



ENGLISH

FRANÇAIS

OWNER'S MANUAL

DRYER

Please read this owner's manual thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

DLEY1201* DLGY1202*



P/No. : 3828EL2001N

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 3 WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
- 4 BASIC SAFETY PRECAUTIONS
- 5 GROUNDING INSTRUCTIONS
- 5 SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
- 7 SAFETY INSTRUCTIONS FOR CONNECTING ELECTRICITY

8 PRODUCT FEATURES

9 INTRODUCING YOUR DRYER

- 9 Parts
- 9 Accessories
- 10 Control Panel Features
- 11 Display

12 INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 12 Preview Installation Order
- 13 Installation Location Requirements
- 13 Clearances
- 14 Leveling the Dryer
- 15 Reversing the door
- 16 Installing the Side Vent Kit
- 17 Venting the Dryer
- 19 Connecting inlet hose
- 20 Connecting gas dryers
- 22 Connecting Electric Dryers
- 23 Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes
- 23 Final Installation Check
- 24 Installation Test (Duct check)

26 HOW TO USE

- 26 Operating the Dryer
- 27 Cycle Guide
- 28 Sorting Load
- 28 Loading the Dryer
- 28 Check the Lint Filter before Every Load
- 29 Cycle settings and options
- 30 Special Functions
- 30 Custom Program
- 30 Steam functions

31 MAINTENANCE

- 31 Regular Cleaning

32 TROUBLESHOOTING

- 32 Before Calling for Service

34 SPECIFICATIONS

35 USING SMARTDIAGNOSIS™

36 WARRANTY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

WARNING

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

Your safety and the safety of others is very important.

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



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word DANGER, WARNING, or CAUTION.

These words mean:



DANGER

You will be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.



WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.



CAUTION

You may be slightly 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 can happen if the instructions are not followed.

- **Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.**
- **Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this appliance or any other appliances.**
- **Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.**
- **Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.**
- **Save these instructions.**

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

1. **Do not try to light a match or cigarette, or turn on any gas or electrical appliance.**
2. **Do not touch any electrical switches. Do not use any phone in your building.**
3. **Clear the room, building, or area of all occupants.**
4. **Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions carefully.**
5. **If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

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

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING

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

- Read all instructions before using the dryer.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.
- **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.**
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- **Do not reach into the dryer if the drum or any other part is moving.**
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this owner's manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- **Do not tamper with controls.**
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- **Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.**
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects.
- Clean lint screen before or after each load.
- **Do not store plastic, paper, or clothing that may burn or melt on top of the dryer during operation.**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

WARNING

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

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance must be equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

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.

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.

Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.

WARNING

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt that the appliance is properly grounded.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

WARNING

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

- **Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances.** Follow details in the installation instructions. Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.
- **Before use, the dryer must be properly installed** as described in this manual. Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.
- **Install and store the dryer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.**
- **All repairs and servicing must be performed by an authorized servicer unless specifically recommended in this owner's manual. Use only authorized factory parts.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **To reduce the risk of electric shock, do not install the dryer in humid spaces.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.** Improper power circuit can melt, creating electric shock and/or fire hazard.
- **Remove all packing items and dispose of all shipping materials properly.** Failure to do so can result in death, explosion, fire, or burns.
- **Place dryer at least 18 inches above the floor for a garage installation.** Failure to do so can result in death, explosion, fire, or burns.
- **Keep all packaging from children.** Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- **Do not install near another source of heat such as a stove, cooking oven.** Failure to do so can cause deform, smoke and fire.
- **Do not place candles, smoking materials, or other flammables on top of the product.** Dripping wax, smoke, or fire can result.
- **Remove all protective vinyl film from the product.** Failure to do so can cause product damage, smoke or fire.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

⚠ WARNING

To reduce the risk of injury to persons, follow all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses. Failure to follow all of the safety warnings in this manual could result in property damage, injury to persons, or death.

Exhaust/Ducting:

- **Gas dryers MUST be exhausted to the outside.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The dryer exhaust system must be exhausted to the outside of the dwelling. If the dryer is not exhausted outdoors, some fine lint and large amounts of moisture will be expelled into the laundry area.** An accumulation of lint in any area of the home can create a health and fire hazard.
- **Use only rigid metal or flexible metal 4-inch diameter ductwork inside the dryer cabinet or for exhausting to the outside. Use of plastic or other combustible ductwork can cause a fire.** Punctured ductwork can cause a fire if it collapses or becomes otherwise restricted in use or during installation.
- **Ductwork is not provided with the dryer, and you should obtain the necessary ductwork locally. The end cap should have hinged dampers to prevent backdraft when the dryer is not in use.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter with no obstructions. The exhaust duct should be kept as short as possible. Make sure to clean any old ducts before installing your new dryer.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Rigid or semi-rigid metal ducting is recommended for use between the dryer and the wall. In special installations when it is impossible to make a connection with the above recommendations, a UL-listed flexible metal transition duct may be used between the dryer and wall connection only. The use of this ducting will affect drying time.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **DO NOT use sheet metal screws or other fasteners which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system.** Secure all joints with duct tape. For complete details, follow the Installation Instructions. Failure to follow these instructions can result in fire or death.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR CONNECTING ELECTRICITY

⚠ WARNING

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

- **Do not, under any circumstances, cut or remove the ground prong from the power cord.** To prevent injury to persons or damage to the dryer, the electrical power cord must be plugged into a properly grounded outlet.
- **For personal safety, this dryer must be properly grounded.** Failure to do so can result in electric shock or injury.
- **Refer to the installation instructions in this manual for specific electrical requirements for your model.** Failure to follow these instructions can create an electric shock hazard and/or a fire hazard.
- **This dryer must be plugged into a properly grounded outlet. Electric shock can result if the dryer 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 can create an electric shock hazard and/or a fire hazard.
- **The dryer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.** This provides sparkling performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.
- **Never unplug your dryer by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.** The power cord can be damaged, resulting in a risk of fire and electric shock.
- **Repair or replace immediately 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.** The power cord can melt, creating an electric shock and/or fire hazard.
- **When installing or moving the dryer, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord.** This will prevent injury and prevent damage to the dryer from fire and electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PRODUCT FEATURES

EASY-TO-USE CONTROL PANEL

An entire selection of user-friendly functions make operating the dryer easy.

EASY-ACCESS REVERSIBLE DOOR

The wide-opening door provides easy access for loading and unloading. The door hinge can be reversed to adjust for installation location.

STEAM FUNCTIONS

LG's steam technology allows you to inject fabrics with a swirling jet of steam to refresh clothes, reduce static, and make ironing easier. Simply select the Steam Fresh™ cycle or Wrinkle Care cycle.

Flow Sense™ DUCT BLOCKAGE SENSING SYSTEM INDICATOR

The Flow Sense™ duct blockage sensing system detects and alerts you to restrictions in the installed household ductwork that reduce exhaust airflow through the dryer. If you see the alert: Clean or repair the ducts to remove the restrictions. Keep your ducts clean to help increase efficiency and reduce long drying times caused by blocked ducts.

Smart Diagnosis™

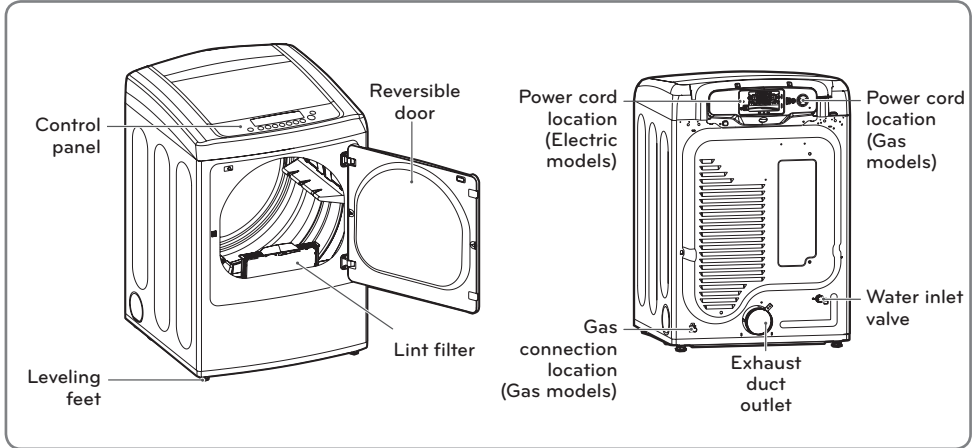
Should you experience any technical difficulty with your dryer, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Customer Information Center. The call center agent records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.



Protocol P154
Sanitization Performance of
Residential Clothes dryer

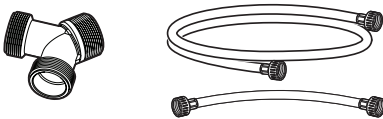
INTRODUCING YOUR DRYER

Parts



Accessories

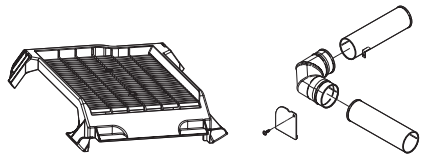
Included accessories



Y connector

Hose

Optional accessories



Drying rack
(sold separately)
Part No.
3750EL0001C

Side vent kit
(sold separately)
Kit No.
383EEL9001B

NOTE

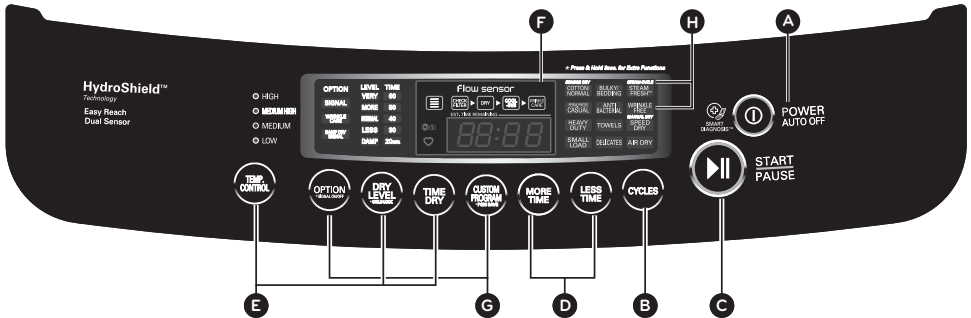
- Contact LG Customer Service at 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 in Canada) if any accessories are missing.
- For your safety and for extended product life, use only authorized components. The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of separately purchased unauthorized components or parts.
- The images in this owner's manual may be different from the actual components and accessories, and are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.

Control panel features

Following are instructions for starting and using your new dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

⚠️ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.



A POWER ON/OFF BUTTON

Press to turn the dryer ON. Press again to turn the dryer OFF.

! NOTE

Pressing the ON/OFF button during a cycle will cancel that cycle and any load settings will be lost.

AUTO OFF : To conserve energy, the dryer shuts off automatically after a cycle is complete or anytime the dryer is paused for more than a few minutes.

B CYCLE BUTTON

Press the CYCLES button repeatedly to scroll through the cycle selections until the desired cycle is selected. The standard presets for the selected cycle will be shown in the display. On MANUAL DRY cycles, these settings can be adjusted using the cycle setting buttons anytime before starting the cycle.

C START/PAUSE BUTTON

Press this button to START the selected cycle. If the dryer 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 4 minutes, the dryer turns off automatically.

D MORE TIME/LESS TIME BUTTONS

Use these buttons with the TIME DRY and other MANUAL DRY cycles to adjust the drying time.

Press the MORE TIME button to increase the selected manual cycle time by one minute; press LESS TIME to decrease the cycle time by one minute.

E CYCLE SETTING BUTTONS

Use these buttons to select the desired cycle settings for the selected cycle. The current settings are shown in the display. Press the button for that option to select other settings.

F TIME AND STATUS DISPLAY

The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for your dryer.

G OPTION BUTTONS

The OPTION buttons allow you to select additional cycle options. Certain buttons also allow you to activate special functions by pressing and holding the button for 3 seconds.

H STEAM FUNCTIONS

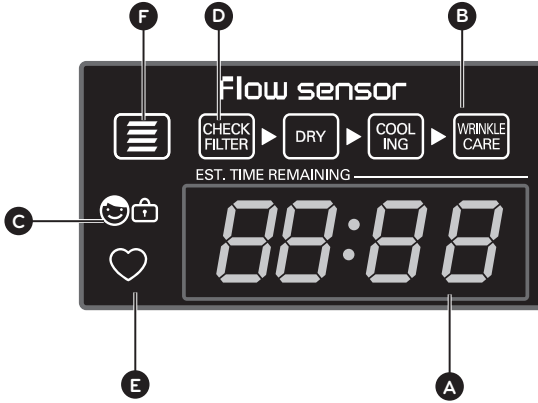
LG's steam technology allows you to inject fabrics with a swirling jet of steam to refresh clothes, reduce static, and make ironing easier. Simply select the STEAM FRESH™ cycle or WRINKLE FREE cycle.

Display

The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for your dryer. When the dryer is turned on, the lights in the display will illuminate.

⚠️ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.



A ESTIMATED TIME REMAINING

This display shows the estimated time remaining for SENSOR DRY cycles or the actual time remaining for TIMED DRY or MANUAL DRY cycles.

! NOTE

The cycle time on SENSOR DRY cycles may fluctuate as the dryer recalculates drying time for optimal results.

D CHECK FILTER REMINDER

The display will show CHECK FILTER when the dryer is turned on as a reminder to check the filter. It turns off when the START/PAUSE button is pressed.

B CYCLE COMPLETION INDICATOR WITH CHECK FILTER REMINDER

This portion of the display shows which stage of the drying cycle is currently underway (CHECK FILTER, DRY, COOLING, or WRINKLE CARE).

E CUSTOM PROGRAM

If you have a special combination of settings that you use frequently, you can save these settings as a CUSTOM PROGRAM.

C CHILD LOCK INDICATOR

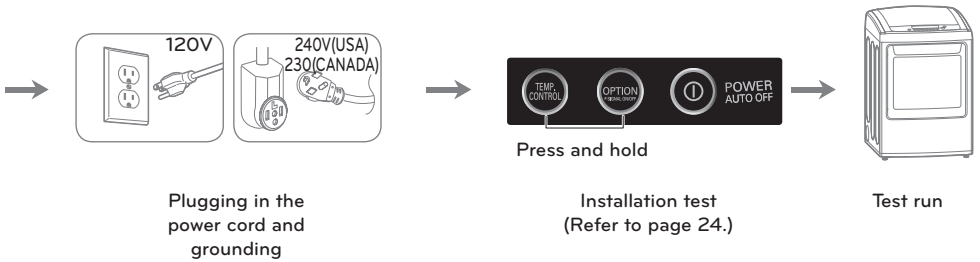
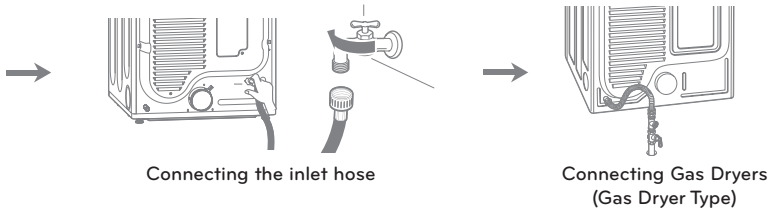
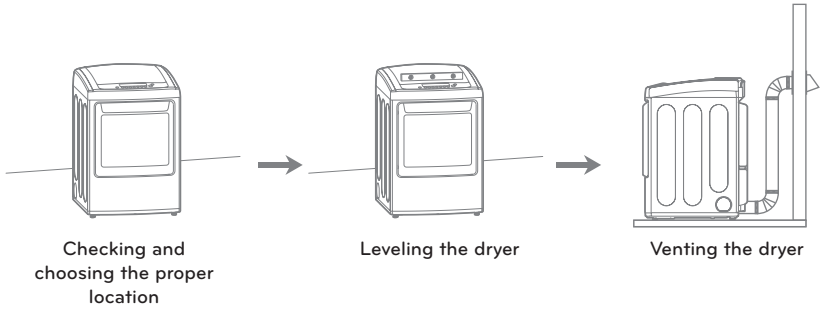
When CHILD LOCK is set, the CHILD LOCK indicator will appear and all buttons are disabled except the POWER button. This prevents children from changing settings while the dryer is operating.

F FLOW SENSE™ DUCT BLOCKAGE SENSING SYSTEM INDICATOR

The FLOW SENSE™ duct blockage sensing system detects and alerts you to blockages in the ductwork that reduce exhaust flow from the dryer. Maintaining a clean exhaust system improves operating efficiency and helps minimize service calls, saving you money.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

PREVIEW INSTALLATION ORDER



Installation Location Requirements

⚠ WARNING

Read all installation instructions completely before installing and operating your dryer! It is important that you review this entire manual before installing and using your dryer. Detailed instructions concerning electrical connections, gas connections, and exhaust requirements are provided on the following pages.

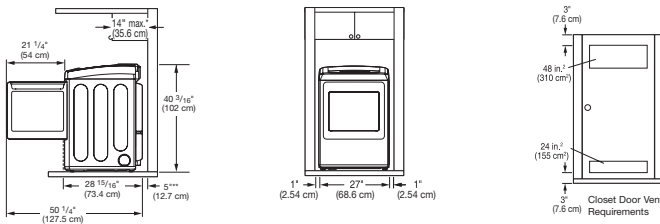
- A location that allows for proper exhaust installation. A gas dryer must be exhausted to the outdoors. See **Venting the dryer.**
- A sturdy floor to support the total dryer weight of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- A grounded electrical outlet located within 2 ft. (61 cm) of either side of the dryer. See **Connecting electric dryers.**
- No other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as a dryer.

Do not operate your dryer at temperatures below 45°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

! NOTE

- A level floor with a maximum slope of 1 inch (2.5 cm) under entire dryer. If slope is greater than 1 inch (2.5 cm), install the Extended Dryer Feet Kit. Clothes may not tumble properly, and automatic sensor cycles may not operate correctly if dryer is not level.
- For a garage installation, you will need to place the dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor. If using a pedestal, you will need 18 inches (46 cm) to the bottom of the dryer.

Clearances



INSTALLATION SPACING FOR RECESSED AREA OR CLOSET INSTALLATION

The following spacing dimensions are recommended for this dryer. This dryer has been tested for spacing of 1 inches (2.54cm) clearance on the sides and rear. Recommended spacing should be considered for the following reasons:

- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
 - Additional clearances might be required for wall, door and floor moldings.
 - Additional spacing should be considered on all sides of the dryer to reduce noise transfer.
- For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.
- Companion appliance spacing should also be considered.

! NOTE

There should be at least a little space around the dryer (or any other appliance) to eliminate the transfer of vibration from one to the other. Too much vibration, it could cause them to make noise or touch each other causing paint damage and making even more noise.

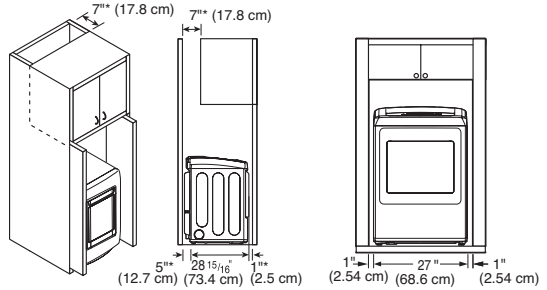
Clearances (cont.)

RECOMMENDED INSTALLATION SPACING FOR CABINET INSTALLATION

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

*Required spacing

**For side or bottom venting,
2 inches (5.1 cm) spacing is allowed.



Leveling the Dryer

⚠ WARNING

• **To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.**

Failure to follow this warning can cause serious injury or death.

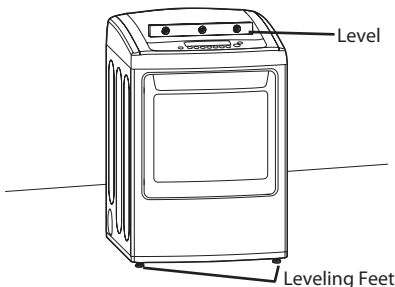
• **The appliances are heavy. Two or more people are required when installing the dryer.** Failure to follow this warning can cause serious injury or death.

To ensure that the dryer provides optimal drying performance, it must be level. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a perfectly level, solid surface.

! NOTE

Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.

1. Position the dryer in the final location. Place a level across the top of the dryer.

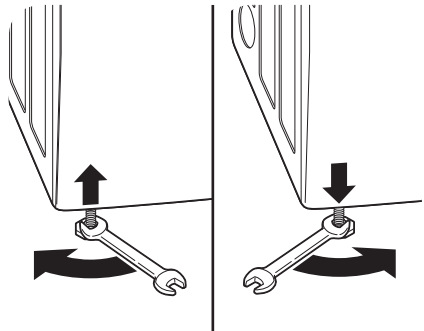


- All four leveling feet must rest solidly on the floor. Gently push on the top corners of the dryer to make sure that the dryer does not rock from corner to corner.

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

2. Use an adjustable wrench to turn the leveling feet. Turn clockwise to raise the dryer or counterclockwise to lower it. Raise or lower the leveling feet until dryer is level from side to side and front to back.

Make sure that all 4 leveling feet are in firm contact with the floor.



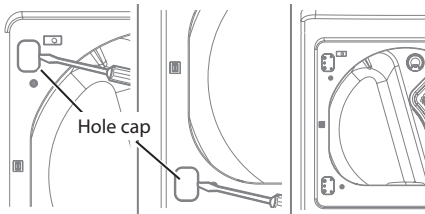
Reversing the Door

⚠ WARNING

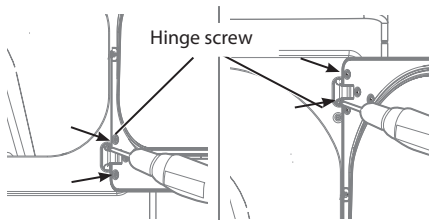
- To avoid damage to the dryer or the door, support the door with a stool or box that fits under the door, or have an assistant support the weight of the door.
- Avoid dropping the door to avoid damage to the door or the floor.

THE DRYER DOOR IS VERY LARGE AND HEAVY. Failure to follow the instructions below can result in damage to the dryer, property damage or injury to persons.

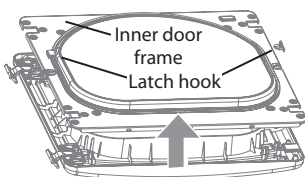
1. Open the door and remove the two plastic hole caps on the catch side by gently prying up with a flat blade screwdriver. Save these for step 6.



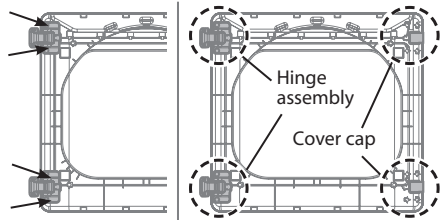
2. While supporting the door, remove the 4 screws, two from each hinge. Set the door aside face down on a protected surface to prevent damage to the door or the work surface.



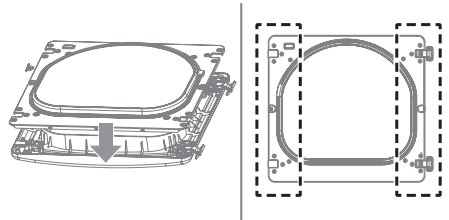
3. With the door on a protected surface, remove the 12 screws on each side of the door and lift off the inner door frame using a flat blade screwdriver. Remove the latch hook and blank and move them to the opposite side.



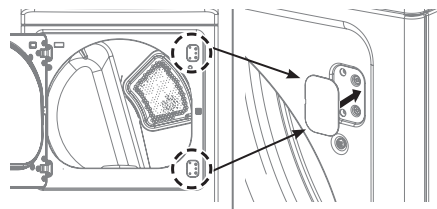
4. Remove the 4 screws securing the hinges to the door frame. Remove the two plastic cover caps. Reinstall the hinges and cover caps on the opposite sides from which they were removed.



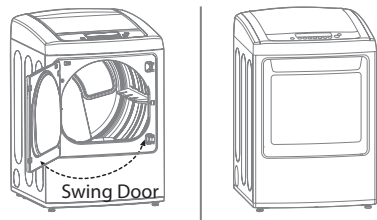
5. With the hinges and cover caps in the new locations, remount the inner door frame onto the outer door frame with the screws removed in step 3 above.



6. Reinstall the door with the screws from steps 1,2.



6. Test the swing of the door to make sure the hinges and latch are properly aligned and that the door closes and latches correctly.



Installing the Side Vent Kit

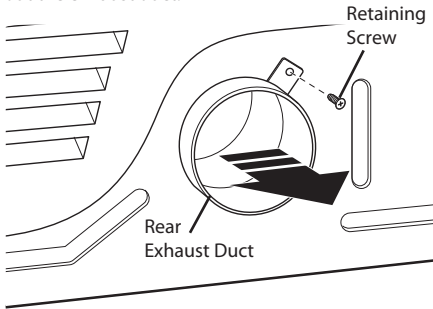
⚠️ WARNING

- Use a heavy metal vent.
- Do not use plastic or thin foil duct.
- Clean old ducts before installing this dryer.
- To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.
- Failure to follow all of the safety warnings in this manual could result in property damage, injury to persons, or death.

Your new dryer is shipped to vent to the rear. It can also be configured to vent to the bottom or side (right-side venting is not available on gas models).

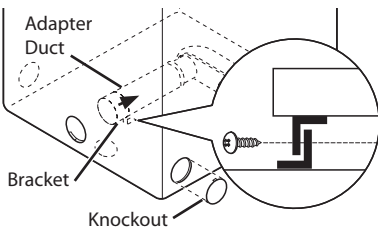
An adapter kit, part number **383EEL9001B**, may be purchased from your LG retailer. This kit contains the necessary duct components to change the dryer vent location.

1. Remove the rear exhaust duct retaining screw. Pull out the exhaust duct.

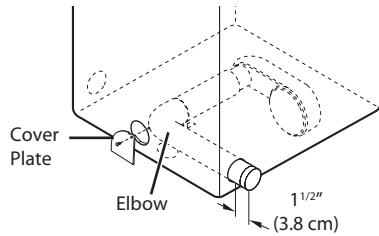


OPTION 1: SIDE VENTING

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening (right-side venting is not available on gas models). Press the adapter duct onto the blower housing and secure to the base of the dryer as shown.

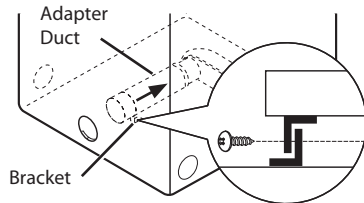


3. Preassemble a 4 inches (10.2 cm) elbow to the next 4-inches (10.2 cm) duct section, and secure all joints with duct tape. Be sure that the male end of the elbow faces AWAY from the dryer. Insert the elbow/duct assembly through the side opening and press it onto the adapter duct. Secure in place with duct tape. Be sure that the male end of the duct protrudes 1½ inches (3.8 cm) to connect the remaining ductwork. Attach cover plate to the back of the dryer with included screw.

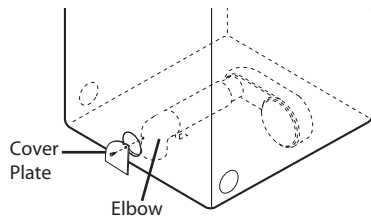


OPTION 2: BOTTOM VENTING

2. Press the adapter duct onto the blower housing and secure to the base of the dryer as shown.



3. Insert the 4 inches (10.2 cm) elbow through the rear opening and press it onto the adapter duct. Be sure that the male end of the elbow faces down through hole in the bottom of the dryer. Secure in place with duct tape. Attach the cover plate to the back of the dryer with included screw.



Venting the Dryer


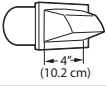
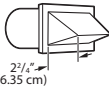
⚠️ WARNING

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

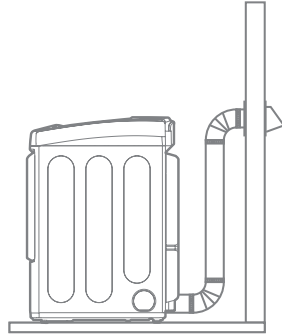
- **Do not crush or collapse ductwork.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Do not allow ductwork to rest on or contact sharp objects.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **If connecting to existing ductwork, make sure it is suitable and clean before installing the dryer.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Venting must conform to local building codes.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Gas dryers MUST exhaust to the outdoors.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Use only 4-inch (10.2 cm) rigid or flexible metal ductwork inside the dryer cabinet and for venting outside.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **To reduce the risk of fire, combustion, or accumulation of combustible gases, DO NOT exhaust dryer air into an enclosed and unventilated area, such as an attic, wall, ceiling, crawl space, chimney, gas vent, or concealed space of a building.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **To reduce the risk of fire, DO NOT exhaust the dryer with plastic or thin foil ducting.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter with no obstructions. The exhaust duct should be kept as short as possible. Make sure to clean any old ducts before installing your new dryer.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Rigid or semirigid metal ducting is recommended for use between the dryer and the wall. In special installations when it is impossible to make a connection with the above recommendations, a UL-listed flexible metal transition duct may be used between the dryer and wall connection only. The use of this ducting will affect drying time.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **DO NOT use sheet metal screws or other fasteners which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system. Secure all joints with duct tape.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **To maximize operating results, please observe the duct length limitations noted in the chart next page.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Ductwork is not provided with the dryer. You should obtain the necessary ductwork locally. The end cap should have hinged dampers to prevent backdraft when the dryer is not in use.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The total length of flexible metal duct shall not exceed 8 ft. (2.4 m)**
- **In Canada, that only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer shall be used.** In the United States, that only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer and that comply with the Outline for Clothes Dryer Transition Duct, Subject 2158A, shall be used.

Venting the Dryer (cont.)

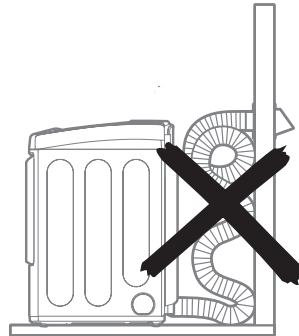
Ductwork

WALL CAP TYPE	NUMBER OF 90° ELBOWS	MAXIMUM LENGTH OF 4-INCH DIAMETER RIGID METAL DUCT
 	0	65 ft. (19.8 m)
	1	55 ft. (16.8 m)
	2	47 ft. (14.3 m)
	3	36 ft. (11.0 m)
	4	28 ft. (8.5 m)
Use only for short run installations 	0	55 ft. (16.8 m)
	1	47 ft. (14.3 m)
	2	41 ft. (12.5 m)
	3	30 ft. (9.1 m)
	4	22 ft. (6.7 m)

CORRECT VENTING



INCORRECT VENTING



NOTE

Deduct 6 ft. (1.8 m) for each additional elbow. It is not recommended to use more than four 90° elbows.

Routing and Connecting Ductwork

NOTE

Follow the guidelines below to maximize drying performance and reduce lint buildup and condensation in the ductwork. Ductwork and fittings are NOT included and must be purchased separately.

- Use 4-inch (10.2 cm) diameter rigid or semirigid metal ductwork.
- The exhaust duct run should be as short as possible.
- Use as few elbow joints as possible.
- The male end of each section of exhaust duct must point away from the dryer.
- Use duct tape on all duct joints.
- Insulate ductwork that runs through unheated areas in order to reduce condensation and lint buildup on duct surfaces.
- Incorrect or inadequate exhaust systems are not covered by the dryer warranty. Failures or poor performance caused by such exhaust systems will not be covered by the dryer warranty.

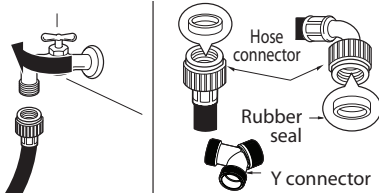
Connecting Inlet Hose

The dryer must be connected to the cold water tap using the new water supply hose. Do not use old hoses

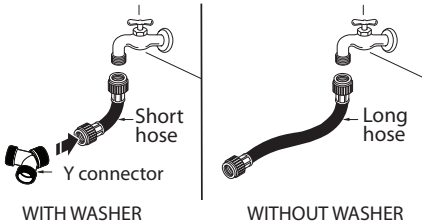
NOTE

- Water supply pressure must be between 21.8 PSI and 116 PSI (150~800 kPa).
- Do not strip or cross-thread when connecting inlet hose to the valve.
- If the water supply pressure is more than 800 kPa, a decompression device should be installed.
- Periodically check the condition of the hose and replace the hose if necessary.
- Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure.
- Record hose installation or replacement dates on the hoses for future reference.

1. Check rubber seal in the inlet hose. Two rubber seals are supplied with each inlet hose. They are used for preventing water leaks. Make sure the connection to the cold water tap is tight.



2. Check the installation type.



Connect all water supply hoses tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.

WITH WASHER: When connecting the dryer to the same faucet as a washer.

- a. Shut off the cold water tap and remove the washer hose.
- b. Connect the short hose to the Y-connector using one of the hose washers.
- c. Connect the other end of the short hose to the cold water faucet.
- d. Connect the long dryer hose to one side of the Y-connector and connect the washer hose to the other side.

WITHOUT WASHER: If the dryer does not share the cold water tap with a washer.

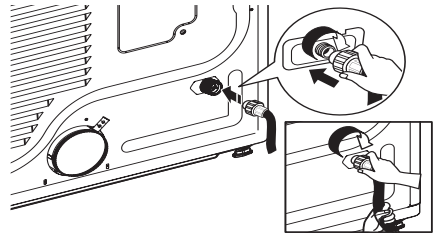
- a. Connect the straight end of the long hose to the cold water faucet.

NOTE

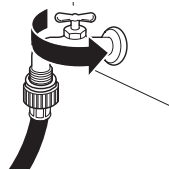
- Before connecting the water line to the dryer, flush several gallons of water into a drain or bucket. This will help prevent foreign particles such as sand and scale from clogging the dryer inlet valve.
- Do not overtighten. Damage to the coupling can result.

3. Connect the hose to the dryer.

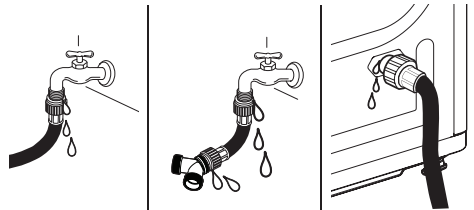
- Connect the water supply hose to the dryer inlet valve tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers. Make sure that there are no kinks in the hoses and that they are not crushed.



4. Turn on the cold water faucet.



5. Check for leaks at the Y-connector (if used) and in all hoses.



NOTE

- If any leaks are found, shut off the water faucet, remove the hose and check the condition of the hose washer.

Connecting Gas Dryers

WARNING

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

- **Gas supply requirements:**
As shipped from the factory, this dryer is configured for use with natural gas. It can be converted for use with LP (Liquefied Propane) gas. Gas pressure must not exceed 13 inches of water column.
- **A qualified service or gas company technician must connect the dryer to the gas service.**
Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Isolate the dryer from the gas supply system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Supply line requirements:**
Your laundry room must have a rigid gas supply line to your dryer. In the United States, an individual manual shutoff valve **MUST** be installed within at least 6 ft. (1.8 m) of the dryer, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 or Canadian gas installation code CSA B149.1. A $\frac{1}{8}$ -inch NPT pipe plug must be installed. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **If using a rigid pipe, the rigid pipe should be $\frac{1}{2}$ -inch IPS. If acceptable under local codes and ordinances and when acceptable to your gas supplier, $\frac{3}{8}$ -inch approved tubing may be used where lengths are less than 20 ft. (6.1 m). Larger tubing should be used for lengths in excess of 20 ft. (6.1 m).** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Connect the dryer to the type of gas shown on the nameplate.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **To prevent contamination of the gas valve, purge the gas supply of air and sediment before connecting the gas supply to the dryer. Before tightening the connection between the gas supply and the dryer, purge remaining air until the odor of gas is detected.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **DO NOT use an open flame to inspect for gas leaks. Use a noncorrosive leak-detection fluid.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use only a new AGA- or CSA-certified gas supply line with flexible stainless steel connectors.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Securely tighten all gas connections.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **DO NOT attempt any disassembly of the dryer; any disassembly requires the attention and tools of an authorized and qualified service person or company.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use a pipe-joint compound that is insoluble in Liquefied Petroleum (LP) gas on all pipe threads.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

Electrical requirements for gas models only

WARNING

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

- **Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **For personal safety, this dryer must be properly grounded.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **The power cord of this dryer is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **This dryer must be plugged into a 60 Hz, 120 VAC, grounded outlet protected by a 15-ampere fuse or circuit breaker.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **Where a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.

Connecting Gas Dryers (cont.)

⚠️ WARNING

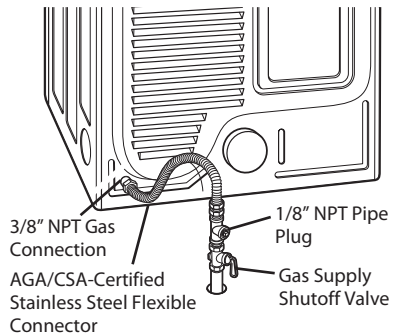
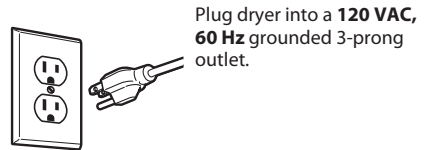
To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use only a new stainless steel flexible connector and a new AGA-certified connector.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **A gas shutoff valve must be installed within 6 ft. (1.8 m) of the dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The dryer is configured for Natural Gas when shipped from the factory. Make sure that the dryer is equipped with the correct burner orifice for the type of gas being used (Natural Gas or Liquefied Petroleum).** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **If necessary, the correct orifice (For the LP orifice kit, order part number 383EEL3002D) should be installed by a qualified technician and the change should be noted on the dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **All connections must be in accordance with local codes and regulations.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Gas dryers MUST exhaust to the outdoors.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

Connecting the gas supply

1. Make sure that the gas supply to the laundry room is turned OFF. Confirm that the type of gas available in your laundry room is appropriate for the dryer. The dryer is prepared for Natural Gas with a $\frac{3}{8}$ -inch NPT gas connection.
2. Remove the shipping cap from the gas connection at the back of the dryer. Be careful not to damage the threads of the gas connector when removing the shipping cap.
3. Connect the dryer to your laundry room's gas supply using a new flexible stainless steel connector with a $\frac{3}{8}$ -inch NPT fitting.
4. Securely tighten all connections between the dryer and your laundry room's gas supply. Turn on your laundry room's gas supply and check all pipe connections (both internal and external) for gas leaks with a noncorrosive leak-detection fluid.

Electrical connection



High-altitude installations

The BTU rating of this dryer is AGA-certified for elevations below 10,000 feet.

If your gas dryer is being installed at an elevation above 10,000 feet, it must be derated by a qualified technician or gas supplier.

Connecting Electric Dryers

WARNING

To help prevent fire, electric shock, serious injury, or death, 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 dryer.

Electrical requirements for electric models only

WARNING

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

- **This dryer 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 dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The dryer has its own terminal block that must be connected to a separate 240 VAC, 60-Hertz, single-phase circuit, fused at 30 amperes (the circuit must be fused on both sides of the line).** ELECTRICAL SERVICE FOR THE DRYER SHOULD BE OF THE MAXIMUM RATE VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT DRYER TO 110-, 115-, OR 120-VOLT CIRCUIT. Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- **If branch circuit to dryer 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 dryer can be moved from its normal location when necessary.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The power cord (pigtail) connection between wall receptacle and dryer terminal block IS NOT supplied with dryer. Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and with instructions on the following pages.** Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- **A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996. A 4-wire connection must be used where local codes do not permit grounding through the neutral wire.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

WARNING

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

- **Do not modify the plug and internal wire provided with the dryer.**
- **The dryer should be connected to 4-hole outlet.**
- **If it does not fit the outlet, a proper outlet will need to be installed by a qualified electrician.**

WARNING

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

- **Any installation in a manufactured or mobile home must comply with the Manufactured Home Construction and Safety Standards Title 24 CFR, Part 3280 or Standard CAN/ CSA Z240 MH and local codes and ordinances.**
- **A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes

Any installation in a manufactured or mobile home must comply with the Manufactured Home Construction and Safety Standards Title 24 CFR, Part 3280 or Standard CAN/CSA Z240 MH and local codes and ordinances. If you are uncertain whether your proposed installation will comply with these standards, please contact a service and installation professional for assistance.

- A gas dryer must be permanently attached to the floor.
- The electrical connection for an electric dryer must be a 4-wire connection. More detailed information concerning the electrical connection is provided in the section Connecting Electric Dryers.
- To reduce the risk of combustion and fire, the dryer must be vented to the outside.
- DO NOT vent the dryer under a manufactured home or mobile home.
- Electric dryers may be vented to the outside using the back, left, right, or bottom panel.
- Gas dryers may be vented to the outside using the back, left, or bottom panel. Gas dryers may not be vented to the outside using the right side panel because of the burner housing.
- The dryer exhaust duct must be affixed securely to the manufactured or mobile home structure, and the exhaust duct must be made of a material that will resist fire and combustion. It is recommended that you use a rigid or flexible metal duct.
- DO NOT connect the dryer exhaust duct to any other duct, vent, chimney, or other exhaust duct.
- Make sure the dryer has adequate access to outside fresh air to ensure proper operation. The opening for outside fresh air must be at least 25 in² (163 cm²).
- It is important that the clearance of the duct from any combustible construction be at least 2 inches (5 cm), and when venting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with a clearance of 1 inch (2.5 cm) at the sides and back of the dryer.
- Please be aware that venting materials are not supplied with the dryer. You should obtain the venting materials necessary for proper installation.

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 and Installation Test (Duct Check) on the following page.

Testing dryer heating

GAS MODELS

Close the dryer door, press the ON/OFF button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. When the dryer starts, the igniter should ignite the main burner.

NOTE

If all air is not purged from the gas line, the gas igniter may turn off before the main burner ignites. If this happens, the igniter will reattempt gas ignition after approximately two minutes.

ELECTRIC MODELS

Close the dryer door, press the ON/OFF button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. The exhaust air should be warm after the dryer has been operating for 3 minutes.

Checking airflow

Effective dryer operation requires proper airflow. The adequacy of the airflow can be measured by evaluating the static pressure. Static pressure in the exhaust duct can be measured with a manometer, placed on the exhaust duct approximately 2 ft. (60.9 cm) from the dryer. Static pressure in the exhaust duct should not exceed 0.6 inches (1.5 cm). The dryer should be checked while the dryer is running with no load.

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 4 leveling feet are firmly on the floor.

Installation test (Duct check)

Once you have completed the installation of the dryer, use this test to make sure the condition of the exhaust system is adequate for proper operation of the dryer. This test should be performed to alert you to any serious problems in the exhaust system of your home.

- Your dryer features FLOW SENSE™, an innovative sensing system that automatically detects blockages and restrictions in dryer ductwork. Keeping ductwork clean of lint buildup and free of restrictions allows clothes to dry faster and reduces energy use.

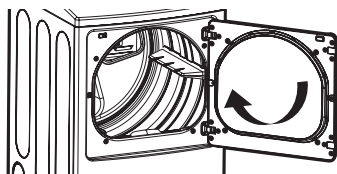
NOTE

The dryer should be cool before starting this test. If the dryer was warmed up during installation, run the AIR DRY cycle for a few minutes to reduce the interior temperature.

To activate the installation test:

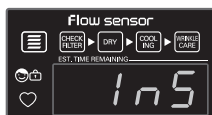
1. Remove the literature, and then close the door.

Do not load anything in the drum for this test, as in may affect the accuracy of the results.



2. Press and hold the TEMP. CONTROL and OPTION buttons and then press the POWER button.

This button sequence activates the installation test. The code **1n5** will display if the activation is successful.



3. Press START/PAUSE button.

The dryer will start the test, which will last about two minutes. The heat will be turned on and the temperatures in the drum will be measured.



4. Check the display for results.

During the three minute test cycle, monitor the FLOW SENSE™ display on the control panel. If no bars are displayed, when the cycle ends, the exhaust system is adequate. If the exhaust system is severely restricted, the display will show four bars. Other problems may also be shown with error codes. Refer to the next page for error code details and solutions.



NO BARS:
OK

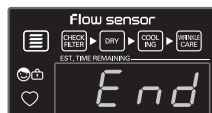


FOUR BARS:
RESTRICTED

Four bars indicates that the exhaust system is severely restricted. Have the system checked immediately, as performance will be poor.

5. End of cycle.

At the end of the test cycle, **End** will display. The test cycle will end and the dryer will shut off automatically after a short delay.



Installation Test (Duct check) (cont.)

- Check the error code before you call for service

Error Code	Possible Causes	Solutions
tE1 or tE2	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature sensor failure 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the dryer and call for service.
HS	<ul style="list-style-type: none"> • Humidity sensor failure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the dryer and call for service.
PS or PF or nP	<ul style="list-style-type: none"> • Electric dryer power cord is not connected correctly, or house power supply is incorrect. • House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the power supply or the connection of power cord to the terminal block. Refer to the Connecting electric dryers section of this manual for complete instructions. • Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase the fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.

• Check the duct condition

If the test displays four bars, check the exhaust system for restrictions and damage. Repair or replace the exhaust system as needed.

! NOTE

When the dryer is first installed, this test should be performed to alert you to any existing problems with the exhaust duct in your home. However, since the test performed during normal operation provides more accurate information on the condition of the exhaust duct than does the installation test, the number of bars displayed during the two tests may not be the same.

Do not interrupt the test cycle, as this could result in the wrong results.

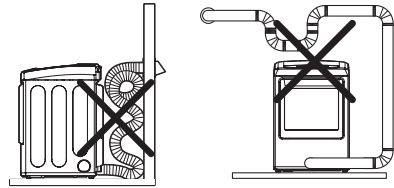
Even if no bars are displayed during the test cycle, some restrictions may still be present in the exhaust system. Refer to the **Venting the Dryer** section of this manual for complete exhaust system and venting requirements.

Your dryer features Flow Sense™, an innovative sensing system that automatically detects blockages and restrictions in dryer ductwork. Keeping ductwork clean of lint buildup and free of restrictions allows clothes to dry faster and reduces energy use.

Restricted or blocked airflow



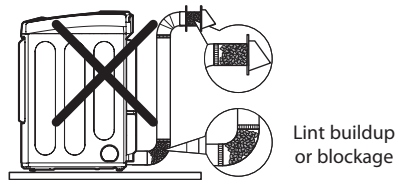
Avoid long runs or runs with multiple elbows or bends.



Excess or crushed transition duct

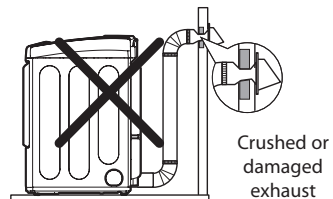
Too many elbows or exhaust too long

Check for blockages and lint buildup.



Lint buildup or blockage

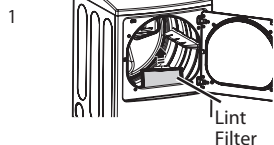
Make sure the ductwork is not crushed or restricted.



Crushed or damaged exhaust

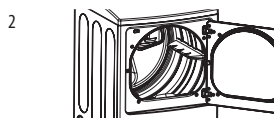
HOW TO USE

Operating the Dryer



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.



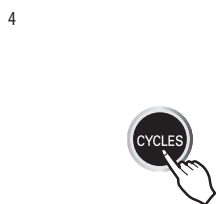
Load the Dryer

Load the dryer with the wet laundry from the washer. If the load is extra large, you may need to divide it into smaller loads for proper performance and fabric care.



Turn On the Dryer

Press the POWER button to turn on the dryer. The cycle LEDs will illuminate and a signal will sound, if turned on. Refer to page 10.



Select a Cycle

Press the Cycle buttons until the indicator for the desired cycle is lit. The preset temperature, dry level, and option settings for that cycle will be shown. Default settings for the selected cycle can now be changed if desired. Refer to the Cycle Setting and Options page for details.

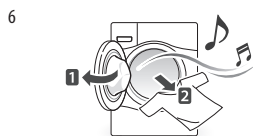
NOTE

Not all options or modifiers are available on all cycles. Refer to the Cycle Guide page for default settings and allowable options. A different chime will sound and the LED will not come on if the selection is not allowed.



Begin the 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 cycle is not restarted within 4 minutes, the dryer will shut off and the cycle settings will be lost.




End of Cycle

When the cycle is finished, the chime will sound if it is set. Remove your clothing from the dryer immediately 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.

Cycle Guide

 = default setting
 ○ = allowable option

Type	Cycle	Fabric Type	Dry Level	Temperature	Time in Min.	More Time/ Less Time	Wrinkle Care	Damp Dry Signal
STEAM CYCLE	STEAM FRESH™	Comforter, Shirts, Trousers (except especially delicate fabrics)	Off	High	14		○	
	WRINKLE FREE	Comforter, Bedding, Children's clothing	Off	High	18		○	
SENSOR DRY	HEAVY DUTY	Jeans, heavyweight items	Normal Dry	High	54		○	○
			Adjustable					
	PERM PRESS CASUAL	Permanent press, synthetic items	Normal Dry	Low	32		○	○
			Adjustable					
	COTTON/NORMAL	Work clothes, corduroys, etc.	Normal Dry	Medium	41		○	○
			Adjustable					
	DELICATES	Lingerie, sheets, blouses	Normal Dry	Low	28		○	○
			Adjustable					
TOWELS	Denims, towels, heavy cottons	Normal Dry	Medium High	55		○	○	
		Adjustable						
SMALL LOAD	Only Normal & Cotton/Towels Fabric Type (Max 3lb)	Normal Dry	High	30		○		
		Adjustable						
BULKY/BEDDING	Comforters, Pillows, shirts	Normal Dry	Medium	55				
		Adjustable						
ANTI BACTERIAL	Do not use this cycle with delicate fabrics.	Very Dry	High	70		○		
MANUAL DRY	SPEED DRY	For small loads with short drying times	Off	High	25	○	○	
				Adjustable	Adjustable			
	AIR DRY	For items that require heat-free drying such as plastics or rubber	Off	No Heat	30	○	○	
	For loads that require a specific dry time.	Off		High	40	○	○	
				Adjustable	Adjustable			

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 dryer automatically sets the dryness level and temperature at the recommended setting for each cycle. The estimated time remaining will be shown in the display.

Manual dry cycles

Use manual dry cycles to select a specific amount of drying time and a drying temperature. When a manual dry cycle is selected, the ESTIMATED TIME REMAINING display shows the actual time remaining in your cycle. You can change the actual time in the cycle by pressing More Time or Less Time.

NOTE

To protect your garments not every dryness level, temperature, or option is available with every cycle. See the **Cycle Guide** for details.



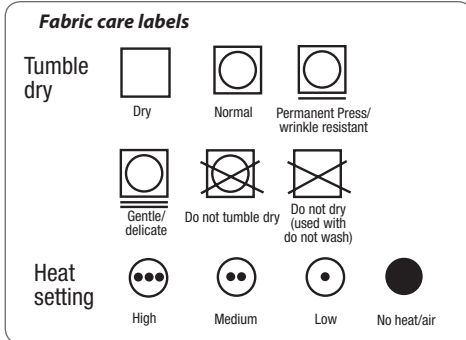
Certified by NSF
 NSF International (formerly the National Sanitation Foundation), certifies that Anti Bacterial cycle reduces 99.9% of bacteria on laundry, and none of bacteria will carry over onto the next laundry load.

Following are instructions for starting and using your new dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

Sorting Load

Fabric care labels

Most articles of clothing feature fabric care labels that include instructions for proper care.



Grouping similar items

For best results, 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.

Loading the Dryer

⚠ WARNING

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

- **Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, pens, coins, and keys can damage both your dryer and your clothes. Flammable objects such as lighters or matches could ignite, causing a fire.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Never dry clothes that have been exposed to oil, gasoline, or other flammable substances. Washing clothes will not completely remove oil residues.** Failure to obey this warning can result in fire, explosion, or death.

! NOTE

Loading tips

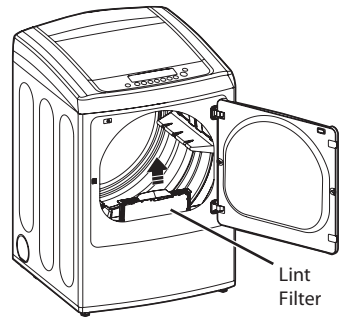
- Combine large and small items in a load.
- Damp clothes will expand as they dry. Do not overload the dryer; clothes require room to tumble dry properly.
- Close zippers, hooks, and drawstrings to prevent these items from snagging or tangling on other clothes.

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 times.

To clean, pull the lint filter straight up and roll any lint off the filter with your fingers. Do not rinse or wash the filter to remove lint. Push the lint filter firmly back into place. See **Regular Cleaning** for more information.

Always ensure 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.



Cycle settings and options

Sensor dry cycles have preset settings that are selected automatically. Manual dry cycles have default settings, but you may also customize the settings using the cycle setting buttons. Press the button for that option to view and select other settings.

! NOTE

To protect your garments, not every dryness level, temperature, or option is available with every cycle. See the **Cycle guide** for details.

DRY LEVEL

Selects the level of dryness for the cycle. Press the DRY LEVEL button repeatedly to scroll through available settings.

- This option is only available with sensor dry cycles.
- The dryer will automatically adjust the cycle time. Selecting MORE DRY or VERY DRY will increase the cycle time, while LESS DRY or DAMP DRY will decrease the cycle time.
- Use a LESS DRY or DAMP DRY setting for items that you wish to iron.

TEMP. CONTROL

Adjusts the temperature setting from LOW to HIGH. This allows precise care of your fabrics and garments. Press the TEMP. CONTROL button repeatedly to scroll through available settings. Temp control is not adjustable in Sensor dry cycles.

TIME DRY

Allows you to manually select the drying time, from 20 to 60 minutes, in 10-minute increments. Use this for small loads or to remove wrinkles. Use the MORE TIME/ LESS TIME buttons to add or reduce the drying time in 1-minute increments.

Your dryer features several additional cycle options to customize cycles to meet your individual needs. Certain option buttons also feature a special function (see the following page for details) that can be activated by pressing and holding that option button for 3 seconds.

To Add Cycle Options to a Cycle:

1. Turn on the dryer and press the CYCLES button to select the desired cycle.
2. Use the cycle settings buttons to adjust the settings for that cycle.
3. Press the cycle option button(s) for the option you would like to add. A confirmation message will be shown in the display.
4. Press the START/PAUSE button to start the cycle. The dryer will start automatically.

WRINKLE CARE

Selecting this option will tumble the load periodically for up to 3 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.

SIGNAL

To turn the signal off, press and hold the OPTION button for 3 seconds. Press and hold again to turn the signal back on.

DAMP DRY SIGNAL

With this option, the dryer will signal 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 still slightly damp. Press the OPTION button to activate or deactivate DAMP DRY SIGNAL.

Special functions

The DRY LEVEL button also activate special function, including CHILD LOCK.

* **CHILD LOCK**

Use this option to prevent unwanted use of the dryer or to keep cycle settings from being changed while the dryer is operating. Press and hold the DRY LEVEL button for 3 seconds to activate or deactivate the CHILD LOCK function.

The CHILD LOCK icon will be shown in the display, and all controls are disabled except the POWER button.

! **NOTE**

Once set, CHILD LOCK remains active until it is manually deactivated. CHILD LOCK must be turned off to run another cycle. To deactivate CHILD LOCK, press and hold the DRY LEVEL button for three seconds.

Custom program

If you have a special combination of settings that you use frequently, you can save these settings as a CUSTOM PROGRAM.

* **To Save a Custom Program:**

1. Turn on the dryer and press the CYCLES button to select the desired cycle.
2. Use the cycle setting buttons to adjust the settings for that cycle.
3. Press the cycle option button(s) for the option you would like to add.
4. Press and hold the CUSTOM PROGRAM button for 3 seconds.

! **NOTE**

You may save only one custom program at a time. Pressing and holding the CUSTOM PROGRAM button will overwrite any previously saved custom program.

To Recall a Custom Program:

1. Turn on the dryer.
2. Press the CUSTOM PROGRAM button.
3. Press the START/PAUSE button to start the cycle.

Steam functions

LG's new steam technology allows you to inject fabrics with a swirling jet of hot steam to refresh clothes, reduce static, and make ironing easier. Simply select the Steam Fresh™ cycle, or you can add a steam option to selected cycles.

Using the STEAM FRESH™ cycle

STEAM FRESH™ uses the power of steam alone to quickly reduce wrinkles and odor in fabrics. It brings new life to wrinkled clothes that have been stored for an extended time and makes heavily wrinkled clothes easier to iron. STEAM FRESH™ can also be used to help reduce odors in fabrics.

Using the WRINKLE FREE cycle

Use to remove wrinkles, including from loads left in the dryer too long. This is helpful in preventing wrinkles when you are unable to remove items from the dryer immediately.

! **NOTE**

- If you will be on vacation or not using your dryer for an extended period of time, you should turn off the water supply to the dryer. This helps to avoid unintended flooding (due to a water pressure surge) while you are away.

MAINTENANCE

Regular Cleaning

⚠ WARNING

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

- **Unplug the dryer before cleaning to avoid the risk of electric shock.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical shock, or death.
- **Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the washer.** They will damage the finish.

Cleaning the exterior

Proper care of your dryer can extend its life. The outside of the machine 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 can scratch or damage the surface.

Cleaning around and under the dryer

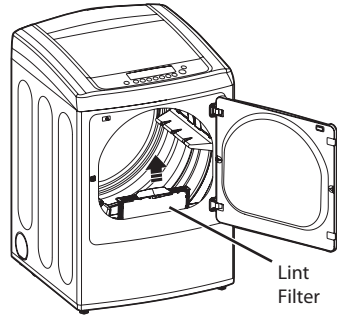
Vacuum lint and dust from around the dryer and underneath it regularly. Vent ductwork should be checked for lint buildup and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in airflow or drying performance occurs, immediately check ductwork for obstructions and blockages.

Maintaining ductwork

Vent ductwork should be checked for lint buildup once per month and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in airflow or drying performance occurs, immediately check ductwork for obstructions and blockages. Contact a qualified technician or service provider.

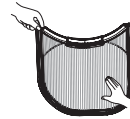
Cleaning the lint filter

Always clean the lint from the filter after every cycle.

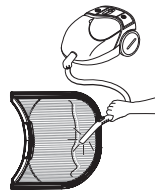


To clean, open the dryer door and pull the lint filter straight up. Then:

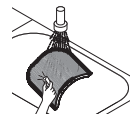
1. For everyday cleaning, roll any lint off the filter with your fingers, or



2. Vacuum the lint filter.



3. If the lint filter has become very dirty or clogged with fabric softener, wash the lint filter in warm, soapy water and allow to dry thoroughly before reinstalling.



! NOTE

NEVER operate the dryer without the lint filter in place. NEVER operate the dryer with a wet lint filter.

TROUBLESHOOTING

Before calling for service


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

Problem	Possible Causes	Solutions
Dryer will not turn on	<ul style="list-style-type: none"> • Power cord is not properly plugged in. • House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. 	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the plug is plugged securely into a grounded outlet matching the dryer's rating plate. • 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.
Dryer does not heat	<ul style="list-style-type: none"> • House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. • Gas supply or service turned off (gas models only). 	<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. • Confirm that the house gas shutoff and the dryer gas shutoff are both fully open.
Greasy or dirty spots on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • Fabric softener used incorrectly. • Clean and dirty clothes being dried together. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confirm and follow the instructions provided with your fabric softener. • Make sure to use your dryer to dry only clean items, because dirty items can soil clean clothes placed in the same or subsequent loads. • Stains on dried clothes are actually stains that were not removed during the washing process. Make sure that clothes are being completely cleaned according to the instructions for your washer and detergent.
Display shows error code tE1 or tE2	<ul style="list-style-type: none"> • Thermistor is malfunctioning. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the dryer and call for service.
Lint on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • Lint filter not cleaned properly. • Laundry not sorted properly. • Excess static in clothes. • Dryer is overloaded. • Tissue, paper, etc., left in pockets. 	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the lint filter is cleaned before every load. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle. • 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). • See the Excess static in clothes after drying section below. • Divide larger loads into smaller loads for drying. • Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.
Excess static in clothes after drying	<ul style="list-style-type: none"> • Fabric softener not used or used incorrectly. • Clothes dried too long (overdried). • Drying synthetics, permanent press, or synthetic blends. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use a fabric softener to reduce static electricity correctly. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product. • Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use SENSOR DRY cycles. • These materials can cause static buildup. Try using a fabric softener.

Before calling for service (cont.)

Problem	Possible Causes	Solutions
Clothes are wrinkled	<ul style="list-style-type: none"> • Clothes dried too long (overdried). • Clothes left in dryer too long after cycle ends. 	<ul style="list-style-type: none"> • Overdrying a load of laundry can lead to wrinkled clothes. Try a shorter drying time, and remove items while they still retain a slight amount of moisture. • Remove items from the dryer immediately at the end of the cycle. Use the WRINKLE CARE option to continue tumbling clothes at the end of the cycle, for up to 3 hours.
Drying time is not consistent	<ul style="list-style-type: none"> • Heat settings, load size, or dampness of clothing is not consistent. 	<ul style="list-style-type: none"> • The drying time for a load will vary depending on the heat setting, the type of heat used (electric, natural gas, or LP gas), the size of the load, the type of fabrics, the wetness of the clothes, and the condition of the exhaust ducts and lint filter.
Clothes take too long to dry	<ul style="list-style-type: none"> • Load is not properly sorted. • Large load of heavy fabrics. • Dryer controls are not set properly. • Lint filter needs to be cleaned. • Exhaust ducts blocked, dirty, or duct run is too long. • House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. • Dryer is overloaded. • Dryer is underloaded. 	<ul style="list-style-type: none"> • Separate heavy items from lightweight items. Larger and heavier items take longer to dry. • 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. • Use the appropriate control settings for the type of load you are drying. • Make sure the lint filter is cleaned before every load. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle. • Confirm that the exhaust ductwork is properly configured and free of debris, lint, and obstructions. Make sure that outside wall dampers can open properly and are not blocked, jammed, or damaged. • 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. • Divide larger loads into smaller loads for drying. • If you are drying a very small load, add a few extra items to ensure proper tumbling action.
Clothes are shrinking	<ul style="list-style-type: none"> • Garment care instructions are not being followed. 	<ul style="list-style-type: none"> • To avoid shrinkage, please carefully follow the fabric care instructions for your garment, because 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.
Garments still wrinkled after Steam Fresh™	<ul style="list-style-type: none"> • Too many or too different types of garments in dryer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Small loads of 1 to 5 items work best. • Load fewer garments. Load similar-type garments.
There are no creases left on garment after Steam Fresh™	<ul style="list-style-type: none"> • The function of this cycle is to remove wrinkles from fabric. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use an iron to make creases.

Before calling for service (cont.)

Problem	Possible Causes	Solutions
Odors remain in clothing after STEAM FRESH™	<ul style="list-style-type: none"> • STEAM FRESH™ did not remove odor completely. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrics containing strong odors should be washed in a normal cycle.
FLOW SENSE™ indicator shows four bars during the drying cycle	<ul style="list-style-type: none"> • Ductwork is too long or has too many turns/restrictions. • Significant blockage of the ductwork due to lint buildup or debris. • The appliance has detected a restriction in the external dryer venting. 	<ul style="list-style-type: none"> • Install a shorter or straighter duct run. See the Installation Instructions. • Ductwork should be checked/cleaned soon. Dryer can be used in this condition, but drying times may be longer. • If exhaust restrictions are sensed by the FLOW SENSE™ system, the indicator will remain on for two hours after the end of the cycle. Opening the door or pressing the POWER button will turn off the display.
The display shows "d90", "d95" 	<ul style="list-style-type: none"> • The duct work is about 90%-95% blocked. ("d90" or "d95" error code displayed 2 hours only) • House exhaust system blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not use the dryer until the exhaust system has been cleaned and/or repaired. Using the dryer with a severely restricted exhaust is dangerous and could result in a fire or other property damage. • Check the outside dryer vent while the dryer is operating to make sure there is strong airflow. • If the exhaust system is extremely long, have it repaired or rerouted. • Keep the area around the dryer clean and free of clutter. • Check vent hood for damage or lint clogging. • Make sure the area around the vent hood is clear.

SPECIFICATIONS

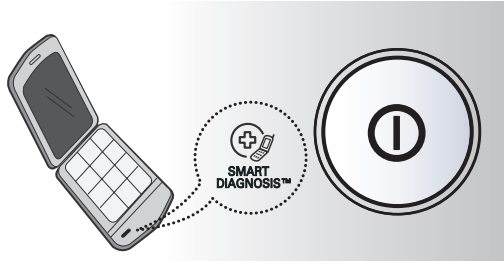
Steam Dryer™ Models	DLEY1201* DLGY1202*
Description	Steam Dryer
Electrical requirements*	Please refer to the rating label regarding detailed information.
Gas requirements*	NG 4-10.5 inches WC LP: 8-13 inches WC (Gas Models only)
Max. water pressure	21.8 ~ 116 psi (150 ~ 800 kPa)
Dimensions	27" (W) X 28 15/16" (D) X 40 3/16" (H), 50 1/4" (D with door open) 68.6 cm (W) X 73.4 cm (D) X 102 cm (H), 127.5 cm (D with door open)
Net weight	Gas dryer : 127 lbs (57.6 kg) Electric dryer : 124.2 lbs (56.3 kg)
Drying capacity - Normal cycle	IEC 7.3 cu.ft. (22.5 lb/10.2 kg)

USING Smart Diagnosis™

Should you experience any problems with your dryer, it has the capability of transmitting data to your Smart Phone using the LG Smart Laundry Application or via your telephone to the LG call center.

Smart Diagnosis™ cannot be activated unless your dryer is turned on by pressing the POWER button. If your dryer is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

Audible Diagnosis



Smart Diagnosis™ Using Your Smart Phone

1. Download the LG Smart Laundry application on your smart phone.
2. Open the LG Smart Laundry application on your smart phone. Press the right arrow button to advance to the next screen.
3. Press the RECORD button on the smart phone and then hold the mouth piece of the smart phone near the Smart Diagnosis™ logo on the dryer.
4. With the phone held in place, press and hold Temp. Control button for three seconds.
5. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 17 seconds and the display will count down the time.
6. When the recording is complete, view the diagnosis by pressing the Next button on the phone.

! NOTE

Smart Diagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, any external noise that may be present during the transmission, and the acoustics of the room where the machine is located.

Accordingly, LG does not guarantee that Smart Diagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

Smart Diagnosis™ Through the Call Center

1. Call the LG call center at: (LG U.S.) 1-800-243-0000 (LG Canada) 1-888-542-2623.
2. When instructed to do so by the call center agent, hold the mouthpiece of your phone over the Smart Diagnosis™ logo on the machine. Hold the phone no more than one inch (but not touching) the machine.

! NOTE

Do not touch any other buttons or icons on the display screen.

3. Press and hold the Temp. Control button for three seconds.
4. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 17 seconds and the display will count down the time.
5. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

LG ELECTRONICS CANADA, INC. LG DRYER LIMITED WARRANTY - Canada

WARRANTY: Should your LG Dryer ("Product") fail due to a defect in material or workmanship under normal home use during the warranty period set forth below, LG Canada will at its option repair or replace the Product upon receipt of proof of original retail purchase. This warranty is valid only to the original retail purchaser of the product and applies only to a Product distributed in Canada by LG Canada or an authorized Canadian distributor thereof. The warranty only applies to Products located and used within Canada.

WARRANTY PERIOD: (Note: If the original date of purchase can not be verified, the warranty will begin sixty(60) days from the date of manufacture).

Period	One (1) year from the date of original retail purchase	Ten (10) years from the date of original retail purchase
Scope of Warranty	Parts and Labor (internal/functional parts only)	Dryer Drum (Parts and Labor)

- 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 or remanufactured.
- LG Authorized Service Center warranties their repair work for thirty (30) days.

LG CANADA'S SOLE LIABILITY IS LIMITED TO THE WARRANTY SET OUT ABOVE. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, LG CANADA MAKES NO 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 LG CANADA. LG CANADA 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 EXPRESS WARRANTY PERIOD ABOVE. LG CANADA, THE MANUFACTURER OR DISTRIBUTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, DIRECT OR INDIRECT DAMAGES, LOSS OF GOODWILL, LOST PROFITS, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES OR ANY OTHER DAMAGE, WHETHER ARISING DIRECTLY OR INDIRECTLY FROM ANY CONTRACTUAL BREACH, FUNDAMENTAL OR OTHERWISE, OR FROM ANY ACTS OR OMISSIONS, TORT, OR OTHERWISE.

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

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

1. Service trips to deliver, pick up, or install the product; instructing a customer on operation of the product; repair or replacement of fuses or correction of wiring, or correction of unauthorized repairs/installation.
2. Failure of the product to perform during power failures and interruptions or inadequate electrical service.
3. Damage caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
4. Damage resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
5. Damage to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, or acts of God.
6. Damage resulting from the misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance of the Product. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG Canada.
7. Damage or product failure caused by unauthorized modification or alteration, or use for other than its intended purpose, or resulting from any water leakage due to improper installation.
8. Damage or Product failure caused by incorrect electrical current, voltage, commercial or industrial use, or use of accessories, components, or cleaning products that are not approved by LG Canada.
9. Damage caused by transportation and handling, including scratches, dents, chips, and/or other damage to the finish of your product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported within one (1) week of delivery.
10. Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished Product.
11. Products with original serial numbers that have been removed, altered, or cannot be readily determined. Model and Serial numbers, along with original retail sales receipt, are required for warranty validation.
12. Increases in utility costs and additional utility expenses. Replacement of light bulbs, filters, or any consumable parts. Repairs when your Product is used in other than normal and usual household use (including, without limitation, commercial use, in offices or recreational facilities) or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
15. Costs associated with removal of the Product from your home for repairs.
16. The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions, including the Product owner's and installation manuals.
17. Accessories to the Product such as door bins, drawers, handles, shelves, etc.. Also excluded are parts besides those that were originally included with the Product.

All costs associated with the above excluded circumstances shall be borne by the consumer.

For complete warranty details and customer assistance, please call or visit our website:

Call 1-888-542-2623 (24 hours a day, 365 days a year) and select the appropriate option from the menu, or visit our website at <http://www.lg.ca>

Write your warranty information below:

Product Registration Information:

Model:

Serial Number:

Date of Purchase:

MODE D'EMPLOI SÉCHEUSE

Veillez lire ce manuel attentivement avant l'utilisation et conservez-le à portée de main pour référence en tout temps.

DLEY1201* DLGY1202*

TABLE DES MATIÈRES

3 IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 3 CE QU'IL FAUT FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ
- 4 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE
- 5 INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE
- 5 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION
- 7 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE RACCORDEMENT À L'ÉLECTRICITÉ

8 CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

9 PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

- 9 Composants
- 9 Accessoires
- 10 Caractéristiques du panneau de commande
- 11 Afficheur

12 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 12 Aperçu de l'ordre d'installation
- 13 Conditions requises pour l'emplacement d'installation
- 13 Dégagements
- 14 Mise à niveau de la sècheuse
- 15 Porte réversible
- 16 Modification de l'emplacement de la sortie d'air
- 17 Ventilation de la sècheuse
- 19 Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau
- 20 Raccordement des sècheuses à gaz
- 22 Raccordement des sècheuses électriques
- 23 Exigences particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées
- 23 Vérification finale de l'installation
- 24 Test d'installation (vérification du conduit)

26 MODE D'EMPLOI

- 26 Fonctionnement de la sècheuse
- 27 Guide des cycles
- 28 Triage des brassées
- 28 Chargement de la sècheuse
- 28 Vérification du filtre à charpie avant chaque brassée
- 29 Paramètres et options du cycle
- 30 Fonctions spéciales
- 30 Programme personnalisé (Custom program)
- 30 Fonctions de vapeur

31 ENTRETIEN

- 31 Nettoyage régulier

32 DÉPANNAGE

- 32 Avant d'appeler le service

34 CARACTÉRISTIQUES

35 UTILISATION DE SMART DIAGNOSIS^{MC}

36 GARANTIE

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique, ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

Votre sécurité et la sécurité des autres sont très importantes.

Ce manuel contient de nombreux messages relatifs à la sécurité et à votre appareil.

Lisez toujours et suivez toujours toutes les instructions relatives à votre sécurité.



C'est le symbole d'alerte à la sécurité. Ce symbole vous alerte des dangers potentiels qui peuvent tuer ou blesser les autres personnes ou vous-même. Tous les messages relatifs à la sécurité suivent le symbole d'alerte à la sécurité et le mot DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION.

Ces mots signifient :

DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

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

Tous les messages relatifs à la sécurité vous diront la nature du danger potentiel, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire si vous ne suivez pas les instructions.

- **N'installez pas une sècheuse avec des matériaux de ventilation en plastique flexibles. Si vous installez un conduit en métal flexible (de type feuille métallique), celui-ci doit être d'un type précis identifié par le fabricant comme convenant à une utilisation avec une sècheuse. Les matériaux de ventilation flexibles sont susceptibles de se déformer, d'être écrasés facilement et de retenir les charpies. Ces conditions peuvent obstruer la circulation de l'air de la sècheuse et accroître le risque d'incendie.**
- **Ne rangez et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.**
- **L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.**
- **Installez la sècheuse conformément aux instructions du fabricant et à la réglementation locale.**
- **Conservez ces instructions.**

CE QU'IL FAUT FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

1. **N'essayez pas de gratter une allumette, d'allumer une cigarette ou de mettre sous tension un électroménager à gaz ou électrique.**
2. **Ne touchez à aucun interrupteur électrique. N'utilisez aucun téléphone de votre édifice.**
3. **Évacuez toute personne présente dans la pièce, l'édifice ou la zone à proximité.**
4. **Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz avec le téléphone d'un voisin. Suivez attentivement les directives du fournisseur de gaz.**
5. **Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service d'incendie.**

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique, ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser votre sècheuse.
- Avant de l'utiliser, la sècheuse doit être installée correctement conformément aux directives données dans ce manuel.
- **Ne placez pas d'articles exposés à des huiles de cuisson dans votre sècheuse. Des vêtements contaminés aux huiles de cuisson peuvent entraîner une réaction chimique qui pourrait faire enflammer une brassée.**
- Ne séchez aucun article qui aurait précédemment été nettoyé, lavé, ou trempé dans de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec, ou toute autre substance inflammable ou explosive non plus que tout article qui présenterait des taches de ces substances, car les vapeurs qui s'en dégagent pourraient s'enflammer ou exploser.
- **Ne mettez jamais votre main dans la sècheuse si le tambour ou les autres pièces sont en mouvement.**
- Ne réparez jamais ou ne remplacez jamais une pièce de la sècheuse ou n'essayez jamais de réparer votre sècheuse, à moins que cet entretien soit précisément recommandé dans ce Guide d'utilisation et d'entretien ou dans des instructions de réparation par l'utilisateur publiées que vous comprenez et que vous êtes capable d'entreprendre.
- **Ne modifiez pas les commandes.**
Avant d'inutiliser ou de mettre la sècheuse au rebut, retirez-en la porte.
- Ne laissez pas les enfants jouer dans la sècheuse ou sur celle-ci. Vous devez les superviser de près lorsque vous utilisez la sècheuse à proximité.
- Utilisez les assouplisseurs ou produits pour éliminer la statique uniquement tel que recommandé par le fabricant.
- **N'utilisez pas de cycle avec chaleur pour sécher des articles qui comportent du caoutchouc mousse ou toute autre matière similaire à du caoutchouc.**
- Conservez l'espace entourant l'ouverture de sortie et les espaces adjacents libres de toute accumulation de charpie, de poussière, et de saleté.
- Vous devez faire nettoyer périodiquement l'intérieur de la sècheuse et du conduit de sortie par le personnel de service qualifié.
- N'installez jamais ou ne rangez jamais votre sècheuse dans un endroit exposé aux intempéries.
- Vérifiez toujours l'intérieur de la sècheuse pour y repérer tout corps étranger.
- Nettoyez le filtre à charpie avant ou après chaque brassée.
- **Ne conservez pas d'objets en plastique, des papiers ou des vêtements susceptibles de s'enflammer ou de fondre en haut de la sècheuse pendant qu'elle est en marche.**

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique, ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Vous devez mettre à la terre cet appareil. En cas de panne ou de défaillance, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en offrant un chemin de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil doit être muni d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche avec mise à la terre. Vous devez brancher la fiche dans une prise appropriée qui est bien installée et mise à la terre conformément à tous les codes et les ordonnances locales.

Ne modifiez jamais la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne

correspond pas à la prise, faites installer une bonne prise par un électricien qualifié.

Vous devez brancher cet appareil à un système de câblage permanent, en métal, mis à la terre ou vous devez faire courir un conducteur de mise à la terre avec les conducteurs du circuit et le brancher à la broche ou au contact de mise à la terre de l'appareil.

Si votre sècheuse n'est pas bien mise à la terre, cela peut entraîner une électrocution.

⚠ AVERTISSEMENT

Un mauvais branchement du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un technicien de service si vous doutez que l'appareil est bien mis à la terre.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Faites la mise à la terre de la sècheuse conformément à tous les codes et ordonnances en vigueur. Suivez les directives d'installation détaillées.** Si votre sècheuse n'est pas bien mise à la terre, cela peut entraîner une électrocution.
- **Avant de l'utiliser, la sècheuse doit être installée correctement conformément aux directives données dans ce manuel.** Si votre sècheuse n'est pas bien mise à la terre, cela peut entraîner une électrocution.
- **Installez et entreposez la sècheuse à un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures sous le point de congélation ou exposée aux intempéries.**
- **Toutes les réparations et l'entretien doivent être faits par un service d'entretien autorisé, à moins qu'ils ne soient précisément recommandés dans ce Guide d'utilisation. Utilisez seulement des pièces recommandées par le fabricant.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, l'électrocution ou la mort.
- **Pour réduire le risque d'électrocution, n'installez jamais la sècheuse dans un espace humide.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, l'électrocution ou la mort.
- **N'installez pas l'appareil à proximité d'un article chauffant, tel un poêle, four ou chauffage.** Le non-respect de cette instruction peut causer une défaillance, générer de la fumée ou provoquer un incendie.
- **Ne placez pas de chandelles, de cigarettes ou toute autre matière inflammable sur le dessus du produit.** Le non-respect de cette instruction peut les faire fondre, générer de la fumée ou provoquer un incendie.
- **Retirez toute la pellicule protectrice en vinyle du produit.** Le non-respect de cette instruction peut la faire fondre, générer de la fumée ou provoquer un incendie.
- **Reliez à un circuit électrique protégé, correctement dimensionné et à la bonne tension pour éviter toute surcharge électrique.** Un mauvais circuit électrique peut fondre, en créant un danger d'électrocution ou d'incendie.
- **Retirez toutes pièces d'emballage et éliminez tous les matériaux d'expédition correctement.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, une explosion, un incendie ou des brûlures.
- **Pour une installation dans un garage, installez la sècheuse à au moins 18 po (46 cm) au-dessus du plancher.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, une explosion, un incendie ou des brûlures.
- **Conservez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.** Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Ils font courir un risque de suffocation.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique, ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques de blessures, veuillez suivre toutes les procédures de sécurité industrielle recommandées, y compris le port de gants longs et de lunettes de sécurité. Le non-respect de toutes les consignes de sécurité présentées dans ce manuel peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.

Système d'évacuation d'air/Conduit :

- **L'air des sècheuses à gaz DOIT être évacué à l'extérieur.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Il faut évacuer également l'air des sècheuses à l'extérieur pour empêcher toute accumulation de grande quantité d'humidité et de charpie à l'intérieur de la pièce.** Une accumulation de charpie dans une partie de la maison peut entraîner un danger d'incendie et un risque pour la santé.
- **Utilisez uniquement un conduit métallique rigide ou flexible de 4 po (10,2 cm) de diamètre à l'intérieur du placard de la sècheuse ou pour l'évacuation de l'air vers l'extérieur. L'utilisation des conduits en plastique ou d'autres conduits de type combustible risque de provoquer un incendie.** Un conduit perforé peut provoquer un incendie s'il s'affaisse ou se bloque partiellement en cours d'utilisation ou lors de l'installation.
- **Les pièces pour monter le système de conduits ne sont pas fournies avec la sècheuse. Il sera nécessaire d'obtenir les pièces chez votre fournisseur local. La sortie extérieure doit être munie de clapets à charnière pour empêcher tout refoulement d'air lorsque la sècheuse est hors tension.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Le conduit d'évacuation d'air doit mesurer 4 po (10,2 cm) de diamètre sans obstructions. On doit le maintenir aussi court que possible. Assurez-vous de nettoyer tout vieux conduit avant d'installer votre nouvelle sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Des conduits métalliques rigides ou semi-rigides sont recommandés entre le mur et la sècheuse. Lors d'une installation spéciale où il est impossible d'effectuer le raccord avec les matériaux recommandés, utilisez un conduit métallique flexible de transition homologué UL uniquement pour le raccord entre la sècheuse et le mur. L'utilisation de ce type de conduit influencera le temps de séchage.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **N'utilisez PAS de vis à tôle ou d'autres types d'attaches qui pénétreraient dans le conduit et pourraient retenir les charpies et réduire ainsi l'efficacité du système d'évacuation d'air. Fixez et scellez tous les raccords avec du ruban à conduit. Pour de plus amples détails, suivez les instructions d'installation.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique, ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou des dommages à la sécheuse.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE RACCORDEMENT À L'ÉLECTRICITÉ

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Ne coupez et ne retirez dans aucun cas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.** Branchez le cordon d'alimentation électrique dans une prise bien mise à la terre pour éviter des blessures corporelles ou des dommages à la sécheuse.
- **Pour votre sécurité personnelle, cette sécheuse doit être correctement mise à la terre.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures ou l'électrocution.
- **Reportez-vous aux directives d'installation de ce manuel pour les exigences électriques propres à votre modèle.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution ou un incendie.
- **Cette sécheuse doit être branchée sur une prise correctement mise à la terre. Si la sécheuse n'est pas correctement mise à terre, cela peut entraîner une électrocution. Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié afin d'assurer leur mise à la terre correcte.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution ou un incendie.
- **La sécheuse doit toujours être branchée sur une prise électrique distincte qui fournit une tension nominale correspondant à celle inscrite sur la plaque signalétique.** Ce branchement permet de fournir le meilleur rendement et permet aussi d'éviter la surcharge du circuit électrique domestique, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie en raison de la surchauffe des fils électriques.
- **Ne débranchez jamais la sécheuse en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche électrique et retirez directement de la prise.** Le cordon d'alimentation peut être endommagé, ce qui peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- **Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation effiloché ou endommagé de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de cordon d'alimentation qui affiche des traces de fissures ou d'éraflures sur sa longueur ou aux extrémités.** Le cordon d'alimentation peut fondre, ce qui peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- **Lors de l'installation ou du déplacement de la sécheuse, attention de ne pas pincer, écraser ou endommager le cordon d'alimentation.** Cela empêchera des blessures corporelles ou des dommages à votre sécheuse, occasionnés par un incendie ou une électrocution.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

PANNEAU DE COMMANDE CONVIVAL

L'utilisation de la sècheuse est facile grâce à tout un ensemble de fonctions conviviales.

PORTE RÉVERSIBLE À ACCÈS FACILE

Une porte à grande ouverture facilite l'accès au chargement et déchargement de l'appareil. Il est possible d'inverser l'ouverture de la porte en fonction de l'emplacement de l'appareil.

FONCTIONS DE VAPEUR

La technologie vapeur de LG permet de vaporiser sur les tissus des jets de vapeur chaude tourbillonnant pour rafraîchir les vêtements, réduire l'électricité statique et rendre le repassage plus facile. Sélectionnez simplement le cycle STEAM FRESH^{MC}. Vous pouvez également ajouter une option Vapeur aux cycles sélectionnés.

SYSTÈME DE DÉTECTION DES BLOCAGES DANS LE CONDUIT D'ÉVACUATION FLOW SENSE^{MC}

Le système de détection des blocages de conduits FLOW SENSE^{MC} détecte les blocages dans les conduits qui réduisent le débit d'air dans la sècheuse et vous en avertit. Si vous voyez une alerte, nettoyez ou réparez les conduits afin d'enlever les obstructions. La propreté des systèmes d'évacuation augmente l'efficacité et réduit les temps de séchage.

SMARTDIAGNOSIS^{MC}

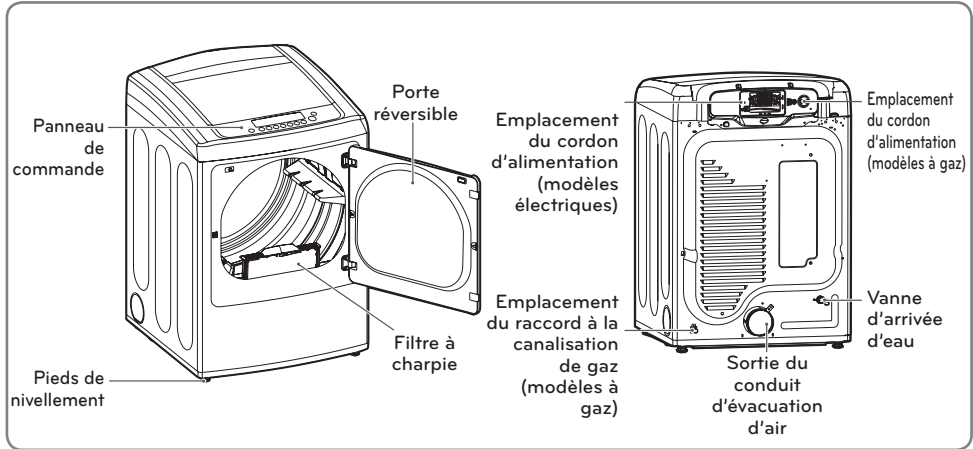
Si votre sècheuse présente des difficultés techniques, celle-ci a la capacité de transmettre des données par téléphone au Centre d'information à la clientèle. Le centre d'appels enregistre les données transmises depuis votre machine et les utilise pour analyser l'incident et fournir un diagnostic rapide et efficace.



Protocole P154
Rendement en matière
d'assainissement des sècheuses
résidentielles

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Composants

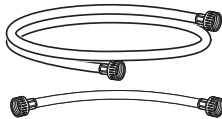


Accessoires

Accesoarios incluidos



Raccord en Y

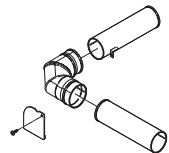


Tuyau flexible

Accessoires en option



Grille de séchage
(vendu séparément)
Référence :
3750EL0001C



Kit d'aération latérale
(vendu séparément)
Référence :
383EEL9001B

! REMARQUES

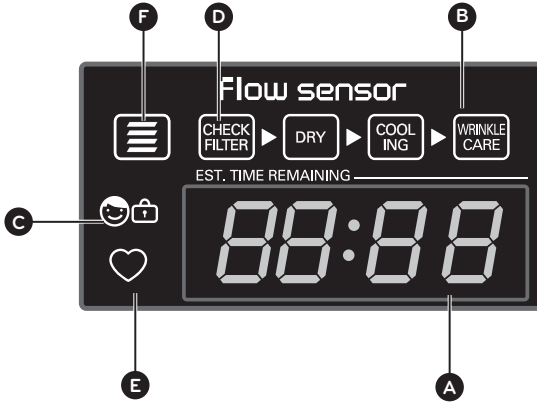
- Contactez le Service à la clientèle LG au 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 au Canada) si un accessoire quelconque est manquant.
- Pour votre sécurité et pour la longévité du produit, utilisez uniquement des composants autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du produit ou d'accidents causés par l'utilisation des composants ou pièces non autorisés et achetés de façon isolée.
- Les illustrations fournies dans ce manuel peuvent être différentes des composants et accessoires réels, et ils peuvent être modifiés sans préavis par le fabricant dans le but d'améliorer le produit.

Afficheur

L'afficheur ACL illustre les réglages, le temps restant estimé, les options et les messages d'état de votre sècheuse. Lorsque la sècheuse est allumée, les lumières de l'écran s'illuminent.

⚠️ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution, ou de blessure, lisez tout le manuel, y compris les instructions importantes de sécurité, avant de faire fonctionner cette sècheuse.



A TEMPS RESTANT ENVIRON (ESTIMATED TIME REMAINING)

Cet écran affiche le temps restant estimatif pour les cycles SENSOR DRY ou le temps restant réel pour les cycles TIMED DRY ou MANUAL DRY.

! REMARQUE

Le temps des cycles SÉCHAGE À CAPTEUR (SENSOR DRY) pourrait varier. En effet, la sècheuse recalcule le temps de séchage restant pour optimiser les résultats.

B INDICATEUR INDICATEUR DE CYCLE TERMINÉ

Illustre la portion du cycle de séchage actuellement en train d'être terminée VÉRIFICATION DU FILTRE À CHARPIE (CHECK FILTER), SÉCHAGE (DRYING), REFROIDISSEMENT (COOLING), ANTIFROISSAGE (WRINKLE CARE).

C INDICATEUR INDICATEUR DE VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK)

Lorsque le VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK) est active, l'indicateur de Child Lock apparaîtra et tous les boutons seront désactivés à l'exception du bouton MARCHÉ/ÉTEINT (ON/OFF). Cela empêchera un enfant de modifier les réglages alors que la sècheuse est en fonction.

D RAPPEL VÉRIFICATION DU FILTRE À CHARPIE (CHECK FILTER)

L'afficheur indiquera VÉRIFICATION DU FILTRE À CHARPIE (CHECK FILTER) lors de la mise en marche de la sècheuse pour vous rappeler de vérifier le filtre à charpie. Le message s'éteint dès que le bouton de MISE EN MARCHÉ/ARRÊT est enfoncé.

E PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM)

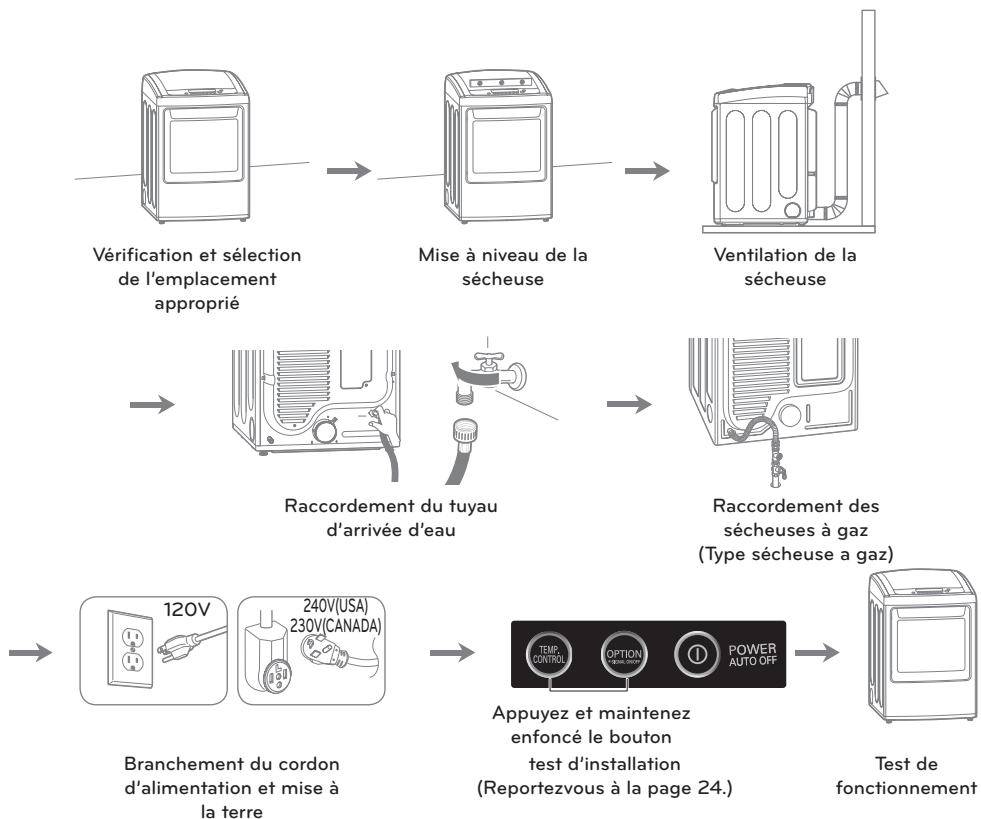
Si usted tiene una combinación especial de configuraciones que utiliza con frecuencia, puede guardarlas como PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM).

F VOYANT DU SYSTÈME DE DÉTECTION DES BLOCAGES DANS LE CONDUIT D'ÉVACUATION FLOW SENSE™

Le système de détection des blocages de conduit FLOW SENSE™ détecte les blocages dans les conduits qui réduisent le débit d'air dans la sècheuse et vous en avertit. Maintenir propres les conduits du système d'évacuation permet d'améliorer l'efficacité de fonctionnement et aide à minimiser les appels au service d'assistance. (Vous économisez ainsi de l'argent.)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Aperçu de l'ordre d'installation



Conditions requises pour l'emplacement d'installation

⚠ AVERTISSEMENT

Lire toutes les directives d'installation dans leur intégralité avant d'installer et d'utiliser votre sècheuse !

Il est important que vous lisiez ce manuel dans son intégralité avant d'installer et d'utiliser votre sècheuse. Vous retrouverez dans les pages qui suivent des directives détaillées pour les raccords électriques et de gaz, ainsi que les exigences en matière d'évacuation de l'air.

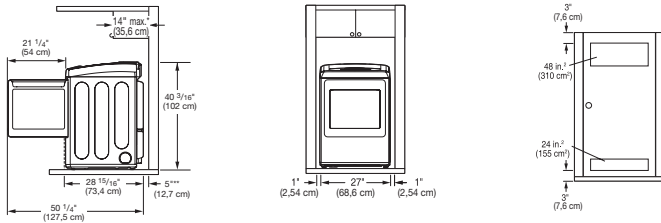
- Emplacement permettant une installation appropriée d'évacuation. L'évacuation d'une sècheuse à gaz doit s'effectuer vers l'extérieur. Voir **Ventilation de la sècheuse**.
- Une prise électrique avec prise de terre située à 2 pieds (61 cm) maximum sur le côté de la sècheuse. Voir **Raccordement des sècheuses électriques**.
- Un plancher robuste capable d'accepter le poids total de la sècheuse, soit 200 lb (90,7 kg). Le poids combiné d'un appareil associé doit également être pris en considération.
- Aucun autre appareil à combustible ne peut être installé dans le même placard que la sècheuse.

Évitez de faire fonctionner votre sècheuse si la température passe en dessous de 45 °F (7 °C). À des températures inférieures, la sècheuse peut ne pas s'arrêter à la fin d'un cycle automatique. Il peut en résulter des temps de séchage prolongés. Vous ne devez pas installer ou stocker la sècheuse dans un endroit exposé aux intempéries ou inondations. Respectez les réglementations en vigueur. Certaines réglementations limitent, voire interdisent, l'installation de sècheuse dans des garages, des placards, des maisons mobiles ou des pièces destinées au sommeil. Contactez le responsable de votre bâtiment.

! REMARQUES

- Une inclinaison maximale du plancher de 1 pouce (2,5 cm) sous l'ensemble de la sècheuse. Pour une inclinaison supérieure à 1 pouce (2,5 cm), installez la trousse d'extension de pieds de sècheuse. Le culbutage des vêtements peut ne pas s'effectuer de façon appropriée et des cycles de capteurs automatiques peuvent ne pas fonctionner correctement si la sècheuse n'est pas de niveau.
- Si vous installez la sècheuse dans un garage, vous devez la placer à 18 pouces (46 cm) minimum au-dessus du sol. Si vous la posez sur un socle, sa hauteur au bas de la sècheuse doit être de 18 pouces (46 cm).

Dégagements



ESPACE POUR UNE INSTALLATION EN ENCASTREMENT OU DANS UN PLACARD

Les dimensions d'espace suivantes sont recommandées pour cette sècheuse. Nous avons testé cette sècheuse pour un espace utile de 1 pouce (2,54 cm) sur les côtés et à l'arrière de l'appareil. Vous devez tenir compte d'un espace pour les raisons suivantes :

- Il faut prendre en compte un espace supplémentaire pour faciliter l'installation et pour l'entretien de l'appareil.
- Des dégagements supplémentaires sont à prévoir pour les moulures au niveau des murs, des portes et des planchers.
- Il faut aussi prévoir un espace supplémentaire sur tous les côtés de la sècheuse afin de réduire la propagation du bruit. S'il s'agit d'une installation dans un placard, un minimum d'ouvertures de ventilation doit être réalisé en haut et en bas de la porte du placard. Des portes à persiennes dotées d'ouvertures de ventilation équivalentes sont acceptables.
- Il faut considérer un espace pour un appareil associé.

! REMARQUE

Vous devez maintenir un petit espace autour de la sècheuse (ou de tout autre appareil) pour éviter le transfert de vibrations d'un appareil à un autre. Si les vibrations sont trop fortes, elles pourraient générer du bruit ou conduire les appareils à se toucher, endommageant leurs finitions et générant ainsi encore plus de bruit.

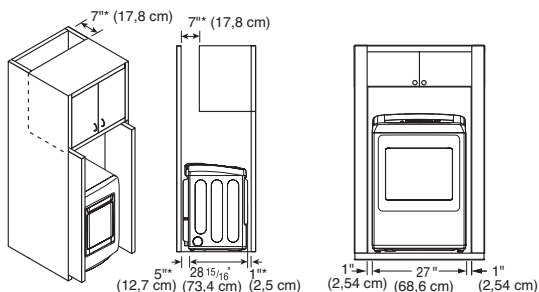
Dégagements (suite)

ESPACEMENT RECOMMANDÉ POUR UNE INSTALLATION DANS UN PLACARD

- S'il s'agit d'une installation dans un placard, un minimum d'ouvertures de ventilation doit être réalisé en haut et en bas de la porte du placard.

*Espace requis

**Pour une ventilation latérale ou par le bas, un espace de 2 pouces (5,1 cm) est permis.



Mise à niveau de la sècheuse

⚠ AVERTISSEMENT

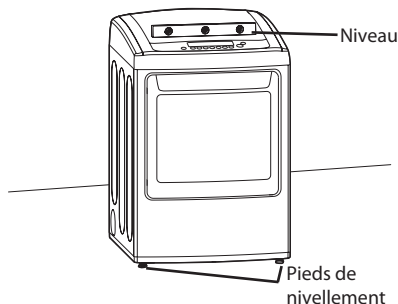
- **Pour réduire le risque de blessure, observer toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, y compris l'utilisation de gants à manches longues et de lunettes de sécurité.** Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Les appareils sont lourds. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer la sècheuse.** Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Pour optimiser le rendement de l'appareil, la sècheuse doit être de niveau. Pour minimiser la vibration, le bruit et les mouvements indésirables, le plancher doit être une surface solide et de niveau.

! REMARQUE

Réglez les pieds de nivellement seulement pour répondre aux besoins de mise à niveau de la sècheuse. Les étendre plus qu'il est nécessaire pourrait provoquer des vibrations.

1. Placez la sècheuse à l'endroit où elle demeurera. Placez un niveau en travers de la surface de la sècheuse.

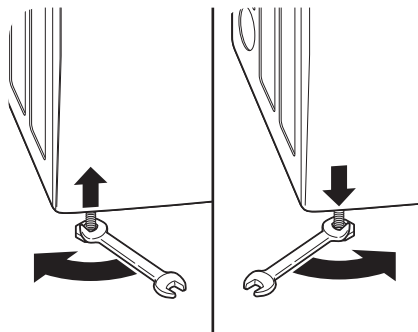


- Les quatre pieds de nivellement doivent reposer solidement sur le plancher. Appuyez délicatement sur les coins supérieurs de la sècheuse pour vous assurer qu'elle ne balance pas d'un coin à l'autre.

Si vous installez la sècheuse sur le socle en option, vous devez utiliser les pieds de nivellement du socle pour mettre la sècheuse de niveau. Rétractez entièrement les pieds de nivellement de la sècheuse.

2. Utilisez une clé à molette pour tourner les pieds de nivellement. Tournez dans le sens horaire pour élever la sècheuse ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser. Élevez ou abaissez les pieds jusqu'à ce que la sècheuse soit de niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière.

Assurez-vous que les 4 pieds de nivellement sont en contact ferme avec le plancher.



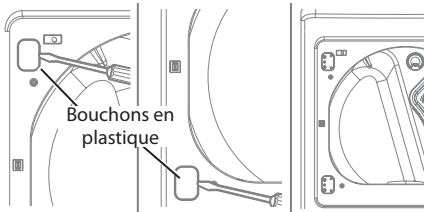
Porte réversible

⚠ AVERTISSEMENT

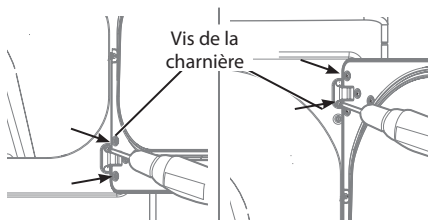
- Pour éviter d'endommager la sècheuse ou la porte, soutenez la porte en plaçant dessous un tabouret ou une caisse adaptée, ou faites-vous aider d'une personne pour soutenir le poids de la porte.
- Évitez de laisser tomber la porte pour ne pas l'abîmer ou endommager le sol.

LA PORTE DE LA SÈCHEUSE EST TRÈS LARGE ET LOURDE. Si vous ne respectez pas les instructions ci-dessous, vous risquez d'endommager la sècheuse, de provoquer des dégâts matériels ou de vous blesser.

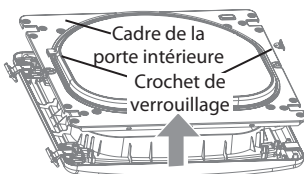
1. Ouvrez la porte et retirez les deux bouchons en plastique situés du côté du loquet en faisant levier avec un tournevis plat. Conservez ces bouchons pour l'étape 6.



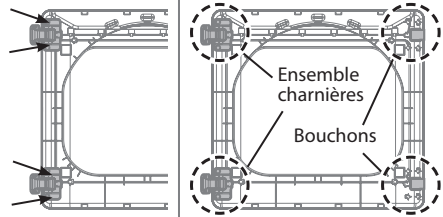
2. Tout en tenant la porte, retirez les 4 vis des charnières (deux pour chaque charnière). Posez ensuite la porte sur une surface protégée afin d'éviter d'endommager la porte et la surface de travail.



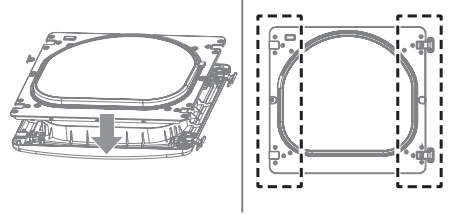
3. Une fois que la porte est déposée sur une surface protégée, retirez les 12 vis de chaque côté de la porte et retirez, en le soulevant, le cadre intérieur de la porte avec un tournevis plat. Retirez le crochet du loquet et fixez-le de l'autre côté.



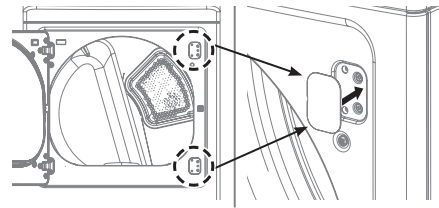
4. Retirez les 4 vis qui fixent les charnières au cadre de la porte. Retirez les deux bouchons en plastique. Remettez les charnières et les bouchons du côté opposé à leur côté d'origine.



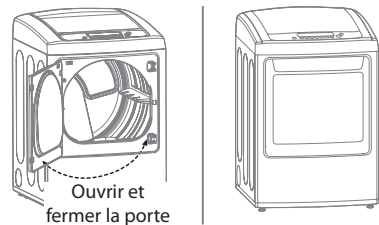
5. Une fois que les charnières et les bouchons sont mis en place à leurs nouveaux emplacements, remontez le cadre intérieur de la porte sur le cadre extérieur de la porte à l'aide des vis retirées lors de l'étape 3 ci-contre.



6. Remettez la porte en place à l'aide des vis retirées lors des étapes 1 et 2.



6. Testez l'ouverture de la porte pour vous assurer que les charnières et le loquet sont correctement alignés et que la porte se ferme et se verrouille correctement.



Modification de l'emplacement de la sortie d'air

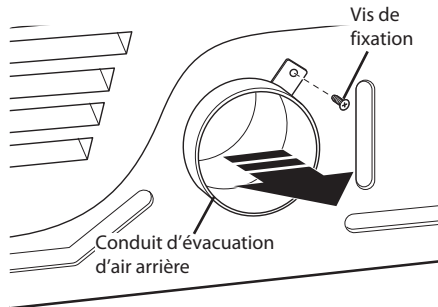
⚠ AVERTISSEMENT

- Utiliser une sortie d'air en métal.
- Ne pas utiliser un conduit en plastique ou en aluminium mince.
- Nettoyer les anciens conduits avant l'installation de la sècheuse.
- Pour réduire le risque de blessure, observer toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, y compris l'utilisation de gants à manches longues et de lunettes de sécurité.
- Le défaut de respecter toutes les consignes de sécurité de ce manuel peut causer des dommages, des blessures ou la mort.

Votre nouvelle sècheuse est livrée avec une sortie d'air arrière. Il est possible d'en modifier la position pour obtenir une sortie d'air sous l'appareil ou sur le côté (la sortie d'air sur le côté droit n'est pas offerte sur les modèles à gaz).

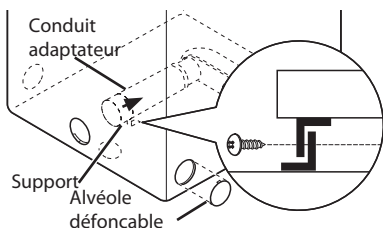
Une trousse de conversion, pièce n° **383EEL9001B**, est offerte chez votre détaillant LG. L'ensemble comprend les éléments nécessaires pour modifier l'emplacement du conduit de la sortie d'air.

1. Dévissez la vis de fixation du conduit d'évacuation d'air arrière. Tirez sur le conduit pour le faire sortir.

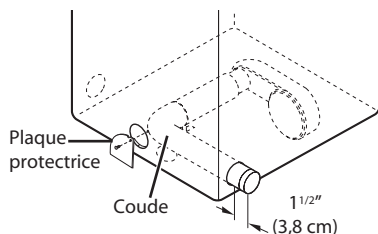


OPTION 1 : SORTIE D'AIR LATÉRALE

2. Appuyez sur les languettes de l'alvéole défonçable et retirez soigneusement la pièce pour dégager l'ouverture voulue (la sortie d'air sur le côté droit n'est pas offerte sur les modèles à gaz). Insérez le conduit adaptateur dans le boîtier de ventilateur et fixez-le à la base de la sècheuse comme indiqué.

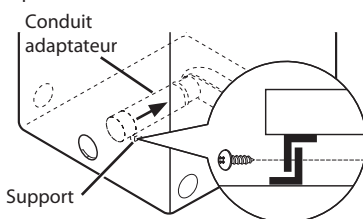


3. Préassemblez un coude de 4 po (10,2 cm) de diamètre à la prochaine section de conduit de 4 po (10,2 cm) et fixez solidement tous les raccords avec du ruban à conduit. Assurez-vous que l'extrémité mâle du coude est dirigé dans le SENS OPPOSÉ de la sècheuse. Insérez l'ensemble coude/conduit dans l'ouverture latérale et enfoncez-le dans le conduit adaptateur. Fixez solidement en position avec du ruban à conduit. Assurez-vous que l'extrémité mâle du conduit dépasse d'environ 1 1/2 po (3,8 cm) pour le raccorder au système de conduits. Fixez la plaque protectrice au dos de la sècheuse avec la vis fournie.

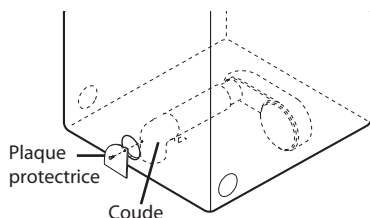


OPTION 2 : SORTIE D'AIR INFÉRIEURE

2. Insérez le conduit adaptateur dans le boîtier de ventilateur et fixez-le à la base de la sècheuse comme indiqué.



3. Insérez le coude de 4 po (10,2 cm) de diamètre dans l'ouverture arrière et enfoncez-le dans le conduit adaptateur. Assurez-vous que l'extrémité mâle du coude soit face au bas par le trou au fond de la sècheuse. Fixez solidement en position avec du ruban à conduit. Fixez la plaque protectrice au dos de la sècheuse avec la vis fournie.



Ventilation de la sècheuse




⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

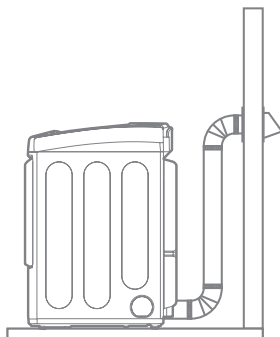
- **N'écrasez pas et ne laissez pas le système de conduits s'affaisser.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Ne laissez pas le système de conduits reposer contre ou toucher des objets tranchants.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Dans le cas d'un raccord à un système de conduits existant, assurez-vous qu'il convient à cet effet et qu'il est propre avant d'installer la sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Le système d'évacuation d'air doit être conforme aux codes du bâtiment locaux en vigueur.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **L'air des sècheuses à gaz DOIT être évacué à l'extérieur.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Utilisez uniquement des conduits métalliques rigides ou flexibles de 4 po (10,2 cm) de diamètre à l'intérieur du placard de la sècheuse et pour la ventilation extérieure.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Pour réduire le risque d'incendie, de combustion, ou d'accumulation de gaz combustibles, N'ACHEMINEZ PAS le conduit d'évacuation d'air de la sècheuse dans un endroit clos sans ventilation comme un grenier, un mur, un plafond, une galerie technique, une cheminée, un conduit d'évacuation de la combustion de gaz ou un espace dissimulé d'un édifice.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Pour réduire le risque d'incendie, N'évacuez PAS l'air de la sècheuse par un conduit de plastique ou en aluminium mince.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Le conduit d'évacuation d'air doit mesurer 4 po (10,2 cm) de diamètre sans obstructions. On doit le maintenir aussi court que possible. Assurez-vous de nettoyer tout vieux conduit avant d'installer votre nouvelle sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Des conduits métalliques rigides ou semi-rigides sont recommandés entre le mur et la sècheuse. Lors d'une installation spéciale où il est impossible d'effectuer le raccord avec les matériaux recommandés, utilisez un conduit métallique flexible de transition homologué UL uniquement pour le raccord entre la sècheuse et le mur. L'utilisation de ce type de conduit influencera le temps de séchage.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **N'UTILISEZ PAS de vis à tôle ou d'autres types d'attaches qui pénétreraient dans le conduit et pourraient retenir les charpies et réduire ainsi l'efficacité du système d'évacuation d'air. Fixez et scellez tous les raccords avec du ruban à conduit.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Pour optimiser les résultats de fonctionnement de l'appareil, observez les restrictions de longueur de conduit décrites dans le tableau à la page suivante.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **Les pièces pour monter le système de conduits ne sont pas fournies avec la sècheuse. Il sera nécessaire d'obtenir les pièces chez un fournisseur local. La sortie extérieure doit être munie de clapets à charnière pour empêcher tout refoulement d'air lorsque la sècheuse est hors tension.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- **La longueur totale du conduit en métal flexible ne doit pas dépasser 2,4 m (8 pi).**
- **Au Canada, en cas d'utilisation d'un conduit flexible de type feuille métallique, celui-ci doit être précisément identifié par le fabricant comme convenant à une utilisation avec une sècheuse. Aux États-Unis, en cas d'utilisation d'un conduit flexible de type feuille métallique, celui-ci doit être précisément identifié par le fabricant comme convenant à une utilisation avec une sècheuse et doit être conforme à la « Outline for Clothes Dryer Transition Duct » (Directive pour les conduits de transition des sècheuses), sujet 2158A.**

Ventilation de la sècheuse (suite)

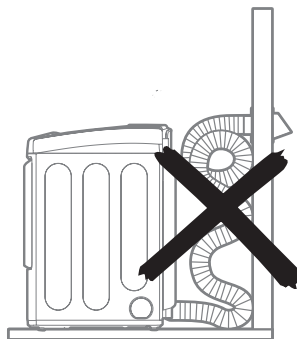
Système d'évacuation d'air

TYPE DE SORTIE MURALE EXTERNE	NOMBRE DE COUDES DE 90°	LONGUEUR MAX. DE 4 PO (10,2 cm) DE DIAMÈTRE, CONDUIT MÉTALLIQUE RIGIDE
 	0	65 pi (19,8 m)
	1	55 pi (16,8 m)
	2	47 pi (14,3 m)
	3	36 pi (11,0 m)
	4	28 pi (8,5 m)
Utilisez seulement pour les trajets courts 	0	55 pi (16,8 m)
	1	47 pi (14,3 m)
	2	41 pi (12,5 m)
	3	30 pi (9,1 m)
	4	22 pi (6,7 m)

VENTILATION CORRECTE



VENTILATION INCORRECTE



REMARQUE

Déduisez 6 pi (1,8 m) pour chaque coude supplémentaire. Il n'est pas recommandé d'utiliser plus de quatre coudes de 90°.

ACHEMINEMENT ET RACCORD DU SYSTÈME D'ÉVACUATION D'AIR

REMARQUES

Suivez les lignes directrices ci-dessous pour optimiser le rendement de l'appareil et réduire l'accumulation de charpies et de condensation dans les conduits.

Les conduits et raccords NE SONT PAS compris, achetez-les séparément.

- Utilisez des conduits métalliques rigides ou semi-rigides de 4 po (10,2 cm) de diamètre.
- On doit maintenir le conduit d'évacuation d'air aussi court que possible.
- Autant que possible, limitez le nombre de coudes.
- L'extrémité mâle de chaque section du système de conduits doit être dirigé dans le sens opposé de la sècheuse.
- Utilisez du ruban à conduit sur tous les raccords.
- Isolez les conduits qui passent dans des aires non chauffées pour réduire la condensation et l'accumulation de charpies sur les surfaces des conduits.
- Les systèmes d'évacuation endommagés ou bloqués ne sont pas couverts par la garantie de la sècheuse. Les pannes ou les problèmes de fonctionnement causés par de tels systèmes d'évacuation ne sont pas couverts par la garantie de la sècheuse.

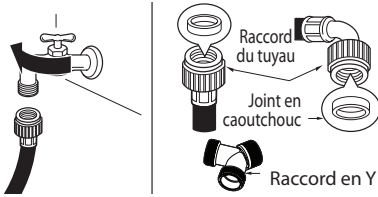
Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau

La sècheuse doit être raccordée au robinet d'eau froide à l'aide d'un tuyau neuf. N'utilisez pas d'anciens tuyaux.

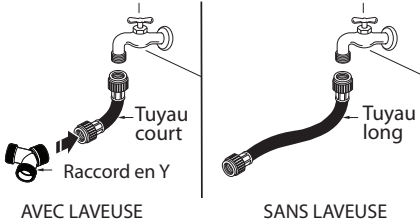
REMARQUES

- La pression d'arrivée d'eau doit être comprise entre 150 et 800 kPa (1,5 à 8,0 kgf/cm²).
- Ne dénudez pas et ne faussez pas le filetage lorsque vous raccordez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet.
- Si la pression d'arrivée d'eau est supérieure à 800 kPa, un système de décompression doit être installé.
- Vérifiez régulièrement l'état du tuyau et remplacez-le si nécessaire.
- Remplacez les tuyaux après cinq années d'utilisation pour réduire les risques de rupture.
- Notez les dates d'installation ou de remplacement des tuyaux pour vous y référer ultérieurement.

1. Vérifier si le joint en caoutchouc dans le tuyau d'alimentation est en bon état. Deux joints en caoutchouc sont fournis pour chaque tuyau d'alimentation. Ils doivent être utilisés pour prévenir les fuites d'eau. Il faut également s'assurer que le raccord à l'eau froide est bien serré.



2. Vérifier le type d'installation.



Brancher tous les tuyaux d'alimentation en eau en les serrant à la main, puis en faisant 2/3 de tour supplémentaire à l'aide d'une pince.

AVEC LAVEUSE : Branchement de la sècheuse au même robinet qu'une laveuse.

- a. Fermer le robinet d'eau froide et débrancher le tuyau de la laveuse.
- b. Brancher le tuyau court au raccord en Y à l'aide de l'une des rondelles du tuyau.
- c. Brancher l'autre extrémité du tuyau court au robinet d'eau froide.
- d. Brancher le long tuyau de la sècheuse à un bout du raccord en Y, puis brancher le tuyau de la laveuse à l'autre bout.

SANS LAVEUSE : Sècheuse ne partageant pas le robinet d'eau froide avec une laveuse.

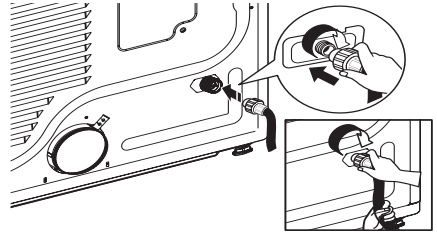
- a. Brancher l'extrémité simple du long tuyau au robinet d'eau froide.

REMARQUES

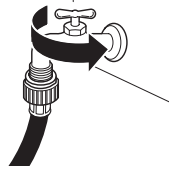
- Avant de brancher la conduite d'eau à la sècheuse, évacuer plusieurs gallons d'eau dans un drain ou un seau. Ceci aidera à empêcher que des particules étrangères, comme du sable ou du tartre, ne bouchent la valve d'alimentation de la sècheuse.
- Ne pas trop serrer. Le raccord pourrait s'endommager.

3. Brancher le tuyau à la sècheuse.

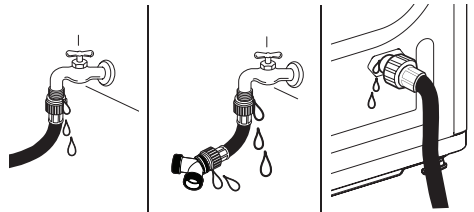
- Brancher le tuyau d'alimentation en eau à la valve d'alimentation de la sècheuse en le serrant à la main, puis en faisant 2/3 de tour supplémentaire à l'aide d'une pince. S'assurer que les tuyaux ne sont pas tordus ni écrasés.



4. Ouvrir le robinet d'eau froide.



5. Chercher toute fuite éventuelle au niveau du raccord en Y (le cas échéant) et des tuyaux.



REMARQUE

- En cas de fuite, fermer le robinet d'eau, débrancher le tuyau et vérifier si la rondelle du tuyau est en bon état.

Raccordement des sècheuses à gaz

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Alimentation en gaz requise :**
La sècheuse est expédiée de l'usine prête pour l'utilisation avec du gaz naturel. Elle peut être convertie pour une utilisation avec du gaz de PL (propane liquide). La pression du gaz ne doit pas dépasser 13 po (33 cm) de colonne d'eau.
- **Un technicien de service qualifié ou du fournisseur de gaz doit raccorder la sècheuse à l'alimentation de gaz.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Isolez la sècheuse du système d'alimentation en gaz en fermant à la main la soupape de fermeture individuelle de l'appareil lors de tout essai de pression de l'alimentation en gaz.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Conduit d'alimentation requis :** la salle de lavage doit être munie d'un tuyau d'alimentation en gaz naturel rigide vers la sècheuse. Aux États-Unis, une soupape de fermeture manuelle individuelle DOIT être installée à au moins 6 pi (1,8 m) de la sècheuse en conformité à la norme ANSI Z223.1 du code national des gaz combustibles ou à la norme CSA B149.1 du code canadien pour l'installation de gaz. Veillez à installer un bouchon de canalisation NPT de 1/8 po (3,1 mm). Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Dans le cas de l'utilisation d'un tuyau rigide, le raccord doit être de 1/2 po (12,7 mm) IPS.** Si les codes et règlements locaux l'autorisent et que le fournisseur de gaz l'accepte, utilisez une tubulure de 3/8 po (9,5 mm) homologuée lorsque les distances sont de moins de 20 pi (6,1 m). Une tubulure de plus grand diamètre devrait être utilisée pour des longueurs dépassant 20 pi (6,1 m). Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Raccordez la sècheuse au type de gaz indiqué sur la plaque signalétique.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Pour éviter toute contamination de la soupape de fermeture de l'alimentation en gaz, purgez le tuyau d'alimentation de tout air et sédiments avant de le raccorder à la sècheuse. Avant de serrer les raccords entre l'alimentation en gaz et la sècheuse, purgez l'air restant jusqu'à ce que vous déceliez une odeur de gaz.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **N'utilisez PAS de flamme nue pour rechercher toute trace de fuites. Utilisez un liquide de détection de fuites à l'épreuve de la corrosion.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Utilisez uniquement un nouveau tuyau d'alimentation en gaz homologué AGA ou CSA avec des raccords en acier inoxydable flexible.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Serrez solidement tous les raccords de gaz.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **N'essayez PAS de démonter la sècheuse. En effet, tout démontage exige l'attention et les outils d'un technicien de service ou d'une entreprise qui possède les compétences et les autorisations.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Appliquez de la pâte pour joints insoluble dans du gaz de pétrole liquéfié (PL) sur tous les filetages.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

Exigences électriques requises uniquement pour les modèles à gaz

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Ne coupez et ne retirez dans aucun cas la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Pour votre sécurité personnelle, cette sècheuse doit être correctement mise à la terre.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Cette sècheuse est munie d'un cordon d'alimentation doté d'une fiche à prise de terre à trois broches qui se branche sur une prise triphasée murale standard correspondante afin de minimiser le risque de choc électrique.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Cette sècheuse doit être branchée dans une prise mise à la terre de 120 volts c.a. à 60 Hz protégée par un fusible ou un disjoncteur de 15 ampères.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Si vous avez une prise murale standard à deux fiches, il est de votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale triphasée.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

Raccordement des sècheuses à gaz (suite)

⚠ AVERTISSEMENT

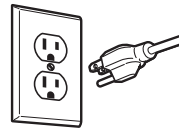
Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service, ou le fournisseur de gaz.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Utilisez uniquement un tuyau flexible neuf en acier inoxydable et un nouveau raccord homologué AGA.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Installez une soupape de fermeture de l'alimentation en gaz à moins de 6 pi (1,8 m) de la sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **La sècheuse est expédiée de l'usine prête pour l'utilisation avec du gaz naturel. Assurez-vous que la sècheuse est dotée de la buse de brûleur correcte pour le type de gaz qui sera utilisé (gaz naturel ou gaz de pétrole liquéfié).** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Si nécessaire, la buse correcte devra être installée par un technicien qualifié (pour la trousse de conversion PL, commandez la pièce numéro 383EEL3002D), et le changement devra être indiqué sur la sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Tous les raccords doivent être en conformité avec tous les codes et règlements locaux applicables.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **L'air des sècheuses à gaz DOIT être évacué à l'extérieur.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

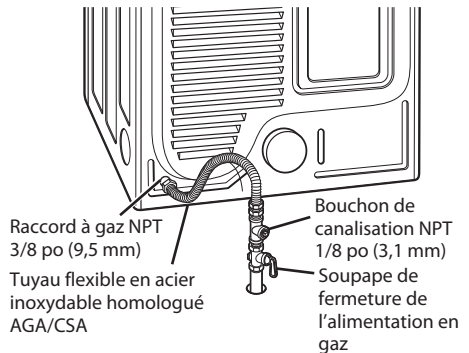
Raccordement de l'alimentation en gaz

1. Assurez-vous que l'alimentation en gaz vers la salle de lavage soit bien COUPÉE. Confirmez que le type de gaz acheminé vers votre salle de lavage soit adéquat pour la sècheuse. L'appareil est prêt à fonctionner au gaz naturel avec un raccord NPT de $\frac{3}{8}$ po (9,5 mm).
2. Retirez le capuchon d'expédition du raccord de gaz au dos de la sècheuse. Soyez prudent et n'endommagez pas le filetage du raccord de gaz lors du retrait du capuchon.
3. Raccordez la sècheuse au système d'alimentation en gaz de la salle de lavage avec un nouveau tuyau flexible en acier inoxydable avec raccord NPT de $\frac{3}{8}$ po (9,5 mm) de diamètre.
4. Serrez solidement tous les raccords entre la sècheuse et le système d'alimentation en gaz de la salle de lavage. Ouvrez l'alimentation en gaz de la salle et vérifiez tous les raccords de la tuyauterie (autant internes qu'externes) pour toute trace de fuite de gaz avec un liquide de détection de fuites à l'épreuve de la corrosion.

Branchement électrique



Branchez la sècheuse dans une prise triphasée mise à la terre de **120 volts c.a. à 60 Hz.**



Installations en haute altitude

Le BTU nominal de cette sècheuse est homologué AGA pour une altitude sous les 10 000 pieds (3 048 m).

Dans le cas d'une installation de votre sècheuse à gaz à une altitude de plus de 10 000 pi (3 048 m), sa capacité doit être réduite par un technicien qualifié ou le fournisseur de gaz.

Raccordement des sècheuses électriques

AVERTISSEMENT

Pour aider à empêcher des incendies, des électrocutions, des blessures graves, ou des décès, 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 faire vérifier par un technicien qualifié que votre maison a une alimentation électrique suffisamment puissante pour faire fonctionner une sècheuse.

Exigences électriques requises uniquement pour les modèles électriques

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Cette sècheuse doit être reliée à un réseau de câblage métallique permanent mis à la terre, ou un conducteur de terre pour appareil doit passer avec les conducteurs du circuit et être relié à la borne ou au fil de terre sur la sècheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **La sècheuse comporte son propre bloc de jonction qui doit être relié à un circuit monophasé distinct de 240 volts c.a. à 60 Hz muni d'un fusible de 30 ampères (le circuit doit comporter des fusibles des deux côtés du fil). L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DEVRAIT ÊTRE À LA TENSION NOMINALE MAXIMALE INDIQUÉE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE LA SÈCHEUSE. NE LA RELIEZ PAS À UN CIRCUIT DE 110, 115 OU 120 VOLTS.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Si le circuit de dérivation vers la sècheuse est de 15 pi (4,5 m) ou moins de longueur, utilisez un fil n° 10 AWG (uniquement en cuivre) homologué UL (Underwriters Laboratories) conforme aux exigences des codes locaux. Si la longueur est de plus de 15 pi (4,5 m), utilisez un fil n° 8 AWG (uniquement en cuivre) homologué UL (Underwriters Laboratories) ou conforme aux exigences des codes locaux. Laissez suffisamment de jeu pour permettre de déplacer la sècheuse au besoin.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Le cordon d'alimentation (en tire-bouchon) pour la connexion entre le réceptacle mural et le bloc de jonction de la sècheuse N'EST PAS fourni avec l'appareil. Le type en tire-bouchon et le calibre du fil doivent être conformes aux codes locaux et avec les directives des pages suivantes.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

- **Une connexion à 4 fils est exigée pour toutes installations dans les maisons mobiles ou préfabriquées de même que pour toutes nouvelles constructions après le 1^{er} janvier 1996. De plus, une connexion à 4 fils doit être utilisée dans les régions où les codes locaux interdisent la mise à la terre par un fil neutre.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **N'apportez aucune modification à la fiche et au câblage interne de la sècheuse.**
- **La sècheuse doit être connectée à une prise à quatre pôles.**
- **Si la fiche ne s'adapte pas à la prise murale, faites installer une prise adaptée par un électricien qualifié.**

Exigences électriques particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Toute installation dans une maison mobile ou préfabriquée doit être conforme au chapitre 24 de la CFR, paragraphes 32-80 des normes américaines en matière de sécurité et de construction de maisons préfabriquées ou à la norme canadienne CAN/CSA02240 MH ainsi qu'aux codes et règlements locaux.**
- **Une connexion à quatre fils est exigée pour toutes installations dans les maisons mobiles ou préfabriquées de même que pour toutes nouvelles constructions après le 1^{er} janvier 1996.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

Exigences particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées

Toute installation dans une maison mobile ou préfabriquée doit être conforme au chapitre 24 de la CFR, paragraphes 32-80 des normes américaines en matière de sécurité et de construction de maisons préfabriquées ou à la norme canadienne CAN/CSA0Z240 MH ainsi qu'aux codes et règlements locaux. En cas de doutes relatifs à la conformité de l'installation par rapport à ces normes, communiquez avec un professionnel en service et installation pour du soutien technique.

- Une sècheuse à gaz doit être fixée de façon permanente au plancher.
- La connexion électrique pour une sècheuse électrique doit comporter une connexion à quatre fils. Pour des renseignements plus détaillés en matière de connexions électriques, consultez la rubrique Raccordement des sècheuses électriques.
- Pour réduire le risque de combustion et d'incendie, la sècheuse doit être ventilée vers l'extérieur.
- NE VENTILEZ PAS la sècheuse sous une maison mobile ou préfabriquée.
- Utilisez le panneau arrière, droit, gauche ou inférieur pour ventiler une sècheuse électrique vers l'extérieur.
- Utilisez le panneau arrière gauche ou inférieur pour ventiler une sècheuse à gaz vers l'extérieur. Il est impossible de ventiler une sècheuse à gaz vers l'extérieur par le panneau droit en raison de la présence du module du brûleur.
- Le conduit d'évacuation d'air de la sècheuse doit être solidement fixé à la structure de la maison mobile ou préfabriquée. Il doit être fabriqué d'une matière qui résistera aux flammes et à la combustion. Il est recommandé d'installer un conduit métallique rigide ou flexible.
- NE RELIEZ PAS le conduit d'évacuation d'air à tout autre conduit, système de ventilation, cheminée, ou autre conduit d'évacuation d'air.
- Assurez-vous que la sècheuse dispose d'un accès adéquat à de l'air frais pour garantir un bon fonctionnement. L'ouverture pour l'apport d'air frais extérieur doit être d'au moins 25 po² (163 cm²).
- Il est important de maintenir un dégagement d'au moins 2 po (5 cm) de matières combustibles autour du conduit d'évacuation d'air lors de la ventilation de la sècheuse vers l'extérieur. De plus, la sècheuse doit comporter un dégagement de 1 po (2,5 cm) sur les côtés et au dos de la sècheuse.
- Souvenez-vous que les éléments du système de ventilation ne sont pas fournis avec la sècheuse. Veillez à vous procurer les pièces nécessaires pour une installation adéquate.

Vérification finale de l'installation

Une fois que l'installation de la sècheuse dans sa position définitive est terminée, effectuez les essais suivants et l'évaluation de l'état du conduit d'évacuation sur la page suivante pour confirmer le fonctionnement correct de l'appareil.

Essai du module de chauffage de la sècheuse

MODÈLES À GAZ

Fermez la porte de la sècheuse, appuyez sur le bouton ALLUMER/ÉTEINDRE pour démarrer l'appareil réglé à un cycle de séchage à la chaleur. Au démarrage de la sècheuse, le dispositif d'allumage devrait enflammer le brûleur principal.

! REMARQUE

Si de l'air est encore présent dans le tuyau d'alimentation en gaz, il est possible que l'allumeur s'éteigne avant que le brûleur principal ne s'enflamme. Dans ce cas, le dispositif d'allumage effectuera une seconde tentative après deux minutes.

MODÈLES ÉLECTRIQUES

Fermez la porte de la sècheuse, appuyez sur le bouton ALLUMER/ÉTEINDRE (ON/OFF) pour démarrer l'appareil réglé à un cycle de séchage à la chaleur. L'air évacué devrait être chaud après un fonctionnement de trois minutes.

Vérification du débit d'air

Un fonctionnement effectif de la sècheuse exige un débit d'air adéquat. On peut mesurer l'efficacité du débit d'air en évaluant la pression statique à l'aide d'un manomètre. Placez un manomètre sur le conduit d'évacuation d'air à environ 2 pi (60,9 cm) de la sècheuse. La pression statique dans le conduit d'évacuation d'air ne devrait pas excéder les 0,6 po (1,5 cm). Vérifiez le fonctionnement de la sècheuse sans charge.

Vérification du niveau

Une fois la sècheuse installée dans sa position définitive, revérifiez la mise au niveau de la sècheuse. Assurez-vous que la sècheuse est de niveau de l'avant vers l'arrière et d'un côté à l'autre et que les quatre pieds de nivellement sont fermement posés sur le plancher.

Test d'installation (Contrôle d'échappement)

Lorsque vous avez effectué l'installation du sèche-linge, utilisez ce test pour vous assurer que les conditions du système d'échappement sont adéquates à une opération correcte du sèche-linge. Ce test doit être réalisé pour vous signaler d'éventuels problèmes dans le système d'échappement de votre environnement domestique.

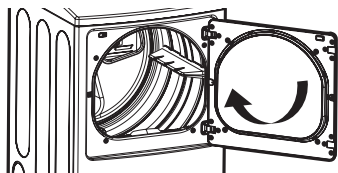
- Le sèche-linge présente la caractéristique FLOW SENSE™, un système de détection innovateur qui détecte automatiquement les blocages et les obstructions du conduit du sèche-linge. Retirer les accumulations de peluches et les obstructions du conduit permet aux vêtements de sécher plus rapidement et réduit la consommation d'énergie.

! REMARQUE

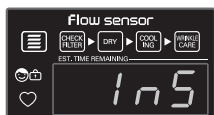
Le sèche-linge doit être refroidi avant de commencer le test. Dans le cas où le sèche-linge a chauffé pendant l'installation, lancez un cycle SÉCHAGE À L'AIR (AIR DRY) pendant quelques minutes pour réduire la température intérieure.

Pour activer le test d'installation :

- Retirez la documentation et fermez la porte.** Ne rien mettre dans la sècheuse pendant ce test, car cela pourrait affecter les résultats.



- Appuyez simultanément sur les touches OPTION et TEMP. et maintenezles enfoncées. Tout en maintenant ces touches enfoncées, appuyez sur la touche de POWER ON/OFF.** Le sigle **InS** apparaîtra sur l'afficheur des numéros pour indiquer que la sècheuse est en mode d'évaluation du conduit d'évacuation.



- Appuyez sur MCRCHE/PAUSE (START/PAUSE).** La sècheuse se mettra en marche pendant environ deux minutes afin d'évaluer les blocages et restrictions diminuant le flux d'air.



4. Vérifiez les résultats qui s'affichent.

Pendant le cycle d'essai de trois minutes, surveiller l'écran FLOW SENSE™ du panneau de commande. Si la LED est hors tension à la fin du cycle, le système d'échappement est correct. Dans le cas où le système d'échappement est severement obstrue, le voyant est allumé. D'autres problemes peuvent egalement etre indiqués par des codes d'erreur. Referez-vous a la page suivante pour les details des codes d'erreurs et les solutions.



PAS DE BARRES :
OK

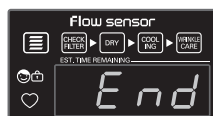


QUATRE BARRES :
OBSTRUCTION

L'affichage de FLOW SENSE™ indique que le système d'échappement est severement obstrue. Faites immediatement controler le systeme, car la performance sera faible.

5. FIN de Cycle.

À la fin du cycle de test, **End** s'affiche. Le cycle de test se termine et le sèche-linge s'éteint automatiquement après une courte période.



Test d'installation (vérification du conduit) (suite)

• Vérifiez le code d'erreur avant de contacter le service après-vente

Code d'erreur	Cause éventuelles	Solutions
tE1 ou tE2	• Dysfonctionnement du thermostat.	• Éteignez la sécheuse et contactez le service après-vente.
HS	• Dysfonctionnement du détecteur d'humidité.	• Éteignez la sécheuse et contactez le service après-vente
PS ou PF ou nP	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble d'alimentation électrique de la sécheuse n'est pas connecté correctement, ou l'alimentation électrique est incorrecte. • Un fusible a sauté, le disjoncteur du circuit s'est déclenché ou il y a une panne de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'alimentation électrique ou la connexion du câble d'alimentation au bloc du terminal. Reportez-vous à la section Raccordement des sécheuses électriques du présent manuel pour des instructions complètes. • Réinitialisez le disjoncteur du circuit ou remplacez le fusible. Ne pas augmenter la puissance du fusible. Si le problème est une surcharge du circuit, faites-le réparer par un électricien qualifié.

• Vérifiez la condition du conduit

Si le test affiche FLOW SENSE^{MC}, vérifiez les obstructions et dommages au système d'échappement. Réparez ou remplacez le système d'échappement si nécessaire.

! REMARQUES

Ce test devrait être réalisé lors de l'installation de la sécheuse pour vous indiquer l'existence d'un problème quelconque au niveau du conduit d'évacuation de votre logement. Toutefois, puisque le test fournit des indications plus fidèles sur l'état du conduit d'évacuation lorsqu'il est réalisé dans des conditions normales d'utilisation que lors du test d'installation, il se peut que le nombre de barres affichées du voyant FLOW SENSE^{MC} dans les deux tests diffère.

Ne pas interrompre le cycle de test, car cela peut avoir une incidence sur l'exactitude des résultats.

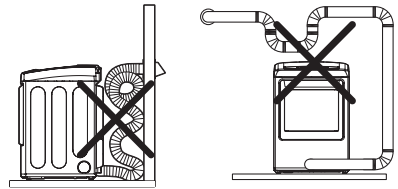
Même si le voyant FLOW SENSE^{MC} n'est pas affiché, au cours du cycle de test, des obstructions peuvent être présentes dans le système d'échappement. Reportez-vous à la section **Ventilation de la sécheuse** du présent manuel pour les conditions relatives au système d'échappement et à la ventilation.

La sécheuse présente la fonction Flow Sense^{MC}, un système de détection innovateur qui détecte automatiquement les blocages et les obstructions du conduit de la sécheuse. Retirer les accumulations de charpie et les obstructions du conduit permet aux vêtements de sécher plus rapidement et réduit la consommation d'énergie.

Circulation d'air bloquée



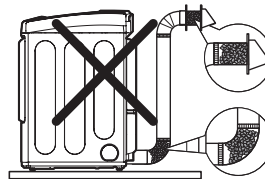
Éviter les longs tuyaux ou les tuyaux comportant plusieurs coudes.



Excès ou conduit de raccord obstrué

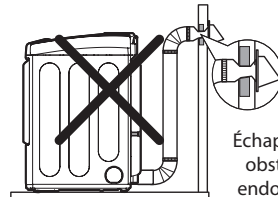
Trop de coudes ou échappement trop long

Vérifier l'existence de blocages et d'accumulation de charpie.



Accumulation de charpie ou blocages

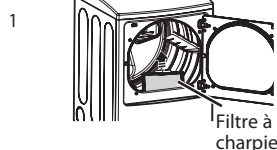
S'assurer que le conduit d'évacuation n'est pas écrasé ou restreint.



Échappement obstrué ou endommagé

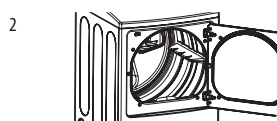
MODE D'EMPLOI

Fonctionnement de la sècheuse



NETTOYER LE FILTRE À CHARPIE

Si le filtre à charpie n'a pas déjà été nettoyé, retirez-le et nettoyez la charpie de la charge précédente. Cela permettra d'assurer un séchage plus rapide et efficace.



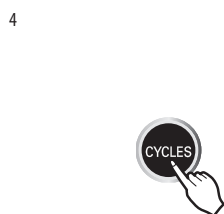
CHARGER LA SÈCHEUSE

Chargez la sècheuse avec du linge mouillé provenant de la machine à laver. Si la charge est très volumineuse, vous devrez peut-être la répartir en plusieurs charges plus petites afin d'obtenir un meilleur séchage et de prendre soin des vêtements.



ALLUMER LA SÈCHEUSE

Appuyez sur le bouton ALLUMER/ÉTEINDRE (POWER) pour mettre la sècheuse sous tension. Les voyants des programmes s'allumeront et une sonnerie retentira, si celle-ci est activée. Reportez-vous à la page 10.



SÉLECTIONNER UN PROGRAMME

Appuyer sur le bouton CYCLE jusqu'à ce que l'indicateur du cycle désiré s'allume. La température, le niveau de séchage et les options du cycle s'afficheront. Les paramètres par défaut du cycle sélectionné peuvent alors être modifiés au besoin. Consulter la page des paramètres et des options des cycles pour de plus amples renseignements.

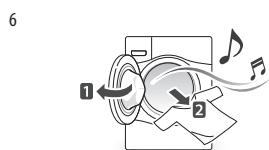
! REMARQUE

Les options ou modificateurs ne sont pas tous disponibles pour tous les cycles. Consulter la page de guide sur les cycles pour les paramètres par défaut et les options possibles. Une sonnerie différente est émise, et le voyant ne s'allume pas si la sélection n'est pas possible.



COMMENCER LE PROGRAMME

Appuyez sur le bouton DÉMARRER/PAUSE (START/PAUSE) pour commencer le programme. Celui-ci peut être interrompu à tout moment, en ouvrant la porte ou en appuyant sur le bouton DÉMARRER/PAUSE (START/PAUSE). Si le programme n'est pas redémarré dans les quatre minutes qui suivent, la sècheuse sera mise hors tension et les paramètres du programme seront perdus.




FIN DU PROGRAMME

Lorsque le programme est terminé, une sonnerie retentira si elle a été activée. Retirez immédiatement les vêtements afin de limiter les faux plis. Si ANTIFROISSEMENT (WRINKLE CARE) est sélectionné, le tambour de la sècheuse fera quelques tours à quelques minutes d'intervalle pour éviter que les vêtements ne se froissent.

Guide des cycles

■ = paramètres par défaut
○ = option possible

Type	Cycle	Type de tissu	Niv. de séchage	Temp.	Temps en min.	+ de temps/ - de temps	Anti-froissement	Sonnerie de séchage humide
CYCLE VAPEUR	STEAM FRESH ^{MC}	Édredons, chemises, pantalons (sauf les tissus particulièrement délicats)	ÉTEINT	HAUT	14		○	
	ANTI-FROISSEMENT (WRINKLE FREE)	Édredons, literie, vêtements pour enfants	ÉTEINT	HAUT	18		○	
SÉCHAGE À CAPTEUR	GROSSE CHARGE (HEAVY DUTY)	Jeans, vêtements lourds	NORMAL	HAUT	54		○	○
			RÉGLABLE					
	TEXTILES INFROISSABLES ET SYNTHÉTIQUES (PERM PRESS)	Pressage permanent, tissus synthétiques	NORMAL	FAIBLE	32		○	○
			RÉGLABLE					
	NORMAL	Vêtements de travail, velours côtelé, etc.	NORMAL	MOYEN	41		○	○
			RÉGLABLE					
	DÉLICATS (DELICATES)	Lingerie, draps, blouses	NORMAL RÉGLABLE	FAIBLE	28		○	○
	SERVIETTES (TOWELS)	Denims, serviettes, cotons lourds	NORMAL RÉGLABLE	MOYEN HAUT	55		○	○
	PETITE CHARGE (SMALL LOAD)	Utilisez normal & coton/ serviettes de tissu (Max. 3lb)	NORMAL RÉGLABLE	HAUT	30		○	
	ARTICLES ENCOMBRANTS (BULKY)	Couvertures, oreillers, chemises	NORMAL RÉGLABLE	MOYEN	55			
ANTIBACTÉRIEN (ANTI BACTERIAL)	N'utilisez pas ce cycle avec les articles délicats.	TRÈS	HAUT	70		○		
SÉCHAGE MANUEL	SÉCHAGE RAPIDE (SPEED DRY)	Petites brassées de courte durée	ÉTEINT	HAUT RÉGLABLE	25 RÉGLABLE	○	○	
	SÉCHAGE À L'AIR (AIR DRY)	Pour les articles qui doivent être séchés sans chaleur, tels les plastiques ou les caoutchoucs	ÉTEINT	Sans chaleur	30 RÉGLABLE	○	○	
		Charges nécessitant un temps de séchage précis	ÉTEINT	HAUT RÉGLABLE	40 RÉGLABLE	○	○	

CYCLES SÉCHAGE À CAPTEUR

Les cycles Séchage à capteur (Sensor Dry) 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 au besoin pour optimiser les résultats. La sècheuse règle automatiquement le niveau de séchage et la température aux paramètres recommandés pour chaque cycle. L'afficheur indiquera le temps restant estimé.

! REMARQUE

Pour protéger vos vêtements, les différentes options de niveau de séchage, température, ou autres ne sont pas toutes disponibles avec chacun des cycles. Voir le **Guide des cycles** pour plus de renseignements.

CYCLES SÉCHAGE MANUEL

Utilisez les cycles SÉCHAGE MANUEL (Manual Dry) pour sélectionner un temps et une température de séchage. Lors de la sélection d'un cycle Manual Dry, l'afficheur TEMPS RESTANT ESTIMÉ (ESTIMATED TIME REMAINING) indique le temps réel restant pour votre cycle. Appuyez sur les boutons TEMPS+ (MORE TIME) ou TEMPS- (LESS TIME) pour modifier le temps réel du cycle.



Certifié par NSF

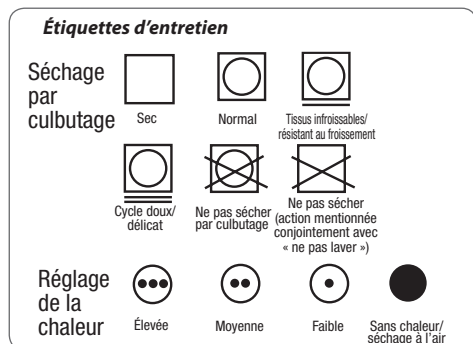
NSF International (anciennement National Sanitation Foundation) certifie que le cycle ANTIBACTÉRIEN réduit de 99,9 % la teneur en bactéries de la lessive effectuée et qu'aucune bactérie n'est transmise à la lessive suivante.

Voici les instructions de mise en marche et d'utilisation de votre nouvelle sècheuse. Veuillez consulter les sections appropriées de ce manuel pour de plus amples renseignements.

Triage des brassées

Étiquettes d'entretien des tissus

La plupart des vêtements possèdent des étiquettes d'entretien des tissus qui affichent les directives pour un soin approprié.



Grouper les articles similaires

Pour de meilleurs résultats, triez les vêtements pour en faire des brassées qui peuvent être séchées au même cycle de séchage. Différents tissus exigent des soins particuliers et certains d'entre eux séchent plus rapidement que d'autres.

Chargement de la sècheuse

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Vérifiez toutes les poches pour vous assurer qu'elles sont vides. Des articles comme des trombones, des stylos, de la monnaie, et des clés peuvent endommager votre sècheuse et vos vêtements. Des objets inflammables comme des briquets ou des allumettes risqueraient de s'enflammer et de provoquer un incendie.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- **Ne séchez jamais des vêtements qui ont été exposés à de l'huile, de l'essence, ou d'autres substances inflammables. Le lavage des vêtements n'enlèvera pas complètement les résidus d'huile.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, l'électrocution ou la mort.

⚠ REMARQUES

Conseils de chargement

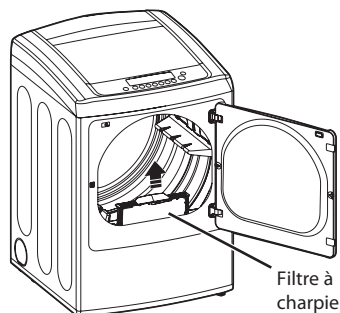
- Combinez les articles grands et petits dans une brassée.
- Les vêtements mouillés prennent du volume au séchage. Ne surchargez pas la sècheuse. Les vêtements ont besoin d'espace pour culbuter et sécher correctement.
- Fermez les fermetures-éclair, les crochets, et les cordons pour les empêcher de s'accrocher ou de s'emmêler aux autres vêtements.

Vérification du filtre à charpie avant chaque brassée

Assurez-vous que le filtre à charpie est toujours propre avant de sécher une nouvelle brassée. 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. Ne pas rincer ni laver le filtre pour retirer la charpie. 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 sècheuse. Un fonctionnement de la sècheuse avec un filtre lâche ou manquant risquerait d'endommager la sècheuse et les articles dans la sècheuse.



Paramètres et options du cycle

Les cycles SÉCHAGE À CAPTEUR (SENSOR DRY) possèdent des réglages preprogrammés qui se sélectionnent automatiquement et ne peuvent être modifiés. Les cycles SÉCHAGE MANUEL (MANUAL DRY) comportent des paramètres par défaut mais vous pouvez également personnaliser les paramètres à l'aide des boutons de réglage du cycle. Appuyez sur le bouton correspondant à cette option pour voir et sélectionner d'autres paramètres.

! REMARQUE

Pour protéger vos vêtements, les différentes options de niveau de séchage, température, ou autres ne sont pas toutes disponibles avec chacun des cycles.

NIVEAU DE SÉCHAGE (DRY LEVEL)

Sélectionnez le niveau de séchage du cycle. Appuyez sur le bouton NIVEAU DE SÉCHAGE (DRY LEVEL) à répétition pour défiler à travers les paramètres disponibles.

- Cette option est offerte uniquement avec les cycles SÉCHAGE À CAPTEUR (SENSOR DRY).
- La sècheuse ajustera automatiquement le temps du cycle. La sélection de l'option PLUS SEC (MORE DRY) ou TRÈS SEC (VERY DRY) augmentera le temps du cycle alors que HUMIDE SEC (DAMP DRY) ou MOINS SEC (LESS DRY) le diminuera.
- Utilisez le paramètre HUMIDE SEC (DAMP DRY) ou MOINS SEC (LESS DRY) pour les articles que vous désirez repasser.

TEMPÉRATURE (TEMP. CONTROL)

Ce bouton règle le paramètre de température de ULTRA FAIBLE (ULTRA LOW) à HAUT (HIGH). Ce réglage permet un entretien précis de vos tissus et vêtements.

Appuyez sur le bouton CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE (TEMP.CONTROL) à répétition pour défiler à travers les paramètres disponibles.

La température ne peut être réglée pour les cycles SENSOR DRY.

SÉCHAGE MINUTÉ (TIME DRY)

Ce bouton vous permet de sélectionner manuellement le temps de séchage de 20 à 60 minutes par incréments de 10 minutes. Utilisez cette fonction pour les petites brassées ou pour defroisser. Utilisez les boutons TEMPS+/TEMPS- (MORE TIME/LESS TIME) pour augmenter ou réduire le temps de séchage par incréments de 10 minutes. Votre sècheuse vous offre plusieurs options de cycle supplémentaires pour personnaliser les cycles et ainsi satisfaire vos besoins individuels. Certains boutons d'options comportent également une fonction spéciale (consultez la page suivante pour les détails) qui peut être actionnée en appuyant et en maintenant ce bouton d'option pendant 3 secondes.

Pour ajouter des options de cycles à un cycle :

1. Mettez en marche la sècheuse et appuyez sur le bouton sélecteur de cycle au cycle désiré.
2. Utilisez les boutons de réglage de cycle pour ajuster les paramètres de ce cycle.
3. Appuyez sur le ou les boutons d'options de cycles afin de sélectionner les paramètres que vous aimeriez ajouter. L'afficheur montrera un message de confirmation.
4. Appuyez sur le bouton DÉMARRER/PAUSE (START/PAUSE) pour démarrer le cycle. La sècheuse démarrera automatiquement.

ANTIFROISA GE (WRINKLE CARE)

Avec cette option, la sècheuse culbutera la brassée régulièrement sur une période de jusqu'à 3 heures après la fin d'un cycle ou jusqu'à l'ouverture de la porte. C'est une fonction pratique qui aide à prévenir la formation de plis lorsque vous êtes dans l'impossibilité de retirer immédiatement les articles de la sècheuse.

SONNERIE (SIGNAL)

Réglez le volume du signal ou éteignez-le. Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce le réglage de volume souhaité soit allumé.

* BIP SÉCHAGE HUMIDE (DAMP DRY SIGNAL)

Avec cette option, la sècheuse émettra une alarme sonore lorsque la brassée sera environ 80% sèche. Elle vous permet de retirer les articles légers qui sèchent plus rapidement ou les articles que vous désirez repasser ou suspendre encore un peu humide. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton RÉDUIT L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE (REDUCE STATIC) pendant 3 secondes pour actionner ou désactiver la fonction BIP SÉCHAGE HUMIDE (DAMP DRY SIGNAL).

Fonctions spéciales

Les boutons d'options activent également des fonctions spéciales comme VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK). Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'option marquée de la fonction spéciale pendant 3 secondes pour l'actionner.

* VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK)

Utilisez cette option pour empêcher une utilisation non désirée de la sècheuse ou pour empêcher toute modification des paramètres de cycle lorsque la sècheuse est en fonction. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton NIVEAU DE SECHAGE (DRY LEVEL) pendant 3 secondes pour actionner ou désactiver la fonction VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK). Lorsque le VERROUILLAGE POUR ENFANTS (CHILD LOCK) est active, l'indicateur de Child Lock apparaîtra et tous les boutons seront désactivés à l'exception du bouton MARCHE/ÉTEINT (POWER).

! REMARQUE

Il faut désactiver manuellement la SÉCURITÉ ENFANTS (CHILD LOCK) lorsqu'elle est activée. La SÉCURITÉ ENFANTS (CHILD LOCK) doit être arrêtée pour pouvoir lancer un autre cycle. Si vous souhaitez désactiver cette fonction, appuyez et maintenez le bouton NIVEAU DE SECHAGE (DRY LEVEL) pendant 3 secondes.

Programme spécial (Custom program)

Si vous utilisez une combinaison particulière de paramètres que vous utilisez fréquemment, il est possible de les sauvegarder en tant que PROGRAMME SPÉCIAL (CUSTOM PROGRAM).

* Sauvegarde d'un Programme Spécial

1. Mettez en marche la sècheuse et tournez le bouton sélecteur de cycle au cycle désiré.
2. Utilisez les boutons de réglage de cycle pour ajuster les paramètres de ce cycle.
3. Appuyez sur le ou les boutons d'options de cycles afin de sélectionner les paramètres que vous aimeriez ajouter. L'afficheur montrera un message de confirmation.
4. Appuyez et gardez enfoncé le bouton PROGRAMME SPÉCIAL (CUSTOM PROGRAM) à nouveau pendant 3 secondes.

! REMARQUE

Il n'est possible de sauvegarder qu'un programme personnalisé. Tout autre programme préalablement sauvegardé sera effacé dès que vous appuyez et gardez enfoncé le bouton PROGRAMME SPÉCIAL (CUSTOM PROGRAM).

Rappel d'un Programme Spécial :

1. Mettez la sècheuse en marche.
2. Enfoncez le bouton PROGRAMME SPÉCIAL (CUSTOM PROGRAM).
3. Appuyez sur le bouton DÉMARRER/PAUSE (START/PAUSE) pour démarrer le cycle.

Fonctions de vapeur

La nouvelle technologie à vapeur de LG vous permet d'envoyer un jet de vapeur tourbillonnante dans les tissus dans le but de rafraîchir les vêtements, réduire l'électricité statique et faciliter le repassage. Sélectionnez simplement le cycle STEAM FRESH™. Vous pouvez également ajouter une option Vapeur aux cycles sélectionnés.

Utilisation du cycle STEAM FRESH™ (Défroissage vapeur)

Ce cycle utilise la puissance de la vapeur pour réduire rapidement les plis et les odeurs dans les textiles. Il redonne vie aux vêtements froissés qui sont restés au placard pendant une période prolongée et peut faciliter le repassage des vêtements très froissés. Le cycle STEAM FRESH™ peut également être utilisé pour réduire les odeurs dans les vêtements.

Utilisation du cycle anti-froissage

Ce cycle permet d'éliminer les plis, notamment lorsque le linge est resté trop longtemps dans le sèche-linge. Il est utile pour éviter que votre linge ne se froisse lorsque vous ne pouvez pas le sortir du sèche-linge immédiatement.

! REMARQUE

Si vous prévoyez de partir en vacances ou de ne pas utiliser votre sèche-linge pendant une période prolongée, veillez à fermer l'arrivée d'eau au sèche-linge. Vous éviterez ainsi toute inondation inopinée (due à une hausse de la pression de l'eau) en votre absence.

ENTRETIEN

Nettoyage régulier

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **Débranchez votre sècheuse avant de la nettoyer pour éviter le risque d'électrocution.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques puissants, de nettoyeurs abrasifs ou de dissolvants pour nettoyer votre sècheuse.** Ils endommageront sa surface.

Nettoyage de l'extérieur

Un entretien adéquat de votre sècheuse peut prolonger sa durée de vie utile. L'extérieur de la machine 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.

! REMARQUES

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

Nettoyage de l'intérieur

Essuyez 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 la porte 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 sous la sècheuse

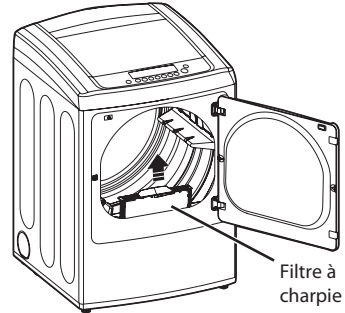
Aspirez régulièrement la charpie et la poussière autour et sous la sècheuse. Au moins une fois par année, vérifiez le système de conduits, vérifiez toute accumulation de charpie et nettoyez-les. Si vous remarquez une réduction du débit d'air ou une chute du rendement de la sècheuse, vérifiez immédiatement le système de conduits pour toute obstruction et blocage.

Entretien du système de conduits

Au moins une fois par année, vérifiez le système de conduits. Et une fois par mois, vérifiez toute accumulation de charpie et nettoyez-les. Si vous remarquez une réduction du débit d'air ou une chute du rendement de la sècheuse, vérifiez immédiatement le système de conduits pour toute obstruction et blocage. Communiquez avec un technicien ou un fournisseur de service.

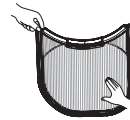
Nettoyage du filtre à charpie

Nettoyez toujours le filtre à charpie après chaque cycle.

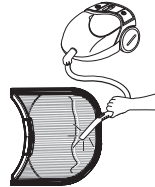


Pour le nettoyer, ouvrez la porte de la sècheuse, puis tirez le filtre droit vers le haut. Puis :

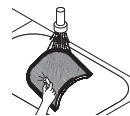
1. Pour un nettoyage quotidien, faites rouler les charpies du filtre avec vos doigts pour les enlever, ou



2. Nettoyez le filtre à charpie avec un aspirateur, ou



3. Si le filtre à charpie est devenu très sale, ou est bouché avec l'assouplisseur de tissu, lavez-le dans l'eau chaude et savonneuse et laissez sécher complètement avant de le réinstaller.



! REMARQUES

N'utilisez JAMAIS la sècheuse sans le filtre à charpie en place.
NE JAMAIS faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie humide.

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service


Votre sècheuse est dotée d'un système de contrôle des erreurs automatique qui détecte et diagnostique les problèmes dès leur apparition. Si votre sècheuse ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifiez les éléments suivants avant d'appeler le service.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La sècheuse refuse de se mettre en marche	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon électrique n'est pas correctement branché. Un fusible de maison a grillé, un disjoncteur s'est déclenché, ou il y a une panne de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la fiche soit bien enfichée dans une prise mise à la terre correspondante à la plaque signalétique de la sècheuse. Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est un circuit surchargé, faites-le corriger par un électricien qualifié.
Sècheuse ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> Un fusible de maison a grillé, un disjoncteur s'est déclenché, ou il y a une panne de courant. Alimentation en gaz fermé ou service coupé (uniquement pour les modèles à gaz). 	<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est un circuit surchargé, faites-le corriger par un électricien qualifié. Confirmez l'ouverture de la soupape d'alimentation de la maison et de la soupape de fermeture de l'alimentation en gaz de l'appareil.
Taches graisseuses ou sales sur les vêtements	<ul style="list-style-type: none"> Assouplisseur mal utilisé. Séchage de vêtements propres et souillés ensemble. 	<ul style="list-style-type: none"> Confirmez et suivez les directives fournies par le fabricant de l'assouplisseur. Assurez-vous de ne sécher que des vêtements propres dans votre sècheuse. En effet, des articles sales peuvent souiller les vêtements propres de la même brassée ou la brassée subséquente. Les taches sur des vêtements secs sont en réalité des taches que le lavage n'a pu retirer correctement. Assurez-vous que les vêtements sont complètement propres en conformité avec les directives de votre machine à laver et votre détergent.
L'afficheur montre le code d'erreur tE	<ul style="list-style-type: none"> La thermistance est défectueuse. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez la sècheuse et appelez le service.
Présence de charpie sur les vêtements	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre à charpie n'est pas bien nettoyé. Triage incorrect des brassées. Excès d'électricité statique dans les vêtements. Sècheuse surchargée. Papier mouchoir, papier, etc. présent dans les poches. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le filtre à charpie est propre avant chaque brassée. Avec certaines brassées qui produisent une quantité élevée de charpie, il sera peut-être nécessaire de nettoyer le filtre en cours de cycle. Certains tissus produisent de la charpie (comme une serviette de coton blanche pelucheuse) et devraient séchés séparément des vêtements qui attirent la charpie (comme une paire de pantalon de lin noir). Consultez la rubrique Électricité statique excessive dans les vêtements après du séchage plus bas. Divisez les grosses brassées de lessive en brassées plus modestes pour le séchage. Vérifiez soigneusement les poches avant la lessive et le séchage des vêtements.
Électricité statique excessive dans les vêtements après du séchage	<ul style="list-style-type: none"> Aucun assouplisseur utilisé ou assouplisseur utilisé incorrectement. Les vêtements ont séché trop longtemps (excès de séchage). Séchage de tissus synthétiques, infroissables, ou fait de mélanges de fibres synthétiques. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un assouplisseur pour réduire l'électricité statique. Assurez-vous de suivre les directives du fabricant. Le séchage excessif d'une brassée de lessive peut provoquer l'accumulation d'électricité statique. Réglez les paramètres et utilisez un temps de séchage plus court ou utilisez les cycles SÉCHAGE À CAPTEUR (SENSOR DRY) Ces matières peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique. Essayez d'utiliser un assouplisseur.

Avant d'appeler le service (suite)

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le temps de séchage n'est pas constant	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de séchage, la taille de la brassée, et le taux d'humidité des vêtements ne sont pas constants. 	<ul style="list-style-type: none"> Le temps de séchage d'une charge varie selon le paramètre de chaleur, le type de chaleur utilisé (électrique, à gaz naturel, ou PL), la taille de la brassée, le type de tissu, le taux d'humidité des vêtements, et la condition du système de conduits et du filtre à charpie.
Les vêtements prennent trop de temps à sécher	<ul style="list-style-type: none"> La brassée est mal triée. Brassée importante de tissus lourds. Mauvais réglage des commandes de séchage. Le filtre à charpie doit être nettoyé. Conduits d'évacuation d'air bloqués, sales, ou le conduit est trop long. Un fusible de maison a grillé, un disjoncteur s'est déclenché, ou il y a une panne de courant. Sécheuse surchargée. Sécheuse avec charge insuffisante. 	<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. 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. Utilisez les paramètres appropriés pour le type de brassée que vous séchez. Assurez-vous que le filtre à charpie est propre avant chaque brassée. Avec certaines brassées qui produisent une quantité élevée de charpie, il sera peut-être nécessaire de nettoyer le filtre en cours de cycle. Confirmez la bonne configuration du système de conduits et qu'il est exempt de débris, charpie, et d'obstructions. Assurez-vous que la grille à registre ou le clapet s'ouvre correctement et qu'il/elle ne soit pas bloqué(e), bourré(e), ou endommagé(e). Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est un circuit surchargé, faites-le corriger par un électricien qualifié. Divisez les grosses brassées de lessive en brassées plus modestes pour le séchage. Si vous séchez une très petite brassée, ajoutez quelques articles supplémentaires pour garantir un bon culbutage.
Les vêtements sont froissés	<ul style="list-style-type: none"> Les vêtements ont séché trop longtemps (excès de séchage). Les vêtements sont restés trop longtemps dans la sécheuse à la fin du cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Un séchage excessif d'une brassée peut provoquer des plis. Essayez un temps de séchage plus court et retirez les articles alors qu'ils conservent encore un peu d'humidité. Retirez les articles immédiatement à la fin du cycle. Utilisez l'option ANTIFROISSAGE (WRINKLE CARE) pour poursuivre le culbutage des vêtements à la fin du cycle pour une période jusqu'à 3 heures.
Les vêtements ont rétréci	<ul style="list-style-type: none"> Les directives de soin des vêtements n'ont pas été respectées. 	<ul style="list-style-type: none"> Pour éviter le rétrécissement, suivez soigneusement les directives d'entretien des tissus de votre vêtement car certains tissus rétréciront naturellement au lavage. D'autres tissus peuvent se laver sans problème mais rétréciront si séchés dans une sécheuse. Utilisez le paramètre de chaleur basse ou séchage sans chaleur.
Les vêtements sont encore froissés après le cycle STEAMFRESH™	<ul style="list-style-type: none"> Les vêtements sont en trop grand nombre dans la sécheuse ou bien ils sont trop différents les uns des autres. 	<ul style="list-style-type: none"> Les meilleurs résultats sont obtenus avec de petites charges de 1 à 5 articles. Mettez moins d'articles dans la sécheuse. Mettez des vêtements similaires.
Les plis ne sont plus visibles sur le vêtements après un cycle de STEAMFRESH™.	<ul style="list-style-type: none"> Ce cycle a pour but d'éliminer les froissements du tissu. 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un fer à repasser pour marquer les plis.

Avant d'appeler le service (suite)

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Des odeurs subsistent sur les vêtements après un cycle STEAM FRESH™.	<ul style="list-style-type: none"> • STEAMFRESH™ n'élimine pas complètement les odeurs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un fer à repasser pour marquer les plis.
FLOW SENSE™ Le voyant est allumé pendant le cycle de séchage	<ul style="list-style-type: none"> • Le conduit d'évacuation est trop long ou comporte trop de coudes. • Le conduit d'évacuation est complètement bloqué par l'accumulation de charpie ou de débris. • L'appareil a détecté une restriction dans le sècheur externe de ventilation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Installer un tuyau d'évacuation plus court ou plus droit. Voir les instructions d'installation. • Le conduit d'évacuation devrait être vérifié/nettoyé immédiatement afin de retirer les accumulations de charpie et autres matières. La sècheuse peut être utilisée, mais son efficacité et ses performances seront considérablement réduites. • Si le système FLOW SENSE™ ressent des restrictions d'évacuation, le témoin restera allumé pendant deux heures après la fin du cycle. Pour éteindre cet affichage, ouvrez la porte ou appuyez sur le bouton MARCHÉ/ÉTEINT (POWER).
L'afficheur indique "d90" ou "d95" 	<ul style="list-style-type: none"> • Le conduit est obstrué à environ 90 ou 95%. (Le code d'erreur "d90" ou "d95" reste affiché pendant deux heures uniquement.) • Le système d'évacuation du domicile est obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'utilisez pas le sèche-linge tant que le système d'évacuation n'a pas été nettoyé et/ou réparé. Il est dangereux d'utiliser le sèche-linge lorsque l'évacuation est fortement restreinte ; vous risquez de provoquer un incendie ou d'autres dégâts. • Vérifiez le conduit d'aération extérieur du sèche-linge pendant que celui-ci fonctionne pour vous assurer qu'il y a un fort débit d'air. • Si le système d'évacuation est très long, faites-le réparer ou modifier. • Assurez-vous que l'espace autour du sèche-linge reste propre et dégagé. • Vérifiez que la hotte d'aération n'est pas endommagée ou obstruée par des peluches. • Assurez-vous que l'espace autour de la hotte d'aération reste dégagé.

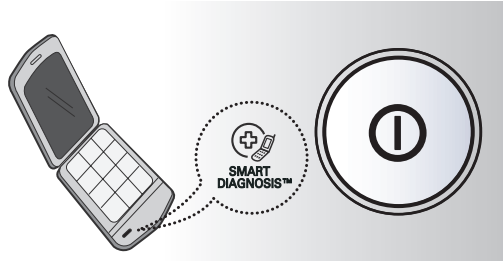
CARACTÉRISTIQUES

Modèles de sècheuse	DLEY1201*	DLGY1202*
Description	Sècheuse	
Tension et fréquence exigées*	Voyez la plaque signalétique pour les informations détaillées.	
Alimentation en gaz*	NG : 4–10,5 po CE WC PL : 8–13 po CE WC (uniquement les modèles à gaz)	
Pression d'eau maximale	21.8~116 psi (150~800kPa)	
Dimensions	27 po (larg) X 28 15/16 po (prof) X 40 3/16 po (haut), 50 1/4 po (prof avec porte ouverte) 68,6 cm (larg) X 73,4 cm (prof) X 102 cm (haut), 127,5 cm (prof avec porte ouverte)	
Poids net	Gaz : 127 lb (57.6 kg) Électrique : 124.2 lb (56.3 kg)	
Capacité de séchage - Cycle à normal	IEC 7,3 cu.ft (22,5lb/10,2kg)	

UTILISATION DE SMART DIAGNOSIS^{MC}

Si vous éprouvez un problème avec votre sècheuse, vous pouvez transmettre des renseignements sur votre téléphone intelligent à l'aide de l'application LG Smart Laundry ou avec votre téléphone en contactant le centre d'appels LG. La fonction SMART DIAGNOSIS^{MC} ne peut être activée que si vous mettez votre sècheuse en marche en appuyant sur le bouton Marche/ Arrêt. S'il est impossible de mettre en marche votre sècheuse, le dépannage devra se faire sans la fonction SMART DIAGNOSIS^{MC}.

Diagnostic vocal



Fonction SMART DIAGNOSIS^{MC} avec votre téléphone intelligent

1. Téléchargez l'application LG Smart Laundry sur votre téléphone intelligent.
2. Ouvrez l'application LG Smart Laundry sur votre téléphone intelligent. Appuyez sur la flèche droite pour accéder à l'écran suivant.
3. Appuyez sur le bouton d'enregistrement RECORD sur votre téléphone intelligent et maintenez le micro de votre téléphone intelligent près du logo SMART DIAGNOSIS^{MC} sur la sècheuse.
4. Tout en maintenant le téléphone en place, maintenez enfoncée la touche Contrôle de température (TEMP. CONTROL) pendant trois secondes.
5. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 17 secondes, et l'afficheur effectue le compte à rebours.
6. Une fois l'enregistrement terminé, consultez le diagnostic en appuyant sur le bouton Suivant sur votre téléphone.

! REMARQUE

Smart Diagnosis est une fonction de dépannage conçue pour faciliter, et non remplacer, la méthode traditionnelle de dépannage par appel au service après-vente. L'efficacité de cette fonction dépend de plusieurs facteurs, notamment, mais sans s'y limiter, la réception du téléphone cellulaire utilisé pour la transmission, la présence de bruits extérieurs durant la transmission et l'acoustique de la pièce où se trouve la sècheuse.

En conséquence, LG ne garantit pas que la fonction Smart Diagnosis pourra résoudre précisément un problème donné.

SMART DIAGNOSIS^{MC} avec le centre d'appels

1. Contactez le centre d'appels LG au : 1-800-243-0000 (LG États- Unis) ou 1-888-542-2623 (LG Canada).
2. Lorsque l'agent du centre d'appels vous le demande, maintenez le micro de votre téléphone près du logo SMART DIAGNOSIS^{MC} sur la sècheuse. Maintenez le téléphone tout près de la sècheuse (2 cm environ), mais sans la toucher.

! REMARQUE

Ne touchez pas d'autres boutons ou icônes sur l'afficheur.

3. Maintenez enfoncée la touche Contrôle de température (TEMP. CONTROL) pendant trois secondes.
4. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 17 secondes, et l'afficheur effectue le compte à rebours.
5. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec l'agent du centre d'appels qui pourra alors vous aider à utiliser les renseignements fournis pour l'analyse.

LG ELECTRONICS CANADA, INC. GARANTIE LIMITÉE DE LA SÈCHEUSE LG - Canada

GARANTIE : Si votre sècheuse LG (le « produit ») s'avère défectueuse en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication lors d'une utilisation normale, pendant la période de garantie précisée ci-après, LG Canada réparera ou remplacera à sa discrétion le produit à la réception de la preuve d'achat originale fournie par le détaillant. Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur original du produit chez un détaillant et ne s'applique qu'à un produit distribué au Canada par LG Canada ou par un distributeur canadien autorisé. La garantie ne s'applique qu'aux produits situés et utilisés au Canada.

PÉRIODE DE GARANTIE : (Remarque : si la date d'achat originale ne peut être vérifiée, la garantie débutera soixante (60) jours suivant la date de fabrication).		
Période	Un (1) an à compter de la date d'achat initiale	Dix (10) ans à compter de la date d'achat initiale
Portée de la garantie	Pièces et main-d'œuvre (pièces internes fonctionnelles seulement)	Cuve de la sècheuse (pièces et main-d'œuvre)

- Les produits et pièces de remplacement sont garantis pour la portion restante de la période de garantie originale ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période la plus longue.
- Les produits et pièces de remplacement peuvent être neufs ou remanufacturés.
- Le centre de service autorisé LG garantit les réparations pendant trente (30) jours.

LA RESPONSABILITÉ DE LG CANADA SE LIMITE À LA GARANTIE CI-DESSUS. SAUF TEL QU'IL EST EXPLICITEMENT INDIQUÉ CI-DESSUS, LG CANADA NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE ET REJETTE TOUTES LES AUTRES GARANTIES ET CONDITIONS EXPLICITES OU IMPLICITES À L'ÉGARD DU PRODUIT, CE QUI INCLUT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE ET CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER ET AUCUNE DÉCLARATION NE LIERA LG CANADA. LG CANADA N'AUTORISE PERSONNE À CRÉER NI À ASSUMER AUCUNE AUTRE PROVISION POUR GARANTIES EN LIEN AVEC CE PRODUIT. SI UNE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE EST REQUISE PAR LA LOI, SA PÉRIODE SE LIMITE À CELLE DE LA GARANTIE EXPLICITE SUSMENTIONNÉE. LG CANADA, LE FABRICANT ET LE DISTRIBUTEUR NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'AUCUN DOMMAGE ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF, SPÉCIAL, DIRECT OU INDIRECT, D'AUCUNE PERTE D'ACHALANDAGE OU DE PROFITS, D'AUCUN DOMMAGE PUNITIF, EXEMPLAIRE OU AUTRE, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT ATTRIBUABLE À TOUTE VIOLATION CONTRACTUELLE, FONDAMENTALE OU AUTRE, OU À UNE ACTION, UNE OMISSION, UN DÉLIT OU TOUTE AUTRE CHOSE.

La présente garantie vous confère des droits légaux précis. Vous pourriez disposer d'autres droits, suivant les lois provinciales applicables. Toute clause de la présente garantie qui invalide ou modifie une condition ou garantie implicite aux termes d'une loi provinciale est dissociable si elle entre en conflit avec la loi provinciale, et ce, sans affecter les autres clauses de la garantie.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS CE QUI SUIT :

1. Un appel de service pour livrer, ramasser ou installer le produit; renseigner un client sur le fonctionnement du produit; réparer ou remplacer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie; ou corriger une réparation ou installation non autorisée.
2. La défaillance du produit durant une panne ou interruption de courant ou en raison d'un service électrique inadéquat.
3. Des dommages occasionnés par la fuite ou le bris de conduites d'eau, le gel de conduites d'eau, des tuyaux de drainage restreints, une alimentation en eau inadéquate ou interrompue ou une alimentation en air inadéquate.
4. Des dommages attribuables à l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou contraire aux instructions précisées dans le manuel d'utilisation du produit.
5. Des dommages au produit causés par un accident, des animaux nuisibles ou des vermines, la foudre, le vent, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
6. Les dommages attribuables à une mauvaise utilisation, une utilisation abusive ou à une installation, une réparation ou un entretien inapproprié du produit. Les réparations inappropriées incluent l'utilisation de pièces ni approuvées ni recommandées par LG Canada.
7. La détérioration ou la défaillance du produit causée par une modification ou un changement non autorisé ou une utilisation autre que celle prévue, ou résultant d'une fuite d'eau occasionnée par une mauvaise installation.
8. La détérioration ou la défaillance du produit causée par un courant ou un voltage électrique incorrect, la non-conformité aux codes de plomberie, une utilisation commerciale ou industrielle, ou l'utilisation d'accessoires, d'éléments ou de produits nettoyants non approuvés par LG Canada.
9. Les dommages causés par le transport et la manipulation, notamment les égratignures, les bosses, les écaillures ou tout autre dommage à la finition du produit, à moins que ces dommages ne soient attribuables à des défauts de matériaux ou de fabrication et qu'ils ne soient signalés dans un délai d'une (1) semaine de la livraison.
10. Des dommages ou des pièces manquantes à tout produit exposé, déballé, soldé ou remis à neuf.
11. Des produits dont le numéro de série original a été retiré, modifié ou ne peut être facilement déterminé. Le modèle et le numéro de série, ainsi que le reçu de vente original du détaillant, sont requis pour valider la garantie.
12. L'augmentation des coûts et de la consommation des services publics.
13. Le remplacement des ampoules électriques, des filtres et de toute pièce non durable.
14. Les réparations requises si le produit ne sert pas à une utilisation domestique normale et habituelle (y compris, sans toutefois s'y limiter, une utilisation commerciale, dans un bureau ou un centre récréatif) ou est utilisé contrairement aux instructions précisées dans le manuel d'utilisation du produit.
15. Les coûts associés à l'enlèvement du produit de votre résidence aux fins de réparation.
16. L'enlèvement et la réinstallation du produit, s'il est installé à un endroit inaccessible ou contrairement aux instructions d'installation publiées, y compris dans le manuel d'utilisation et le manuel d'installation du produit.
17. Les accessoires du produit, tels que balconnets, les tiroirs, les poignées, les tablettes, etc. Sont également exclus les pièces non incluses initialement avec le produit.

Tous les coûts associés aux circonstances exclues ci-dessus seront assumés par le consommateur.

Pour obtenir tous les détails sur la garantie et accéder au service à la clientèle, appelez-nous ou visitez notre site Web :

Composez le 1-888-542-2623 (24 h sur 24, 365 jours par année) et sélectionnez l'option de menu appropriée, ou visitez notre site Web au <http://www.lg.ca>

Écrivez vos renseignements de garantie ci-dessous :

Renseignements sur l'enregistrement du produit :

Numéro de série :

Modèle :

Date d'achat :



LG

Life's Good

LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com