'appareil est en fonction, les réglages par défaut s'illuminent sur l'afficheur.

Afficheur de temps et d'état



1 Indicateur de nettoyage du condenseur

- Cette icône indique l'état du nettoyage automatique du condenseur. L'icône s'affiche lorsque de l'eau est pulvérisée sur le condenseur.

2 Rappel de nettoyage du filtre

- L'écran affiche **Nettoyage du filtre** lorsque la sècheuse est allumée afin de vous rappeler de nettoyer le filtre. Ce message s'éteint lorsque la touche **Démarrage/pause** est enfoncée.
- Il s'allume à chaque fois que vous allumez l'appareil. Assurez-vous toujours que le filtre à charpie est propre avant de commencer une nouvelle charge.

3 Indicateurs d'état du cycle

- **Dry (séchage)** s'allume lorsque l'appareil est en cours de séchage.
- **Cool (Refroidissement)** s'allume lorsque l'appareil est en cours de refroidissement.

4 Temps restant estimé

- Lorsqu'un cycle de séchage est sélectionné, la durée de séchage estimée s'affiche. Cette durée changera si vous sélectionnez des options supplémentaires.
- La durée des cycles de séchage à capteur peut fluctuer, puisque l'appareil recalcule le temps de séchage afin d'obtenir des résultats optimaux.
- Des messages d'erreur s'affichent lorsque l'appareil diagnostiquera des problèmes.

5 ☂ s'allume lorsque la fonction **Damp Dry Signal (Avertisseur de séchage humide)** est activée.

6 🔒 s'allume lorsque le panneau de commande est verrouillé.

7 📶 s'affiche lorsque l'appareil est connecté au réseau **Wi-Fi** de la maison.

8 📢 s'allume lorsque la fonction de commande à distance est activée.

Cycles de séchage

Tournez le bouton pour sélectionner le cycle souhaité. Lorsque vous sélectionnez un cycle de séchage, les réglages par défaut s'allumeront à l'écran.

Cycles de séchage à capteur

Les cycles de séchage à capteur utilisent le système exclusif à double capteur de LG qui détecte et compare le niveau d'humidité des vêtements et celui de l'air ambiant, et règle le temps de séchage en conséquence pour optimiser les résultats. L'appareil règle automatiquement le niveau de séchage et la température aux réglages recommandés pour chaque cycle. L'afficheur indique le temps restant estimé.

Cycle	Normal	
Description	Utilisez ce cycle pour faire sécher tous les articles normaux tels que le coton, le lin, les chemises, les jeans et les articles mixtes, à l'exception des tissus délicats comme la laine ou la soie.	
Dry Level (Niveau séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Toutes les températures
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Toutes les températures

Cycle	Heavy Duty (Robuste)	
Description	Utilisez ce cycle pour faire sécher les vêtements résistants comme les jeans ou les vêtements qui nécessitent un séchage supplémentaire.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Bedding (Literie)	
Description	Utilisez ce cycle pour faire sécher des couvertures ou des articles volumineux comme des oreillers, des couvertures, des couettes, des draps ou de la literie pour animaux de compagnie.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Power Dry (Séchage puissant)	
Description	Il s'agit d'un cycle de séchage à température élevée.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Rapide	Disponibilité : Rapide

Cycle	Shrinkage Relief (Réduction de rétrécissement)	
Description	Réduit les rétrécissements de vêtements en optimisant le mouvement, le niveau de séchage et la température.	

Cycle	Shrinkage Relief (Réduction de rétrécissement)	
Dry Level (Niveau séchage)	Par défaut : Moins	Disponibilité : Moins
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Silent Dry (Séchage silencieux)	
Description	Réduit les bruits émis pendant le séchage.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	AI Dry (Séchage intelligent)	
Description	Ce cycle optimise les durées et les températures de séchage en détectant les caractéristiques des vêtements.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Delicates (Déliçats)	
Description	Utilisez ce cycle pour faire sécher les chemises ou les chemisiers, les bas de nylon, la lingerie ou les vêtements transparents et en dentelle qui peuvent facilement être endommagés.	
Dry Level (Niveau séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Toutes les températures
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Rapide	Disponibilité : Rapide

Cycle	Perm. Press (Apprêt permanent)	
Description	Utilisez ce cycle pour réduire le froissement lors du séchage de nappes ou de vêtements infroissables.	
Dry Level (Niveau séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal, Moins
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Towels (Serviettes)	
Description	Utilisez ce cycle pour sécher des serviettes.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Small Load (Petite brassée)	
Description	Utilisez ce cycle pour faire sécher des articles légers ou de petite taille (jusqu'à trois articles).	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Rapide	Disponibilité : Rapide

Cycles de séchage manuel

Cycle	Condenser Care (Entretien condenseur)	
Description	Nettoie la charpie accumulée sur le condenseur à l'aide d'eau.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Rapide	Disponibilité : Rapide

Cycle	Dry Time (Durée séchage)	
Description	Ce cycle permet de sélectionner manuellement la durée de séchage, de 30 à 180 minutes.	
Time (Durée)	Par défaut : 30 minutes	Disponibilité : 30 à 180 minutes
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Normal

Cycle	Drum Care (Entretien baril)	
Description	Ce cycle permet d'éviter les mauvaises odeurs dans le tambour.	
Dry Level (Niveau séchage)	Non réglable	
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Rapide	Disponibilité : Rapide

Cycles de séchage spéciaux

Cycle	Downloaded (Téléchargé) (Wrinkle Prevention (Prévention de plis))
Description	<p>Ce cycle permet de télécharger sur votre appareil un nouveau cycle de séchage spécialisé à l'aide d'un téléphone intelligent.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le cycle par défaut est Wrinkle Prevention (Prévention de plis). Ce cycle est également disponible au téléchargement. Reportez-vous à l'application pour téléphones intelligents LG ThinQ pour découvrir les cycles qu'il est possible de télécharger.

Cycle	Downloaded (Téléchargé) (Wrinkle Prevention (Prévention de plis))	
Dry Level (Niveau séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Toutes les températures
Dry Mode (Mode séchage)	Par défaut : Normal	Disponibilité : Toutes les températures

Choix des options de séchage

Cycle		Dry Mode (Mode séchage)				Damp Signal (Carillon humidité)	Wrinkle Care (Antifroissement)
Cycle	Niveau de séchage	Off (Désactivé)	Energy Saver (Économie d'énergie) [†]	Normal	Rapide		
Normal	Très		●	●	●	●	●
	Suite		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Moins		●	●	●		●
	Humide		●	●	●		●
Heavy Duty (Robuste)	-			●			●
Bedding (Literie)	-			●			●
Power Dry (Séchage puissant)	-				●		●
Shrinkage Relief (Réduction de rétrécissement)	Moins			●			●
Silent Dry (Séchage silencieux)	-			●			●
AI Dry (Séchage intelligent)	-			●			●
Delicates (Déliçats)	Très				●	●	●
	Suite				●	●	●
	Normal				●	●	●
	Moins				●		●
	Humide				●		●

Cycle		Dry Mode (Mode séchage)				Damp Signal (Carillon humidité)	Wrinkle Care (Antifroissement)
Cycle	Niveau de séchage	Off (Désactivé)	Energy Saver (Économie d'énergie) [†]	Normal	Rapide		
Perm. Press (Apprêt permanent)	Normal			●		●	●
	Moins			●			●
Towels (Serviettes)	-			●			●
Small Load (Petite brassée)	-				●		●
Condenser Care (Entretien condenseur)	-				●		
Dry Time (Durée séchage)	-			●			●
Drum Care (Entretien baril)	-				●		
Wrinkle Prevention (Prévention de plis)	Très		●	●	●	●	●
	Suite		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Moins		●	●	●		●
	Humide		●	●	●		●

† Cette option aide à réduire l'énergie requise lors du séchage des vêtements en utilisant une température plus basse que celle du mode normal. Lorsque cette option est sélectionnée, la durée du séchage est augmentée.

Modificateurs de cycle

À propos des boutons de modification

Chaque cycle possède des réglages préprogrammés qui sont sélectionnés automatiquement. Personnalisez les réglages à l'aide des boutons de configuration de cycle. Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton de l'option souhaitée jusqu'à ce que l'indicateur lumineux correspondant au réglage désiré s'allume. Certaines options ne sont pas disponibles pour certains cycles. Si une option sélectionnée n'est pas autorisée pour le cycle choisi, une alerte retentira deux fois, et le réglage ne sera pas modifié.

■ Energy Saver	■ Very	■ 70 min	
	■	■	
■ Normal	■ Normal	■ 50	
	■	■	
■ Speed	■ Damp	■ 30	■ On/Off
Dry Mode Dry Level Dry Time Signal			

Dry Mode (Mode séchage)

Cette option permet de réduire la consommation d'énergie ou de gagner du temps lors du séchage du linge.

- **Energy Saver (Économie d'énergie)** : Faites sécher les vêtements à l'aide des paramètres recommandés à une température plus basse. Lorsque cette option est sélectionnée, la durée du séchage est augmentée.
- **Normal** : Faites sécher les vêtements à l'aide des réglages recommandés.
- **Rapide** : Sécher le linge plus rapidement.

Dry Level (Niveau séchage)

Utilisez ce bouton pour sélectionner le niveau de séchage du cycle. Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **Dry Level (Niveau séchage)** pour faire défiler les divers réglages.

- **Dry Level (Niveau séchage) : Humide > Moins > Normal > Suite > Très**
- L'appareil ajustera automatiquement la durée du cycle en fonction du niveau de séchage sélectionné. Le réglage **Suite** ou **Très** augmentera la durée du cycle, tandis que le réglage **Moins** ou **Humide** la réduira.
- Utilisez le réglage **Moins** ou **Humide** pour les articles que vous souhaitez repasser.

Dry Time (Durée séchage)

Utilisez ce bouton pour régler manuellement le temps de séchage de 30 à 70 minutes, par intervalles de 10 minutes.

- Utilisez-le pour les petites brassées ou pour défroisser les vêtements.
- La **température** par défaut est **High (Élevée)** et peut être ajustée. Le réglage **Dry Level (Niveau séchage)** ne peut pas être ajusté.
- Cette option peut être utilisée avec les options **Wrinkle Care (Antifroissement)**.
- Utilisez les boutons **More Time (Plus de temps)** / **Less Time (Moins de temps)** pour augmenter ou réduire le temps de séchage, de 30 à 180 minutes, par intervalles de 5 minute.

Carillon

L'appareil joue une mélodie à la fin du cycle de séchage, et les boutons émettent un son lorsqu'on appuie dessus.

- Pour activer ou désactiver les sons, appuyez sur le bouton **Carillon**. Les tonalités d'alerte seront toujours audibles.

Autres options et fonctionnalités

Votre sècheuse propose plusieurs options de cycle supplémentaires afin de vous permettre de personnaliser les cycles et de répondre à vos besoins particuliers.

Choisissez l'option souhaitée après avoir sélectionné le cycle et les réglages désirés.

REMARQUE

- Le voyant à DEL de l'option s'allume lorsque l'option est sélectionnée.
- Pour protéger vos vêtements, certaines options ne sont pas disponibles pour certains cycles.

Antifroissement

Cette option culbutera les articles régulièrement sur une période allant jusqu'à deux heures après la fin d'un cycle ou jusqu'à l'ouverture de la porte. Elle est utile pour éviter le froissement de vos articles lorsque vous êtes dans l'impossibilité de les retirer immédiatement de la sècheuse.

Appuyez sur le bouton **Wrinkle Care (Antifroissement)** avant de démarrer un cycle de séchage.

REMARQUE

- Lorsque l'option est activée, seul le bouton **Interrupteur** fonctionne après la fin du cycle de séchage.
- Pour sélectionner l'option après avoir démarré un cycle, mettez le cycle en pause, réglez l'option et appuyez sur **Démarrage/pause**.
- Éteignez toujours l'appareil avant de sortir les vêtements.

Signal Marche/Arrêt

L'appareil joue une mélodie à la fin du cycle de séchage. Les boutons produisent un son quand on appuie dessus. Utilisez ce bouton pour activer ou désactiver la mélodie et la tonalité des boutons.

- Appuyez sur le bouton **Carillon** et maintenez-le enfoncé pour activer ou désactiver la fonctionnalité.
- Lorsque cette fonction est activée, le voyant à DEL On/Off (activé/désactivé) s'allume.

Éclairage du tambour

Le tambour est équipé d'une ampoule blanche à DEL qui s'allume quand la sècheuse est mise en marche. Cette lumière s'éteint automatiquement quand la porte est fermée et que le cycle commence.

- Pour allumer manuellement la lumière, appuyez sur le bouton **Drum Light (Lumière du baril)**.
- L'éclairage du tambour s'éteint automatiquement après quatre minutes.

Damp Signal (Signal humide)

Grâce à cette option, l'appareil émettra un signal sonore lorsque les articles seront secs à environ 80 %. Vous pourrez ainsi retirer de la sècheuse les articles légers qui sèchent plus rapidement ou ceux que vous souhaitez repasser ou suspendre pendant qu'ils sont encore un peu humides.

Appuyez sur le bouton **Damp Signal (Carillon humidité)**.

Verrouillage des commandes

Utilisez cette fonction pour désactiver les commandes. Elle peut empêcher les enfants de modifier les cycles ou de mettre la sècheuse en marche.

REMARQUE

- La fonctionnalité ne verrouille pas la porte.
- Une fois cette fonction réglée, tous les boutons sont verrouillés sauf le bouton **Interrupteur**.
- Lorsque les commandes sont verrouillées, l'indication \square L et le temps restant s'affichent tour à tour pendant le cycle de séchage.
- Le fait de couper l'alimentation ne réinitialisera pas la fonctionnalité. Vous devez désactiver la fonctionnalité pour pouvoir accéder à d'autres fonctionnalités et options.

Verrouillage/déverrouillage du panneau de commande

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Maintenez le bouton **Damp Signal (Carillon humidité)** enfoncé pendant trois secondes pour activer ou désactiver cette fonction.

- Lorsque la fonction est désactivée, un signal sonore se fait entendre, et le temps restant du cycle en cours réapparaît dans l'affichage.

FONCTIONS INTELLIGENTES

Application LG ThinQ

L'application **LG ThinQ** vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un téléphone intelligent.

Caractéristiques de l'application LG ThinQ

- **Cycle de séchage**
 - Téléchargez de nouveaux cycles spécialisés qui ne sont pas inclus dans les cycles standards de l'appareil. Les appareils qui se connectent à l'application **LG ThinQ** peuvent télécharger une variété de cycles de spécialité propres à l'appareil.
- **Surveillance de la consommation d'énergie[†]**
 - Cette fonctionnalité aide à effectuer le suivi de la consommation énergétique de la sècheuse, qui varie en fonction des cycles et des options de séchage sélectionnés.
- **Télécommande**
 - Commandez l'appareil à distance ou vérifiez le temps restant au cycle dans l'application **LG ThinQ**.

REMARQUE

- Lorsque la fonction de commande à distance est activée, vous pouvez lancer un cycle à l'aide de l'application **LG ThinQ**. Si le cycle ne s'amorce pas, l'appareil retardera le démarrage jusqu'à ce que l'appareil soit éteint à distance ou que la fonction de commande à distance soit désactivée.
 - Si la porte est ouverte, la fonction de commande à distance est désactivée.
-
- **Messages automatisés**
 - Si le cycle est terminé ou que l'appareil éprouve des problèmes, vous recevrez un message automatisé.
 - **Smart Diagnosis (Diagnostic)^{MC}**
 - Cette fonction fournit des renseignements utiles pour diagnostiquer et résoudre les problèmes avec l'appareil en se basant sur le profil d'utilisation.
 - **Réglages**
 - Cette fonctionnalité vous permet de régler diverses options de l'appareil et de l'application.

[†] Cette fonctionnalité est offerte sur certains modèles seulement.

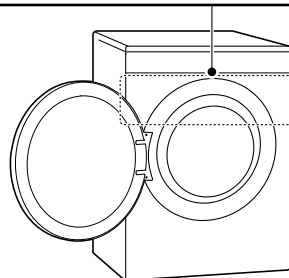
REMARQUE

- Dans les cas suivants, vous devez mettre à jour les informations réseau pour chaque appareil dans l'application **LG ThinQ** sous **Cartes de l'appareil** → **Réglages** → **Changer de réseau**.
 - le routeur sans fil est modifié
 - le mot de passe du routeur sans fil est modifié
 - le fournisseur de services Internet est changé
- Cette information est à jour au moment de la publication. L'application est sujette à des modifications à des fins d'amélioration du produit, et ce, sans que l'utilisateur en soit préalablement avisé.

Installation de l'application LG ThinQ et branchement d'un appareil LG

Modèles dotés d'un code QR

Balayez le code QR apposé sur le produit à l'aide de l'appareil photo ou d'une application de lecteur de code QR sur votre téléphone intelligent.




Modèles sans code QR

- 1 À partir d'un téléphone intelligent, cherchez et installez l'application **LG ThinQ** dans la boutique Google Play ou l'App Store d'Apple.

- 2 Exécutez l'application **LG ThinQ** et connectez-vous avec votre compte existant ou créez un compte LG.
- 3 Appuyez sur le bouton d'ajout (+) sur l'application **LG ThinQ** pour connecter votre appareil LG. Suivez les instructions dans l'application pour terminer le processus.

REMARQUE

- Il se peut que l'on vous demande de fournir un mot de passe pour vous connecter au réseau LG (et non à votre réseau domestique) pendant la configuration du Wi-Fi. Le mot de passe est constitué des quatre derniers caractères du nom du réseau, répétés deux fois, sans espace. Par exemple, si le nom du réseau est LG_XXXX_8b92, vous devez saisir 8b928b92 comme mot de passe. Le mot de passe est sensible à la casse et les quatre derniers caractères sont uniques à votre appareil.
- Pour vérifier l'état de la connexion Wi-Fi, assurez-vous que l'icône  qui se trouve sur le panneau de commande est allumée.
- L'appareil prend seulement en charge les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, communiquez avec votre fournisseur de services Internet ou reportez-vous au manuel de votre routeur sans fil.
- **LG ThinQ** n'est pas responsable des problèmes de connexion au réseau ou des défauts, dysfonctionnements ou erreurs causés par la connexion au réseau.
- Si l'appareil a des difficultés à se connecter au réseau Wi-Fi, il est peut-être trop loin du routeur. Procurez-vous un répéteur Wi-Fi (rallonge de portée) pour améliorer la force du signal Wi-Fi.
- La connexion Wi-Fi peut ne pas se faire ou être interrompue à cause de l'environnement du réseau domestique.
- La connexion réseau peut ne pas fonctionner correctement selon le fournisseur de services Internet.
- L'environnement sans fil peut causer un ralentissement du fonctionnement du réseau sans fil.
- Si l'appareil ne peut pas être connecté en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil, débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez-le ou ajoutez-y une exception.

- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être une combinaison de lettres et de chiffres anglais. (N'utilisez pas de caractères spéciaux.)
- L'interface utilisateur (IU) du téléphone intelligent peut varier en fonction du système d'exploitation (SE) mobile et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, la configuration du réseau peut échouer. Veuillez changer le protocole de sécurité (nous recommandons **WPA2**) et connectez le produit à nouveau.

Utilisation de l'appareil à distance

Démarrage à distance

Utilisez un téléphone intelligent pour commander l'appareil à distance. Vous pouvez également suivre la progression du cycle et connaître le temps restant avant la fin de celui-ci.

Utiliser le démarrage à distance

- 1 Placez les articles dans le tambour et fermez la porte de la sècheuse.
- 2 Appuyez sur le bouton **Interrupteur**.
- 3 Maintenez le bouton **Remote Start (Démarrage à distance)** enfoncé pendant trois secondes pour activer la fonction de commande à distance.
- 4 Démarrez un cycle à partir de l'application **LG ThinQ** sur votre téléphone intelligent.

REMARQUE

- Une fois la fonction activée, vous pouvez seulement lancer un cycle de lavage à l'aide de l'application pour téléphone intelligent **LG ThinQ**. Si le cycle n'est pas démarré, l'application retardera le démarrage jusqu'à ce que le cycle soit désactivé à distance à partir de l'application ou que cette fonction soit désactivée.
- Si la porte est ouverte, vous ne pouvez pas démarrer un cycle de lavage à distance.

Désactivation manuelle de la fonction de démarrage à distance

Lorsque la fonction est activée, maintenez le bouton **Remote Start (Démarrage à distance)** enfoncé pendant trois secondes.

Téléchargement d'un cycle

Téléchargez des cycles nouveaux et spécialisés qui ne sont pas inclus parmi les cycles standards de l'appareil.

Les appareils qui ont été correctement connectés à un réseau Wi-Fi peuvent télécharger une variété de cycles de spécialité propres à l'appareil.

Une fois le cycle téléchargé dans l'appareil, ce dernier le conserve jusqu'à ce qu'un nouveau cycle soit téléchargé.

REMARQUE

- Un seul cycle téléchargé peut être enregistré à la fois sur l'appareil.

Avis d'Industrie Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

Énoncé d'IC concernant l'exposition à la radiation

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 pouces) entre la source de rayonnement et votre corps.

REMARQUE

- LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER

L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

Caractéristiques de l'équipement radio

Type	Gamme de fréquences fonctionnement	Puissance de sortie (Max.)
LAN sans fil	2400 MHz - 2472 MHz	< 1 W
Bluetooth†	2400 MHz - 2483,5 MHz	

† Cette fonctionnalité est offerte sur certains modèles seulement.

Avis de la FCC

L'avis suivant couvre le module de transmetteur se trouvant dans le produit.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Quoiqu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; et

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou toute modification apportés à cet appareil et qui ne sont pas approuvés de manière explicite par le fabricant sont susceptibles d'annuler l'autorité de l'utilisateur quant à utiliser l'appareil.

Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF

Cet équipement est conforme aux limites de radiation de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être colocalisés ou opérés en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.

Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à maintenir une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur. Les utilisateurs doivent respecter les directives d'utilisation afin de satisfaire aux critères en matière d'exposition aux rayonnements RF.

Renseignements sur l'avis de logiciel libre

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

Fonction Smart Diagnosis^{MC}

Utilisez cette fonctionnalité pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes qu'éprouve votre appareil.

REMARQUE

- Pour des raisons ne relevant pas du contrôle de LGE, le service pourrait ne pas fonctionner en raison de facteurs externes, notamment la disponibilité du Wi-Fi, la connexion Wi-Fi, la politique de la boutique d'applications ou la disponibilité de l'application.
- La fonctionnalité pourrait être modifiée sans préavis et pourrait avoir une apparence différente selon votre emplacement.

Utilisation de l'application LG ThinQ pour diagnostiquer les problèmes

Si vous éprouvez des problèmes avec votre appareil doté du Wi-Fi, vous pouvez transmettre des données de dépannage par téléphone intelligent à l'aide de l'application **LG ThinQ**.

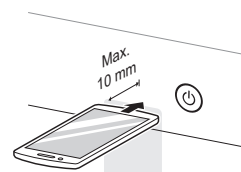
- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonctionnalité **Smart Diagnosis (Diagnostic)** qui se trouve dans le menu. Suivez les instructions indiquées dans l'application **LG ThinQ**.

Utilisation de la fonctionnalité de diagnostic sonore pour diagnostiquer les problèmes

Suivez les instructions ci-dessous pour utiliser la fonctionnalité de diagnostic sonore.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonctionnalité **Smart Diagnosis (Diagnostic)** qui se trouve dans le menu. Suivez les instructions relatives au diagnostic sonore indiquées dans l'application **LG ThinQ**.

- 1 Appuyez sur le bouton **Interrupteur** pour allumer l'appareil.
 - N'appuyez pas sur les autres touches.
- 2 Tenez le microphone de votre téléphone devant le bouton **Interrupteur**.



- 3** Maintenez le bouton **More Time (Plus de temps)** enfoncé pendant au moins trois secondes tout en tenant votre téléphone près du bouton **Interrupteur**.

- 4** Gardez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Un compte à rebours s'affichera. Lorsque le décompte sera terminé et que vous n'entendrez plus de tonalités, le diagnostic s'affichera dans l'application.

REMARQUE

- Pour obtenir les résultats optimaux, évitez de bouger le téléphone pendant la transmission sonore.
-

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs forts, de nettoyeurs abrasifs, ni de solvants pour nettoyer l'appareil, car ils peuvent endommager le fini.

Nettoyage régulier

Nettoyage de l'extérieur

Un entretien adéquat de votre appareil peut prolonger sa durée de vie utile. L'extérieur de l'appareil peut être nettoyé à l'eau chaude avec un détergent ménager doux et non abrasif. Essayez immédiatement tout déversement à l'aide d'un chiffon doux et humide.

REMARQUE

- N'utilisez jamais d'alcool méthylé, de solvant, ni de produits similaires.
- N'utilisez jamais de laine d'acier ou de nettoyeurs abrasifs; ils pourraient endommager la surface.

Nettoyage de l'intérieur

Essayez autour de l'ouverture et du joint de la porte avec un chiffon doux et humide pour prévenir l'accumulation de charpie et de poussières qui pourraient endommager le joint de porte.

Nettoyez le hublot avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude et un détergent ménager doux et non abrasif, puis essuyez pour sécher.

Il est possible de nettoyer le tambour en acier inoxydable avec un nettoyeur pour acier inoxydable traditionnel conformément aux directives du fabricant. N'utilisez jamais de laine d'acier ou de nettoyeurs abrasifs; ils pourraient égratigner ou endommager la surface.

Nettoyage autour et en dessous de l'appareil

Passez régulièrement l'aspirateur pour enlever la charpie et la poussière autour et en dessous de la sècheuse.

Laisser la porte ouverte

Après avoir utilisé l'appareil, laissez la porte ouverte pendant la nuit pour permettre à l'air de circuler et de sécher le tambour. Cela permet d'éviter les odeurs.

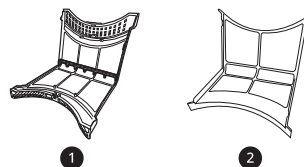
Nettoyage du filtre à charpie en 3 parties

⚠ MISE EN GARDE

- Les instructions suivantes indiquent comment nettoyer adéquatement le filtre à charpie. Si vous oubliez de nettoyer le filtre, cela pourrait causer une accumulation de charpie sur le condensateur, ce qui peut influencer le rendement du séchage.

REMARQUE

- Le nettoyage du filtre à charpie permet de réduire le temps de séchage ainsi que la consommation d'énergie et de prévenir un mauvais fonctionnement.
- Sortez tous les vêtements de l'appareil avant d'enlever le filtre à charpie.
- Si vous avez des animaux domestiques ou si vous utilisez des feuilles de séchage, nettoyez plus souvent les filtres à charpie à l'aide d'un aspirateur ou sous l'eau courante.
- Après avoir nettoyé les 3 pièces du filtre à charpie, remettez-le en place. L'appareil ne fonctionnera pas si le filtre à charpie n'est pas en place.



1 Assemblage du filtre interne (2 filtres)

- Nettoyez les deux filtres internes après chaque cycle.

2 Filtre externe

- Nettoyez le filtre externe après dix séchages ou lorsque la charpie s'y est accumulée.

Nettoyage du filtre interne

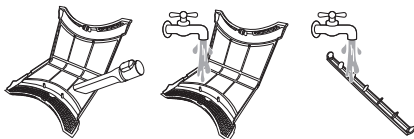
- 1 Retirez le filtre interne du filtre externe.
 - Ouvrez le filtre interne en le dépliant dans le sens de la flèche.
 - Retirez le petit filtre situé à la base en le faisant glisser hors des rainures situées de chaque côté.



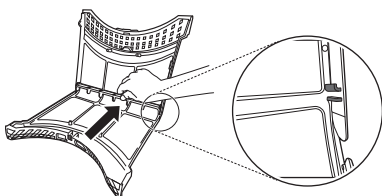
- 2 Avec vos doigts, enlevez la plus grande partie de la charpie des filtres. Pour enlever la charpie restante, utilisez un aspirateur ou rincez le filtre à l'eau courante.
 - Les filtres doivent être complètement secs avant d'être utilisés; sinon ils risquent de dégager une odeur désagréable.

⚠ MISE EN GARDE

- Ne tapez pas plusieurs fois sur le grand filtre intérieur, car l'aimant intégré pourrait se déloger et provoquer un mauvais fonctionnement.



- 3 Après avoir complètement séché les deux filtres internes, réassemblez le petit filtre en faisant glisser les languettes de chaque côté dans les rainures du grand filtre. Fermez l'ensemble du filtre en repliant les côtés et en les enclenchant au centre.
 - Assurez-vous que les côtés gauche et droit de l'ensemble du filtre interne sont correctement fermés.



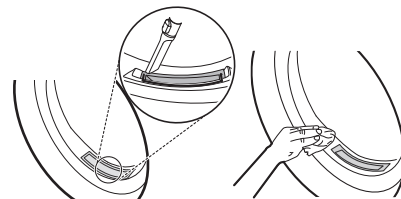
- 4 Insérez l'ensemble du filtre intérieur dans le filtre externe.

Nettoyage du filtre externe

- 1 Enlevez la poussière ou la charpie autour de l'entrée du filtre.

⚠ MISE EN GARDE

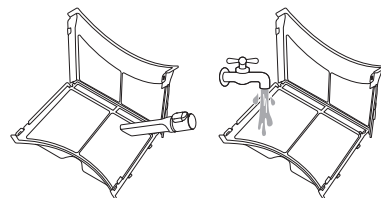
- Si la charpie tombe dans l'entrée du filtre, elle peut affecter les performances de séchage et augmenter le temps de séchage.



- 2 Retirez le filtre externe.
- 3 Enlevez le filtre interne.
- 4 Ouvrez le filtre externe en saisissant le bord supérieur et en dépliant les côtés.
- 5 Retirez la charpie restante avec un aspirateur ou lavez le filtre à l'eau courante.
 - Si vous lavez le filtre, laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser. Autrement, il pourrait dégager une odeur.

⚠ MISE EN GARDE

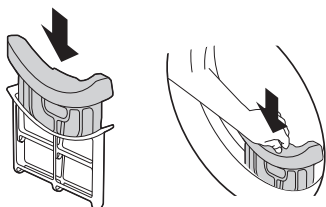
- Ne tapotez pas le filtre, car l'aimant intégré pourrait se déloger et causer un mauvais fonctionnement.



6 Remontez les filtres et réinstallez-les.

⚠ MISE EN GARDE

- Lorsque le filtre à charpie n'est pas en place, ne chargez pas ou ne sortez pas de vêtements. Ceux-ci pourraient tomber dans l'entrée du filtre et causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez toujours les 3 parties du filtre en 3 parties.



Nettoyage périodique

Utilisation de la fonction de soin du tambour

Faites fonctionner le cycle **Drum Care (Entretien baril)** à intervalles réguliers pour prévenir les odeurs désagréables dans le tambour.

⚠ MISE EN GARDE

- Enlevez tous les vêtements de l'appareil.

- 1** Mettez l'appareil en marche.
- 2** Appuyez sur le bouton **Drum Care (Entretien baril)**.
- 3** Appuyez sur le bouton **Démarrage/pause**.
 - Cette fonction a une durée d'environ trois heures.
- 4** Une fois le cycle terminé, ouvrez la porte de la sècheuse et laissez-la ouverte pour permettre à l'air de circuler dans le tambour.

⚠ AVERTISSEMENT

- Par sécurité, ne laissez pas les enfants ou les animaux entrer à l'intérieur de l'appareil. Ils pourraient se blesser ou endommager l'appareil.

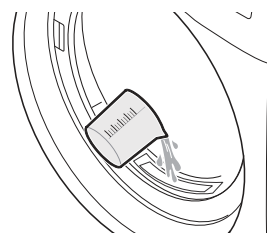
Utilisation de la fonction de soin du condenseur

L'appareil nettoie automatiquement l'accumulation de charpie dans le condenseur à l'aide de l'eau condensée lors du processus de séchage. Au besoin, le condenseur peut également être nettoyé manuellement.

⚠ MISE EN GARDE

- Enlevez tous les vêtements de l'appareil.

- 1** Ouvrez la porte de la sècheuse et enlevez les filtres interne et externe.
- 2** Versez avec précaution 34 oz. (1 litre) d'eau propre dans le compartiment du filtre à peluches, puis réinsérez les deux filtres à peluches.
 - Ne versez pas l'eau trop rapidement, car elle débordera.
 - Le fait de verser plus de 51 oz (1,5 l) d'eau dans le compartiment provoquera une fuite d'eau.



- 3** Mettez l'appareil en marche.
- 4** Appuyez sur le bouton **Condenser Care (Entretien condenseur)**.
- 5** Appuyez sur le bouton **Démarrage/pause** pour commencer le nettoyage du condenseur.
 - Le processus de nettoyage du condenseur prend environ une heure.

- 6** Ouvrez la porte de la sécheuse une fois le nettoyage terminé et laissez-la ouverte pour permettre à l'air de circuler et de sécher complètement le tambour.

⚠ AVERTISSEMENT

- Par sécurité, ne laissez pas les enfants ou les animaux entrer à l'intérieur de l'appareil. Ils pourraient se blesser ou endommager l'appareil.

Nettoyage du condenseur

Reportez-vous aux instructions suivantes pour le nettoyage manuel du condenseur.

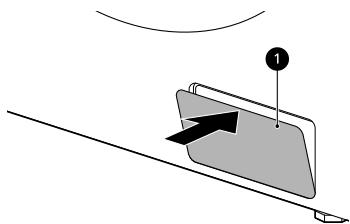
⚠ MISE EN GARDE

- Pour éviter les blessures et les brûlures, ne touchez pas et ne nettoyez pas le condenseur à mains nues.
- Lors du nettoyage du condenseur, veillez à ne pas endommager les ailettes.

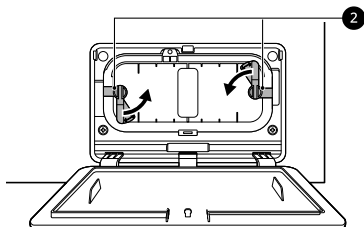
REMARQUE

- Si les performances de séchage se détériorent, ouvrez le couvercle du condenseur pour vérifier qu'il n'y a pas de substances étrangères.

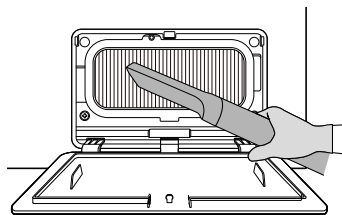
- 1** Appuyez sur la partie supérieure du panneau d'accès **1** pour l'ouvrir.



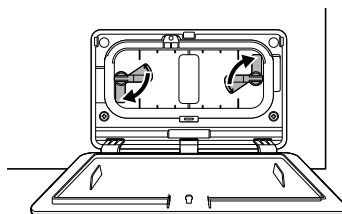
- 2** Tournez les verrous **2** pour libérer le couvercle du condenseur, et tirez sur le couvercle pour le retirer.



- 3** Nettoyez la poussière sur le condenseur à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse douce.



- 4** Remettez-le en place et remontez complètement le couvercle du condenseur.



⚠ MISE EN GARDE

- Si le couvercle du condenseur n'est pas complètement remonté, l'appareil ne fonctionnera pas correctement et risque de fuir.

- 5** Fermez le panneau d'accès.

Entretien dans les climats froids

Dégel de l'appareil

Dégel des accessoires

⚠ MISE EN GARDE

- Portez des gants et soyez prudent afin de ne pas vous brûler avec l'eau chaude.

Eau gelée dans le tuyau de vidange

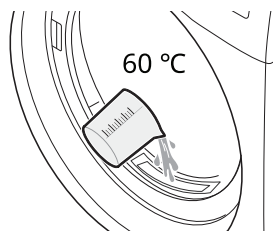
Enroulez le tuyau de vidange dans une serviette imbibée d'eau chaude (140 °F / 60 °C).

Dégel manuel de l'appareil

- 1 Ouvrez la porte de la sècheuse et enlevez les filtres interne et externe.
- 2 Avec prudence, versez 34 oz (1 l) d'eau chaude à 140 °F / 60 °C dans le compartiment du filtre à charpie, puis réinsérez les deux filtres à charpie.

⚠ MISE EN GARDE

- Le fait de verser plus de 51 oz (1,5 l) d'eau dans le compartiment provoquera une fuite d'eau.
- Portez des gants et soyez prudent lorsque vous versez l'eau chaude. L'eau à 140 °F (60 °C) peut causer des brûlures. L'utilisation d'eau plus chaude que nécessaire peut causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.



- 3 Allumez l'appareil et faites fonctionner le cycle **Normal** pendant environ 30 secondes. Attendez ensuite pendant environ 30 minutes.
- 4 Exécutez à nouveau le cycle **Normal**. Vérifiez si le message **UE** apparaît dans les 10 minutes qui suivent la mise en marche de l'appareil.
 - Si le message **UE** apparaît, passez à l'étape 2 et répétez la procédure.
 - Si le message **UE** n'apparaît pas, le processus de décongélation est terminé.
- 5 Lorsque le dégel est terminé, faites sécher les vêtements comme à l'habitude.

DÉPANNAGE

FAQ

Foire aux questions

Q : Lorsque j'enfonce un bouton, pourquoi la sècheuse émet un son sans que rien ne se produise?

R : La fonctionnalité de verrouillage des commandes est activée. Pour désactiver le verrouillage des commandes, mettez la sècheuse sous tension, puis appuyez pendant trois secondes sur le bouton **Control Lock (Verrouillage)**.

Q : Pourquoi est-ce si long avant que mes vêtements soient secs?

R : Une circulation de l'air adéquate est essentielle au bon fonctionnement de la sècheuse. Un filtre à charpie plein ou obstrué par des résidus de feuilles d'assouplissant peut diminuer le débit d'air et accroître considérablement le temps nécessaire au séchage des vêtements.

Q : Pourquoi ma sècheuse se met en marche toute seule à quelques minutes d'intervalle?

R : Il s'agit du fonctionnement normal de l'option antifroissement. La sècheuse fonctionne brièvement à quelques minutes d'intervalle sur une période de jusqu'à deux heures après la fin d'un cycle. C'est une option qui aide à prévenir la formation de plis lorsque vous êtes dans l'impossibilité de retirer immédiatement les articles de la sècheuse à la fin d'un cycle.

Vidéos d'aide aux utilisateurs

Pour plus d'aide, il existe des vidéos et des tutoriels disponibles sur le site lg.com.

Balayer ce code QR pour accéder rapidement à la page de recherche de vidéos du site Internet officiel de LG.



1 Sur la page d'accueil lg.com/us, cliquez sur l'onglet **Support** (Soutien) pour afficher le menu de sélection. Sélectionnez l'option **Video Tutorials** (Tutoriels vidéo).

2 Saisissez le mot **Dryer** (Sècheuse) dans le champ de recherche qui apparaît sur une nouvelle page et cliquez sur le bouton **Search** (Rechercher).

Avant d'appeler le réparateur

La sècheuse est dotée d'un système de surveillance des erreurs automatique qui détecte et diagnostique les problèmes dès leur apparition. Si la sècheuse ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifiez les éléments suivants avant d'appeler un technicien.

Pour obtenir des informations détaillées ou des vidéos, visitez le site www.lg.com pour la page de dépannage.

Messages d'erreur

Symptômes	Causes possibles et solutions
EE 1, EE2, EE4, EE5, EE6	<p>Le capteur de température ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
FI	<p>La température à l'intérieur du tambour a augmenté soudainement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
LE 1	<p>Le moteur s'est arrêté soudainement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la quantité de vêtements dépasse la capacité de charge maximale. Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
LE2, RE	<p>Le compresseur s'est arrêté soudainement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
OE, drn	<p>Le tuyau de vidange n'est pas correctement raccordé.</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccordez correctement le tuyau de vidange. Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas obstrué ou plié et qu'il n'est pas coincé derrière ou sous la sècheuse.
	<p>Le moteur de la pompe d'évacuation ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
	<p>À l'emplacement d'installation, la température est inférieure à zéro.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour l'installation, la température ambiante recommandée est de 41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C).
LE3	<p>Le moteur du ventilateur s'est arrêté soudainement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la fiche d'alimentation et communiquez avec un technicien.
CC	<p>L'appareil fonctionne sans le couvercle du condenseur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez le panneau d'accès et montez le couvercle du condenseur.
P5	<p>Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le branchement du cordon d'alimentation au bloc du terminal.
IF	<p>Le filtre à charpie n'est pas dans l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Insérez le filtre à charpie.

Fonctionnement

Symptômes	Causes possibles et solutions
L'appareil ne s'allume pas.	<p>Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la fiche d'alimentation est bien enfichée dans une prise de courant mise à la terre correspondant à la plaque signalétique de l'appareil.

Symptômes	Causes possibles et solutions
L'appareil ne s'allume pas.	<p>Un fusible de votre résidence est brûlé, un disjoncteur a été déclenché, ou il y a une panne de courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. S'il s'agit d'un problème de surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.
L'appareil ne chauffe pas.	<p>Un fusible de votre résidence est brûlé, un disjoncteur a été déclenché, ou il y a une panne de courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. S'il s'agit d'un problème de surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié. <p>Le cycle sélectionné n'utilise pas de chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut, certains cycles n'utilisent pas la chaleur ou effectuent un séchage à l'air. Sélectionnez un cycle qui permet l'utilisation de la chaleur pour le séchage.
De l'eau fuit.	<p>Le tuyau du réservoir d'eau ou le tuyau de vidange en option n'est pas correctement raccordé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordez correctement le tuyau du réservoir d'eau ou le tuyau de vidange en option. <p>Des vêtements ou des substances étrangères sont coincés dans la porte fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si des vêtements ou des substances étrangères sont coincés dans la porte. En cas de fuite d'eau continue, communiquez avec le centre d'information à la clientèle de LG Electronics.
L'appareil fonctionne et s'arrête automatiquement après la fin du cycle de séchage.	<p>Cela fait partie du fonctionnement normal de l'option Wrinkle Care (Antifroissement).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'option Wrinkle Care (Antifroissement) a été sélectionnée. Cette option vise à éviter la formation de plis lorsque les vêtements ne sont pas sortis rapidement une fois le cycle de séchage terminé. Lorsque l'option est activée, l'appareil fonctionne pendant dix secondes et s'arrête pendant cinq minutes. L'option fonctionne pendant un maximum de deux heures.
Le séchage s'est terminé plus tôt que le temps initial prévu sur le panneau de commande.	<p>Le séchage des vêtements s'effectue selon le niveau de séchage ou le mode de séchage choisi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'humidité ou la température dans le tambour atteignent le réglage du produit, le cycle de séchage peut se terminer plus rapidement que ce qui est indiqué sur le panneau de commande.
Les vêtements prennent trop de temps à sécher.	<p>La brassée est mal triée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Séparez les articles plus lourds des articles plus légers. Les articles plus grands et lourds prennent plus de temps à sécher. Le capteur pourrait avoir du mal à déceler le niveau d'humidité des vêtements si une brassée d'articles lourds contient des articles légers, qui eux sèchent plus rapidement. <p>Des articles volumineux et des tissus lourds sont chargés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les tissus lourds retiennent plus d'humidité et sèchent donc plus lentement. Pour aider à réduire et à maintenir les temps de séchage plus constants, séparez les grands articles et les tissus lourds en brassées plus petites de taille consistante. <p>Mauvais réglage des commandes de séchage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez les paramètres appropriés pour le type de brassée que vous séchez. Avec certaines brassées, un réglage du niveau de séchage pourrait être nécessaire. <p>Le filtre à fibres doit être nettoyé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le filtre à charpie est propre avant chaque brassée. Tenez ensuite le filtre devant une source de lumière pour voir s'il est encrassé ou obstrué. Avec certaines brassées qui produisent une quantité élevée de charpie, par exemple de nouvelles serviettes, il sera peut-être nécessaire de nettoyer le filtre en cours de cycle. • Sur les modèles équipés d'un filtre à charpie en 3 parties, veillez à vérifier, nettoyer et réinstaller les parties internes et externes du filtre.

Symptômes	Causes possibles et solutions
Les vêtements prennent trop de temps à sécher.	<p>Un fusible de votre résidence est brûlé, un disjoncteur a été déclenché, ou il y a une panne de courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. S'il s'agit d'un problème de surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.
	<p>L'appareil est surchargé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divisez les grosses brassées de lessive en brassées plus modestes pour de meilleurs rendement et efficacité de séchage.
	<p>La sècheuse est un modèle à pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les modèles de sècheuse à pompe à chaleur peuvent prendre plus de temps pour sécher les vêtements. Toutefois, par rapport à une sècheuse classique, où le chauffage consomme beaucoup plus d'énergie que le moteur du tambour, une sècheuse à pompe à chaleur utilise un échangeur de chaleur plus efficace et consomme généralement moins d'énergie, même pendant les cycles longs.
Le temps de séchage n'est pas constant.	<p>Les paramètres de séchage, la taille de la charge et le taux d'humidité des vêtements ne sont pas constants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le temps de séchage d'une charge varie selon la taille de la charge, le type de tissus, le taux d'humidité des vêtements et la condition du filtre à charpie. Une charge déséquilibrée dans l'appareil peut altérer l'essorage, causant ainsi des vêtements plus mouillés qui prennent plus de temps à sécher.

Performances

Symptômes	Causes possibles et solutions
Les vêtements sont froissés.	<p>Les vêtements ont séché trop longtemps (séchage excessif).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le séchage excessif d'une charge peut froisser les vêtements. Essayez un temps de séchage plus court ou utilisez le niveau de séchage inférieur et retirez les articles pendant qu'ils sont encore un peu humides.
	<p>Les vêtements sont restés trop longtemps dans la sècheuse après le cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez l'option Wrinkle Care (Antifroissement). Ainsi, le culbutage des vêtements reprendra à la fin du cycle par intervalles de quelques minutes pendant jusqu'à trois heures afin d'éviter le froissement.
Taches graisseuses ou sales sur les vêtements.	<p>Produits assouplissants mal utilisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vérifier et suivre les instructions d'emploi de votre assouplissant.
	<p>Séchage des vêtements propres et des vêtements sales ensemble.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez uniquement votre sècheuse pour sécher des vêtements propres. Des articles sales peuvent souiller les vêtements propres du même lavage ou des lavages suivants.
	<p>Les vêtements n'ont pas été correctement nettoyés ou rincés avant d'être placés dans la sècheuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les taches sur des vêtements secs sont souvent des souillures qui n'ont pas été correctement éliminées pendant le cycle de lavage. Assurez-vous que les vêtements sont complètement propres ou rincés selon les directives d'utilisation de votre machine à laver et le mode d'emploi de votre détergent. Il est possible que certaines taches tenaces nécessitent un prétraitement avant le lavage.
Les vêtements ont rétréci.	<p>Les directives d'entretien des vêtements n'ont pas été respectées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter le rétrécissement, consultez et suivez soigneusement les directives d'entretien des tissus de vos vêtements. Certains tissus rétréciront naturellement au lavage. D'autres tissus peuvent être lavés, mais ils rétréciront lorsqu'ils seront séchés dans une sècheuse. Utilisez le paramètre de chaleur basse ou de séchage sans chaleur.

Symptômes	Causes possibles et solutions
<p>Présence de charpie sur les vêtements.</p>	<p>Le filtre à charpie n'est pas bien nettoyé.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le filtre à charpie est propre avant chaque utilisation. Tenez ensuite le filtre devant une source de lumière pour voir s'il est encrassé ou obstrué. S'il semble encrassé, suivez les instructions de nettoyage de la section ENTRETIEN. Certains tissus produisent beaucoup de charpie, et il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le filtre pendant le cycle.
	<p>Les articles ne sont pas triés correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certains tissus produisent beaucoup de charpie (comme une serviette de coton blanche pelucheuse) et devraient être séchés séparément des vêtements qui attirent la charpie (comme un pantalon de lin noir).
	<p>Excès d'électricité statique dans les vêtements.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisez un produit assouplissant pour réduire l'électricité statique. Assurez-vous de suivre les directives des étiquettes d'entretien du fabricant. Le séchage excessif d'une brassée de lessive peut causer l'accumulation d'électricité statique. Ajustez les réglages et utilisez un temps de séchage plus court.
	<p>L'appareil est surchargé.</p> <ul style="list-style-type: none"> Divisez les grosses charges en charges plus petites pour le séchage.
	<p>Mouchoirs, morceaux de papier, etc., laissés dans les poches.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez soigneusement les poches avant le lavage et le séchage des vêtements.
<p>Excès d'électricité statique dans les vêtements après le séchage.</p>	<p>Aucun assouplissant n'est utilisé ou utilisé incorrectement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisez de l'assouplissant, si possible, pour réduire la production d'électricité statique. Assurez-vous de bien suivre les instructions du fabricant.
	<p>Les vêtements ont séché trop longtemps (séchage excessif).</p> <ul style="list-style-type: none"> Le séchage excessif d'une brassée peut occasionner une forte production d'électricité statique. Ajustez les réglages et réduisez le temps de séchage. Sélectionnez un réglage moins sec pour le cycle sélectionné, au besoin.
	<p>Séchage de tissus synthétiques ou infroissables, ou de tissus faits de mélanges de fibres synthétiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ces tissus peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique. Essayez d'utiliser un assouplissant ou sélectionnez un réglage moins sec ou une durée plus courte.
<p>Certaines parties des vêtements sont encore humides après le séchage.</p>	<p>Séchage d'une brassée très grosse ou très petite, ou encore d'une seule grande pièce de tissu, par exemple une couverture ou une couette.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si les articles sont trop serrés ou clairsemés, il sera difficile pour le capteur de saisir le niveau de séchage de la charge. Utilisez un cycle Timed Dry (Séchage minuté) pour de très petites charges. Les gros articles comme les couvertures ou les couettes s'enroulent souvent en une boule de tissu. Les couches extérieures sécheront, ce qui sera saisi par les capteurs, mais l'intérieur de la boule sera encore humide. Pour faire sécher un seul article volumineux, il vaut mieux interrompre le cycle une ou deux fois et repositionner l'article afin de le dérouler et d'exposer les parties humides. Pour sécher quelques articles humides d'une charge très volumineuse ou d'articles volumineux après la fin d'un cycle par capteur, videz le compartiment à charpie, puis utilisez un cycle Timed Dry (Séchage minuté) pour finir de sécher les articles.

Odeurs

Symptômes	Causes possibles et solutions
L'appareil dégage une odeur désagréable.	<p>Utilisez-vous l'appareil pour la première fois?</p> <ul style="list-style-type: none"> L'odeur provient du matériau en caoutchouc qui se trouve à l'intérieur de l'appareil. Il s'agit d'une situation normale lorsque l'appareil est neuf; l'odeur disparaîtra après plusieurs cycles.
	<p>Sentez-vous une odeur pendant l'utilisation?</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque vous lavez le linge, ne mettez pas plus de détergent que la quantité recommandée par le fabricant. Un excès de détergent peut s'accumuler sur les vêtements et causer des odeurs. Le fait de laisser les vêtements dans la laveuse ou la sècheuse après la fin du cycle peut causer des odeurs. Sortez les vêtements rapidement à la fin du cycle. Maintenez les filtres à charpie propres. Des filtres à charpie obstrués ou sales peuvent causer des odeurs. Après avoir nettoyé le filtre à charpie, laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser. Pour les modèles sans évacuation, laissez la porte de la sècheuse ouverte après le séchage ou utilisez la butée de porte magnétique (sur certains modèles) pour maintenir la porte légèrement entrouverte. Si l'odeur provient de la laveuse, suivez les instructions données dans le manuel du produit pour nettoyer la cuve ou le tambour. Exécutez périodiquement les cycles d'entretien Drum Care (Entretien baril) et Condenser Care (Entretien condenseur) en suivant les instructions de la section MAINTENANCE (ENTRETIEN).

Wi-Fi

Symptômes	Causes possibles et solutions
L'appareil et le téléphone intelligent n'arrivent pas à se connecter au réseau Wi-Fi.	<p>Le mot de passe du réseau Wi-Fi a été mal saisi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Supprimez votre réseau Wi-Fi domestique et recommencez le processus de connexion.
	<p>Les données mobiles de votre téléphone intelligent sont activées.</p> <ul style="list-style-type: none"> Désactivez les données mobiles de votre téléphone intelligent avant de connecter l'appareil.
	<p>Le nom du réseau sans fil (SSID) est erroné.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être une combinaison de lettres et de chiffres anglais. (N'utilisez pas de caractères spéciaux.)
	<p>La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil à 2,4 GHz et connectez-y l'appareil. Pour connaître la fréquence du routeur, informez-vous auprès de votre fournisseur de services Internet ou du fabricant du routeur.
	<p>L'appareil et le routeur sont trop éloignés l'un de l'autre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si l'appareil est trop éloigné du routeur, le signal peut être faible, et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Placez le routeur plus près de l'appareil ou achetez et installez un répéteur Wi-Fi.

Symptômes	Causes possibles et solutions
L'appareil et le téléphone intelligent n'arrivent pas à se connecter au réseau Wi-Fi.	<p>Durant la configuration du Wi-Fi, l'application demande un mot de passe pour se connecter au produit (sur certains téléphones).</p> <ul style="list-style-type: none">• Localisez le nom du réseau qui commence par « LG » sous Paramètres > Réseaux. Notez la dernière partie du nom du réseau.<ul style="list-style-type: none">- Si le nom du réseau ressemble à LGE_Appliance_XX-XX-XX, entrez lge12345.- Si le nom du réseau ressemble à LGE_Appliance_XXXX, entrez XXXX deux fois comme mot de passe. Par exemple, si le nom du réseau est LGE_Appliance_8b92, vous devez entrer 8b928b92 comme mot de passe. Dans ce cas, le mot de passe est sensible à la casse et les quatre derniers caractères sont uniques à votre appareil.

GARANTIE LIMITÉE

CANADA

CONDITIONS

AVIS D'ARBITRAGE : LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT UNE DISPOSITION RELATIVE À L'ARBITRAGE STIPULANT QUE VOUS ET LG DEVEZ RÉSOUDRE TOUT DIFFÉREND PAR ARBITRAGE PLUTÔT QUE DEVANT UN TRIBUNAL, À MOINS QUE LES LOIS DE VOTRE PROVINCE OU TERRITOIRE NE LE PERMETTENT PAS OU, DANS LE CAS D'AUTRES JURIDICTIONS, SI VOUS CHOISISSEZ DE VOUS RETIRER. PRÉCISONS QUE CETTE DISPOSITION D'ARBITRAGE N'EST PAS APPLICABLE AUX CONSOMMATEURS QUI RÉSIDENT EN ONTARIO ET AU QUÉBEC. EN ARBITRAGE, LES RECOURS COLLECTIFS ET LES PROCÈS DEVANT JURY NE SONT PAS AUTORISÉS. VEUILLEZ CONSULTER LA SECTION INTITULÉE « PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS » CI-DESSOUS.

Si votre sècheuse LG («Produit») a tombé en panne en raison d'un défaut de matériaux ou de fabrication sous une utilisation normale et appropriée, pendant la période de garantie indiquée ci-dessous, LG Electronics Canada Inc. («LGECI»), à son gré, réparera ou remplacera le «Produit» ou un offrira un remboursement au prorata après réception de la preuve d'achat originale au détail. Cette garantie limitée est valable uniquement qu'à l'acheteur original du «Produit» du détaillant et s'applique uniquement à un produit distribué, cacheté d'un détaillant autorisé et utilisé au Canada, tel que déterminé à la seule discrétion de «LGECI».

PÉRIODE DE GARANTIE (Remarque : Si la date d'achat initiale ne peut être vérifiée, la garantie débutera soixante (60) jours après la date de fabrication.)		
Période	Portée de la garantie	PRESTATION DU SERVICE
Un (1) an après la date d'achat original de l'appareil.	Pièces et main-d'œuvre (pièces internes et fonctionnelles seulement)	LG fournit les pièces et la main-d'œuvre pour la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses.
Trois (3) ans après la date d'achat original	Tambour de la sècheuse	Pièces seulement. Le consommateur assume tous les frais de main-d'œuvre ou de service à domicile pour le remplacement de pièces défectueuses.
Dix (10) ans après la date d'achat original de l'appareil.	Compresseur à double onduleur Moteur à entraînement direct (stator ou rotor)	Pièces seulement. Le consommateur assume tous les frais de main-d'œuvre ou de service à domicile pour le remplacement de pièces défectueuses.

- Les produits et les pièces de remplacement sont garantis pour la portion restante de la période de garantie d'origine ou durant quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période la plus longue.
- Les produits et les pièces de remplacement peuvent être neufs, reconditionnés, remis à neuf ou réusinés, à la seule discrétion de LGECI.
- Une preuve de l'achat original indiquant le modèle du produit et la date d'achat est exigée pour obtenir le service de garantie en vertu de cette garantie limitée.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

SI VOUS ÊTES UN CONSOMMATEUR SOUMIS À LA LOI SUR LA PROTECTION DU CONSOMMATEUR DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO, L'EXCLUSION DE GARANTIES CONTENUE DANS CETTE SECTION N'EXCLUT PAS NI NE LIMITE LES DROITS ET RECOURS QUE VOUS POUVEZ AVOIR EN VERTU DE CETTE LOI, Y COMPRIS LE DROIT DE PRÉSENTER UNE RÉCLAMATION EN VERTU DE L'UNE DES GARANTIES LÉGALES.

LA RESPONSABILITÉ DE LGECI EST LIMITÉE À LA GARANTIE LIMITÉE EXPRIMÉE CI-DESSUS, À MOINS QU'UNE TELLE LIMITATION SOIT INTERDITE PAR LES LOIS DE VOTRE PROVINCE DE RÉSIDENCE. SAUF SELON LES MODALITÉS EXPRESSÉMENT PRÉVUES CI-DESSUS, OU SI LA LOI DE LA PROVINCE DE RÉSIDENCE L'INTERDIT, LGECI NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION CONCERNANT LE PRODUIT, ET PAR LA PRÉSENTE EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE ET CONDITION CONCERNANT LE

PRODUIT, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, ET AUCUNE DÉCLARATION NE POURRA LIER LGECI. LGECI N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE À CRÉER OU À ASSUMER EN SON NOM TOUTE AUTRE GARANTIE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LE PRODUIT. DANS LA MESURE OÙ TOUTE GARANTIE OU CONDITION EST IMPLICITE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE EST LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE PRÉVUE CI-DESSUS. EN AUCUN CAS LGECI, LE FABRICANT OU LE DÉTAILLANT DU PRODUIT NE SONT RESPONSABLES DES DOMMAGES ACCESSOIRES, CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX, DIRECTS OU INDIRECTS, PUNITIFS OU EXEMPLAIRES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE CLIENTÈLE, LA PERTE DE PROFITS, LA PERTE DE PROFITS ANTICIPÉS, LA PERTE DE REVENUS, LA PERTE D'UTILISATION OU TOUT AUTRE DOMMAGE DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DE TOUTE INFRACTION CONTRACTUELLE, VIOLATION FONDAMENTALE, DÉLICTUELLE OU AUTRE, OU DE TOUT ACTE OU OMISSION. LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE LGECI, LE CAS ÉCHÉANT, NE POURRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LA SOMME QUE VOUS AVEZ PAYÉE POUR ACQUÉRIR LE PRODUIT.

Cette garantie limitée vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez peut-être jouir d'autres droits qui peuvent varier en fonction de la province et des lois qui y sont appliquées. Toute clause de cette garantie limitée qui annule ou modifie toute condition ou garantie implicite en vertu de la loi provinciale est dissociable si elle entre en conflit avec la loi provinciale, sans toutefois affecter le reste des conditions de cette garantie.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS CE QUI SUIT :

- Tout déplacement du technicien pour : i) livrer, reprendre, installer ou; éduquer comment utiliser le Produit; ii) corriger le câblage ou plomberie; ou iii) rectifier toute réparation ou installation non-autorisée du Produit;
- Les dommages ou la défaillance du produit causés par une panne de courant, une interruption de l'alimentation électrique ou une mauvaise alimentation en électricité;
- Les dommages ou la défaillance causés par des conduites d'eau qui fuient ou qui sont brisées, des conduites d'eau gelées, des conduites de drainage obstruées, une alimentation en eau inadéquate ou interrompue ou un apport d'air insuffisant;
- Les dommages ou la défaillance causés par l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou de façon contraire aux instructions spécifiées dans le manuel d'utilisation du produit;
- Les dommages ou la défaillance du produit causés par des accidents, des insectes nuisibles, de la vermine, la foudre, le vent, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle, ou toute autre cause indépendante de la volonté de LGECI ou du fabricant;
- Les dommages ou la défaillance causés par une mauvaise utilisation, un abus, une installation inadéquate, une mauvaise réparation ou un entretien inadéquat du produit. Une mauvaise réparation comprend l'utilisation de pièces non approuvées ou non spécifiées par LGECI. L'installation ou l'entretien inadéquats comprennent une installation ou un entretien contraires aux instructions du manuel d'utilisation du produit;
- Les dommages ou la défaillance causés par une modification non autorisée du produit, ou s'il est utilisé pour une application autre que celle pour laquelle il a été conçu, ou tout dommage ou défaillance causés par une fuite d'eau provoquée par une mauvaise installation du produit;
- Les dommages ou la défaillance causés par un courant électrique, une tension ou des codes de plomberie incorrects;
- Les dommages ou la défaillance causés par un usage autre qu'une utilisation domestique normale, y compris, mais sans s'y limiter, une utilisation commerciale ou industrielle, y compris dans des bureaux commerciaux ou dans des installations récréatives, ou de toute autre façon décrite dans le manuel d'utilisation du produit;
- Les dommages ou la défaillance causés par l'utilisation d'accessoires, de composants ou de produits de nettoyage qui ne sont pas approuvés ou autorisés par LGECI;
- Les dommages ou la défaillance causés par le transport et la manutention, y compris les rayures, les bosses, les entailles ou autres dommages à la finition du produit, à moins que ces dommages ne résultent de défauts de pièce ou de main-d'œuvre et soient rapportés à LGECI dans la première semaine suivant la livraison du produit;

- Les dommages et les pièces manquantes pour tout produit utilisé aux fins de démonstration, tout produit déjà déballé avant l'achat, tout produit remis à neuf ou tout produit vendu au rabais;
- Tout produit remis à neuf ou tout autre produit vendu « tel quel », « tel que disponible », « avec tous les défauts », ou tout avis de non-responsabilité semblable;
- Les produits dont le numéro de série original a été retiré, modifié ou ne peut être facilement déterminé à la discrétion de LGECI;
- L'augmentation des coûts des services publics et les dépenses supplémentaires connexes associées de quelque façon que ce soit au produit;
- Le remplacement des ampoules, des filtres, des fusibles ou de tout autre article consommable;
- Les coûts associés au retrait ou à la réinstallation du produit aux fins de réparation;
- Les bruits liés au fonctionnement normal, le non-respect des directives du manuel d'utilisation, d'entretien ou d'installation de même que l'utilisation de l'appareil dans un environnement inadéquat ne sont pas couverts par cette garantie.
- La couverture pour réparations à domicile, pour les produits sous garantie, sera fournie si le produit se trouve dans un rayon de 150 km du centre de service autorisé (ASC) le plus près, tel que déterminé par LG Canada. Si votre produit est situé à l'extérieur du rayon de 150 km d'un centre de service autorisé, tel que déterminé par LG Canada, vous serez responsable d'apporter le produit, à vos frais, au centre de service autorisé pour la réparation sous garantie.
- Conversion de ce produit à partir du gaz naturel ou du gaz de pétrole liquéfié (GPL).

Tous les coûts et les dépenses associés aux circonstances exclues ci-dessus, énumérés sous la rubrique « La présente garantie limitée ne couvre pas ce qui suit », sont à la charge du consommateur.

AFIN D'OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE ET DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES, VEUILLEZ NOUS APPELER OU VISITER NOTRE SITE WEB :

Appelez le [1-888-542-2623](tel:1-888-542-2623) (8 h à 21 h EST, 365 jours) et sélectionnez l'option appropriée à partir du menu, ou visitez le site web au <http://www.lg.com>

PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DE DIFFÉREND :

SAUF LÀ OÙ LA LOI L'INTERDIT (Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES CONSOMMATEURS DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO), TOUS LES DIFFÉRENDS ENTRE VOUS ET LG DÉCOULANT OU SE RAPPORTANT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT À CETTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT SERONT RÉSOLUS EXCLUSIVEMENT PAR ARBITRAGE EXÉCUTOIRE, ET NON DEVANT UN TRIBUNAL DE DROIT COMMUN. SAUF LÀ OÙ LA LOI L'INTERDIT (Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES CONSOMMATEURS DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO), VOUS ET LG RENONCEZ IRRÉVOCABLEMENT AU DROIT À UN PROCÈS DEVANT JURY ET À INTENTER OU À PARTICIPER À UN RECOURS COLLECTIF.

Définitions. Aux fins du présent article, « LG » désigne LG Electronics Canada inc., ses sociétés mères, filiales et sociétés affiliées, et leurs dirigeants, employés, administrateurs, agents, bénéficiaires, prédécesseurs titulaires des mêmes droits, successeurs, cessionnaires et fournisseurs; « différend » ou « réclamation » désignent tout différend ou litige ou toute réclamation de quelque nature que ce soit (qu'elle soit fondée sur un contrat, délit, statut, règlement, ordonnance, fraude, fausse déclaration ou toute autre théorie juridique ou équitable) liés de quelque manière que ce soit à la vente, à l'état ou au rendement du produit ou à la présente garantie limitée, ou découlant de ceux-ci.

Avis de différend. Dans l'éventualité où vous avez l'intention d'engager une procédure d'arbitrage, vous devez d'abord aviser LG par écrit au moins 30 jours avant le début de l'arbitrage en envoyant une lettre à l'attention de l'équipe juridique de LGECI au 20, Norelco Drive, North York (Ontario), Canada, M9L 2X6 (l'« avis de différend »). Vous et LG acceptez de discuter en toute bonne foi dans le but de régler votre réclamation à l'amiable. L'avis doit indiquer votre nom, adresse et numéro de téléphone, identifier le produit faisant l'objet de la réclamation et décrire la nature de la réclamation ainsi que le redressement demandé. Si vous et LG ne parvenez pas à résoudre le différend dans les 30 jours suivant la réception par LG de l'avis de différend, le différend sera résolu par un arbitrage exécutoire conformément à la procédure décrite dans les présentes. Vous et LG convenez tous deux que, pendant la procédure d'arbitrage, les modalités (y compris tout montant) de toute offre de règlement faite par vous ou LG ne seront pas divulguées à l'arbitre jusqu'à ce que l'arbitre tranche le différend.

Accord sur l'arbitrage exécutoire et renonciation à un recours collectif. À défaut de résoudre le différend au cours de la période de 30 jours suivant la réception par LG de l'avis de différend, vous et LG acceptez de résoudre toute réclamation entre vous et LG uniquement par arbitrage exécutoire sur une base individuelle, à moins que vous choisissiez de vous retirer, comme il est indiqué ci-dessous, ou que vous résidiez dans une province ou un territoire qui empêche la pleine application de cette clause dans les circonstances des réclamations en question (dans ce cas, si vous êtes un consommateur, cette clause ne s'appliquera que si vous acceptez expressément l'arbitrage). Dans la mesure permise par la loi applicable, tout différend entre vous et LG ne doit pas être combiné ou consolidé avec un différend impliquant le produit ou la réclamation de toute autre personne ou entité. Plus précisément, sans limitation de ce qui précède, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas permise par la loi, tout différend entre vous et LG ne pourra en aucun cas se poursuivre sous forme de recours collectif ou d'action dérivée. Au lieu de l'arbitrage, l'une ou l'autre des parties peut tenter une demande en justice auprès de la Cour des petites créances, mais cette demande auprès de la Cour des petites créances ne peut être intentée sous forme de recours collectif ou d'action dérivée, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas autorisée par la loi dans votre province ou territoire de compétence pour une réclamation en cause entre vous et LG. Cette disposition ne s'applique pas aux consommateurs de l'Ontario et du Québec. Conformément à la législation provinciale, le consommateur et LG peuvent convenir de résoudre le différend en utilisant toute procédure disponible, y compris en intentant une action devant les tribunaux compétents de ces provinces.

Règles et procédures d'arbitrage. Pour engager l'arbitrage d'une réclamation, une demande écrite d'arbitrage doit être soumise par vous ou LG. L'arbitrage sera privé et confidentiel, et se déroulera sur une base simplifiée et accélérée devant un arbitre unique choisi par les parties en vertu de la loi et des règles provinciales ou territoriales sur l'arbitrage commercial de la province ou du territoire où vous résidez. Vous devez également envoyer une copie de votre demande écrite à LG à l'adresse LG Electronics, Canada, Inc., Attn: Legal Department- Arbitration, 20, Norelco Drive, North York (Ontario), M9L 2X6. Cette disposition relative à l'arbitrage est régie par la législation provinciale ou territoriale applicable en matière d'arbitrage commercial. Pour les consommateurs de l'Ontario et du Québec, la législation applicable en matière d'arbitrage ne s'applique que si les consommateurs acceptent de soumettre le litige à l'arbitrage. Un jugement peut être rendu sur décision de l'arbitre devant tout tribunal compétent. Toute question doit être tranchée par l'arbitre, à l'exception des questions relatives à la portée et à l'applicabilité de la disposition relative à l'arbitrage et à l'arbitrabilité du différend, qui doivent être tranchées par la cour. L'arbitre est lié par les modalités de cette disposition.

Loi applicable. La loi de votre province ou territoire d'achat régira cette garantie limitée et tout différend entre vous et LG, sauf dans la mesure où cette loi est remplacée ou qu'elle entre en conflit avec la loi fédérale, provinciale ou territoriale applicable. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige vous opposant à LG, les deux parties s'en remettront à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire d'achat pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige qui vous oppose.

Coûts/frais. Vous n'avez pas besoin de payer des frais pour engager l'arbitrage. Dès réception de votre demande écrite d'arbitrage, LG réglera rapidement tous les frais de dépôt à l'arbitrage, à moins que vous réclamiez plus de 25 000 \$ en dommages-intérêts, et dans ce cas, le paiement de ces frais sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Sauf indication contraire aux présentes, LG paiera tous les frais de dépôt, d'administration et d'arbitrage pour tout arbitrage engagé conformément aux règles d'arbitrage applicables et de cette disposition relative à l'arbitrage. Si vous obtenez gain de cause dans l'arbitrage, LG paiera les frais et honoraires de vos avocats, dans la mesure où ils sont raisonnables, en tenant compte de certains facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, le montant de l'achat et de la réclamation. Nonobstant ce qui précède, si la loi applicable permet d'accorder une indemnité raisonnable de frais et d'honoraires d'avocats, l'arbitre peut l'accorder dans la même mesure qu'un tribunal. Si l'arbitre estime que votre réclamation ou que la mesure réparatoire demandée dans la réclamation est frivole ou qu'elle se base sur des motifs déplacés (déterminés par les normes énoncées dans les lois applicables), alors le paiement de tous les frais d'arbitrage sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Dans un tel cas, vous convenez de rembourser LG pour toutes les sommes déjà versées par l'entreprise, sommes que vous seriez autrement dans l'obligation de payer en vertu des règles d'arbitrage applicables. Sauf indication contraire, LG renonce à tous les droits qu'elle pourrait avoir relativement à la réclamation de frais et honoraires d'avocats si LG prévaut lors de l'arbitrage.

Audiences et emplacement. Si votre réclamation est de 25 000 \$ ou moins, vous pouvez choisir que l'arbitrage soit mené seulement (1) sur la base des documents soumis à l'arbitre, (2) par l'intermédiaire d'une audience téléphonique, ou (3) par l'intermédiaire d'une audience en personne, tel qu'il est établi par

les règles d'arbitrage applicables. Si votre réclamation est supérieure à 25 000 \$, le droit à une audience sera déterminé par les règles d'arbitrage applicables. Toute audience d'arbitrage en personne se tiendra au lieu d'arbitrage le plus proche et le plus pratique pour les deux parties, dans la province ou le territoire où vous résidez, à moins que vous et LG conveniez d'un autre lieu ou d'un arbitrage téléphonique.

Divisibilité et renonciation. Si une partie de la présente garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage) est inapplicable, les autres dispositions resteront pleinement en vigueur dans la mesure maximale autorisée par la loi applicable. Si LG ne parvient pas à faire respecter strictement toute disposition de la présente garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage), cela ne signifie pas que LG a l'intention de renoncer ou a renoncé à toute disposition ou partie de la présente garantie limitée.

Option de retrait. La disposition d'arbitrage stipule que vous et LG devez résoudre tout différend par arbitrage exécutoire plutôt que devant un tribunal, à moins que les lois de votre province ou territoire ne le permettent pas, ou, dans le cas d'autres systèmes juridiques, si vous choisissez de vous retirer. Cette disposition d'arbitrage ne s'applique pas aux consommateurs de l'Ontario et du Québec.

Pour les personnes qui relèvent des dispositions relatives à l'arbitrage obligatoire, vous pouvez choisir de vous retirer de la présente procédure de résolution des différends. Si vous choisissez de vous retirer, ni vous ni LG ne pouvez obliger l'autre partie à participer à une procédure d'arbitrage. Pour vous retirer, vous devez envoyer un avis à LG dans les 30 jours civils à compter de la date d'achat du produit par le premier acheteur (i) en envoyant un courriel à optout@lge.com avec pour objet : « Retrait de l'arbitrage » ou (ii) en composant le 1 800 980-2973. Vous devez indiquer dans le courriel de retrait ou fournir par téléphone : (a) votre nom et adresse; (b) la date à laquelle le produit a été acheté; (c) le nom de modèle du produit ou le numéro de modèle; et (d) le numéro de série (le numéro de série se trouve (i) sur le produit ou (ii) en ligne en vous rendant au https://www.lg.com/ca_fr/trouvermodele_serie/).

Si vous vous prévaliez de l'option de retrait, la loi de votre province ou territoire de résidence régira cette garantie limitée et tout litige entre vous et LG, sauf dans la mesure où cette loi est remplacée ou qu'elle entre en conflit avec la loi fédérale, provinciale ou territoriale applicable. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige vous opposant à LG, les deux parties acceptent de s'en remettre à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire de résidence pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige qui vous oppose.

Vous pouvez uniquement vous retirer de la procédure de résolution des différends de la manière décrite ci-dessus (c'est-à-dire par courriel ou par téléphone); aucune autre forme d'avis ne sera valable pour vous retirer de la procédure de résolution des différends. Le retrait de cette procédure de résolution des différends n'aura aucune incidence sur la couverture de la garantie limitée, et vous continuerez de profiter de tous les avantages de cette dernière. Si vous conservez ce produit et ne vous retirez pas de la procédure, vous acceptez toutes les conditions de la disposition relative à l'arbitrage décrites ci-dessus.

Conflit de modalités. En cas de conflit ou d'incompatibilité entre les modalités de la présente garantie limitée et du contrat de licence d'utilisateur final (« CLUF ») en ce qui concerne le règlement des différends, les modalités de la présente garantie limitée contrôlent et régissent les droits et obligations des parties et ont préséance sur le CLUF.



LG Customer Information Center

For inquiries or comments, visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

Centro de Información al Cliente LG

Para consultas o comentarios, visite **www.lg.com** o llame por teléfono:

1-800-243-0000 EE.UU.

1-888-542-2623 CANADÁ

¡Registre su producto en línea!

www.lg.com

Centre de Service à la Clientèle de LG

Pour des questions ou des commentaires, visitez **www.lg.com/ca_fr** ou appelez :

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com/ca_fr