



DRYERS

USER'S GUIDE & INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the dryer is installed correctly and safely. Leave these instructions near the dryer after installation for future reference.

SÈCHEUSES

GUIDE DE L'UTILISATEUR ET DIRECTIVES D'INSTALLATION

Avant de commencer à installer votre sècheuse, lisez attentivement ces instructions. Cela simplifiera votre installation et assurera que la sècheuse est installée correctement et en toute sécurité. Conservez ces instructions à proximité de la sècheuse après son installation, pour référence future.

Models/Modèles

Electric/Électrique

DLE1310W

Gas/À gaz

DLG1320W

To contact LG Electronics, 24 hours a day,
7 days a week:

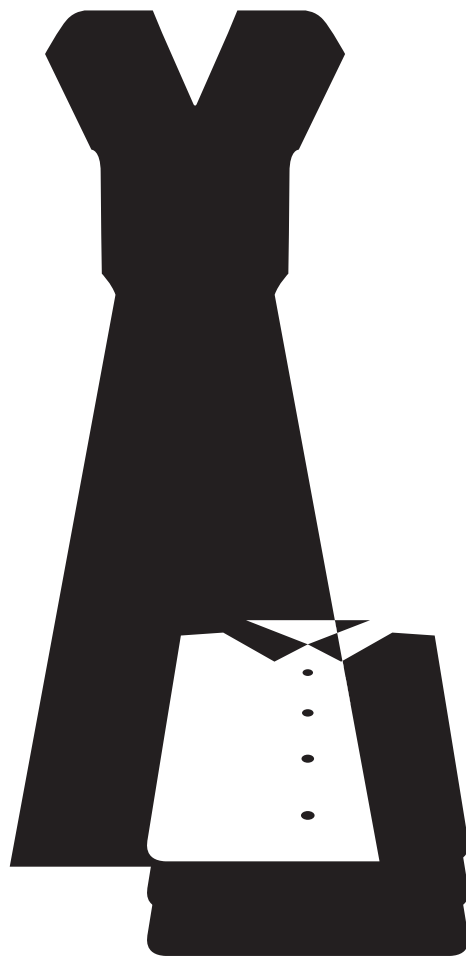
1-888-LGCANADA

Or visit us on the Web at: ***ca.lge.com***

Pour contacter LG Electronics, 24 heures
par jour, 7 jours par semaine :

1-888-LGCANADA

Ou visitez notre site Web à l'adresse :
ca.lge.com



INTRODUCTION

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Basic Safety Precautions	3
What to Do if You Smell Gas	4
Grounding Instructions	5
Safety Instructions for Installation	5, 6
Safety Instructions for Connecting Electricity	7

PARTS AND FEATURES

Key Parts and Components	8
--------------------------------	---

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Choose the Proper Location	9
Clearances	9
Installation With Optional Pedestal Base or Stacking Kit	10
Leveling the Dryer	11
Reversing the Door Swing	11
Changing the Dryer Vent Location	12
Venting the Dryer	13, 14
Connecting Gas Dryers	15, 16
Connecting Electric Dryers	17
Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes	17, 18
Final Installation Check	18

HOW TO USE

Sorting Loads	19
Loading the Dryer	19
Check the Lint Filter Before Every Load	19
Control Panel Features	20
Cycle Guide	21
Operating the Dryer	22
Cycle Setting Buttons	23
Cycle Option Buttons	24

USER-MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Regular Cleaning	25
------------------------	----

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service	26, 27
----------------------------------	--------

SPECIFICATIONS/OPTIONAL ACCESSORIES

Key Dimensions and Specifications	28
Optional Accessories	28
Pedestal Installation	29, 30
Stacking Kit Installation	31, 32

WARRANTY

THANK YOU!

Congratulations on your purchase and welcome to the LG family. Your new LG Dryer combines the most advanced drying sensor technology with simple operation and high efficiency. By following the operating and care instructions in this manual, your dryer will provide you with many years of reliable service.

Product Registration Information

Model:

Serial Number:

Date of Purchase:

The model and serial number can be located on the rating plate inside the front door.



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, personal injury, or loss of life.

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 or WARNING.

These words mean:

⚠ DANGER: You can 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.

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.

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 Use and Care Guide 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.

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, personal injury, or loss of life.

- 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.

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, personal injury, or loss of life.

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.

⚠ 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 as to whether the appliance is properly grounded.

Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

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.

Electrical shock can result if the dryer is not 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. Electrical shock can result if the dryer is not properly grounded.
- **Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.** Electrical 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 Guide. Use only authorized factory parts.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical 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, electrical shock, or death.
- **Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.** Improper power circuit can melt, creating electrical 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 in. 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.

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, personal injury, or loss of life.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

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-in. 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 in. (10 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, personal injury, or loss of life.

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 personal injury 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 electrical 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 electrical shock hazard and/or a fire hazard.
- **This dryer must be plugged into a properly grounded outlet. Electrical 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 electrical 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 the best 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 electrical 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 electrical 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 electrical shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS AND FEATURES

KEY PARTS AND COMPONENTS

1 EASY-TO-USE CONTROL PANEL

Rotate the Cycle Selector Knob to select the desired dry cycle. Add cycle options or adjust settings with the touch of a button.

2 LED DISPLAY

The easy-to-read LED display shows cycle options and information and provides status messages during operation.

3 EASY-ACCESS REVERSIBLE DOOR

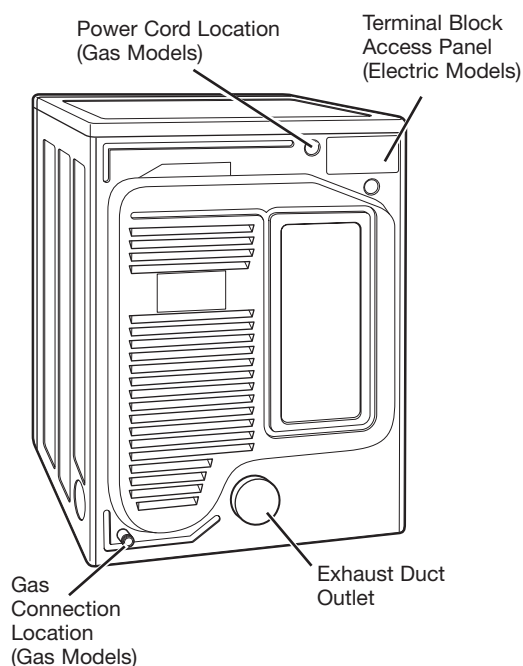
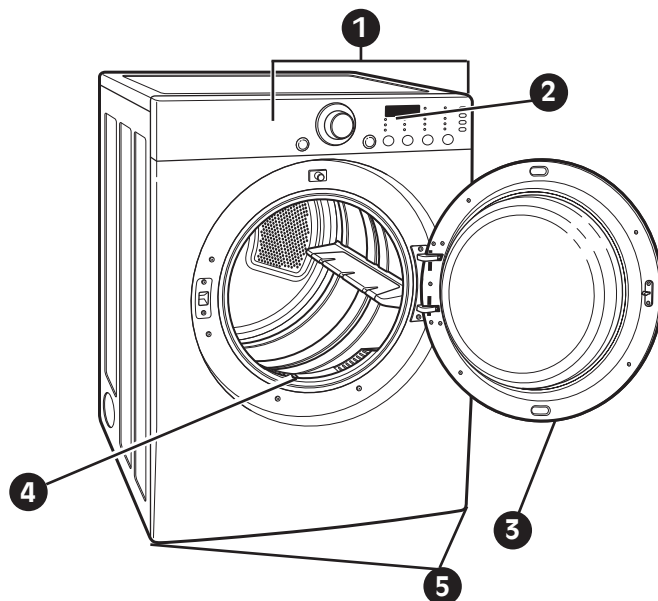
Wide-opening door provides easy access for loading and unloading. Door swing can be reversed to adjust for installation location.

4 FRONT-MOUNT LINT FILTER

Front-mounted lint filter allows for easy access and cleaning after every load.

5 LEVELING FEET

Four leveling feet (two in the front, and two in the back) adjust to improve dryer stability on uneven floors.



Rear of Dryer

INSTALLATION INSTRUCTIONS

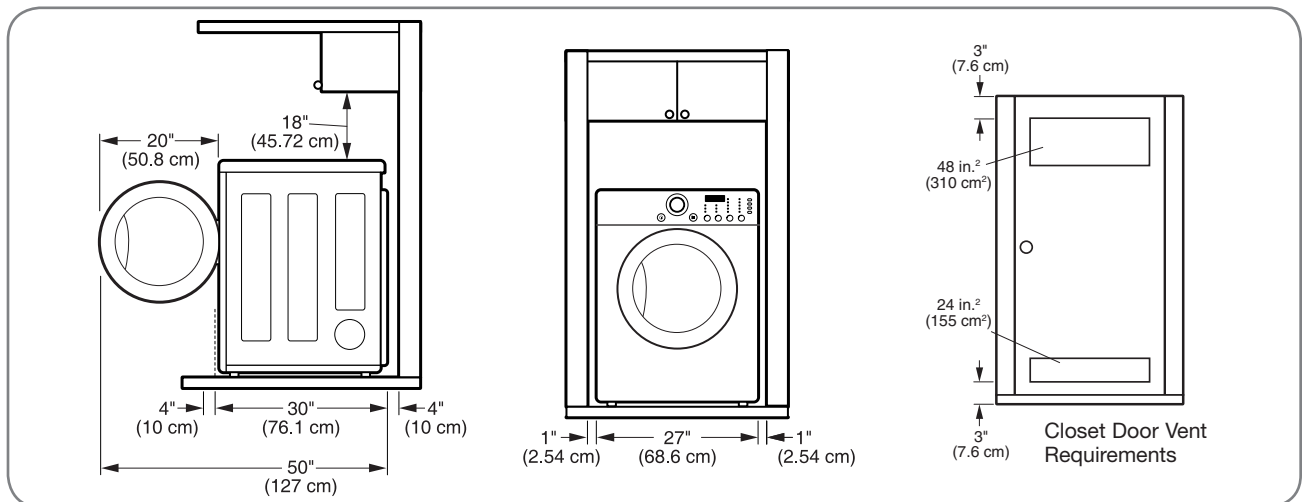
IMPORTANT: Read all installation instructions completely before installing and operating your dryer!

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.

CHOOSE THE PROPER LOCATION

- Store and install the dryer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.
- Choose a location with a solid, level floor.
- If the dryer is being installed in a garage, place the dryer at least 18 in. (46 cm) above the floor.
- Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances.
- To reduce the risk of electric shock, do not install the dryer in damp or wet locations.
- If you are installing your dryer in a manufactured or mobile home, please refer to the section *Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes*.

CLEARANCES



- Most installations require a minimum 5½ in. (14 cm) clearance behind the dryer for the exhaust ducting.
- Allow minimum clearances of at least 1 in. (2.5 cm) on the sides and back to minimize vibration and noise.
- Allowing additional clearance for installation and servicing is recommended.
- Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.
- Allow at least 24 in. (61 cm) in front of the dryer to open the door.

Additional Instructions for closet installations:

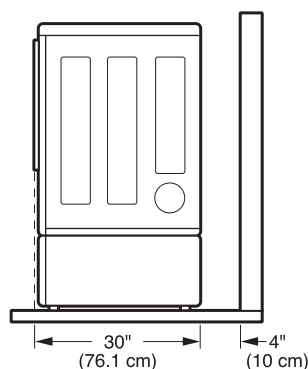
- The closet door must allow for sufficient airflow. Refer to the diagram above for minimum vent opening requirements. A louvered door is also acceptable.
- Make sure that there is at least 18 in. (46 cm) of clearance above the dryer.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

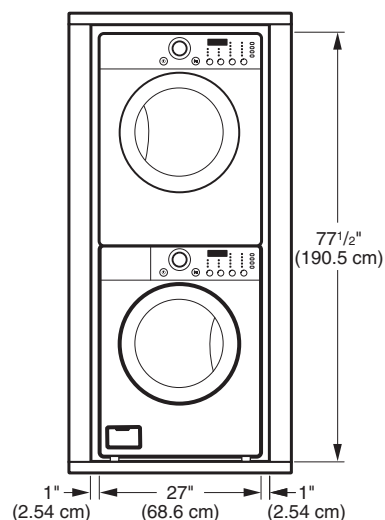
INSTALLATION WITH OPTIONAL PEDESTAL BASE OR STACKING KIT

IMPORTANT: If you are installing your dryer using an optional pedestal base or stacking kit, please refer to *Optional Accessories* in this manual or to the instructions for your pedestal or stacking kit before proceeding with the installation.

Required Dimensions for Installation With Pedestal

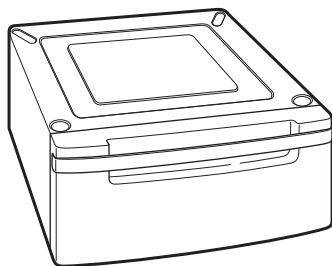


Required Dimensions for Installation With Stacking Kit

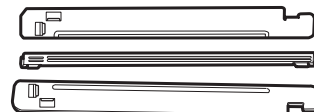


OPTIONAL ACCESSORIES

For these and other LG products, contact your local LG dealer, or visit our Web site at ca.lge.com



Pedestal (sold separately)



***Stacking Kit
(sold separately)***

INSTALLATION INSTRUCTIONS

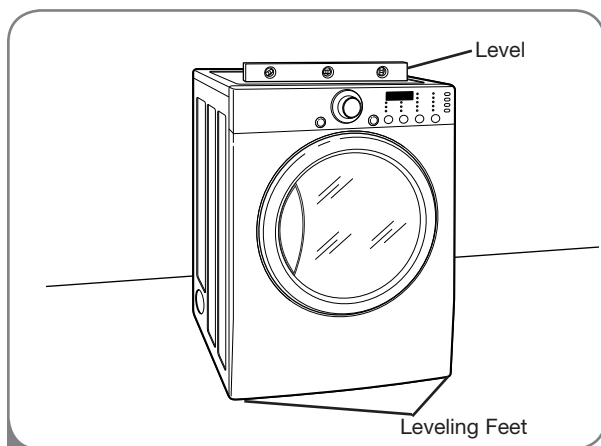
LEVELING THE DRYER

⚠ WARNING

- Wear gloves during installation.
- Failure to follow these instructions can result in injury.

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.

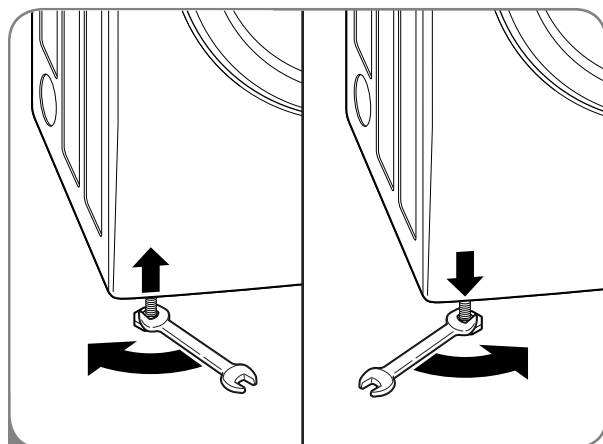
NOTE: Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.



- 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.

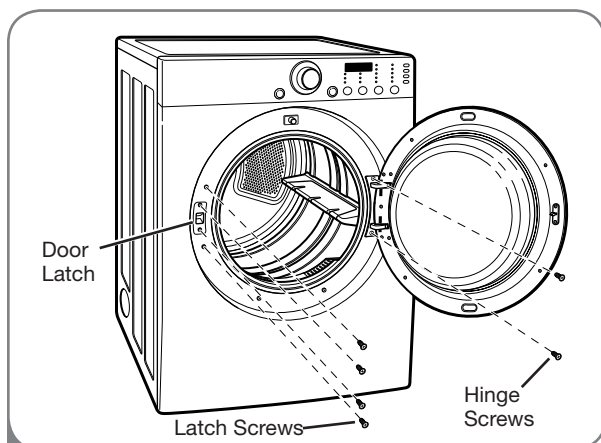


- 2 Use an adjustable wrench to turn the leveling feet. Turn clockwise to raise the dryer or counterclockwise to lower it. Raise or lower the leveling feet until dryer is level from side to side and front to back.

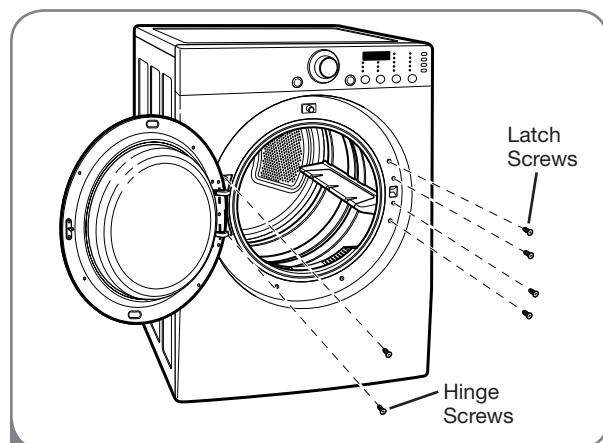
Make sure that all 4 leveling feet are in firm contact with the floor.

REVERSING THE DOOR SWING

The swing of the dryer door can be reversed to fit your installation location.



- 1 Open the dryer door. Using a Phillips screwdriver, remove the 2 screws that secure the door hinge to the dryer door opening. Remove the 4 screws from the latch side of the dryer door opening, and remove the door latch.



- 2 Turn the door around so the hinge is reversed, and reattach the door using the 2 screws previously removed. Reinstall the door latch and the 4 screws.

Test the door swing to make sure the door moves freely and latches securely.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

CHANGING THE DRYER VENT LOCATION

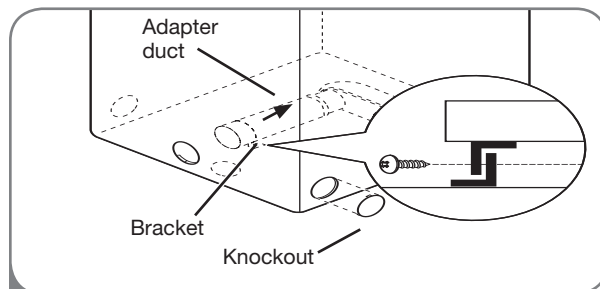
⚠ WARNING

- Use a heavy metal vent.
- Do not use plastic or thin foil duct.
- Clean old ducts before installing this dryer.
- Wear gloves during installation.
- Failure to follow these instructions can result in death or fire.

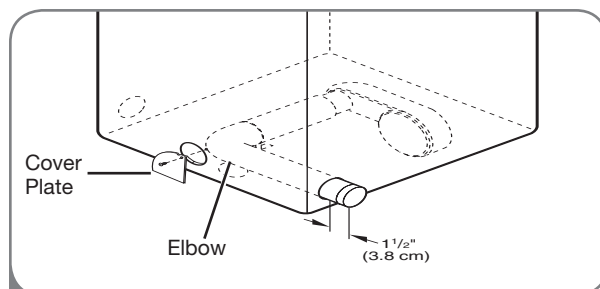
Your new dryer is shipped to vent to the rear. It can also be configured to vent to the bottom or side (right-side venting is not available on gas models).

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.

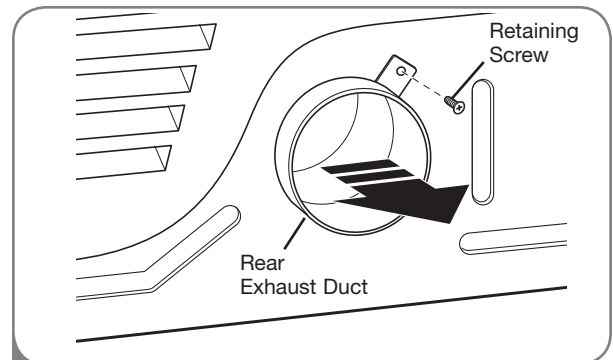
OPTION 1: Side Venting



- 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.

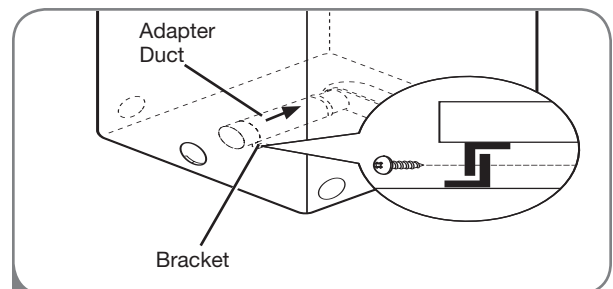


- 3 Preassemble a 4-in. (10 cm) elbow to the next 4-in. (10 cm) duct section, and secure all joints with duct tape. Be sure that the male end of the elbow faces AWAY from the dryer. Insert the elbow/duct assembly through the side opening and press it onto the adapter duct. Secure in place with duct tape. Be sure that the male end of the duct protrudes 1 1/2 in. (3.8 cm) to connect the remaining ductwork. Attach cover plate to the back of the dryer with included screw.

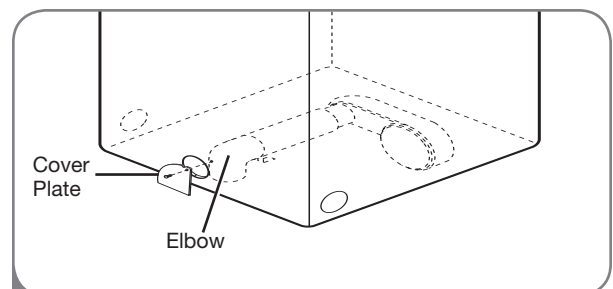


- 1 Remove the rear exhaust duct retaining screw. Pull out the exhaust duct.

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-in. (10 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

VENTING THE DRYER

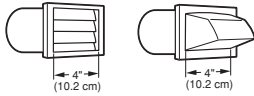
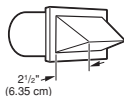
⚠ WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **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-in. (10 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 in. (10 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 on page 14.** 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

VENTING THE DRYER (cont.)

Ductwork

Wall Cap Type	Number of 90° Elbows	Max. Length of 4-In. Dia. Rigid Metal Duct	Max. Length of 4-In. Dia. Flexible Metal Duct
Recommended 	0	65 ft. (19.8 m)	45 ft. (13.7 m)
	1	55 ft. (16.8 m)	35 ft. (10.7 m)
	2	47 ft. (13.7 m)	30 ft. (9.1 m)
	3	36 ft. (11.0 m)	25 ft. (7.6 m)
	4	28 ft. (8.5 m)	20 ft. (6.1 m)
Use Only for Short Run Installations 	0	55 ft. (16.8 m)	35 ft. (10.7 m)
	1	47 ft. (13.7 m)	27 ft. (8.1 m)
	2	41 ft. (12.5 m)	21 ft. (6.4 m)
	3	30 ft. (9.1 m)	17 ft. (5.2 m)
	4	22 ft. (6.7 m)	15 ft. (4.5 m)

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

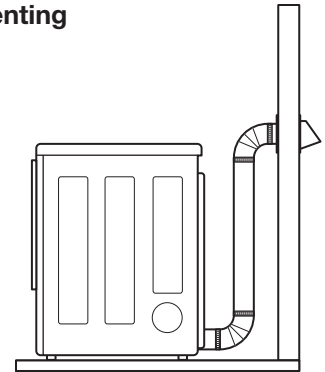
Follow the guidelines below to maximize drying performance and reduce lint buildup and condensation in the ductwork.

NOTE: Ductwork and fittings are NOT included and must be purchased separately.

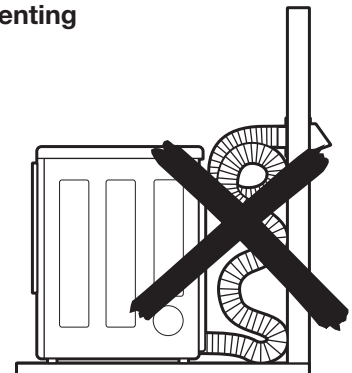
- Use 4-in. (10 cm) diameter rigid or semirigid metal ductwork.
- The exhaust duct run should be as short as possible.
- Use as few elbow joints as possible.
- The male end of each section of exhaust duct **must** point away from the dryer.
- Use duct tape on all duct joints.
- Insulate ductwork that runs through unheated areas in order to reduce condensation and lint buildup on duct surfaces.

IMPORTANT: Failure to exhaust the dryer correctly will void the dryer's warranty.

Correct Venting



Incorrect Venting



INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 in. 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. A 1/8-in. 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 1/2-in. IPS.** If acceptable under local codes and ordinances and when acceptable to your gas supplier, 3/8-in. 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.
- **Use Teflon® tape or 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.
- **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.

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 120-VAC, 60-Hz. 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

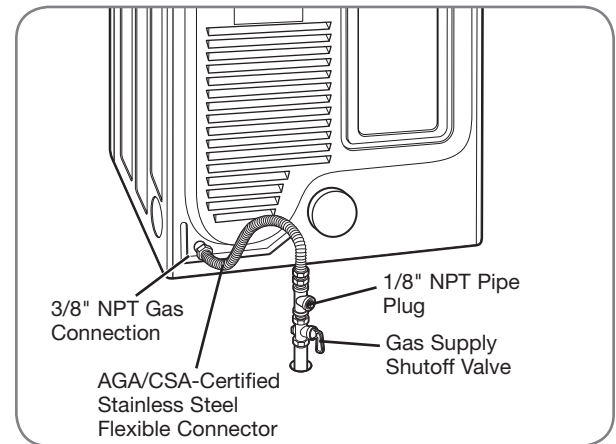
CONNECTING GAS DRYERS (cont.)

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

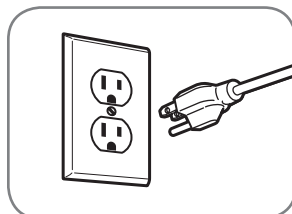
- **Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use only a new stainless steel flexible connector and a new AGA-certified connector.** Failure to do so can result in fire, explosion, 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 nozzle 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 nozzle (for the LP nozzle kit order part number 4948EL4002B) 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 3/8-in. 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 3/8-in. 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



Plug dryer into a 120-VAC, 60-Hz. grounded 3-prong outlet.

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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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. Heating elements are available for field installation in dryers which are to be connected to an electrical service of a different voltage than that listed on the rating plate. 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. (4.50 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.

Special Electrical Requirements for Mobile or Manufactured Homes

⚠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 32-80 or Standard CAN/CSA02240 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 32-80 or Standard CAN/CSA0Z240 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 in. (5 cm), and when venting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with a clearance of 1 in. (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.

Testing Dryer Heating

GAS MODELS

Close the dryer door, press the ON/OFF switch 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 switch 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 in. (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.

HOW TO USE

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

SORTING LOADS

Fabric Care Labels

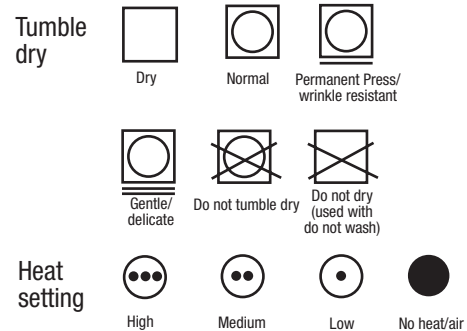
Most articles of clothing feature fabric care labels that include instructions for proper care.

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.

Fabric Care Labels



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:

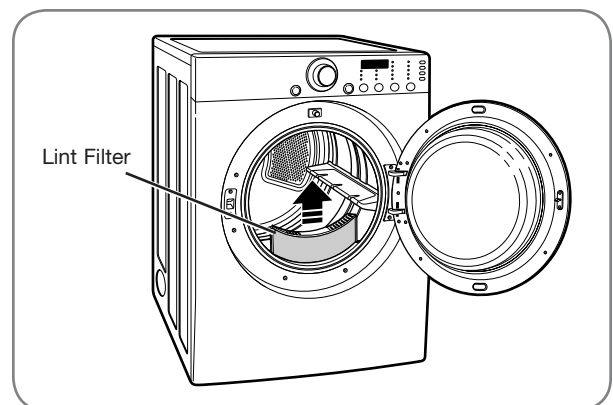
- **Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, pens, coins, and keys can damage both your dryer and your clothes. Flammable objects such as lighters or matches could ignite, causing a fire.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Never dry clothes 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.
- 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 “Care and Cleaning” for more information.

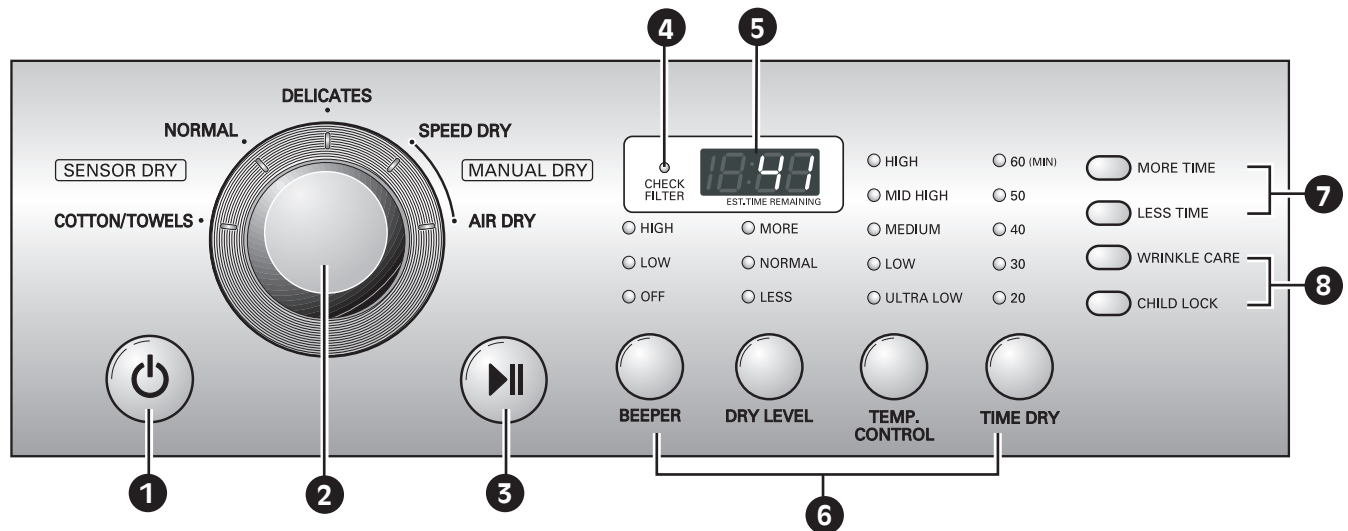
Always ensure the lint filter is properly installed before running the dryer. Running the dryer with a loose or missing lint filter may damage the dryer and articles in the dryer.



HOW TO USE

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. **Important 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.**



1 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.

2 CYCLE SELECTOR KNOB

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

3 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 automatically turns off.

4 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.

5 ESTIMATED TIME REMAINING

When the START/PAUSE button is pressed, the dryer will display the estimated (SENSOR DRY) or set time (TIME DRY) remaining, and begin tumbling.

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

6 CYCLE SETTINGS 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 view and select other settings.

7 MORE TIME/LESS TIME BUTTONS

Use these buttons with MANUAL DRY and TIME DRY cycles to adjust the drying time. Press the MORE TIME button to increase the selected manual cycle time by a minute; press LESS TIME to decrease the cycle time by a minute.

8 OPTION BUTTONS

The option buttons allow you to select additional cycle options.

For detailed information about the individual options, please see the following pages.

CYCLE GUIDE

The cycle guide below shows the options and recommended fabric types for each cycle.

Type	Cycle	Fabric Type	Dry Level	Temperature	Time in Min.	More Time/ Less Time	Wrinkle Care
SENSOR DRY	COTTON/ TOWELS	Denims, towels, heavy cottons	Normal	MID HIGH	55		
			Adjustable				
	NORMAL	Work clothes, corduroys, etc.	Normal	MEDIUM	41		
			Adjustable				
	DELICATES	Lingerie, sheets, blouses	Normal	LOW	32		
			Adjustable				
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		
					Adjustable		
	TIME DRY	For general drying; time, temperature, and options can be set manually	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.

NOTE: To protect your garments, not every dry level, temperature, or option is available with every cycle.

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.

HOW TO USE

OPERATING THE DRYER

Once you have loaded the dryer:

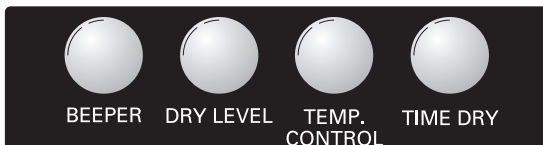
- 1** Press the ON/OFF button to turn on the dryer. The lights around the cycle selector knob will illuminate.



- 2** Turn the cycle selector knob to the desired cycle. The display will show the preset Dry Level, Temperature, Time, and Option settings for that cycle.



- 3** If you would like to change the settings for that cycle, press the option button(s) to display additional settings for that option. Press the button again to cycle through the settings until the desired setting is highlighted.



NOTE: To protect your garments, not every dry level, temperature, or option is available with every cycle.

- 4** Select any additional cycle options, such as CHILD LOCK, WRINKLE CARE, by pressing the button for that option.



NOTE: To protect your garments, not every dry level, temperature, or option is available with every cycle.

- 5** Press the START/PAUSE button to begin the cycle. The display will change, and the dryer will display the estimated (SENSOR DRY) or set time (MANUAL DRY) remaining and start tumbling. To pause the cycle at any time, open the dryer door or press PAUSE. To resume the cycle where it was stopped, press START/PAUSE again.



NOTE: If the dryer has been stopped for more than 8 minutes, the dryer will turn off automatically.

- 6** When the load is finished, the beeper (if set) will sound. If you have set the Wrinkle Care option, the dryer will tumble the load periodically for up to 3 hours.

To prevent wrinkling, remove items from the dryer immediately after the end of the cycle.

- 7** Always clean the lint filter after every cycle.

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.

CYCLE SETTING BUTTONS

SENSOR DRY cycles have preset settings that are selected automatically and cannot be changed. 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.

BEEPER



Adjusts the volume of the end-of-cycle beeper, or turns off the beeper.

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 VERY DRY or MORE 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.

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

TEMP. CONTROL



Adjusts the temperature setting from ULTRA LOW to HIGH. This allows precise care of your fabrics and garments. Press the TEMP.

CONTROL button repeatedly to scroll through available settings.

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.

HOW TO USE

CYCLE OPTION BUTTONS

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 turn the cycle selector knob 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.

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 CHILD LOCK button for 3 seconds to activate or deactivate the CHILD LOCK function. The lock icon will be shown in the display, and all controls are disabled.

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 immediately remove items from the dryer.

USER-MAINTENANCE INSTRUCTIONS

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.

IMPORTANT: 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.

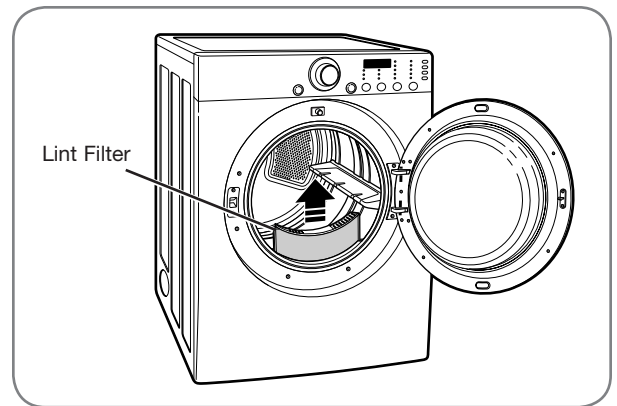
Cleaning Around and Under the Dryer

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 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.

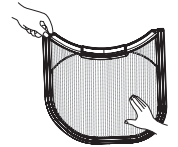
Cleaning the Lint Filter



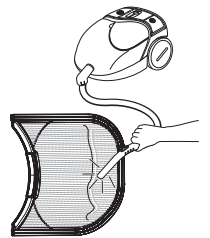
Always clean the lint filter after every cycle.

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

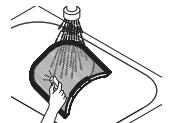
- 1 Roll any lint off the filter with your fingers, or



- 2 Vacuum the lint filter, or



- 3 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.

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. 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 weren't 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 <i>Excess static in clothes after drying</i> 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. Be sure to follow the manufacturer's instructions. Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use SENSOR DRY cycles. These materials can cause static buildup. Try using a fabric softener.

TROUBLESHOOTING

BEFORE CALLING FOR SERVICE (cont.)

Problem	Possible Causes	Solutions
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, 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 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.
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 and/or the RACK DRY option.

SPECIFICATIONS/OPTIONAL ACCESSORIES

KEY DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS

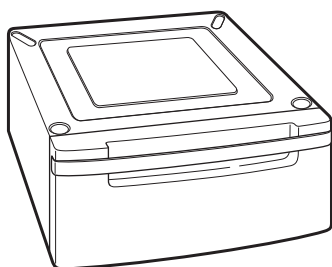
The appearance and specifications listed in this guide may vary due to constant product improvements.

Dryer Models DLE1310W, DLG1320W	
Description	Dryer
Electrical Requirements*	Please refer to the rating label regarding detailed information.
Gas Requirements*	NG: 10–13 in. WC/LP: 10–13 in. WC (Gas Models only)
Dimensions	27"(W) X 30"(D) X 38 ¹¹ / ₁₆ "(H), 50" (D with door open) 68.6 cm (W) X 76.1 cm (D) X 98.3 cm (H), 127 cm (D with door open)
Net Weight	120 lb. (54.6 kg)
Drying Capacity	IEC 7.0 cu. ft. (22.5 lbs./10.2 kg)

*Refer to the rating plate on your dryer.

OPTIONAL ACCESSORIES

For these and other LG products, contact your local LG dealer, or visit our Web site at ca.lge.com



Pedestal

Give your LG washer and dryer a boost with matching 14-inch high pedestals. They feature a storage drawer for added convenience.

14" Pedestal	Color
WDP3W	White
WDP3B	Black
WDP3S	Titanium
WDP3N	Navy Blue
WDP3R	Wild Cherry Red



Stacking Kit

If space is at a premium, use this kit to securely stack your LG front-load washer and dryer.

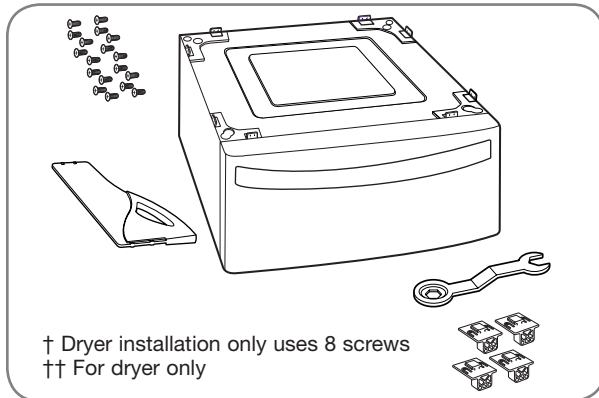
Bracket Kit	Color
WSTK1	White
BSTK1	Black
SSTK1	Titanium
NSTK1	Navy Blue
RSTK1	Wild Cherry Red

OPTIONAL ACCESSORIES

PEDESTAL INSTALLATION

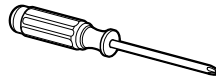
The pedestal accessory includes:

- Drawer divider (1)
- Wrench (1)
- Screws (18) †
- Retainers (4) ††



Tools Needed for Installation:

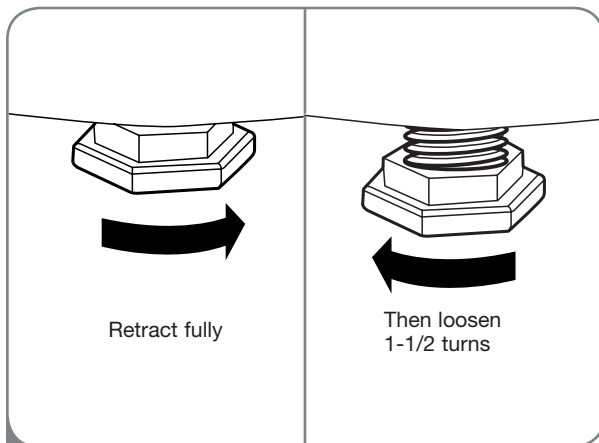
- Phillips-head screwdriver
- Wrench (supplied)



To ensure safe and secure installation, please thoroughly follow the instructions below.

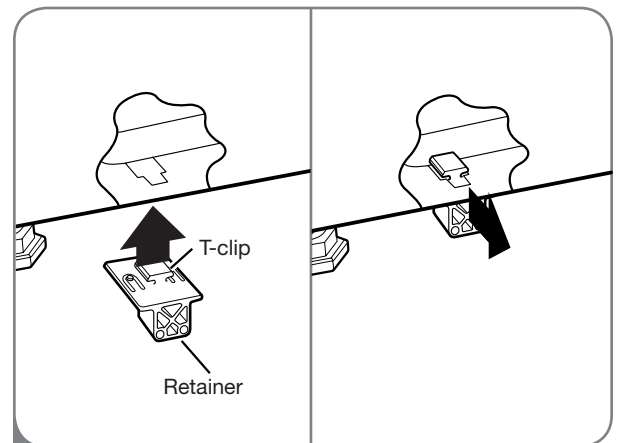
⚠ WARNING

- **Incorrect installation can cause serious accidents.**
- **The appliances are heavy. Two or more people are required when installing the pedestal.** There is a risk of serious back injury or other injuries.
- **Do not allow children to play in or on the drawer.** There is a risk of suffocation or injury.
- **Do not step on the handle.** There is a risk of serious injury.
- **If appliances are already installed, disconnect them from all power, water, or gas lines and from draining or venting connections.** Failure to do so can result in electrical shock, fire, explosion, or death.
- **When installing, gloves must be put on.**



- 1 To set the dryer to the same height as the washer, fully retract the leveling feet of the dryer by turning them counterclockwise, then turn them clockwise 1-1/2 turns.

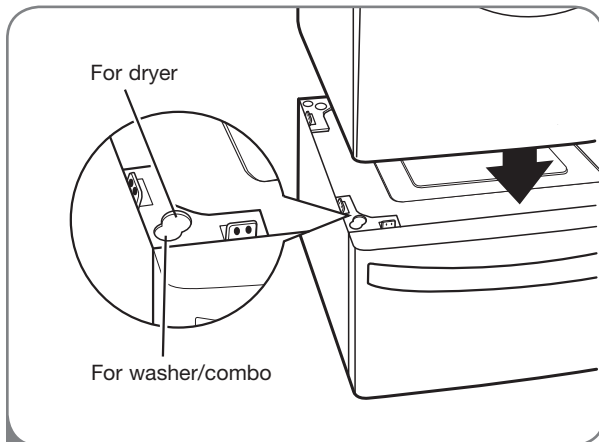
NOTE: The appliance and pedestal assembly must be placed on a solid, sturdy, level floor for proper operation.



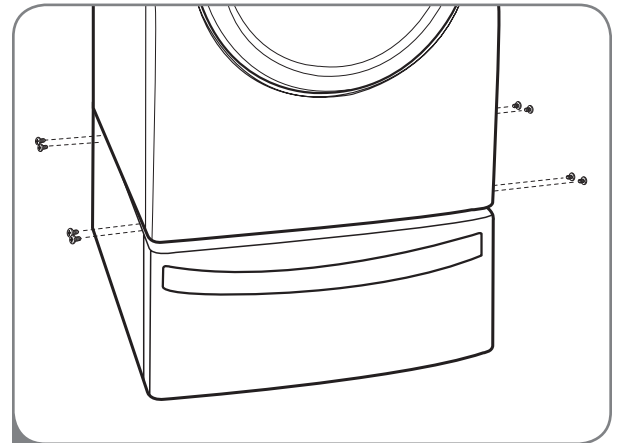
- 2 Insert the T-clip of the 4 retainers into the dryer base as shown. Press up on the back of the clip and pull outward to lock into place.

OPTIONAL ACCESSORIES

PEDESTAL INSTALLATION (cont.)



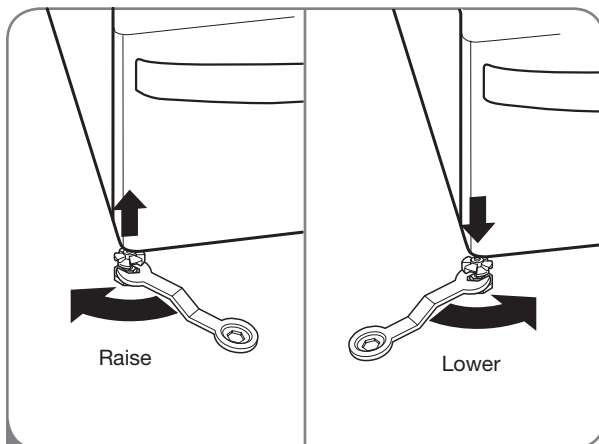
- 3 Place the dryer on the pedestal. Make sure the front and back feet are in the correct positions. The dryer feet will fit into the innermost positions as shown.



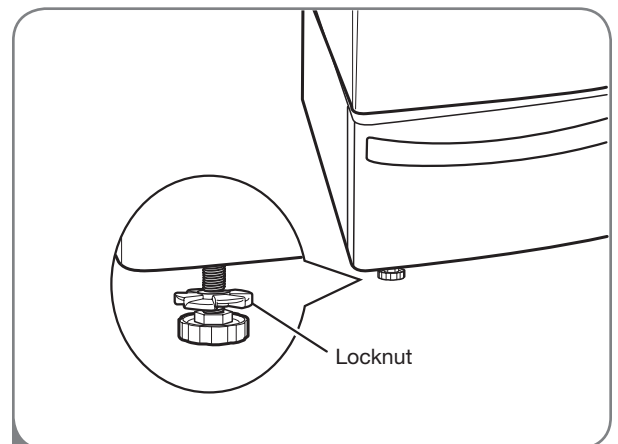
- 4 Make sure the screws on the pedestal align with the holes in the retainers, then install 4 screws at each corner to securely attach the appliance to the pedestal.

NOTE: If the screws are not installed properly, noise and vibration may result.

Move the appliance to the desired location.



- 5 Loosen the locknuts on all 4 leveling feet of the **pedestal** until you can turn them with the wrench. Turn clockwise to raise or counterclockwise to lower until the pedestal is level and all 4 feet are solidly against the floor.



- 6 Securely tighten all locknuts by hand.

NOTE: Noise and vibration may result if locknuts are not tightened.

Be sure to connect the appliances to all water, power, or gas lines and draining or venting connections before operation.

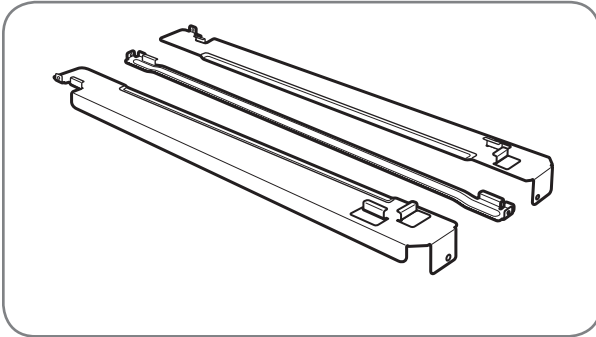
If there is excessive vibration during the first operation after installation, slightly adjust the leveling feet.

OPTIONAL ACCESSORIES

STACKING KIT INSTALLATION

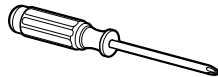
This stacking kit includes:

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



Tools Needed for Installation:

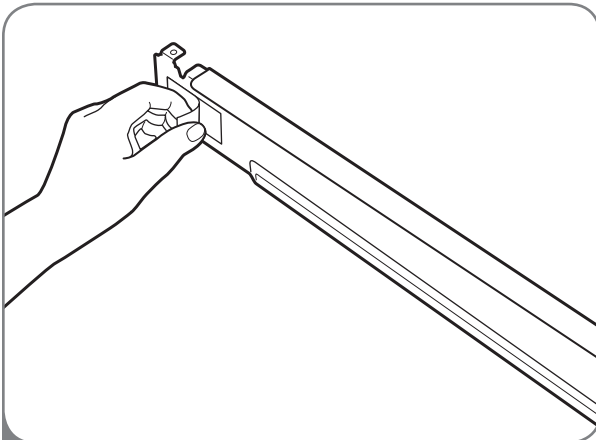
- Phillips-head screwdriver



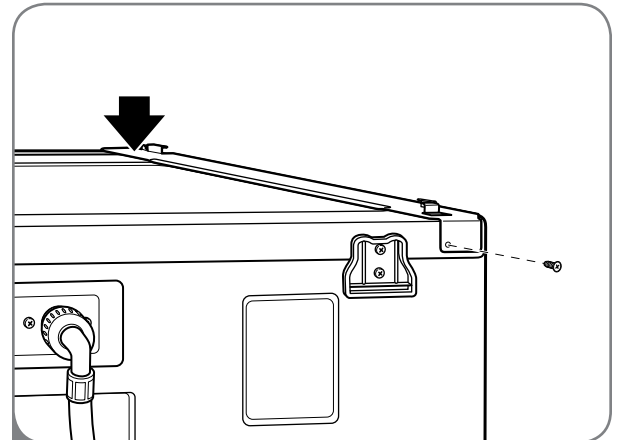
To ensure safe and secure installation, please observe the following instructions.

⚠ WARNING

- **Incorrect installation can cause serious accidents.**
- **The weight of the dryer and the height of installation make this stacking procedure too risky for one person. Two or more people are required when installing the stacking kit.** There is a risk of serious back injury or other injuries.
- **Do not use the stacking kit with a gas dryer in potentially unstable conditions such as a mobile home.** Failure to follow this warning can result in serious injury.
- **Place the washer on a solid, stable, level floor capable of supporting the weight of both appliances.** Failure to follow this warning can result in serious injury.
- **If appliances are already installed, disconnect them from all power, water, or gas lines and from draining or venting connections.** Failure to do so can result in electrical shock, fire, explosion, or death.



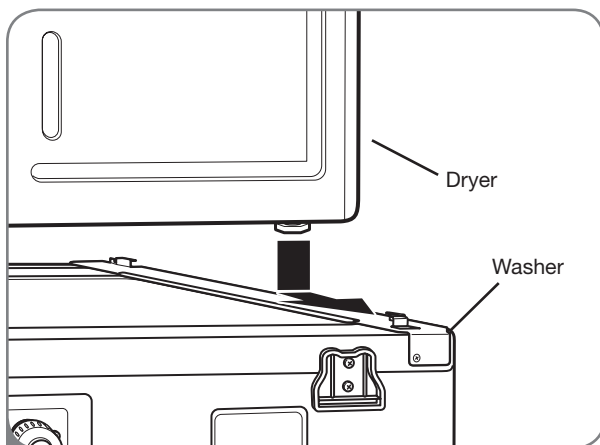
- 1 Make sure the surface of the washer is clean and dry. Remove paper backing from the tape on one of the stacking kit side brackets.



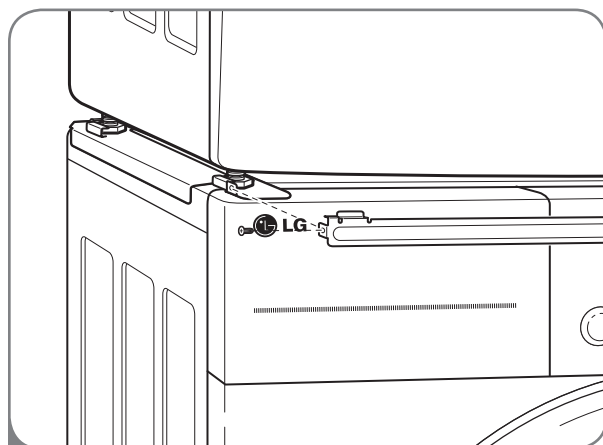
- 2 Fit the side bracket to the side of the washer top as shown in the above illustration. Firmly press the adhesive area of the bracket to the washer surface. Secure the side bracket to the washer with a screw on the back side of the bracket. Repeat steps 1 and 2 to attach the other side bracket.

OPTIONAL ACCESSORIES

STACKING KIT INSTALLATION (cont.)



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



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

LG ELECTRONICS, INC.

LG DRYER LIMITED WARRANTY - CANADA

Visit our web site: www.LG.ca

LG Electronics Canada, Inc.

LIMITED WARRANTY

Should your product prove to be defective in materials or workmanship under normal use during the warranty period listed below, which warranty period runs from the original date of purchase, LG Electronics will, at its option, repair or replace the product at no charge to you.

The warranty is valid only to the original purchaser of the product, during the warranty period, as long as it is in Canada.

LG Dryer Warranty Period

<u>Components</u>	<u>Parts</u>	<u>Labor</u>
All Parts	1 Year	1 Year (In-Home Service)
Motor, Controller	3 Years	1 Year (In-Home Service)
Drum Tub	5 Years	1 Year (In-Home Service)

No other warranty is applicable to this product. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY HEREIN. LG ELECTRONICS SHALL NOT BE LIABLE FOR THE LOSS OF USE OF THE PRODUCT, INCONVENIENCE, LOSS, OR ANY OTHER DAMAGES, DIRECT OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT OR FOR ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, APPLICABLE TO THIS PRODUCT.

Some Provinces or Territories do not allow for the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts; so these limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you (the original purchaser) specific legal rights and you may also have other rights, which vary from province to province or territory to territory.

THE ABOVE WARRANTY DOES NOT APPLY TO:

1. Service trips to your home to deliver and pickup, install, instruct, or replace house fuses, or connect house wiring or plumbing, or correction of unauthorized repairs.
2. Damage to the product caused by accident, pest, fire, floods, or acts of God.
3. Repairs when your LG product is used in other than normal, single-family household use or contrary to the instructions outlined in the product's owner's manual.
4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, or improper installation or maintenance.
5. Products with altered or removed serial numbers.

If the product is installed outside the normal service area, any cost of transportation involved in the repair of the product, or the replacement of a defective part, shall be borne by you (the owner).

CUSTOMER ASSISTANCE INFORMATION:

To obtain Warranty Coverage:

Retain your Bill of Sale to prove the date of purchase.
A copy of your Sales Receipt must be submitted when warranty service is provided.
This warranty is invalid if the factory applied serial number has been altered or removed from the product.

To obtain Product or Customer Service Assistance:

Call 1-888-LG-CANADA (542-2623)
Press the appropriate menu option, and have your product model and serial numbers.

To obtain the nearest Authorized Service Center:

Access our web site at: www.LG.ca (Service Option)
or Call 1-888-LG-CANADA (542-2623)
Press the appropriate menu option, have your product model & serial numbers and your postal code ready.

NOTES/REMARQUES

NOTES/REMARQUES

INTRODUCTION

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Précautions de sécurité de base.....	37
Ce qu'il faut faire si vous détectez une odeur de gaz	38
Instructions de mise à la terre	39
Précautions de sécurité pour l'installation	39, 40
Instructions de sécurité pour la raccordement à l'électricité	41

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Composantes et pièces principales.....	42
----------------------------------------	----

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Choisir le bon emplacement	43
Dégagements	43
Installations avec piédestal ou trousse d'empilage en option	44
Mise à niveau de la sècheuse	45
Inversion de l'oscillation de la porte.....	45
Modification de l'emplacement de la sortie d'air.....	46
Ventilation de la sècheuse.....	47, 48
Raccordement des sècheuses à gaz	49, 50
Raccordement des sècheuses électriques	51
Exigences particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées.....	51, 52
Vérification finale de l'installation	52

MODE D'EMPLOI

Triage des brassées	53
Chargement de la sècheuse.....	53
Vérification du filtre à charpie avant tout la brassée.....	53
Caractéristiques du panneau de commande	54
Guide de cycle	55
Fonctionnement de la sècheuse	56
Boutons de réglage du cycle.....	57
Boutons d'options du cycle	58

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyage régulier	59
--------------------------	----

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service	60, 61
----------------------------------	--------

SPÉCIFICATIONS/ACCESSOIRES EN OPTION

Spécifications et dimensions principales	62
Accessoires en option	62
Installation du piédestal	63, 64
Installation de la trousse d'empilage.....	65, 66

GARANTIE

67

MERCI !

Félicitations pour votre achat et
bienvenue dans la famille LG. Votre
nouvelle sècheuse LG associe la
technologie de capteur d'humidité
la plus avancée à un fonctionnement
simple et une efficacité supérieure.
Si vous suivez les consignes
d'utilisation et d'entretien de ce
manuel, votre sècheuse vous
assurera de nombreuses années
de service fiable.

Information relative à l'enregistrement du produit

Modèle :

Numéro de série :

Date d'achat :

Le numéro de modèle et de série figurent sur la
plaque de signalétique dans la porte avant.

INSTRUCTIONS IMPORTANTE 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 de dangers potentiels qui peuvent vous tuer ou vous blesser ou tuer ou blesser d'autres personnes. Tous les messages relatifs à la sécurité suivent le symbole d'alerte à la sécurité et le mot DANGER ou AVERTISSEMENT.

Ces mots signifient :

⚠️ DANGER : Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠️ AVERTISSEMENT : Vous pouvez être tué ou gravement blessé 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.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 :

- 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 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 placez pas d'articles exposés à des huiles, y compris de l'huile de cuisson, dans votre sècheuse. Des vêtements contaminés aux huiles peuvent entraîner une réaction chimique qui pourrait faire enflammer une brassée.
- 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 spécifiquement recommandé dans ce Guide d'utilisation et d'entretien ou dans des instructions de réparations par l'utilisateur publiées que vous comprenez et que vous êtes capable d'entreprendre.
- Ne modifiez pas les commandes.
- 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.
- Avant d'inutiliser ou de mettre la sècheuse au rebut, retirez-en la porte.
- 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 tout autre matière similaire à du caoutchouc.
- Conservez l'espace entourant l'ouverture de sortie et les espaces adjacents libre 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 du 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.

INSTRUCTIONS IMPORTANTE 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.

- Ne rangez et n'utilisez pas d'essence ou 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.

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 du 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.

INSTRUCTIONS IMPORTANTE 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 cassure, 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.

⚠️ 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

n'êtes pas certain que l'appareil est bien mis à la terre.

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.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 réglementation adéquats.** 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 spécifiquement recommandés dans ce Guide du propriétaire.** 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.

- **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 et/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 46 cm (18 po) 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.

INSTRUCTIONS IMPORTANTE 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 POUR L'INSTALLATION

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 électriques 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 de maladie.
- Utilisez uniquement un conduit métallique rigide ou flexible de 101 mm (4 po) de diamètre à l'intérieur de l'armoire de la sècheuse ou pour l'évacuation de l'air vers l'extérieur. L'utilisation de conduit de plastique ou d'autre 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 sur place. La sortie extérieure doit être munie d'une grille à registre ou à clapet pour empêcher tout refoulement d'air lorsque la sècheuse ne fonctionne pas. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.
- Le conduit d'évacuation d'air doit mesurer 4 po (10 cm) de diamètres 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'installation spéciale où il est impossible d'effectuer le raccord avec les matériaux recommandés, utilisez un conduit métallique flexible de transition homologué par les ULC 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 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.

INSTRUCTIONS IMPORTANTE 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 LA RACCORDEMENT À L'ÉLECTRICITÉ

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 sècheuse.
- **Pour votre sécurité personnelle, cette sècheuse doit être correctement mis 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 la tension et fréquence exigées particulières à votre modèle.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution et/ou un incendie.
- **Cette sècheuse doit être branchée à une prise correctement mise à la terre. Si la sècheuse n'est pas correctement mise à terre, il peut en traîner 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 et/ou un incendie.
- **La sècheuse 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 sècheuse 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 sècheuse, attention de ne pas pincer, écraser, ou endommager le cordon d'alimentation.** Cela empêchera des blessures corporelles ou des dommages à votre sècheuse, occasionnés par un incendie ou une électrocution.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

PIÈCES ET CARACTÉRIQUES

COMPOSANTES ET PIÈCES PRINCIPALES

1 PANNEAU DE COMMANDE CONVIVAL

Faites pivoter le bouton sélecteur de cycle au cycle désiré. Ajoutez des options ou ajustez les paramètres de cycles au moyen d'une simple touche.

2 ÉCRAN LED

L'écran LED facile à lire illustre les options et l'information sur le cycle et affiche les messages d'état durant le fonctionnement.

3 PORTE RÉVERSIBLE À ACCÈS FACILE

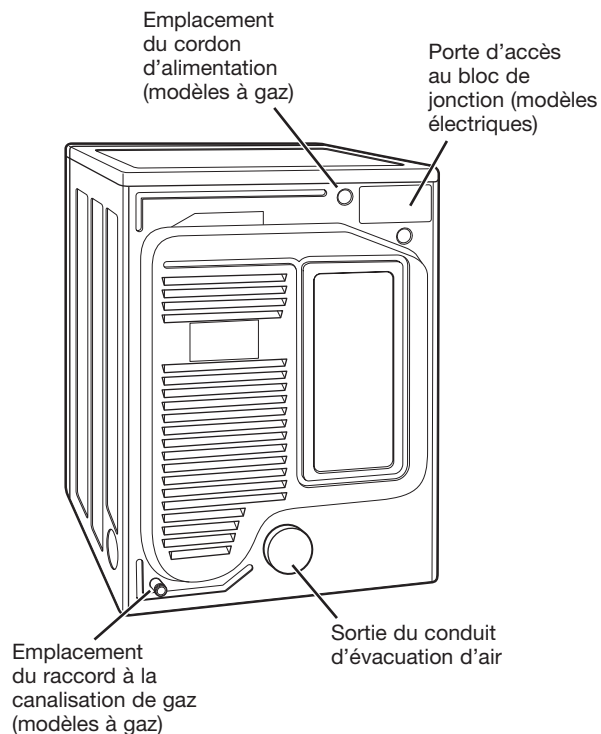
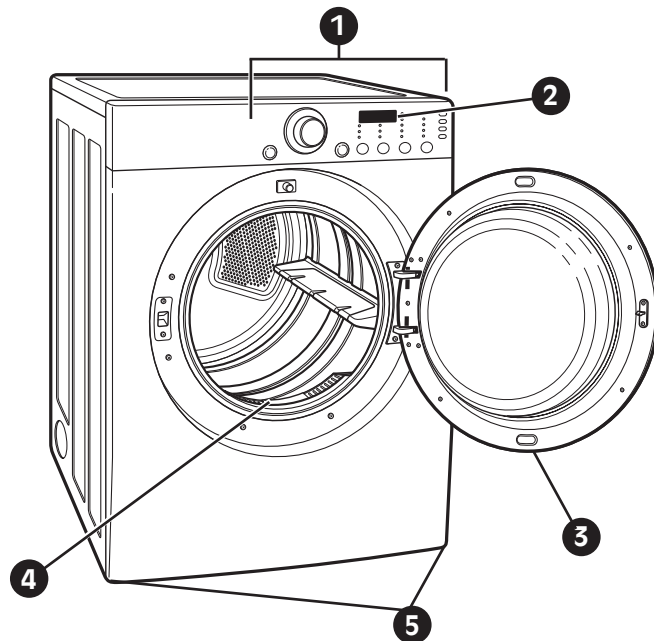
Une porte à grande ouverture facilite l'accès au chargement et déchargement de l'appareil. Il est possible d'inverser l'ouverture de la porte en fonction de l'emplacement de l'appareil.

4 FILTRE À CHARPIE EN FAÇADE

Le filtre à charpie en façade facilitent l'accès et le nettoyage après chaque brassée.

5 PIEDS DE NIVELLEMENT

Quatre pieds de nivellement (deux à l'avant et deux à l'arrière) sont réglables pour améliorer la stabilité de la sècheuse sur un plancher inégal.



Dos de la sècheuse

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

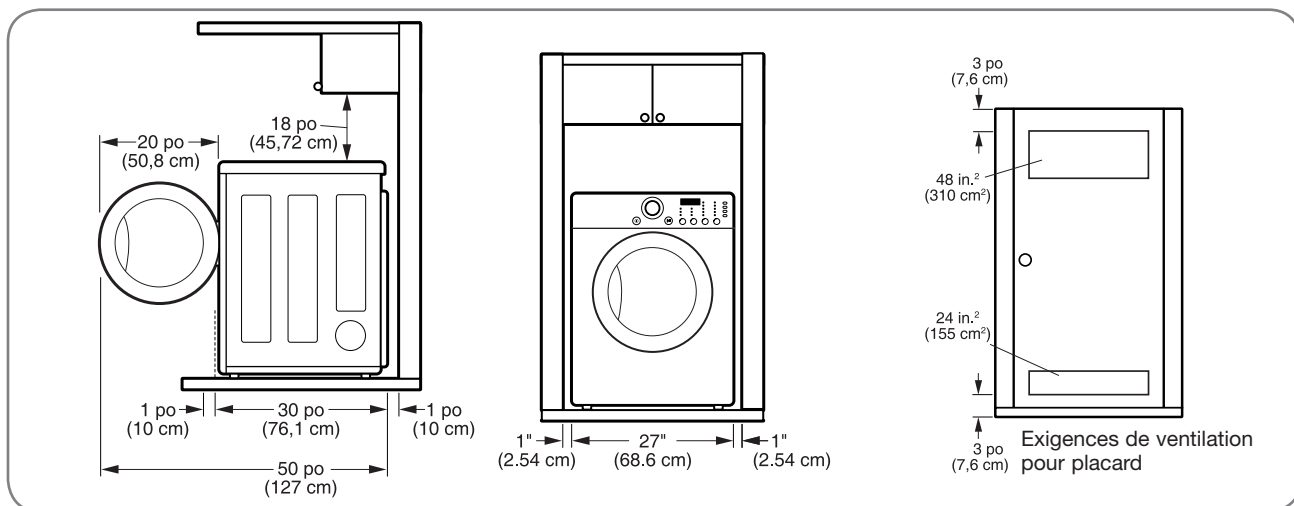
IMPORTANT : Lire toutes les directives d'installation dans leur intégralité avant d'installer et d'utiliser votre sècheuse !

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.

CHOISIR LE BON EMPLACEMENT

- Entreposez et installez la sècheuse à un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures sous le point de congélation ou exposée aux intempéries.
- Sélectionnez un emplacement avec un plancher solide, à niveau.
- Lors de l'installation de la sècheuse dans un garage, placez-la à au moins 18 po (46 cm) au dessus du plancher.
- Faites la mise à la terre de la sècheuse conformément à tous les codes et réglementation adéquats.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'installez pas la sècheuse dans un endroit humide ou mouillé.
- Si l'installation de l'appareil est prévue dans une maison mobile ou préfabriquée, reportez-vous à la rubrique *Exigences particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées*.

DÉGAGEMENTS



- La plupart des installations exigent un minimum de 5½ po (14 cm) de dégagement derrière la sècheuse pour le conduit d'évacuation.
- Laissez au moins 1 po (2,5 cm) de dégagement sur les côtés et au dos pour réduire la vibration et le niveau sonore.
- Un dégagement supplémentaire est recommandé pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Assurez-vous de calculer suffisamment d'espace pour les moulures murales, de portes, ou de plancher qui peuvent augmenter les dégagements requis.
- Laissez au moins 24 po (61 cm) à l'avant de la sècheuse pour l'ouverture de la porte.

Directives supplémentaires pour une installation dans un placard :

- La porte du placard doit permettre une ventilation suffisante. Reportez-vous au schéma ci-dessus pour les exigences d'ouverture minimale pour la ventilation. Une porte-persienne est également acceptable.
- Assurez-vous qu'il y ait un dégagement d'au moins 18 po (46 cm) au-dessus de la sècheuse.

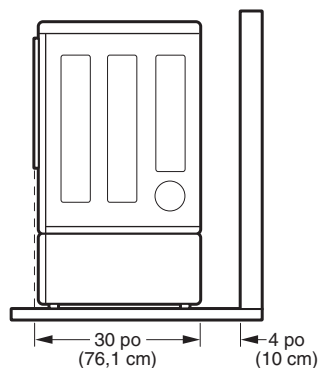


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

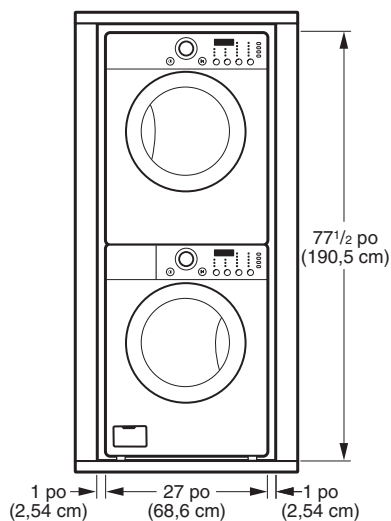
INSTALLATIONS AVEC PIÉDESTAL OU TROUSSE D'EMPILAGE EN OPTION

IMPORTANT : Si vous installez la sècheuse avec le piédestal ou la trousse d'empilage en option, consultez la section *Accessoires en option* dans ce manuel ou la section des directives relatives à votre piédestal ou à votre trousse d'empilage avant de procéder à l'installation.

Dimensions requises pour installation avec piédestal

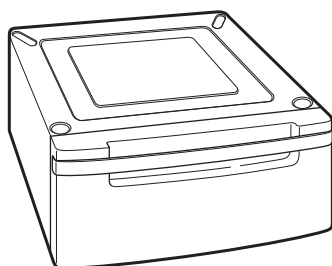


Dimensions requises pour installation avec trousse d'empilage



ACCESSOIRES EN OPTION

Pour ces produits LG et les autres, contactez votre détaillant LG local ou visitez notre site Internet au ca.lge.com



Piédestal
(vendu séparément)



Trousse d'empilage
(vendu séparément)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

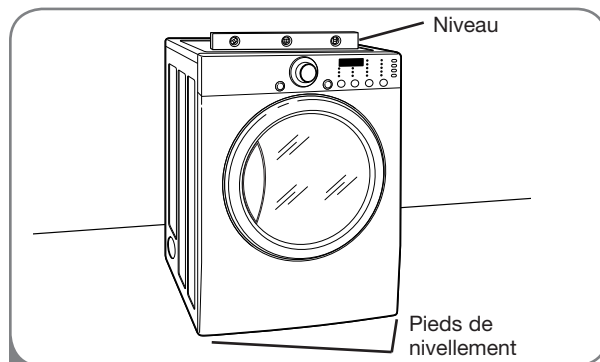
MISE À NIVEAU DE LA SÈCHEUSE

⚠️ AVERTISSEMENT

- Portez des gants durant l'installation.
- Le défaut d'observer cet avertissement peut être une cause de blessure.

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

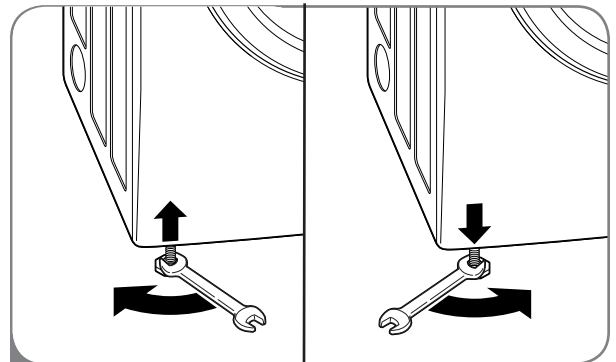
REMARQUE : Ajustez les pieds de nivellement seulement pour répondre aux besoins de mise à niveau de la sècheuse. Les étendre plus qu'il est nécessaire pourrait provoquer des vibrations.



- 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 piédestal en option, vous devez utiliser les pieds de nivellement du **piédestal** pour mettre la sècheuse au niveau. Rétractez entièrement les pieds de nivellement de la sècheuse.

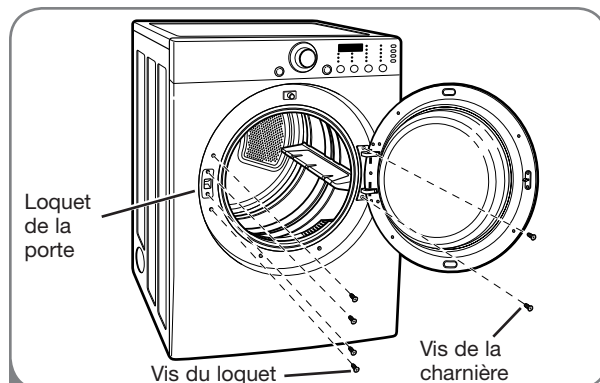


- 2 Utilisez une clé à molette pour tourner les pieds de nivellement. Tournez dans le sens horaire pour élever la sècheuse ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser. Élevez ou abaissez les pieds jusqu'à ce que la sècheuse soit à niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière.

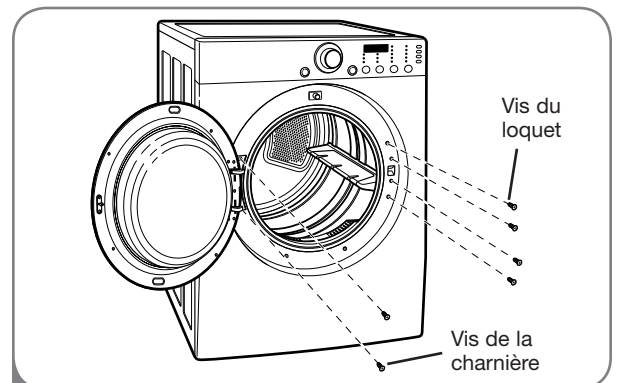
Assurez-vous que les 4 pieds de nivellement sont en contact ferme avec le plancher.

INVERSION DE L'OSCILLATION DE LA PORTE

L'oscillation de la porte de la sècheuse s'inverse pour s'adapter à l'emplacement de l'appareil.



- 1 Ouvrez la porte de la sècheuse. Avec un tournevis cruciforme (Phillips), dévissez les 2 vis qui retiennent la charnière de la porte au coffrage de l'appareil. Dévissez les 4 vis du côté du loquet de la porte sur le coffrage et retirez le loquet.



- 2 Tournez la porte de sorte que la charnière soit inversée et réattachez-la avec les 2 vis retirées au préalable. Installez le loquet de la porte de l'autre côté, insérez et vissez les 4 vis.

Testez l'oscillation de la porte pour vous assurer qu'elle se déplace librement et se verrouille correctement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MODIFICATION DE L'EMPLACEMENT DE LA SORTIE D'AIR

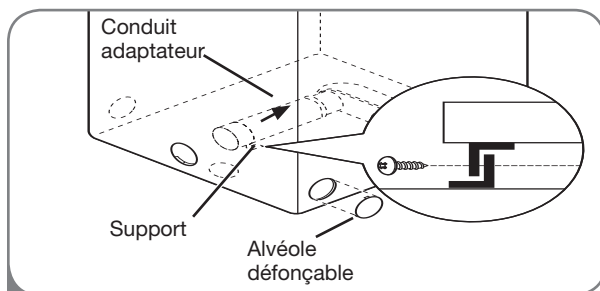
⚠️ AVERTISSEMENT

- Utiliser un évent en métal robuste.
- Ne pas utiliser de conduit en plastique ou en aluminium.
- Nettoyer les anciens conduits avant l'installation de la sècheuse. Portez des gants durant l'installation.
- Si ces instructions ne sont pas observées cela peut causer un incendie ou la mort.

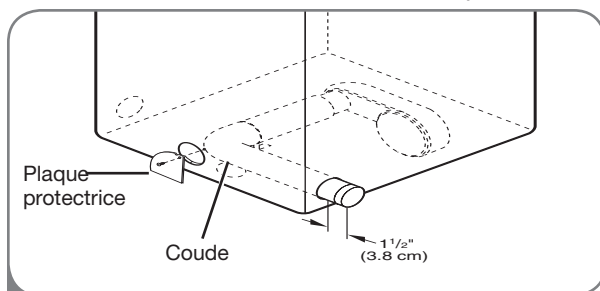
Votre nouvelle sècheuse est livrée avec une sortie d'air arrière. Il est possible d'en modifier la position pour obtenir une sortie d'air sous l'appareil ou sur le côté (la sortie d'air sur le côté droit n'est pas offerte sur les modèles à gaz).

Une trousse de conversion, pièce no 383EEL9001B, est offerte chez votre détaillant LG. L'ensemble comprend les éléments nécessaires pour modifier l'emplacement du conduit de la sortie d'air.

OPTION 1 : Sortie d'air latérale

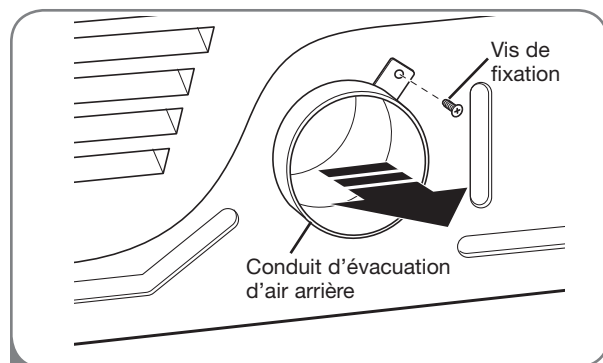


- 2 Appuyez sur les languettes de l'alvéole défonçable et retirez soigneusement la pièce pour dégager l'ouverture voulue (la sortie d'air sur le côté droit n'est pas offerte sur les modèles à gaz). Insérez le conduit adaptateur dans le boîtier de ventilateur et fixez-le à la base de la sècheuse comme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



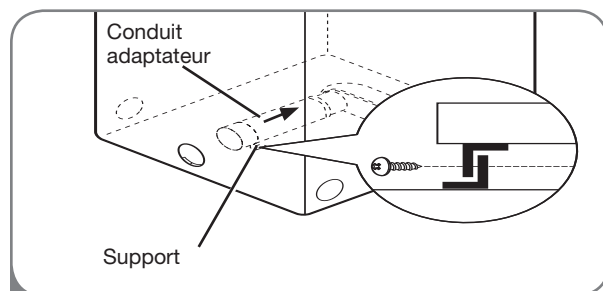
- 3 Préassemblez un coude de 4 po (10 cm) de diamètre à la prochaine section de conduit de 4 po (10 cm) et fixez solidement tous les raccords avec du ruban à conduit. Assurez-vous que l'extrémité mâle du coude fait face à L'OPPOSÉ de la sècheuse. Insérez l'ensemble coude/conduit dans l'ouverture latérale 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.

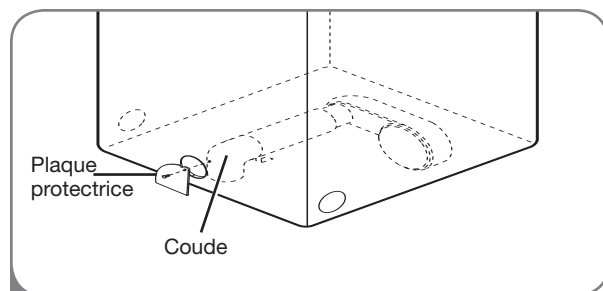


- 1 Dévissez la vis de fixation du conduit d'évacuation d'air arrière. Tirez sur le conduit pour le faire sortir.

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 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.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VENTILATION DE LA SÉCHEUSE

⚠️ AVERTISSEMENT

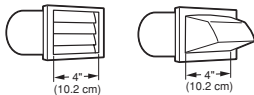
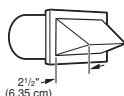
Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **N'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 cm) de diamètre à l'intérieur de l'armoire 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 cm) de diamètres 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'installation spéciale où il est impossible d'effectuer le raccord avec les matériaux recommandés, utilisez un conduit métallique flexible de transition homologué par les ULC 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 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 en page 48.** 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 sur place. La sortie extérieure doit être munie d'une grille à registre ou à clapet pour empêcher tout refoulement d'air lorsque la sècheuse ne fonctionne pas.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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 cm) de diamètre conduit métallique rigide	Longueur max. de 4 po (10 cm) de diamètre conduit métallique flexible
Recommandé 	0	65 pi (19,8 m)	45 pi (13,7 m)
	1	55 pi (16,8 m)	35 pi (10,7 m)
	2	47 pi (13,7 m)	30 pi (9,1 m)
	3	36 pi (11,0 m)	25 pi (7,6 m)
	4	28 pi (8,5 m)	20 pi (6,1 m)
Utilisez seulement pour les trajets courts 	0	55 pi (16,8 m)	35 pi (10,7 m)
	1	47 pi (13,7 m)	27 pi (8,1 m)
	2	41 pi (12,5 m)	21 pi (6,4 m)
	3	30 pi (9,1 m)	17 pi (5,2 m)
	4	22 pi (6,7 m)	15 pi (4,5 m)

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

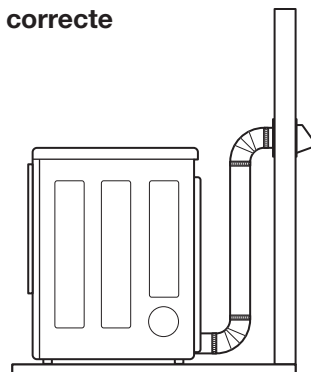
Suivez les lignes directrices ci-dessous pour optimiser le rendement de l'appareil et réduire l'accumulation de charpies et de condensation dans les conduits.

REMARQUE : Les conduits et raccords NE sont PAS compris, achetez-les séparément.

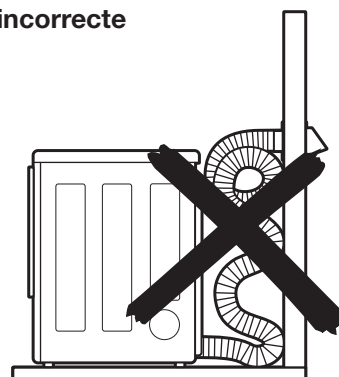
- Utilisez des conduits métalliques rigides ou semi-rigides de 4 po (10 cm) de diamètre.
- On doit maintenir le conduit d'évacuation d'air aussi court que possible.
- Autant que possible, limitez le nombre de coudes.
- L'extrémité mâle de chaque section du système de conduits **doit** pointer à l'opposé 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.

IMPORTANT : Une évacuation d'air incorrecte de la sècheuse annulera la garantie de la sècheuse.

Ventilation correcte



Ventilation incorrecte



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RACCORDEMENT DES SÈCHEUSES À GAZ

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 :

- **Alimentation en gaz requis :**
La sècheuse est expédiée de l'usine prête pour l'utilisation de 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 propre soupape de fermeture 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 distincte **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. 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). Un tubulure de plus grand diamètre devrait être utilisée pour des longueurs dépassant le 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.** 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.
- **Enroulez du ruban de Teflon® ou 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.
- **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 qualifié(e) et autorisé(e).** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion, ou la mort.

Tension et fréquences exigés uniquement pour les modèles à gaz

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 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 en 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.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RACCORDEMENT DES SÉCHEUSES À GAZ (suite)

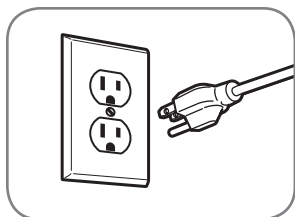
⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, de choc électrique, ou les blessures corporelles lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- **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 par la AGA américaine.** 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 sécheuse.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion, ou la mort.
- **Assurez-vous que la sécheuse soit dotée de la buse de brûleur correcte pour le type de gaz qui sera utilisé (gaz naturel ou gaz de pétrole liquéfiés). La sécheuse est livrée prête pour une utilisation avec du gaz naturel.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion, ou la mort.
- **Le cas échéant, l'installation de la bonne buse (commandez la pièce no 4948EL4002B pour la trousse de conversion de buse PL) doit être effectuée par un technicien qualifié et la modification annotée sur la sécheuse.** 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 sécheuses à gaz DOIT être évacué à l'extérieur.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion, ou la mort.

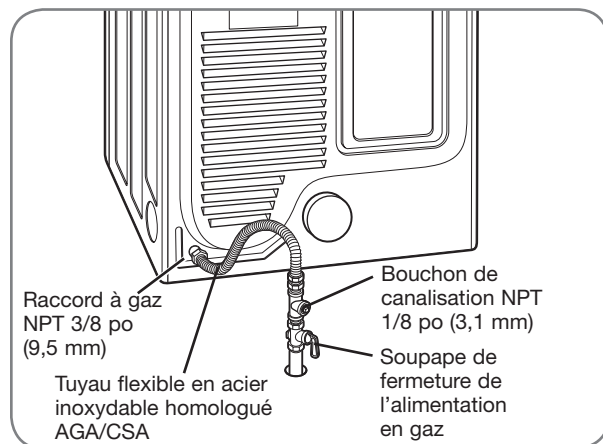
Raccordement de l'alimentation en gaz

- 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 sécheuse. L'appareil est prêt à fonctionner au gaz naturel avec un raccord NPT de 3/8 po (9,5 mm).
- 2 Retirez le capuchon d'expédition du raccord de gaz au dos de la sécheuse. Soyez prudent et n'endommagez pas le filetage du raccord de gaz lors du retrait du capuchon.
- 3 Raccordez la sécheuse au système d'alimentation en gaz de la salle de lavage avec un nouveau tuyau flexible en acier inoxydable avec raccord NPT de 3/8 po (9,5 mm) de diamètre.
- 4 Serrez solidement tous les raccords entre la sécheuse 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 sécheuse dans une prise triphasée de 120 volts de c.a. à 60 Hz.



Installations en haute altitude

Le BTU nominal de cette sécheuse est homologué par l'AGA américaine pour une altitude sous les 10 000 pieds (3 048 mètres).

Dans le cas d'une installation de votre sécheuse à gaz à une altitude de plus de 10 000 pi (3 048 m), l'appareil doit être « dégonflé » (réduction) par un technicien qualifié ou le fournisseur de gaz.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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 National Electrical Code, 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.

Tension et fréquences exigés uniquement pour les modèles électriques

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 :

- Cette sècheuse doit être reliée à un réseau de filerie 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 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 INDICUÉE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE LA SÈCHEUSE. NE LA RELIEZ PAS À UN CIRCUIT DE 110, 115, OU 120 VOLTS. Des éléments chauffants sont offerts, pour une installation sur le terrain, dans les cas où la sècheuse sera alimentée par un réseau électrique de tension différente de celle indiquée sur la plaque signalétique. 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 no 10 AWG (uniquement en cuivre) homologué par les ULC (Laboratoires des assureurs du Canada) ou conformes aux exigences des codes locaux. Si la longueur est de plus de 15 pi (4,50 m), utilisez un fil no 8 AWG (uniquement en cuivre) homologué par les ULC (Laboratoires des assureurs du Canada) ou conformes 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.
- La queue de cochon pour la connexion du cordon d'alimentation entre le réceptacle mural et le bloc de jonction de la sècheuse N'EST PAS fournie avec l'appareil. Le type de queue de cochon 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 1er 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.

Exigences électriques particulières pour les maisons mobiles ou préfabriquées

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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 :

- Toute installation dans une maison mobile ou préfabriquée doit être conforme au chapitre 24 de la CFR, paragraphes 32-80 des normes américaines en matières de sécurité et de constructions de maison préfabriquée ou à la norme canadienne CAN/CSA02240 MH ainsi qu'aux codes et règlements locaux.
- 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 1er janvier 1996. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une explosion, ou la mort.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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 matières de sécurité et de constructions de maison préfabriquée 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 définitivement fixée au plancher.
- La connexion électrique pour une sècheuse électrique doit comporter une connexion à 4 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 de sècheuse sous une maison mobile ou préfabriquée.
- Utilisez le panneau arrière, latéraux, ou inférieur pour ventiler une sècheuse électrique vers l'extérieur.
- Utilisez le panneau arrière, latéral 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 latéral droit en fonction 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. Veuillez vous procurer les pièces nécessaires pour une installation adéquate.

VÉRIFICATION FINALE DE L'INSTALLATION

Une fois l'installation complète de la sècheuse dans sa position définitive, exécutez les essais suivants 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 de ON/OFF (mise en marche/arrêt) 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 principale 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 de ON/OFF (mise en marche/arrêt) pour démarrer l'appareil réglé à un cycle de séchage à la chaleur. L'air évacué devrait être chaud après un fonctionnement de 3 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. Placer 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) de colonne d'eau. Vérifiez le fonctionnement de la sècheuse sans charge.

Vérification du niveau

Une fois la sècheuse installée dans sa position définitive, revérifiez la mise à niveau de la sècheuse. Assurez-vous que la sècheuse soit à 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.

MODE D'EMPLOI

Voici les instructions de mise en marche et d'utilisation de votre nouvelle sècheuse. Veuillez consulter des sections particulières de ce manuel pour de plus amples informations. **Avertissement important : 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.**

TRIAGE DES BRASSÉES

Étiquettes d'entretien des tissus

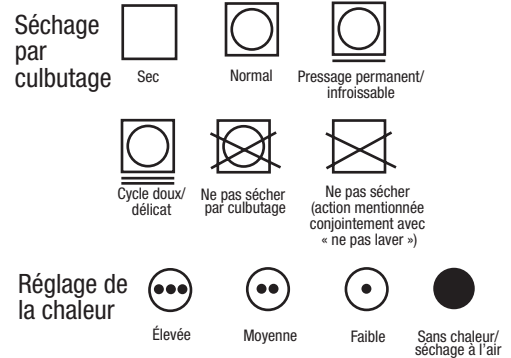
La plupart des vêtements possèdent des étiquettes d'entretien des tissus qui affichent les directives pour un soin approprié.

Grouper les articles similaires

Pour de meilleurs résultats, triez les vêtements pour en faire des brassées qui peuvent être séchés au même cycle de séchage.

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

Étiquettes d'entretien des tissus



CHARGEMENT DE LA SÈCHEUSE

AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez des électroménagers, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

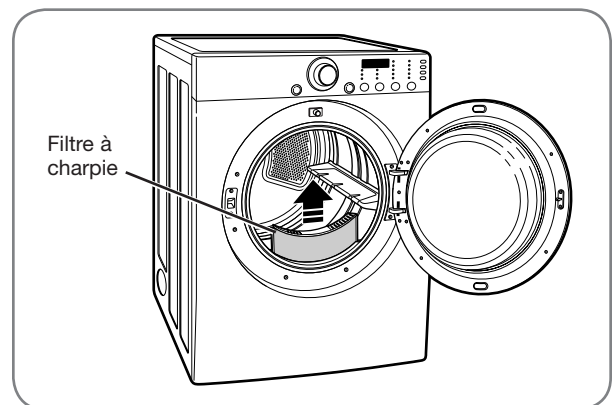
- **Vérifiez toutes les poches pour vous assurer qu'elles sont vides. Des articles comme des trombones, des stylos, de la monnaie, et des clés peuvent endommager votre sècheuse et vos vêtements. Des objets inflammables comme des briquets ou des allumettes risqueraient de s'enflammer et de provoquer un 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.
- Combinez les articles grands et petits dans une brassée.
- Les vêtements mouillés prendront de l'expansion 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 TOUT LA 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 rincez pas ni lavez le filtre pour retirer la charpie. Poussez fermement sur le filtre à charpie pour le remettre en place. Voyez la section "Nettoyage et entretien" pour plus des détails.

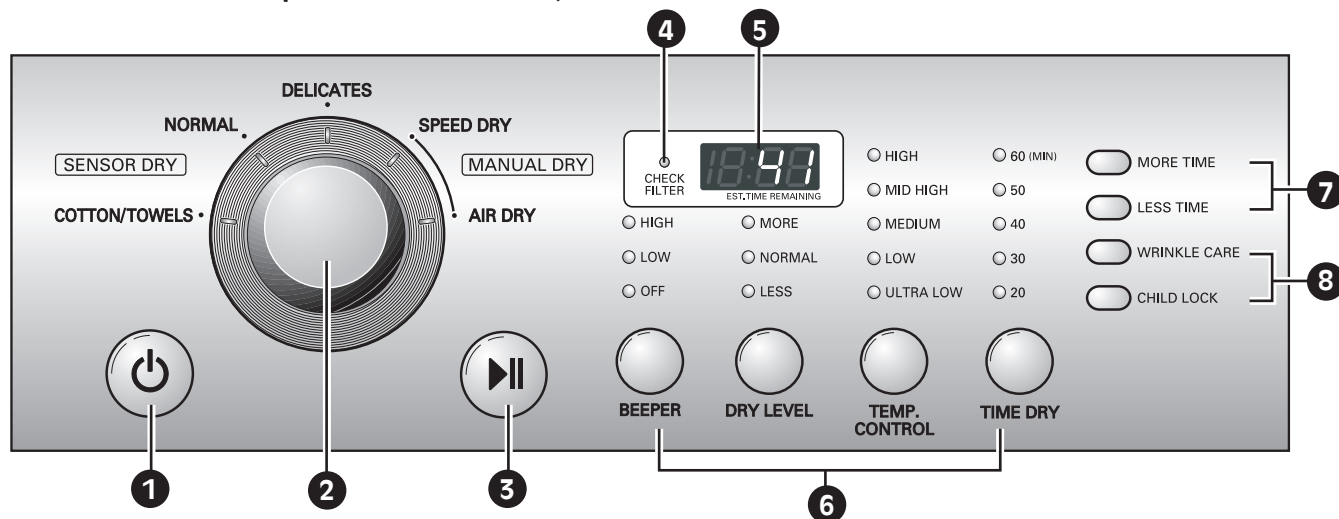
Assurez-vous que le filtre à charpie soit toujours correctement installé avant de démarrer la sècheuse. Un fonctionnement de la sècheuse avec un filtre lâche ou manquant risquerait d'endommager la sècheuse et les articles dans la sècheuse.



MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE

Voici les instructions de mise en marche et d'utilisation de votre nouvelle sècheuse. Veuillez consulter des sections particulières de ce manuel pour de plus amples informations. **Avertissement important : 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.**



1 BOUTON DE MISE EN MARCHÉ/ARRÊT

Appuyez pour mettre en MARCHÉ la sècheuse. Appuyez de nouveau pour ARRÊTER la sècheuse.

REMARQUE : Appuyer sur le bouton de MARCHÉ/ARRÊT durant un cycle annulera ce cycle et tous les autres réglages de brassée seront perdus.

2 BOUTON SÉLECTEUR DE CYCLE

Tournez ce bouton pour sélectionner le cycle désiré. Une fois le cycle désiré sélectionné, les pré-réglages standard s'afficheront à l'afficheur. Pour les cycles MANUAL DRY (réglage manuel), ces paramètres peuvent être réglés à l'aide des boutons de réglage du cycle avant de démarrer le cycle.

3 BOUTON DE MISE EN MARCHÉ/PAUSE

Appuyez sur ce bouton pour DÉMARRER le cycle sélectionné. Si la sècheuse est en fonction, utilisez ce bouton pour faire une PAUSE dans le cycle sans perdre les paramètres actuels.

REMARQUE : Si vous n'appuyez pas de nouveau sur le bouton de pour poursuivre le cycle de séchage en moins de 4 minutes, la sècheuse se mettra automatiquement hors tension.

4 RAPPEL CHECK FILTER (vérification du filtre à charpie)

L'afficheur indiquera CHECK FILTER (vérification du filtre à charpie) 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.

5 ESTIMATED TIME REMAINING (temps restant estimé)

Lorsque le bouton MARCHÉ/PAUSE est enfoncé, la sècheuse affichera le temps estimé (réglage automatique) ou le temps réglé (réglage manuel) restant, et débutera le culbutage.

REMARQUE : Le temps des cycles SENSOR DRY (capteur d'humidité) pourrait varier. En effet, la sècheuse recalcule le temps de séchage restant pour optimiser les résultats.

6 BOUTONS DE RÉGLAGE DU CYCLE

Utilisez ces boutons pour sélectionner les paramètres de cycle désirées pour le cycle que vous avez choisi. Les paramètres actuels sont illustrés à l'afficheur. Appuyez sur le bouton correspondant à cette option pour voir et sélectionner d'autres réglages.

7 BOUTONS MORE TIME/LESS TIME (augmentation/réduction du temps)

Utilisez ces boutons lors des cycles MANUAL DRY (réglage manuel) et TIME DRY (temps de séchage) pour régler le temps de séchage. Appuyez sur le bouton MORE TIME (augmentation du temps) pour augmenter d'une minute le temps de séchage du cycle manuel et sur le bouton LESS TIME (réduction du temps), pour réduire le cycle par une minute.

8 BOUTONS D'OPTIONS

Les boutons d'options vous permettent de sélectionner des options de cycle supplémentaires. Certains boutons vous permettent également d'actionner des fonctions spéciales en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton pendant 3 secondes.

Pour des renseignements détaillés sur les options individuelles, consultez les pages suivantes.

MODE D'EMPLOI

GUIDE DE CYCLE

Le guide de cycle ci-dessous illustre les options et les types de tissus recommandés pour chaque cycle.

Type	Cycle	Sorte de tissu	Niveau de séchage	Température	Durée en minutes	Plus/moins de temps	Entretien du froissement
SÉCHAGE À L'AIDE DU CAPTEUR DE CHALEUR	Cotton/Towels (Coton/serviettes)	Denims, serviettes, cotons lourds	Normal	Moyenne élevée	55		
			Réglable				
	Normal	Vêtements de travail, velours côtelé, etc.	Normal	Moyenne	41		
			Réglable				
	Delicates (Articles délicats)	Lingerie, draps, blouses	Normal	Basse	32		
			Réglable				
SÉCHAGE MANUEL	Speed Dry (Séchage rapide)	Petites brassées de courte durée	Éteint	Élevée	25		
				Réglable	Réglable		
	Air Dry (Séchage par ventilation)	Pour les vêtements qui doivent être séchés sans chaleur, tels les plastiques ou les caoutchoucs	Éteint	Sans chaleur	30		
					Réglable		
	Time Dry (Séchage programmé)	Pour le séchage en général; la durée, le temps, et autres options peuvent être programmés manuellement	Éteint	Élevée	40		
				Réglable	Réglable		

Cycles Sensor Dry (réglage automatique de séchage)

Les cycles Sensor Dry (réglage automatique) 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.

Cycles Manual Dry (réglage manuel de séchage)


Utilisez les cycles Manual Dry (réglage manuel) pour sélectionner un temps et une température de séchage. Lors de la sélection d'un cycle Manual Dry (réglage manuel), l'afficheur ESTIMATED TIME REMAINING (temps restant estimé) indique le temps réel restant pour votre cycle. Appuyez sur les boutons MORE TIME (augmentation du temps) or LESS TIME (réduction du temps) pour modifier le temps réel du cycle.


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

MODE D'EMPLOI

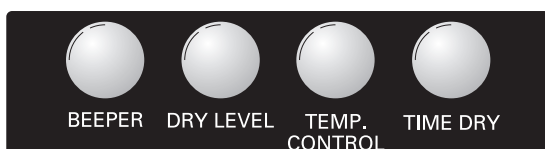
FONCTIONNEMENT DE LA SÈCHEUSE

Une fois la sècheuse chargée :

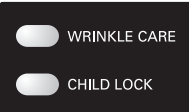
- 1 Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT  pour mettre en marche la sècheuse. Les lumières autour du bouton sélecteur de cycle s'allumeront.

- 2 Tournez le bouton sélecteur au cycle désiré. L'afficheur montrera les paramètres préprogrammé Dry Level (niveau de séchage), Temperature (la température), Time (temps de séchage), et Option (options) pour ce cycle. 


- 3 Si vous désirez les modifier pour ce cycle, appuyez sur le ou les boutons d'options afin d'afficher des paramètres supplémentaires pour ces options. Appuyez de nouveau pour faire le tour des paramètres jusqu'à ce que le paramètre désiré soit mis en surbrillance.



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

- 4 Sélectionnez toute option de cycle supplémentaire, comme  CHILD LOCK (verrouillage pour enfants), WRINKLE CARE (antifroissage), en appuyant sur le bouton correspondant à cette option.

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

- 5 Appuyez sur le bouton MARCHE/PAUSE  pour démarrer le cycle. L'afficheur changera et la sècheuse affichera le temps estimé (réglage automatique) ou le temps réglé (réglage manuel) restant et débutera le culbutage. Pour faire une pause à tout moment, ouvrez la porte de la sècheuse ou appuyez sur PAUSE. Pour poursuivre le cycle au même endroit, appuyez de nouveau sur le bouton MISE EN MARCHE/PAUSE.

REMARQUE : Si la sècheuse s'arrête pour plus de 8 minutes, la sècheuse se mettra hors tension automatiquement.

- 6 Lorsque la brassée est terminée, l'alarme sonore (s'il y a lieu) se fera entendre. Si vous avez sélectionné l'option Wrinkle Care (antifroissage), la sècheuse culbutera la brassée régulièrement pour une période jusqu'à trois heures.

Retirez immédiatement les articles de la sècheuse aussitôt le cycle complété pour prévenir le froissage.

- 7 Nettoyez toujours le filtre à charpie après chaque cycle.

Pour le nettoyer, tirez droit vers le haut sur le filtre et faites une boule de charpie avec vos doigts. Ne rincez pas ni lavez le filtre pour retirer la charpie. Poussez fermement sur le filtre à charpie pour le remettre en place.

BOUTONS DE RÉGLAGE DU CYCLE

Les cycles SENSOR DRY réglage automatique possèdent des réglages préprogrammés qui se sélectionnent automatiquement et ne peuvent être modifiés. Les cycles MANUAL DRY (réglage manuel) 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.

BOUTON BEEPER (sonnerie)



Ajustez le volume de l'alarme sonore de fin de cycle ou éteignez-le.

BOUTON DRY LEVEL (niveau de séchage)



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

- Cette option est offerte uniquement avec les cycles SENSOR DRY (réglage automatique).
- La sècheuse ajustera automatiquement le temps du cycle. La sélection de l'option VERY DRY (très sec) ou MORE DRY (plus sec) augmentera le temps du cycle alors que LESS DRY (moins sec) ou DAMP DRY (humide) le diminuera.
- Utilisez le paramètre LESS DRY (moins sec) ou DAMP DRY (humide) pour les articles que vous désirez repasser.

REMARQUE : Pour protéger vos vêtements, les différentes options de niveau de séchage, température, ou autres ne sont pas toutes disponibles avec chacun des cycles. Consultez le Guide de cycle pour les détails.

BOUTON TEMP. CONTROL (contrôle de la température)



Réglez le paramètre de température de ULTRA LOW (ultra faible) à HIGH (élevée). Ce réglage permet un entretien précis de vos tissus et vêtements. Appuyez sur le bouton TEMP. CONTROL (contrôle de la température) à répétition pour défiler à travers les paramètres disponibles.

BOUTON TIME DRY (temps de séchage)



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 défroisser. Utilisez les boutons MORE TIME/LESS TIME (augmentation/réduction du temps) pour augmenter ou réduire le temps de séchage par incréments de une minute.

MODE D'EMPLOI

BOUTONS D'OPTIONS DU CYCLE

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 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 sur le bouton MARCHÉ/PAUSE pour démarrer le cycle. La sècheuse démarrera automatiquement.

BOUTON CHILD LOCK (verrouillage pour enfants)



Utilice esta opción para evitar un uso no deseado de la secadora o para evitar modificaciones en las configuraciones de ciclo mientras la secadora está funcionando. Presione y sostenga el botón CHILD LOCK durante 3 segundos para activar o desactivar la función CHILD LOCK (seguro infantil). El icono de bloqueo podrá verse en la pantalla y todos los controles quedarán desactivados.

BOUTON WRINKLE CARE (antifroissage)



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.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

NETTOYAGE RÉGULIER

⚠️ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, et d'explosion, 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.

Essuyez immédiatement tout déversement à l'aide d'un chiffon doux et humide.

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

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

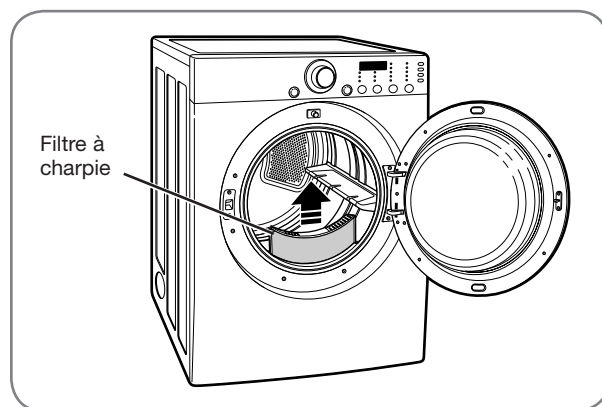
Nettoyage autour et sous la sècheuse

Aspirez régulièrement la charpie et la poussière autour et sous la sècheuse. Au moins une fois par année, vérifiez le système de conduits, contrôlez pour 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, contrôlez pour 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.

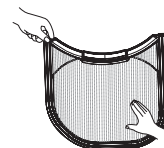
Nettoyage du filtre à charpie



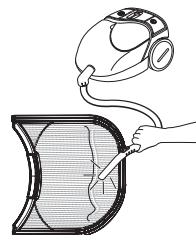
Nettoyez toujours le filtre à charpie après chaque cycle.

Pour le nettoyer, tirez droit vers le haut sur le filtre. Puis :

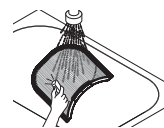
- 1 Faites une boule de charpie avec vos doigts, ou



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



- 3 Lavez le filtre à charpie dans une solution d'eau chaude savonneuse puis laissez-le sécher complètement avant de remplacer.



REMARQUE : N'utilisez JAMAIS la sècheuse sans le filtre à charpie en place.

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. 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 tE1 ou tE2	<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 <i>Électricité statique excessive dans les vêtements après du séchage</i> 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	<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 SENSOR DRY (réglage automatique). Ces matières peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique. Essayez d'utiliser un assouplisseur.

AVANT D'APPELER LE SERVICE (suite)

Problème	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 tissus, 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 WRINKLE CARE (antifroissage) 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 et/ou l'option RACK DRY (séchage avec grille).

SPÉCIFICATIONS/ACCESSOIRES EN OPTION

SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS PRINCIPALES

L'apparence et les spécifications détaillées dans ce guide peuvent varier à cause des améliorations constantes apportées au produit.

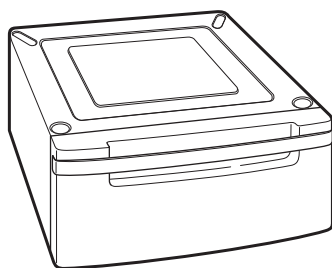
Modèles de sècheuse DLE1310W, DLG1320W

Description	Sècheuse
Tension et fréquence exigées*	Voyez la plaque signalétique pour les informations détaillés.
Alimentation en gaz*	GN : 10–13 po CE. WC/PL : 10–13 po CE WC (uniquement les modèles à gaz)
Dimensions	27 po (larg) X 30 po (prof) X 38 ^{11/16} po (haut), 50 po (prof avec porte ouverte) 68,6 cm (larg) X 76,1 cm (prof) X 98,3 cm (haut), 127 cm (prof avec porte ouverte)
Poids net	120 lb. (54,6 kg)
Capacité de séchage	CEI 7,0 pi cu. (22,5 lb/10,2 kg)

*Reportez-vous à la plaque signalétique de votre sècheuse.

ACCESSOIRES EN OPTION

Pour ces produits LG et les autres, contactez votre détaillant LG local ou visitez notre site Internet au ca.lge.com

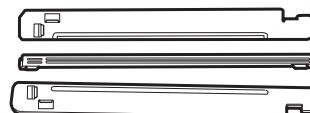


Piédestal

Donnez à votre machine à laver et sècheuse LG un coup de pouce grâce aux piédestaux de 14 po. Ils offrent un tiroir de rangement pour une commodité accrue.

Piédestal de 14 po

	Couleur
WDP3W	Blanc
WDP3B	Noir
WDP3S	Titane
WDP3N	Bleu marine
WDP3R	Rouge cerise



Trousse d'empilage

Si l'espace est restreint, utilisez cette trousse pour empiler de façon sécuritaire votre machine à laver à chargement par l'avant et sècheuse LG.

Trousse de support

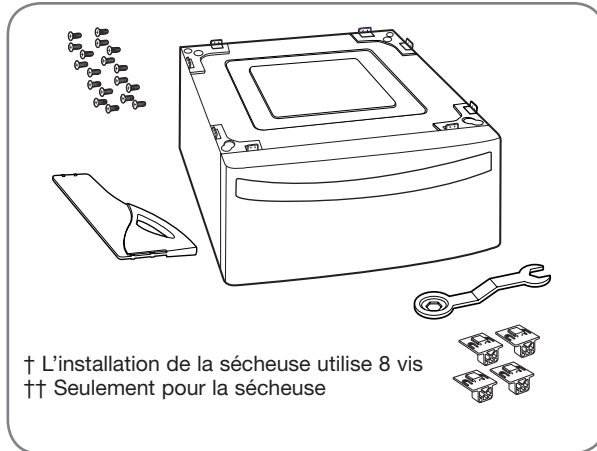
	Couleur
WSTK1	Blanc
BSTK1	Noir
SSTK1	Titane
NSTK1	Bleu marine
RSTK1	Rouge cerise

ACCESSOIRES EN OPTION

INSTALLATION DU PIÉDESTAL

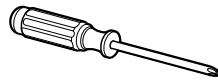
Le piédestal accessoire comprend :

- Diviseur à tiroir (1)
- Clé (1)
- Vis (18) †
- Supports (4) ††



Outils requis pour l'installation :

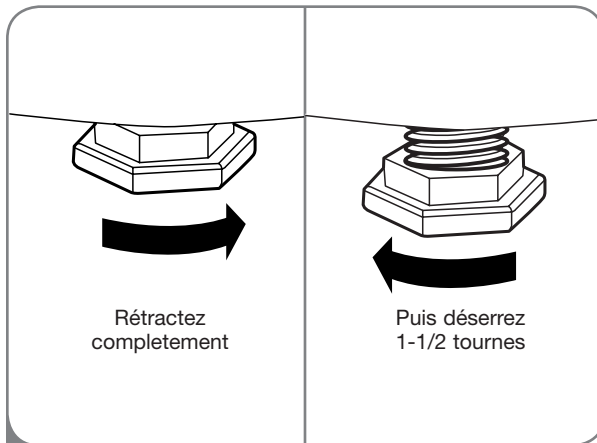
- Tournevis à tête cruciforme (Phillips)
- Clé (fournie)



Pour vous assurer que l'installation est sécuritaire et sûre, conformez-vous aux directives suivantes.

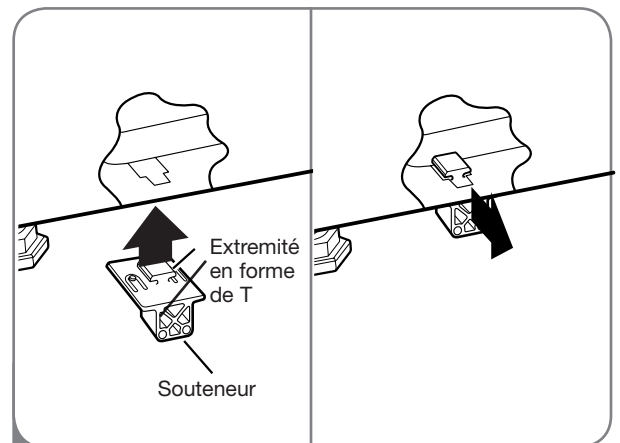
⚠ AVERTISSEMENT

- Une installation incorrecte peut entraîner des accidents graves.
- Les appareils électroménagers sont lourds. Deux personnes ou plus sont nécessaires à une installation sécuritaire du piédestal. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures du dos ou d'autres blessures.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le tiroir. Il fait courir un risque d'étouffement et de blessures.
- Ne marchez pas sur la poignée. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des accidents graves.
- Si les électroménagers sont déjà installés, débranchez tous les conduits d'alimentation électrique, d'eau, ou de gaz de même que les connexions de vidange ou de ventilation. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution, un incendie, une explosion ou la mort.
- Portez des gants durant l'installation.



- 1 Pour mettre la sècheuse à la même hauteur que la machine à laver, rétractez complètement les pieds de nivellement de la sècheuse en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, puis tournez-les 1-1/2 tours contre le sens des aiguilles d'une montre.

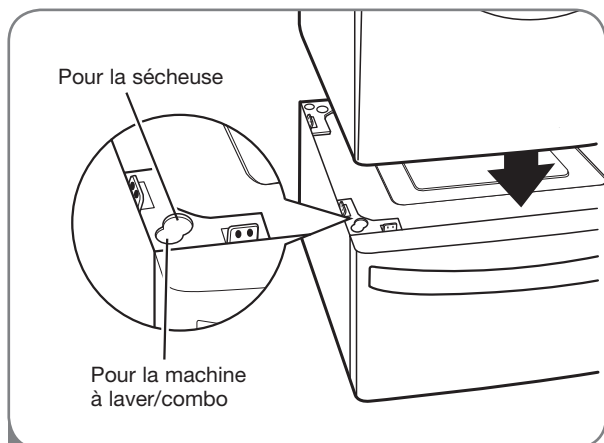
REMARQUE : L'ensemble appareil et piédestal doit être placé sur un plancher solide, robuste et de niveau pour un fonctionnement adéquat.



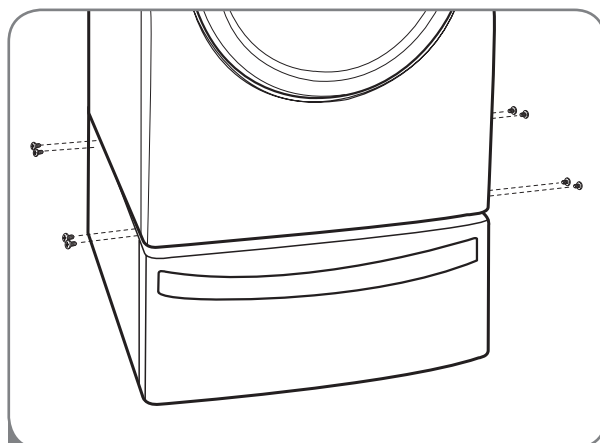
- 2 Insérez l'extrémité en forme de T des 4 souteneurs dans la base de la sècheuse comme illustré. En appuyant sur l'arrière des souteneurs, tirez-les vers l'extérieur tournez contre le sens des aiguilles d'une montre pour les fixer en place.

ACCESSOIRES EN OPTION

INSTALLATION DU PIÉDESTAL (suite)



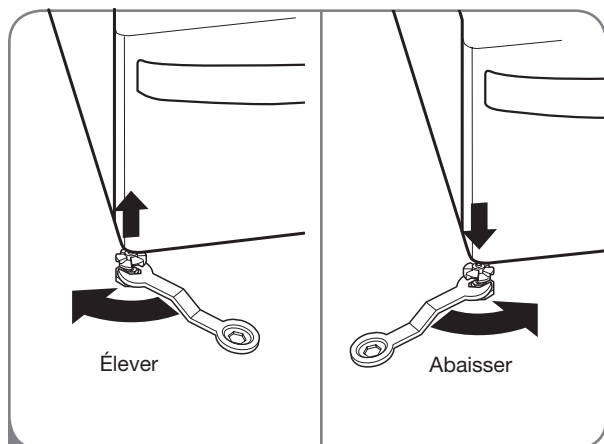
- 3** Positionnez la sècheuse sur le piédestal. Assurez-vous que les pieds à l'avant et à l'arrière de la machine se logeront en les positions correctes. Les pieds de la sècheuse se logeront dans les positions les plus intérieures tel qu'illustré.



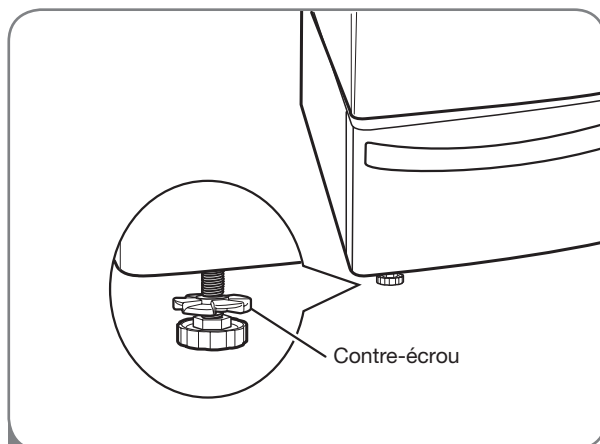
- 4** Assurez-vous que les trous du piédestal sont alignés avec les trous des souteneurs. Insérez et serrez 2 vis à chaque coin pour fixer solidement l'appareil au piédestal.

REMARQUE : Si les supports ne sont pas correctement installés, vous pourriez entendre du bruit et sentir des vibrations.

Placez l'appareil à l'endroit désiré.



- 5** Desserrez les contre-écrous des quatre pieds de nivellement du piédestal jusqu'à ce que vous puissiez les tourner avec la clé. Tournez dans le sens horaire pour élever ou dans le sens antihoraire pour abaisser jusqu'à ce que le piédestal est au niveau et les 4 pieds solidement calées sur le plancher.



- 6** Serrez solidement à la main tous les contre-écrous.

REMARQUE : Si les contre-écrous ne sont pas serrés, vous pourriez entendre du bruit et sentir des vibrations.

Assurez-vous de brancher les électroménagers à tous les conduits d'alimentation électrique, d'eau, ou de gaz de même qu'aux connexions de vidange ou de ventilation avant de mettre en marche.

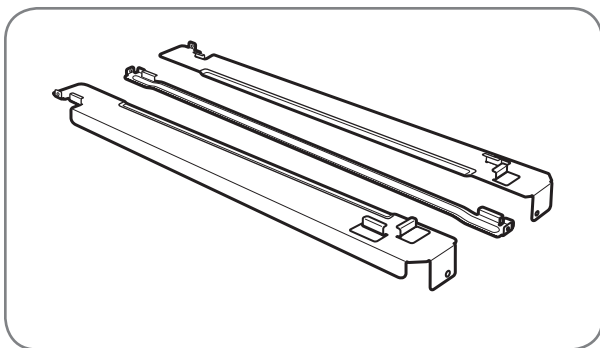
Si la vibration est excessive à la première utilisation après l'installation, ajustez légèrement les pieds de nivellement.

ACCESSOIRES EN OPTION

INSTALLATION DE LA TROUSSE D'EMPILAGE

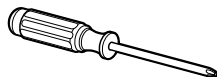
La trousse d'empilage comprend :

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



Outils requis pour l'installation :

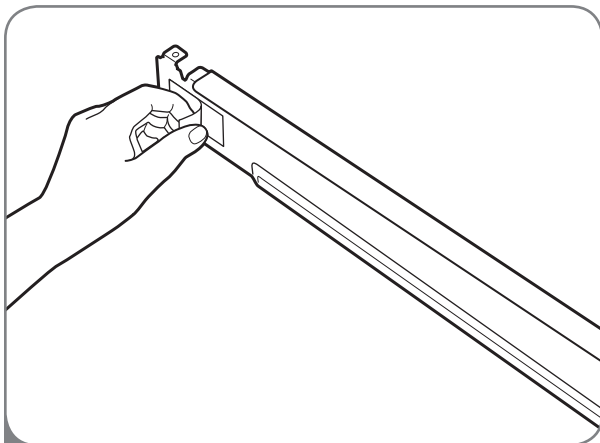
- Tournevis à tête cruciforme (Phillips)



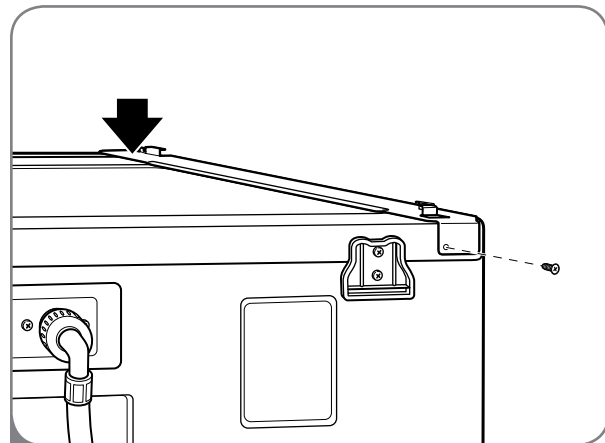
Pour vous assurer que l'installation est sécuritaire et sûre, conformez-vous aux directives suivantes.

⚠️ AVERTISSEMENT

- **Une installation incorrecte peut entraîner des accidents graves.**
- **Le poids de la sècheuse et la hauteur de l'installation rendent la procédure d'empilage trop risquée pour une personne seule. Deux personnes ou plus sont nécessaires à une installation sécuritaire de la trousse d'empilage.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures du dos ou d'autres blessures.
- **N'utilisez pas la trousse d'empilage avec une sècheuse au gaz lorsque les conditions sont potentiellement instables, par exemple dans une maison mobile.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des accidents graves.
- **Placez la machine à laver sur un plancher solide, stable, et de niveau pour qu'elle supporte sans risque le poids des deux appareils.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des accidents graves.
- **Si les électroménagers sont déjà installés, débranchez tous les conduits d'alimentation électrique, d'eau, ou de gaz de même que les connexions de vidange ou de ventilation.** Tout non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution, un incendie, une explosion, ou la mort.



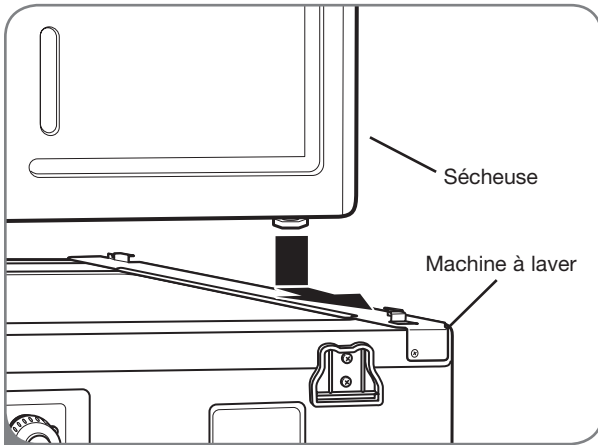
- 1** Assurez-vous que la surface de la machine à laver est propre et sèche. Retirez la pellicule protectrice du ruban de l'un des rails latéraux de la trousse d'empilage.



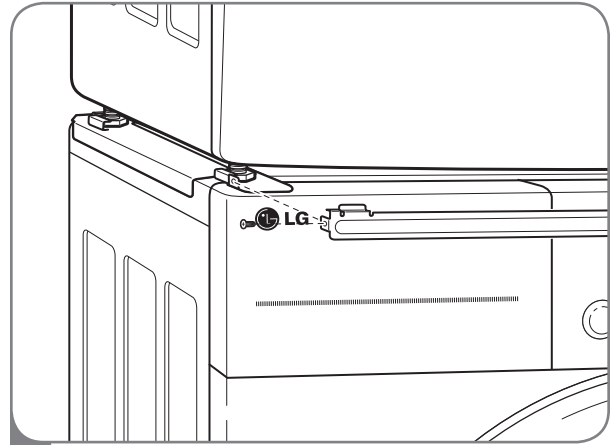
- 2** Adaptez le rail latéral sur le côté de la partie supérieure de la machine à laver tel qu'illustré dans la figure ci-dessus. Appuyez fermement la zone adhésive du rail sur la surface de la machine à laver. Fixez le rail latéral de la machine à laver avec une vis à l'arrière du rail. Répétez les étapes 1 et 2 pour attacher le rail de l'autre côté.

ACCESSOIRES EN OPTION

INSTALLATION DE LA TROUSSE D'EMPILAGE (suite)



- 3** Placez la sécheuse par-dessus la machine à laver en ajustant les pattes de la sécheuse dans les rails latéraux tel qu'illustré. Évitez les blessures aux doigts. Ne les pincez pas entre la sécheuse et la machine à laver. Glissez lentement la sécheuse vers l'arrière de la machine à laver jusqu'à ce que les butées des rails latéraux coincent les pieds de la sécheuse.



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

LG ELECTRONICS, INC.

GARANTIE LIMITÉE APPLICABLE AUX SÈCHEUSES LG – CANADA

Visitez notre site web : www.LG.ca

LG Electronics Canada, Inc.

GARANTIE LIMITÉE

Si le produit présente un défaut de matériaux ou de fabrication dans des conditions d'utilisation normales pendant la période de garantie indiquée ci-dessous, laquelle période de garantie est en vigueur à partir de la date d'achat d'origine, LG Electronics réparera ou remplacera, à sa discrétion, le produit sans frais.

La garantie est valide seulement pour l'acheteur d'origine du produit, pendant la période de garantie, tant et aussi longtemps que cela soit au Canada.

Période de garantie Sècheuse LG

Composant	Pièces	Main-d'oeuvre
Toutes les pièces	1 an	1 an (service à domicile)
Moteur, Contrôleur	3 ans	1 an (service à domicile)
Cuve	5 ans	1 an (service à domicile)

Aucune autre garantie n'est applicable à ce produit. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, INCLUANT LA GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE EXPRESSE INDIQUÉE CI-APRÈS. LG ELECTRONICS NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE POUR LA PERTE D'UTILISATION DE CE PRODUIT, INCONVÉNIENT, PERTE OU TOUT AUTRE DOMMAGE, DIRECT OU INDIRECTS, SURVENANT À LA SUITE DE L'UTILISATION OU DE L'INHABILITÉ À UTILISER LE PRODUIT OU POUR TOUT BRIS DE GARANTIE IMPLICITE OU EXPRESSE, INCLUANT LA GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISATION OU À DES FINS PARTICULIÈRES, APPLICABLES À CE PRODUIT. Certaines provinces ou territoires ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages indirects ou accessoires de limitation sur la durée d'une garantie implicite, par conséquent, ces limitations peuvent ne pas s'appliquer. Cette garantie vous (l'acheteur d'origine) donne des droits spécifiques légaux et vous pouvez en avoir d'autres qui varient d'une province ou territoire à un autre.

LA GARANTIE SUSMENTIONNÉE NE S'APPLIQUE PAS :

1. Au déplacement de service à domicile pour livrer ou cueillir, installer, instruire, ou remplacer un fusible ou rebrancher le câblage résidentiel ou la plomberie ou corriger une réparation non autorisée.
2. Aux dommages au produit causés par accident, vermine, incendie, inondation, ou actes de Dieu.
3. Aux réparations lorsque le produit LG est utilisé à des fins autres que normales, utilisation résidentielle unifamiliale ou contraire aux instructions données dans le guide du propriétaire du produit.
4. Aux dommages résultant d'accident, modification, mauvaise utilisation, abus, ou installation ou entretien inadéquat.
5. Aux produits modifiés ou dont le numéro de série a été enlevé.

Si le produit est installé à l'extérieur de la zone de service normale, tous frais de déplacement nécessaire pour la réparation du produit, ou le remplacement d'une pièce défectueuse seront imputés au propriétaire.

INFORMATION D'AIDE À LA CLIENTÈLE :

Pour obtenir une garantie :

Conserver la facture comme preuve de la date d'achat.
Une copie de la facture doit être présentée lorsqu'un service sous garantie est fourni.
Cette garantie n'est pas valide si le numéro de série apposé en usine a été modifié ou enlevé du produit.

Pour obtenir de l'aide sur le produit ou pour le service à la clientèle :

Téléphoner au 1.888.LG.CANADA (542.2623)
Presser l'option du menu approprié, et avoir les numéros de modèle et de série et votre code postal sous la main.

Pour obtenir le centre de service autorisé le plus près :

Aller au site web : www.LG.ca (option service) ou téléphoner au 1.888.LG.CANADA (542.2623)
Presser l'option du menu approprié, et avoir les numéros de modèle et de série et votre code postal sous la main.

NOTES/REMARQUES
