

L2

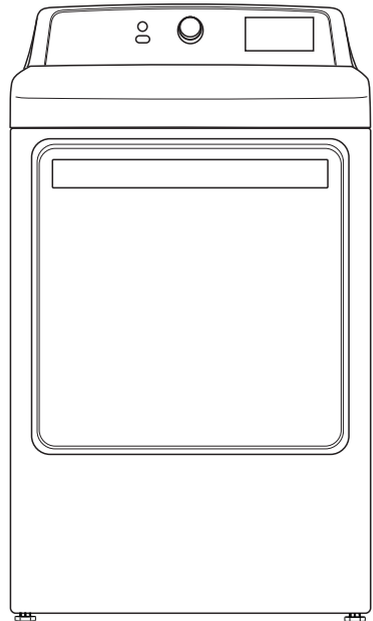
Dryer

Power supply: 120/240V-
Frequency: 60Hz
Capacity: 7.5 cu.ft.

Warning:
Before using this product,
please read this manual carefully
and keep it for future reference.
The design and specifications
are subject to change without
prior notice for product
improvement. Consult with your
dealer or manufacturer for
details.

version A

USER MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS



DRYER SAFETY	4
OPERATION REQUIREMENTS	8
Important to Installer	8
Basic Requirements	9
Location Requirements	9
Ducting Requirements	12
Exhausting Requirements	14
Gas Requirements	14
Electric Requirements	16
Grounding	18
PARTS AND FEATURES	19
Replacement Parts and Accessories	19
INSTALLATION INSTRUCTIONS	20
Removing From the Package	20
Tools Required	20
Choose the Proper Location	21
Install the Exhaust System	21
Connect the Gas Line (For Gas Models)	23
Connect the Electrical Wiring	24
Level the Dryer	27
Power On	27

Final Check	27
Door Reversal Procedure.....	28
Change the dryer vent location.....	31
DRYER USE	34
Control Panel	34
Drying a Load of Laundry	37
Special Laundry Tips	41
DRYER CARE	42
Cleaning and Maintenance	42
TROUBLESHOOTING	43
Check These Solutions if Your Dryer... ..	43
Error Codes	45
APPENDIX	46
Fabric Care Chart	46

READ AND KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

This manual contains important information on the installation, use, and care of your appliance. Please read this manual carefully before installation and operation of this machine to prevent injury and property damage.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual DO NOT cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your dryer.

DRYER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock is present that could result in death or serious injury.



WARNING

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

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.



WARNING

Fire Hazard



- Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death or property damage.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.
- Install all clothes dryers in accordance with the installation instructions of the manufacturer of the dryer.



WARNING

What to do if you smell gas:

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Clear the room, building, or area of all occupants.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas utility provider, and call the fire department.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

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

- Read all instructions before using the appliance.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.
- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not use the dryer to dry clothes which have traces of any flammable substance, such as vegetable oil, cooking oil, machine oil, flammable chemicals, thinner, etc., or anything containing wax or chemicals, such as mops and cleaning clothes. Flammable substances may cause the fabric to catch fire by itself.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
- Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the lid of the washing or door of the drying compartment.
- Do not reach into the appliance if the drum is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather or freezing temperatures below 33°F.
- Do not tamper with the controls and latch.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.

- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless it is specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Turn off the water faucets and unplug the washer if the machine is to be left for an extended period of time, such as during vacations.
- Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep all packaging items from children.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects before loading laundry. Keep the door closed when not in use.
- Do not use fabric softeners or by-products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product manufacture.
- **Clean the lint screen before or after each load.**
- Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint, dust, and dirt.
- Keep interior of the dryer and exhaust duct periodically clean. If necessary use services qualified service personnel.
- 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.
- This appliance must be grounded. See **“Electric Requirements”** and **“Grounding”** in the **“Operation Requirements”** section.
- This appliance must be properly grounded. Never plug the power cord into a receptacle that is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. Refer to installation instructions for grounding this appliance.
- Ensure pockets are free from small irregularly shaped hard objects and foreign material, i.e. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer and clothes.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber like - materials.



WARNING

To reduce the risk of fire or explosion

- Do not dry items that have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances. They emit vapors that could ignite or explode. Any material that has been in contact with a cleaning solvent or flammable liquids or solids should not be placed in the dryer until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed.
- There are many highly flammable items used in homes, such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, and wax removers.
- Do not dry items containing foam rubber (may be labeled latex foam) or similarly textured rubber-like materials on a heat setting. Heated foam rubber materials can, under certain circumstances, produce fire by spontaneous combustion.



CAUTION

- Do not sit on top of the dryer.
- Because of continuing product improvements, Midea America reserves the right of change specifications without notice. For complete details, see the Installation Instructions packed with your product before selecting cabinetry, making cutouts, or beginning installation.
- Do not dry clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid things.
- Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not place items in your dryer that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils.
- Residual oil on clothing can ignite spontaneously. The potential for spontaneous combustion increases when items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat source such as your dryer can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur.
- Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking, or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.
- Prevent children's from playing with the dryer door that fingers are not caught in door when closing it. This may result in injury.
- Gas leaks may occur in your system, resulting in a dangerous conditions.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Certified service gas providers recommend you purchase and install a UL approved gas detector.

State of California Proposition 65 Warnings:



WARNING: Cancer and Reproductive Harm
-www.P65Warnings.ca.gov.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

OPERATION REQUIREMENTS



WARNING

Fire Hazard



- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryer. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct with the clothes dryer's airflow and increase the risk of fire.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions
- Save these instructions.

IMPORTANT TO INSTALLER

Please read the following instructions carefully before installing the dryer. These instructions should be kept for future reference.



CAUTION

- The dryer is not suitable for installation in a mobile home.
- Remove the door from all discarded appliances to avoid the danger of a child being trapped and suffocating, after unplugging cut off Power Cord.

BASIC REQUIREMENTS

Make sure you have everything necessary for the proper installation.

- A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET is required. Refer to the “**Electrical requirements**” section.
- A POWER CORD electric dryer (except for Canada).
- GAS LINES (if a gas dryer) must meet national and local codes.
- The EXHAUST SYSTEM must be made of rigid metal or flexible stiff-walled metal exhaust ducting. **DO NOT USE PLASTIC DUCTS.**

LOCATION REQUIREMENTS

1. The dryer should be located where there is enough space at the front for loading the dryer, and enough space behind for the exhaust system.
2. This dryer is factory-ready for the rear exhaust option. To exhaust out the bottom or left, use the accessory exhaust kit. Instructions are included with the kit.
3. Make sure the room in which the dryer is located has enough fresh air. The dryer must be located where there are no air-flow obstructions. Ambient temperature shall not be lower than 33°F.
4. For gas dryers, adequate clearance must be maintained as noted on the data plate to ensure adequate air for combustion and the proper dryer operation.
5. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. The dryer area must be kept clear of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids. A dryer produces combustible lint. The area around the dryer should be kept lint-free.

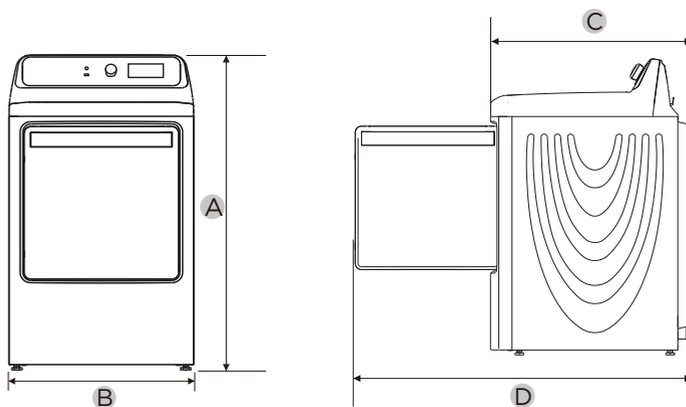
ALCOVE OR CLOSET OR WALL INSERT/RECESSED INSTALLATIONS

⚠ WARNING

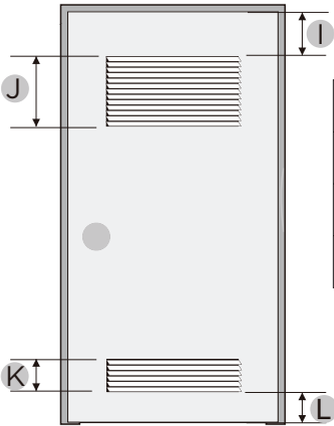
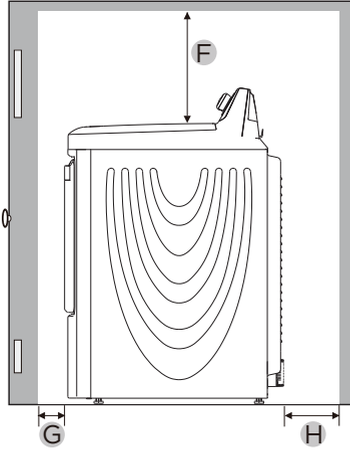
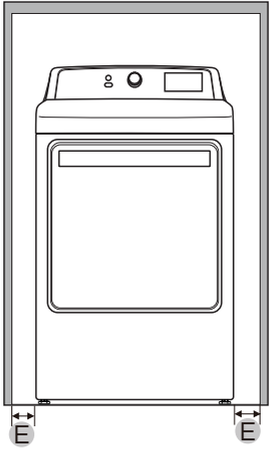
- The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed any place inside the house.
- No other fuel-burning appliance should be installed in the same closet as the dryer.

Minimum clearances between the dryer and adjacent walls or other surfaces:

Sides	1 in. (25 mm)	Rear	5 in. (127 mm)
Top	24 in. (610 mm)	Closet front	2 in. (51 mm)



A	45.8 in. (1163 mm)	B	27 in. (686 mm)
C	31.5 in. (800 mm)	D	52.5 in. (1333 mm)

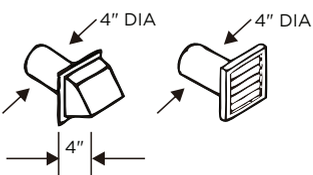
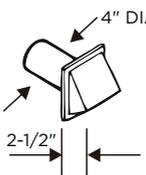


E	1 in. (25 mm)	F	24 in. (610 mm)
G	2 in. (51 mm)	H	5 in. (127 mm)
I	3 in. (76 mm)	J	48 in. ² (31000 mm ²)
K	24 in. ² (15500 mm ²)	L	3 in. (76 mm)

NOTE:

The front of the closet must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 sq.in. (465 sq.cm) with a minimum clearance of 3 in. (76 mm) at the top and bottom. A slatted door with equivalent space clearance is acceptable.

DUCTING REQUIREMENTS

	Recommended	Use only for short-run installation
Weather Hood Type	 <p>4 inch. (10.2 cm)</p>	 <p>2.5 inch. (6.4 cm)</p>
No. of 90° elbows	Rigid Metallic	Rigid Metallic
0	90 ft. (27.4 m)	60 ft. (18.3 m)
1	60 ft. (18.3 m)	45 ft. (13.7 m)
2	45 ft. (13.7 m)	35 ft. (10.7 m)
3	35 ft. (10.7 m)	25 ft. (7.6 m)

If this new dryer is installed into an existing exhaust system you must make sure:

- The exhaust system meets all local, state, and national codes.
- That a flexible plastic duct is not used.
- To inspect and clean all lint buildup from inside the existing duct.
- The duct is not dented or crushed.
- The exhaust hood damper opens and closes freely.

Manometer measurements

The static pressure in any exhaust system for best results shall be between 0.3 to 0.8 inches of water column, and cannot be less than 0 under any circumstances. with installed duct of 4 inch diameter. Measurement must be done with the empty dryer working with a manometer at the point where the exhaust duct connects to the dryer. A no-heat setting should be used. Lint filter must be clean.



WARNING

The correct exhaust installation is YOUR RESPONSIBILITY.

- Use a 4-inch (10.2cm) diameter rigid aluminum or rigid galvanized steel duct.
- Do not use smaller diameter than recommended diameter duct.
- Ducts larger than 4 inches (10.2cm) in diameter can result in increased accumulation of lint and changes in performance
- Lint should be removed from internal filter before every cycle and clean ducts periodically.
- If a flexible metal duct must be used, use the type with a stiff sheet metal wall. Do not use a flexible duct with a thin foil wall. A serious blockage can result if the flexible metal duct is bent too sharply.
- Never install any type of flexible duct in walls, ceilings, or other concealed spaces.
- Keep the exhaust duct as straight, short as possible, minimum elbows
- Secure joints with duct tape. Do not use screws.
- Plastic flexible ducts can kink, sag, be punctured, reduce airflow, extend drying times, and affect the dryer operation.
- Exhaust systems longer than recommended 90 ft can extend drying times, affect machine operations, and collect lint.
- The exhaust duct should end with an exhaust hood with a swing-out damper to prevent back drafts and entry of wildlife. Never use an exhaust hood with a magnetic damper.
- The hood should have at least 12 inches (30.5cm) of clearance between the bottom of the hood and the ground or other obstruction. The hood opening should point down.
- Never install a screen over the exhaust outlet.
- To avoid lint buildup, do not exhaust the dryer directly into a window well. Do not exhaust under a house or porch.
- If the exhaust duct must run through an unheated area, the duct should be insulated and slope slightly down towards the exhaust hood to reduce condensation and lint buildup.
- Inspect and clean the interior of the exhaust system at least once a year. Unplug the power cord before cleaning.
- Check frequently to make sure the exhaust hood damper opens and closes freely.
- Check once per month, and clean at least once per year. NOTE: If your clothes are not getting dry, then check the ducting for obstructions.
- Do not exhaust the dryer into a wall, ceiling, crawl space, or concealed space of a building, gas vent, or any other common duct or chimney. This could create a fire hazard from the lint expelled by the dryer.
- Do not use non-metallic flexible duct.
- To reduce the risk of fire, this dryer **MUST BE EXHAUSTED OUTDOORS** without obstruction around the outlet.

EXHAUSTING REQUIREMENTS

WARNING

- The dryer shall not be exhausted into a chimney, a wall, a ceiling, an attic, a crawl space, or a concealed space of a building.
- The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed in alcove or closet.

Exhausting the dryer to the outside will prevent large amounts of lint and moisture from being blown into the room.

WARNING

NEVER USE A PLASTIC OR NON-METAL FLEXIBLE DUCT

If your existing ductwork is plastic, non-metal, or combustible, replace it with metal before installation this appliance

Use only a metal exhaust duct that is non-flammable to ensure containment of the exhaust air heat, and lint.

Refer to the “Ducting requirements” section on page 12 for the maximum duct length and number of bends.

- All dryers must be exhausted to the outside.
- Do not assemble the duct with screws or other fastening means that extend into the duct and catch lint.
- The exhaust duct should be 4 inches (102mm) in diameter.
- The total length of flexible metal duct shall not exceed 7.8 feet (2.4 meters).

GAS REQUIREMENTS

Use only natural or LP (liquid propane) gases.

THE INSTALLATION MUST CONFORM WITH LOCAL CODES, OR IN THE ABSENCE OF LOCAL CODES, WITH THE NATIONAL FUEL GAS CODE, ANSI Z223.1/NFPA 54, LATEST REVISION (FOR THE UNITED STATES), OR THE NATURAL GAS AND PROPANE INSTALLATION CODE, CSA B149.1, LATEST REVISION (FOR CANADA).

Gas dryers are equipped with a burner vent for use with natural gas. If you plan to use your dryer with LP (liquid propane) gas, you need the conversion kit(#12938200000475) , it must be converted for safe and proper performance by a qualified service technician.

A 1/2" (1.27 cm) gas supply line is recommended and must be reduced to connect to the 3/8" (1 cm) gas line on your dryer. The National Fuel Gas Code requires that an accessible, approved manual gas shut-off valve be installed within 6" (15,24 cm) of your dryer.

Gas dryers installed in residential garages must be raised 18" (46cm) above the floor.

Additionally, a 1/8" (0.3cm) N.P.T. (National Pipe Thread) plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be installed immediately upstream of your dryer's gas supply connection.

Your dryer must be disconnected from the gas supply pipe system during any pressure testing of the system.

This dryer must be connected to the gas supply piping with a listed flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.24 or CSA 6.10.

DO NOT reuse old flexible metal gas lines. Flexible gas lines must be design certified by the American Gas Association (CGA in Canada).

- Any pipe joint compound used must be resistant to the action of any liquefied petroleum gas.
- As a courtesy, most local gas utilities will inspect a gas appliance installation.

GAS IGNITION - Your dryer uses an automatic ignition system to ignite the burner. There is no constant burning pilot.

COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS INSTALLATION INSTRUCTIONS

Your dryer must be installed by a licensed plumber or gas fitter. A "T" handle manual gas valve must be installed in the gas supply line to installed dryer at location of operation. If a flexible gas connector is used to connect dryer, the connector may not be longer than 3' (36", 91.5 cm).

WARNING

- Gas leaks may occur in your system, creating a dangerous situation.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend that you purchase and install a UL-approved gas detector.
- Install and use it in accordance with the manufacturer's instructions.

ELECTRIC REQUIREMENTS

The wiring diagram is located on the back board of the unit.

WARNING

- The improper connection of the equipment grounding conductor can result in the risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with your dryer - if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 - Latest Revision (for the U.S.) or the Canadian Electrical Code CSA C22.1 - Latest Revisions and local codes and ordinances. It is your responsibility to provide adequate electrical services for your dryer.
- All gas installations must be done in accordance with the National Fuel Code ANSI/Z2231 - Latest Revision (for the U.S.) or CAN/CGA - B149 Installation Codes - Latest Revision (for Canada) and local codes and ordinances.

Electrical connections

An individual branch (or separate) circuit serving only your dryer is recommended. DO NOT USE AN EXTENSION CORD.

Gas models - U.S. and Canada

A 120Volt, 60Hz AC approved electrical service, with a 15 ampere fuse or circuit breaker is required.

Electric models - U.S. only

The dryers require a 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service. The electric service requirements can be found on the data label located behind the door. A 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.

- If a power cord is used, the cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- The power cord is NOT provided with U.S. electric model dryers.

WARNING



Electrical Shock Hazard

When local codes allow, the electrical supply of the dryer may be connected by means of a new power supply cord kit, marked for use with a dryer, that is UL listed and rated at a minimum of 120/240 volts, 30-ampere with three No. 10 copper wire conductors terminated with closed loop terminals, open-end spade lugs with turned up ends, or with tinned leads.

- Do not reuse a power supply cord from an old dryer. The power cord electric supply wiring must be retained at the dryer cabinet with a suitable UL-listed strain relief.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor. (Use a 4-prong plug for 4 wire receptacles, NEMA type 14-30R.)

Electric models - Canada only

- A 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.

GROUNDING

This dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, the grounding the product will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for the electrical current.

WARNING

Gas and Electric models

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

WARNING

Gas models

- Your dryer has a three prong power cord with grounding conductor. 120V- 60 Hz
- The plug must be plugged into an appropriate individual outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

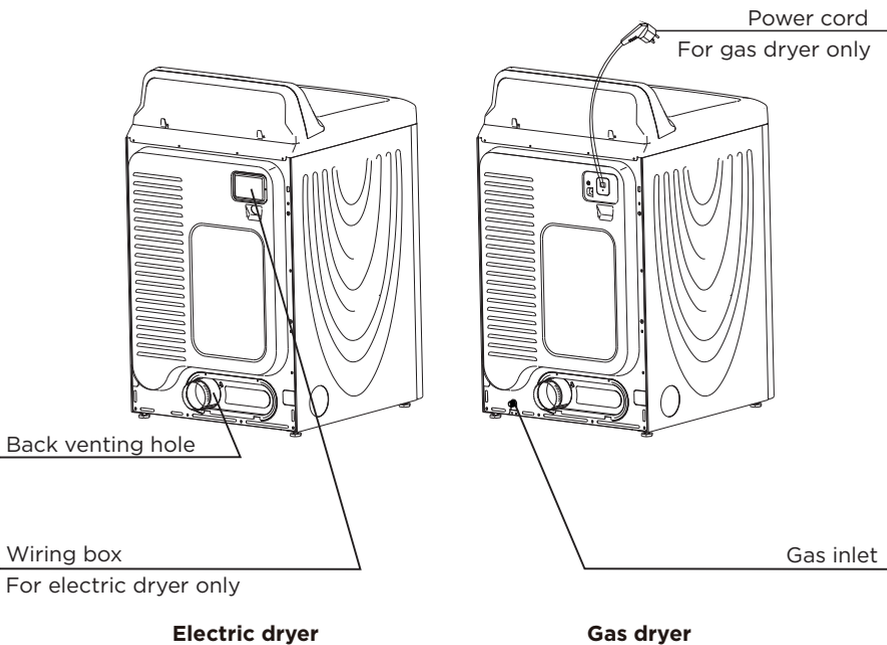
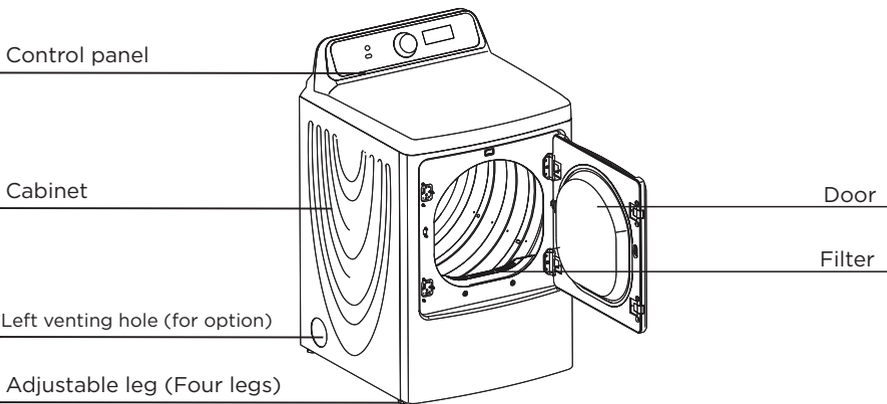
WARNING

Electric models

Dryer must be grounded with 3 or 4 wire cord power cord with ground grounding conductor and a grounding plug, which is sold separately.

- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not modify the plug provided with your dryer - if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If a power cord is not used and the electric dryer is to be permanently wired, the dryer must be connected to a permanently grounded metal 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.

PARTS AND FEATURES



REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES

If your dryer requires replacement parts or accessories, contact the dealer where you purchased your dryer.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For the proper installation, we recommend that you hire a qualified installer.

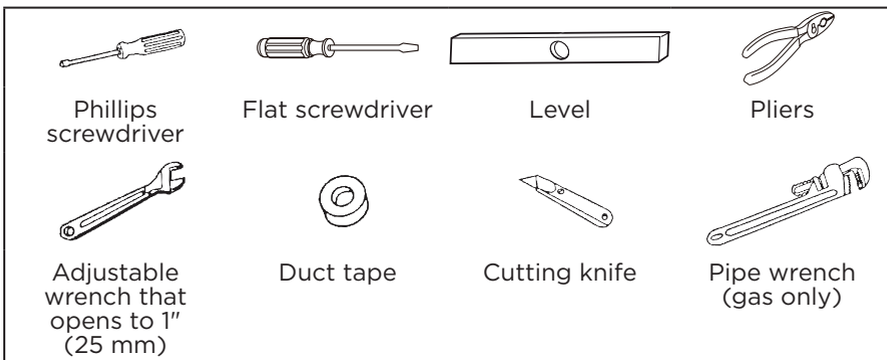
REMOVING FROM THE PACKAGE

- Unpack your dryer and inspect it for shipping damage. Make sure you have received all the items shown below.
- To prevent personal injury or strain, wear protective gloves whenever lifting or carrying the unit.

WARNING

Packaging materials can be dangerous to children; Keep all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of children's reach.

TOOLS REQUIRED

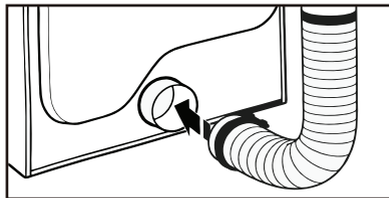
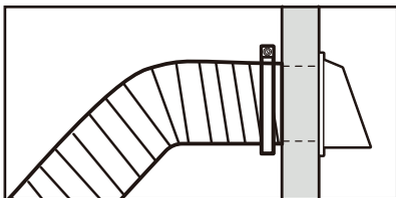


CHOOSE THE PROPER LOCATION

1. Move your dryer to an appropriate location for the installation. Consider installing the dryer and washer side-by-side, to allow access to the gas, electrical, and exhaust connections. Place two of the carton cushion-tops on the floor. Tip your dryer on its side so it lies across both cushion-tops.
2. Set your dryer back in an upright position.

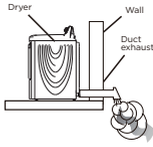
INSTALL THE EXHAUST SYSTEM

1. Review the "Exhausting Requirements" section on before installing the exhaust system.
2. Install the ductwork from your dryer to the exhaust hood. The crimped end of the duct sections must point away from your dryer.
3. DO NOT use sheet metal screws when assembling the ducting.
4. These joints should be taped.
5. Never use plastic flexible exhaust material.
6. Tip for tight installations: install a section of the exhaust system onto your dryer before putting it in place.
7. Use duct tape to secure this section to your dryer, but do not cover the ventilation slots at the back of the unit in dryer cabinet.

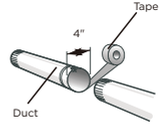


! WARNING

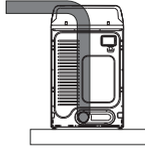
Make sure your dryer is installed properly so it exhausts air easily.



Use a 4" (10.2 cm) diameter rigid metal duct. Tape all joints, including at the dryer. Never use lint-trapping screws.



Keep ducts as straight as possible.



Clean all old ducts before installing your new dryer. Be sure the vent flap opens and closes freely. Inspect and clean the exhaust system annually.



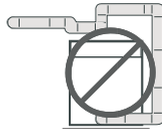
DO NOT restrict your dryer with a poor exhaust system.



DO NOT use a plastic, thin foil, or non-metal flexible duct.



DO NOT use unnecessarily long ducts that have many elbows.



DO NOT use dented or clogged ducts and vent.



CONNECT THE GAS LINE (FOR GAS MODELS)

Review the “**Gas Requirements**” section on page 14. Remove the pipe thread protective cap.

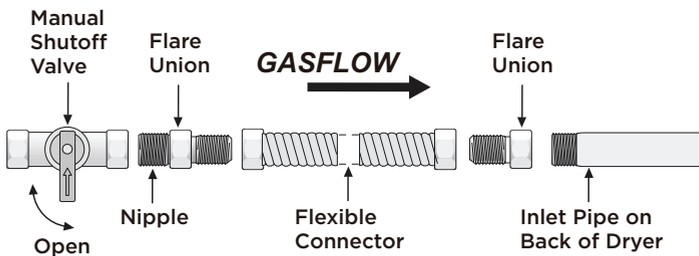
Apply a pipe joint compound or about 11/2” wraps of teflon tape over all threaded connections.

- The pipe joint compound must be resistant to the actions of any liquefied petroleum gas.

Connect the gas supply to your dryer. An additional fitting is required to connect the 3/4” (1.9 cm) female thread end of a flexible connector to the 3/8” (1 cm) male threaded end on the dryer. Use only new AGA or CSA certified gas supply line with SS flexible connectors, within 6 ft (1.8 m) of the dryer

Securely tighten the gas line fitting over the threads.

Turn on the gas supply.



All connections must be wrench-tightened

WARNING

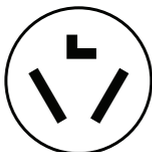
- All gas installations of the dryer must be equipped with Manual Shut-Off valve.
- Uncoated copper tubing will corrode when subjected to natural gas, causing gas leaks. Use ONLY black iron, stainless steel, or plastic-coated brass piping for gas supply.
- Check all gas connections for leaks using a soap solution.
- If bubbles appear, tighten the connections and recheck. DO NOT use an open flame to check for gas leaks.

CONNECT THE ELECTRICAL WIRING

Review the **“Electric Requirements”** section on page 16.

BEFORE OPERATING OR TESTING, follow the grounding instructions in the **“Grounding”** section on page 18.

THREE WIRE OUTLET



3-Wire
receptacle
(10-30R)

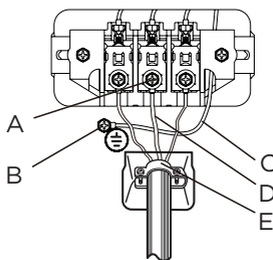
Then choose a 3-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 3-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 3 10-gauge solid copper wires and match a 3-wire receptacle of NEMA Type 10-30R.

3-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw.
2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord to the center terminal screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
3. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
4. Tighten the strain relief screws.
5. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

3-wire system instructions:

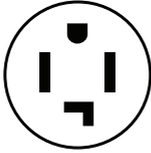
- A Center terminal block screw
- B External ground connector
- C Neutral grounding wire (White)
- D Neutral wire (white or center wire)
- E 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



WARNING

If converting from a 4-wire electrical system to a 3-wire, the ground strap must be reconnected to the terminal block support to ground the dryer frame to the neutral conductor. Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

FOUR WIRE OUTLET



4-Wire
receptacle
(14-30R)

Then choose a 4-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 4-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 4 10-gauge solid copper wires and match a 4-wire receptacle of NEMA Type 14-30 R. The ground wire (ground conductor) may be either green or bare. The neutral conductor must be identified by a white color.

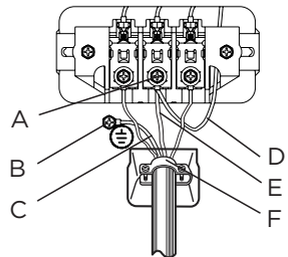
4-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw.
2. Connect the ground wire (green or unwrapped) of the power cord to the external ground conductor screw.
3. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord and the appliance ground wire (white) under the center screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
4. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
5. Tighten the strain relief screws.
6. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

4-wire system instructions:

IMPORTANT: Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

- A Center terminal block screw
- B External ground connector
- C Green or bare copper wire of the power cord
- D Neutral grounding wire (White)
- E Neutral wire (white or center wire)
- F 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



! WARNING



Electrical Shock Hazard

All U.S. models are produced for a 3-WIRE SYSTEM CONNECTION.

The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block. A **4-WIRE SYSTEM CONNECTION** is required for new or remodeled construction, mobile homes, or if local codes do not permit grounding through neutral conductor. If the 4-wire system is used, the dryer frame cannot be grounded to the neutral conductor at the terminal block. Refer to the “**Electric Requirements**” section on page 16 for 3-WIRE or 4-WIRE SYSTEM CONNECTIONS.

Remove the terminal block cover plate.

Insert the power cord with a UL-listed strain relief through the hose provided in the cabinet near the terminal block.

- A strain relief must be used.

Do not loosen the nuts already installed on the terminal block. Be sure they are tight. Use a 3/8" (1 cm) deep-well socket.

LEVEL THE DRYER

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

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



POWER ON

Make sure all gas connections (Gas Models only), exhaust and electrical connections are complete. Plug in your dryer.

FINAL CHECK

- Make sure the dryer is plugged into an electrical outlet and is properly grounded.
- The exhaust ductwork is hooked up and the joints are taped.
- A plastic flexible duct **CAN NOT BE USED**.
- Use rigid or stiff-walled flexible metal vent material.
- The dryer is leveled and is sitting firmly on the floor.
- Gas models - the gas is turned on with no gas leakage.
- Start your dryer to confirm that it runs, heats, and shuts off.

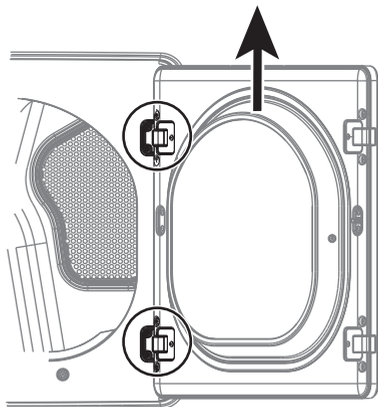
! CAUTION

The burner may not ignite initially due to air in the gas line. Allowing your dryer to operate on a heat setting will purge the line. If the gas does not ignite within 5 minutes, turn your dryer off and wait 5 minutes. Be sure the gas supply to your dryer has been turned on. In order to confirm the gas ignition, check the exhaust for heat.

DOOR REVERSAL PROCEDURE

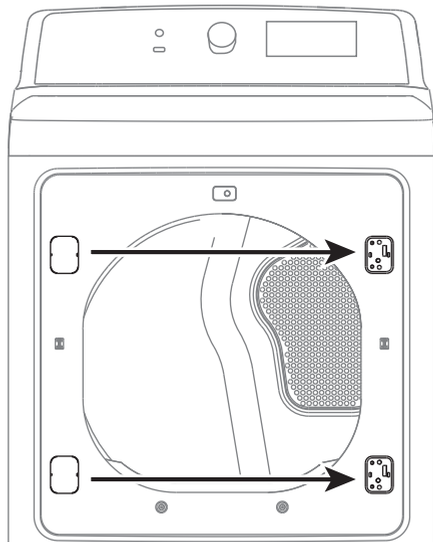
Step 1: Remove the dryer door

- 1 Make sure that the power cord is unplugged.
- 2 While supporting the door, remove the four hinge screws from the door, then lift the door to remove it and set the door aside .



Step 2: Move the door hinges covers

- 1 Use a flat-blade screwdriver to remove the two hinge covers from the side that you want the door to swing from .



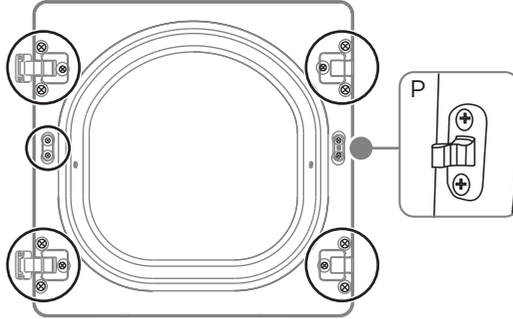
- 2 Install the two hinge covers on the opposite side.

Step 3: Rotate the doorframe

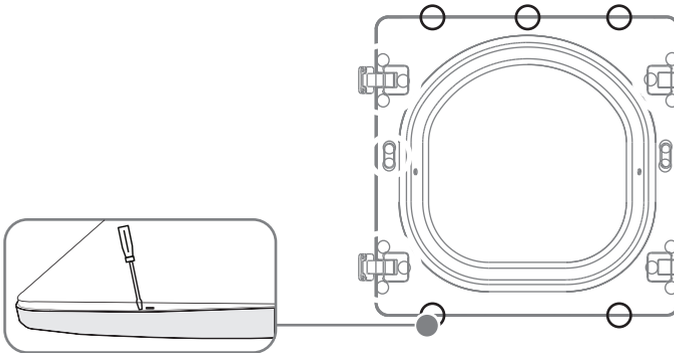
1 Remove the 16 screws that hold the door frame to your dryer.

Note

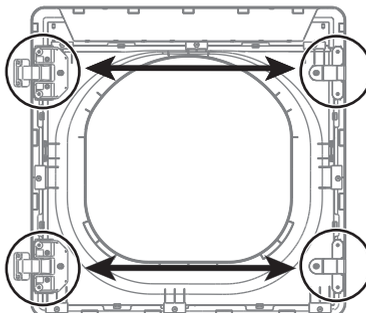
Two of the screws secure the door latch (P) to the door frame. You will need to attach the latch when you reassemble the door.



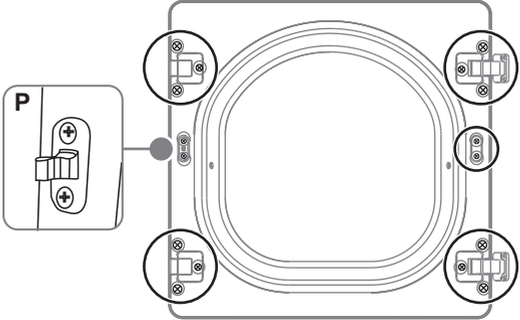
2 Use a flat-head screwdriver to pry open the 5 tabs, pull the inside door panel from the outside door panel.



3 Move the hinges, hinge covers, and door latch to the other side of the door.

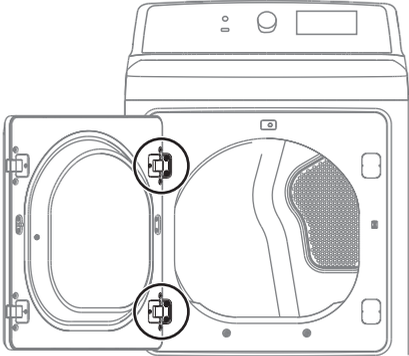


4 Secure the door frame to your dryer using the 16 screws you removed in Step 1. Make sure that you attach the doorlatch (P) with two of the screws.



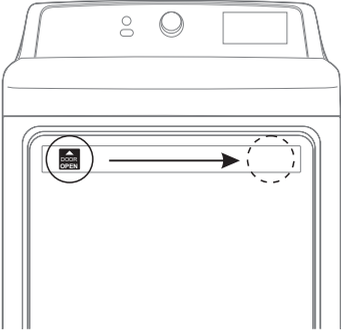
Step 4: Install the dryer door on the other side

1 Align the hinges on the door with the hinge screw holes on the front of your dryer.



2 Secure the door with the four screws you removed in Step 1: Remove the dryer door

Step 5: Replace the door sticker on the other side

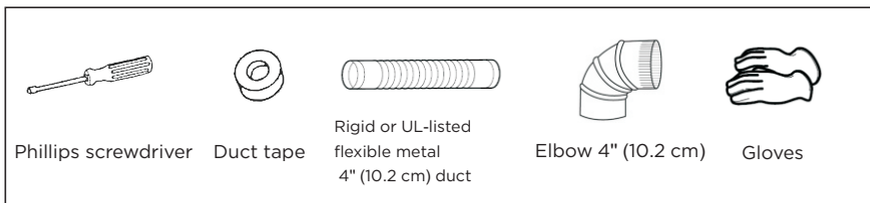


CHANGE THE DRYER VENT LOCATION

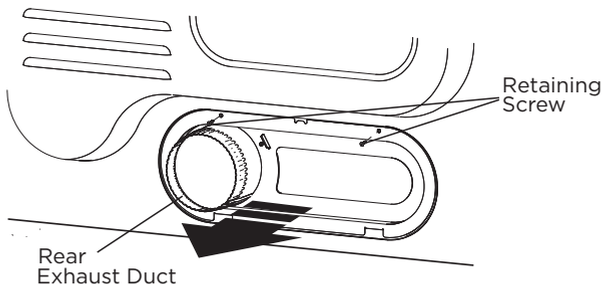
Your new dryer is shipped to vent to the rear. It can also be configured to vent to the bottom or left side (as seen from the front).

Adapter kits which are standard components can be purchased from any retailer. This kit contains the necessary duct components to change the dryer vent location.

Tools and materials you will need

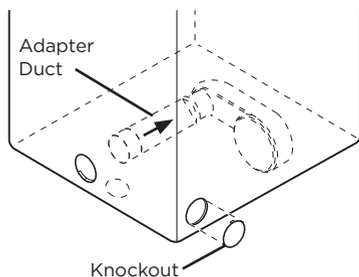


1. Remove the rear exhaust retaining screws. Pull out the exhaust duct.

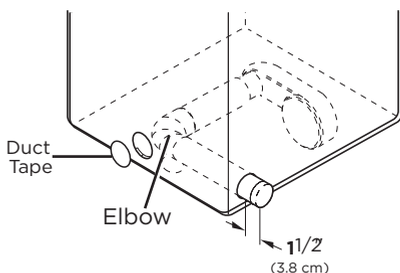


Option 1: Side venting

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening. Attach the adapter duct onto the blower housing of the dryer as shown.

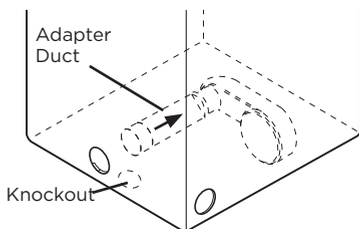


3. Preassemble a 4 inches (10.2cm) elbow to the next 4 inches (10.2cm) duct section, and secure all joints with duct tape. Be sure that the male end of the elbow faces AWAY from the dryer. Insert the elbow/duct assembly through the side opening and attach it onto the adapter duct. Secure in place with duct tape. Be sure that the male end of the duct protrudes 1.5 inches (3.8cm) to connect the remaining ductwork. Attach duct tape to the back of the dryer.

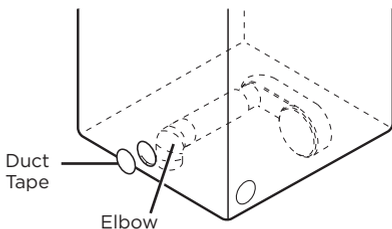


Option 2: Bottom venting

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening. Attach the adapter duct onto the blower housing of the dryer as shown.

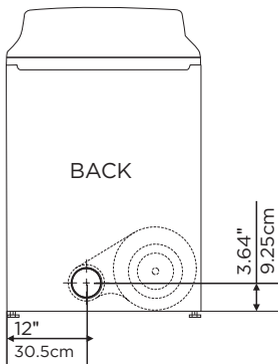


3. Insert the 4 inches (10.2cm) elbow through the rear opening and attach it onto the adapter duct. Be sure that the male end of the elbow faces down through hole in the bottom of the dryer. Secure in place with duct tape. Attach duct tape to the back of the dryer.

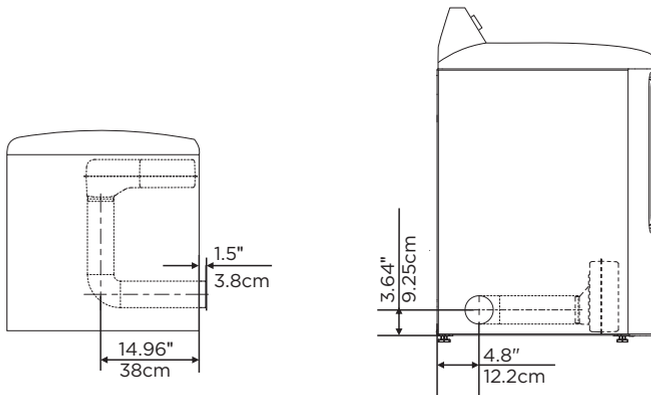


Dimensions for installation

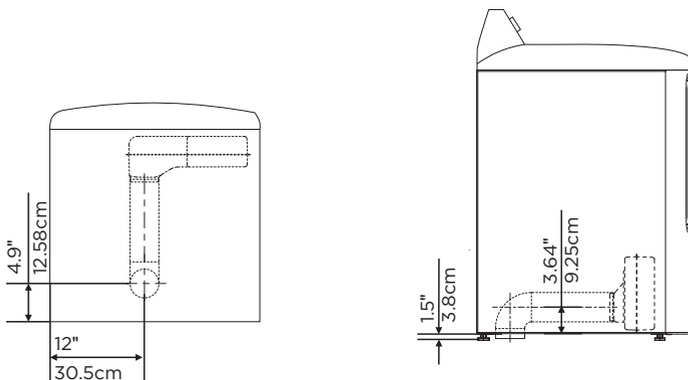
- Rear Venting (Default)



- Side Venting



- Bottom Venting

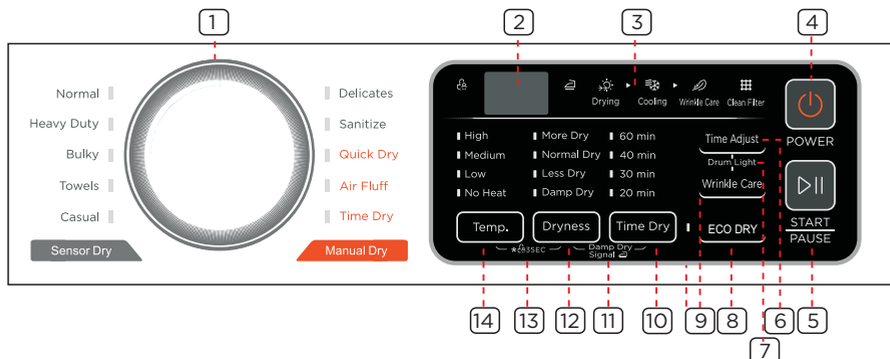


DRYER USE

CONTROL PANEL

WARNING

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



1 Cycle selector

Select your desired cycle for the type of load.

The cycle you select determines the heat control for the cycle.

The **Normal**, **Heavy Duty**, **Bulky**, **Towels**, **Casual**, **Delicates** and **Sanitize** cycles are Sensor Dry cycles.

The **Air Fluff**, **Time Dry** and **Quick Dry** cycles are Manual Dry cycles.

FOLLOW CLOTHES LABEL RECOMMENDATIONS.

2 Digital display

Displays the time while you are pressing the Time Adjust to set the time for the Quick Dry, Time Dry and Air Fluff cycle.

Displays the remaining cycle time while your dryer is running.

3 Cycle status display

The relative indicator Light will be flash when the dryer is in its drying indicators to be executed are lit.

4 **POWER**

Press to turn your dryer on or off. If your dryer is on for more than 10 minutes without any buttons being pressed, it automatically turns off.

5 **START/PAUSE**

Press to start or pause the program. You can't change any setting except add a garment.

6 **Time Adjust**

These buttons are effective only for Manual cycles. Push these buttons to change the drying time you prefer. Push repeatedly to get your desired drying time.

7 **Drum Light**

Press **TimeAdjust** and **Wrinkle Care** at the same time to light the drum light. Press again to put out the drum light.

8 **ECO DRY**

Press to select the **ECO DRY** cycle. The **ECO DRY** cycle is a power saving mode that reduces power while providing efficient drying performance.

- To save energy, turn ECO DRY on.
- To dry quickly, turn ECO DRY off.

9 **Wrinkle Care**

Press once to add the Wrinkle Care step into the operating program. Press again to cancel selection.

Wrinkle Care provides approximately 90 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling. The load is already dry, and can be removed at any time during the Wrinkle Care cycle.

10 **Time Dry**

This button is a quick selection for Time Dry setting.

11 **Damp Dry Signal**

This function is useful when you want to take some garments out for ironing. The unit will beep 6 times when the moisture in the clothes is good for ironing. At this time, you can take those garments out and continue drying the other by pressing the "**START/PAUSE**" button once.

NOTE: The unit will not stop operating if you don't take those garments out for ironing.

12 **Dryness**

Press the button to select the dryness level. Different dryness level will result in different drying time. For clothes to be ironed manually, a lower dryness level should be selected.

13 **Control lock**

Press the “**Temp.**” and “**Dryness**” together to activate the Control lock function. Press again for another 3 seconds to deactivate the function. All buttons except the “**POWER**” will be out of function when Control lock is activated.

14 **DRY TEMP.**

Press the button to select the drying temperature.

High - For sturdy cottons or those labeled Tumble Dry.

Medium - For permanent press, synthetics, lightweight cottons, or items labeled Tumble Dry Medium.

Low - For lower heat than Medium to dry synthetic or washable knit fabrics.

No Heat - Provides just the air cycle without any heat.

DRYING A LOAD OF LAUNDRY

1. Power on your dryer.



- Press this Power button to power your dryer on.



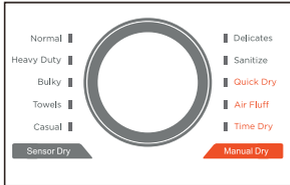
- The “Clean Filter” light in the process bar will flash 10 times when your dryer is powered on
- You should clean the filter before the dryer is loaded.

2. Load your dryer.



- Place only one wash load in your dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and light weight fabrics will dry differently, which may result in lightweight fabrics being dry while heavy fabrics remain damp at the end of a drying cycle.
- Add one or more similar items to your dryer when only one or two articles of clothing need drying. This improves the tumbling action and drying efficiency.
- Overloading restricts tumbling action, resulting in uneven drying as well as excessive wrinkling of some fabrics.

3. Select the appropriate cycle and options for the load.



- Select the appropriate cycle by using the Cycle Selector according to the cycle chart on the next page.
- Select the appropriate options by using buttons according to the chart on the next page.

4. Start your dryer.



Pressing **START/PAUSE** button will start the selected cycle. To **PAUSE** cycle press **START/PAUSE** button then open the door. To resume operation after closing the door always press **START/PAUSE**. Opening the door during the operation will instantly stop operation and will require pressing the **START/PAUSE** button to resume operation.

Cycle	Fabric type	Dry Temp	Dryness Level	Time Dry	Wrinkle Care	Damp Dry Signal	Time Adjust	Eco Dry	Default time (Elec.)	Default time (Gas)	Wet load max amount
Normal	Cotton Under wear Linen	High	More Dry	N	Y	Y	N	Y	61min	74min	
			Normal Dry			N					
			Less Dry								
			Damp Dry			N					
Bulky	Blankets Sheets Comforters	Medium	More Dry	N	Y	N	N	Y	62min	62min	
			Normal Dry								
			Less Dry								
			Damp Dry								
Casual	Wrinkle-free cottons synthetic fabrics knits	Medium	More Dry	N	Y	Y	N	Y	31min	31min	
			Normal Dry			N					
			Less Dry								
			Damp Dry			N					
Towels	Towels Heavy cottons	High	More Dry	N	Y	Y	N	Y	58min	58min	
			Normal Dry			N					
			Less Dry								
			Damp Dry			N					
Heavy Duty	Jeans Corduroys Work clothes	High	More Dry	N	Y	Y	N	Y	67min	67min	
			Normal Dry								
			Less Dry								
			Damp Dry								
Sanitize	Bedding Curtains	High	More Dry	N	Y	N	N	N	60min	60min	
Delicates	Sensitive items	Low	More Dry	N	Y	Y	N	Y	34min	34min	
			Normal Dry								
			Less Dry								
			Damp Dry			N					
Air Fluff		No Heat	/	Y	N	N	Y	N	20min	20min	
Time Dry	/	High	/	Y	Y	N	Y	N	40min	40min	
		Medium									
		Low									
		No Heat									
Quick Dry		High	/	Y	Y	N	Y	Y	30min	30min	
		Medium									
		Low									

* Table in grey is an initial setting. "Y" are all optional functions you can select.

* For even better drying effect, please select higher dryness level.

* Default times can change automatically depending on moisture content of your specific load.

* FOLLOW GARMENTS LABELS REQUIREMENTS.

Load Size Recommendations:

For best results, follow the wet load size recommendations noted for each cycle.

Small load: Fill the dryer drum with 3-4 items, not more than 1/4 full.

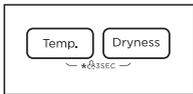
Medium load: Fill the dryer drum up to about 1/2 full.

Large load: Fill the dryer drum up to about 3/4 full. Do not overload. Items need to tumble freely.

5. Unloading your laundry.

- The dryer will beep 6 times after the cycle is done.

CONTROL LOCK

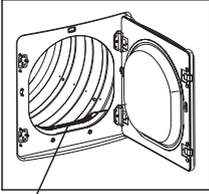


Your dryer has a **control lock** feature to prevent children from playing with your dryer. When you turn on the control lock, the only button that works is **“POWER”**.

- You can turn on your dryer, set this function, then turn it off.
- When you do so, even if the unit is powered on, you still cannot start it before the **Control Lock** function is deactivated.
- This function will not be cancelled if your unit loses power, such as when you unplug it or the power turns off.

Press and hold both the **“Temp.”** and **“Dryness”** buttons for three seconds. The control lock icon turns on. To turn off the control lock, press and hold both the **“Temp.”** and **“Dryness”** buttons for three seconds.

FILTER CLEAN



Lint filter

To prevent a risk of fire, make sure to clean the lint filter before or after every load.

- To shorten drying time.
- For better performance and energy efficiency.



CAUTION

- Do not operate your dryer without the lint filter in place.
- Do not use a damaged or broken lint filter. This may reduce performance and/or cause fire.

SPECIAL LAUNDRY TIPS

Please follow the care label or manufacturer's instructions for drying special items. If care label instructions are not available, use the following information as a guide.

Items	Drying guide
Bedspreads & Comforters	<ul style="list-style-type: none"> Follow the care label instructions or dry in bulky cycle. Make sure the item is thoroughly dry before using or storing. May require repositioning to ensure even drying.
Blankets	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal cycle and dry only one blanket at a time for best tumbling action. Make sure the item is thoroughly dry before using or storing. May require repositioning to ensure even drying.
Curtains & Draperies	<ul style="list-style-type: none"> Use the Casual cycle, medium temperature and less dry to help minimize wrinkling. Dry these in small loads for best results and remove as soon as possible.
Cloth Diapers	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal cycle on High temperature for soft fluffy diapers.
Down Filled Items (jackets, sleeping bags, comforters, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal cycle on medium temperature. Add a couple of dry towels to shorten drying time and absorb moisture.
Foam Rubber (rug backs, stuffed toys, shoulder pads, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> DO NOT dry on a heat setting. Use the Air Fluff cycle (no heat). <p>WARNING: Drying a rubber item with heat may damage it or create a fire hazard.</p>
Pillows	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal cycle. Add a couple of dry towels and a pair of clean sneakers to help the tumbling action and to fluff the item. <p>DO NOT dry kapok or foam pillows in the dryer. You can dry these items in the dryer as long as you use the air fluff cycle.</p>
Plastics (shower curtains, outdoor furniture covers, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Use the Air fluff cycle or the Time Dry cycle on the Low or Ultra Low temperature setting depending on the care label instructions.

Items NOT to dry:

- Fiberglass items (curtains, draperies, etc.)
- Woolens, unless recommended on the label.
- Items spotted or soaked with vegetable or cooking oils.

DRYER CARE

WARNING

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

CLEANING AND MAINTENANCE

CONTROL PANEL

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Do not spray cleaners directly on the panel.
- The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your dryer and wipe up any spills or overspray immediately.

STAINLESS STEEL OR ANODIZED DRUM

- To clean the stainless steel or anodized drum, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel and anodized surfaces.
- Remove the cleaner residue and dry with a clean cloth.

DRYER EXTERIOR

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Protect the surface from sharp objects.
- Do not place any heavy or sharp objects or a detergent box on the dryer. Keep them on the purchased pedestal or in a separate storage box. This may scratch or damage the top cover of the dryer.
- Since the entire dryer has a high-gloss finish, the surface can be scratched or damaged.
- Avoid scratching or damaging the surface when using the dryer.

DRYER EXHAUST SYSTEM

- Should be inspected and cleaned yearly to maintain optimum performance.
- Disconnect the exhaust duct from the dryer and from the exhaust hood (at the exhaust outlet) outside of the building.
- Check the interior of the duct and remove any lint accumulation.
- Be sure that lint is removed from the exhaust hood. Lint may collect in the exhaust hood so that the flappers or louvers will not open or close completely.

- After cleaning the exhaust hood, check that the flapper or louvers move freely.
- Reassemble the exhaust duct and hood, checking that the joints are secure and sealed.
- Operate the dryer and verify that the exhaust air is not obstructed in the vent and that there are no leaks in the system.
- The outside exhaust hood should be cleaned more frequently to ensure proper operation.

TROUBLESHOOTING

CHECK THESE SOLUTIONS IF YOUR DRYER...

If your dryer has any of the following problems, you can check the solutions listed below before making a service call. This will help you save time and money.

Problem	Solution
The unit doesn't start.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is latched shut. • Be sure the power cord is plugged into a live electrical outlet. • Check the home's circuit breaker and fuses. • Press the Start/Pause button again if the door is opened during the cycle.
The unit doesn't heat.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the home's circuit breaker and fuses. • Select a heat setting other than Air fluff and check that the Temp selection is not on "No heat". • On a gas dryer, check that the gas supply is on. • Clean the lint filter and exhaust duct. • Dryer may have moved into the cool-down process of the cycle.
Doesn't dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Check all of the above, plus... • Be sure the exhaust hood outside the home can open and close freely. • Check exhaust system for lint buildup. Ducting should be inspected and cleaned annually. • Use a 4" rigid metal exhaust duct. • Do not overload. 1 wash load = 1 dry load. • Sort heavy items from lightweight items. • Large, bulky items like blankets or comforters may require repositioning to ensure even drying. • Load may be too small to tumble properly. Add a few towels.

	Problem	Solution
Dryer Safety	The unit is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, broken zips, etc. Remove promptly. • It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle. • Be sure the dryer is leveled properly as outlined in the installation instruction. • It is normal for the dryer to hum due to the high velocity of air moving through the dryer drum and exhaust system.
Operation Requirements	Clothes are unevenly dried.	<ul style="list-style-type: none"> • Seams, pockets, and other similarly heavy areas may not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. This is normal. Select the Extra Dry setting if desired. • If one heavy item is dried with a lightweight load, such as one towel with sheets, it is possible that the heavy item will not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. Sort heavy items from lightweight items for best drying results.
Part and Features	Shuts off before load is dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Dryer load is too small. Add more items or a few towels and restart the cycle. • Dryer load is too large. Remove some items and restart the dryer.
Installation Instructions	The unit has a special odor.	<ul style="list-style-type: none"> • Household odors from painting, varnishing, strong cleaners, etc. may enter the dryer with surrounding room air. This is normal as the dryer draws the air from surrounding air space of the dryer locations. • When these odors linger in the air, ventilate the room completely before using the dryer.
Dryer Use	Odors remain in clothing after refresh	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrics containing strong odors should be washed utilizing desired wash cycle.
Dryer Care	Garments still wrinkled after Wrinkle-prevent	<ul style="list-style-type: none"> • Small loads of 1 to 4 items work best. • Load fewer garments. Load similar-type garments.
Troubleshooting	Lint on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • Clean lint filter before every cycle. • Some fabrics are lint producers (for example, a fuzzy white cotton towel) and they should be dried separately from clothes that are lint trappers (for example, a pair of black linen pants). • Divide larger loads into smaller loads for drying. • Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.
Appendix		

ERROR CODES

Error Code	Possible Cause	Solutions
C9	The PCB failed.	Call the service center for help do not use dryer.
E4	The humidity sensor failed.	The unit will complete the current operating cycle but garments could be over dried. The unit can still operate under the Time Cycles. Call the service center for help.
E5	The temperature sensor failed.	Call the service center for help do not use dryer.

APPENDIX

FABRIC CARE CHART

The following symbols provide garment care direction. The Clothing care labels include symbols for washing, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to maximize garment life and reduce laundering problems.

Wash Cycle		Special Instructions		Warning Symbols for Laundering	
	Normal		Line Dry/Hang to Dry		Do Not Wash
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		Drip Dry		Do Not Wring
	Gentle/Delicates		Dry Flat		Do Not Bleach
	Hand Wash	Heat Setting			Do Not Tumble Dry
Water Temperature**			High		No Steam (added to iron)
	Hot		Medium		Do Not Iron
	Warm		Low	Dryclean	
	Cold		Any Heat		Dry Clean
Bleach			No Heat/Air		Do Not Dry Clean
	Any Bleach (when needed)	Iron-Dry or Steam Temperatures			Line Dry/Hang to Dry
	Only Non-Chlorine (color-safe) Bleach (when needed)		High		Drip Dry
	Tumble Dry Cycle		Medium		Dry Flat
Normal			Low		
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		For machine-washable wool. Loads should be under 8 pounds.		
	Gentle/Delicates				

** The number of dots represent appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 105-125°F/41-52°C, for Warm 85-105°F/29-41°C and for Cold 60-85°F/16-29°C.

L2

Sécheuse

Alimentation électrique : 120/240V
Fréquence : 60Hz
Capacité : 7,5 pi³

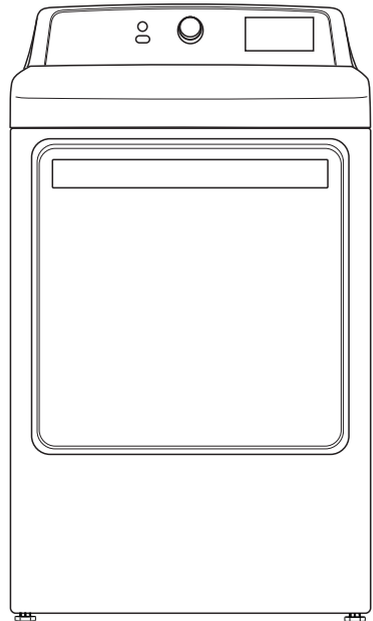
Avertissement :

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour consultation ultérieure.

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis afin d'améliorer l'appareil. Consultez votre détaillant ou le fabricant pour les détails.

version A

MANUEL D'UTILISATION ET DIRECTIVES D'INSTALLATION



SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE	4
EXIGENCES DE FONCTIONNEMENT	8
Avis important à l'installateur	8
Exigences de base	9
Exigences en matière d'emplacement.....	9
Exigences en matière de conduits	12
Exigences en matière d'évacuation	14
Exigences en matière de gaz	14
Exigences en matière d'électricité	16
Mise à la terre	18
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES	19
Pièces de rechange et accessoires	19
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	20
Retrait de l'emballage	20
Outils nécessaires	20
Choisir l'emplacement approprié	21
Installation du système de sortie d'air	21
Connexion de la conduite de gaz (pour les modèles à gaz).23	
Raccordement électrique	24
Mise à niveau de la sècheuse	27
Mise sous tension	27

Contrôle final	27
Inversion de la porte.....	28
Modifier l'emplacement de l'évacuation de la sècheuse.....	31
UTILISATION DE LA SÈCHEUSE	34
Panneau de commande	34
Séchage d'une charge de linge	37
Conseils spéciaux pour la lessive	41
ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE	42
Nettoyage et entretien	42
TDÉPANNAGE	43
Vérifiez ces solutions si votre sècheuse... ..	43
Codes d'erreur	45
ANNEXE	46
Tableau d'entretien des tissus	46

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

Ce manuel contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation de cet appareil afin d'éviter les blessures et les dommages matériels.

Les avertissements et les consignes de sécurité importantes figurant dans ce manuel NE couvrent PAS toutes les conditions et situations susceptibles de se produire. Il vous incombe de faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, l'entretien et l'utilisation.

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES

Pour éviter toute blessure à l'utilisateur ou à d'autres personnes et tout dommage matériel, les instructions présentées ici doivent être respectées. Un fonctionnement incorrect dû en raison de la négligence à respecter les instructions peut entraîner des blessures ou des dommages, y compris la mort.

Le type de risque est illustré par les indications suivantes.



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de mort ou de blessure grave.



MISE EN GARDE

Ce symbole indique la possibilité de blessures corporelles ou de dommages matériels.



DANGER

Ce symbole indique la présence possible d'une tension dangereuse constituant un risque d'électrocution qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être respectées afin de minimiser le risque d'incendie ou d'explosion, ou pour éviter des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.

- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un centre de service ou le fournisseur de gaz.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie



- Le fait de ne pas suivre à la lettre les avertissements de sécurité peut entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.
- N'installez pas de ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation.
- Installez toutes les sècheuses conformément aux instructions d'installation du fabricant.

AVERTISSEMENT

Que faire en cas d'odeur de gaz:

- N'essayez pas d'allumer un appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans le bâtiment.
- Faites évacuer la pièce, le bâtiment ou la zone par tous les occupants.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un voisin. Suivez les instructions du fournisseur de gaz.
- Si vous ne parvenez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appelez le service de sécurité incendie.

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, respectez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel qu'il est décrit dans ce manuel d'utilisation.
- Avant d'être utilisée, la sècheuse doit être correctement installée comme décrit dans ce manuel.
- Suivez TOUJOURS les instructions d'entretien du tissu fournies par le fabricant du vêtement.
- Ne séchez pas des articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, de l'eau ou des produits chimiques, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, ou qui ont été imbibés ou tachés de ces substances, car elles sont inflammables ou explosives.
- N'utilisez pas la sècheuse pour sécher des vêtements contenant des traces de substances inflammables, telles que de l'huile végétale, de l'huile de cuisson, de l'huile de machine, des produits chimiques inflammables, des huiles minérales, etc. ou tout objet contenant de la cire ou des produits chimiques, comme les serpillières et les chiffons de nettoyage. Les substances inflammables peuvent provoquer l'embrassement du tissu.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est en marche ou utilisé à proximité d'enfants.
- Avant de mettre l'appareil hors service ou au rebut, retirez le couvercle du compartiment de lavage ou de séchage.
- Ne mettez pas la main dans l'appareil si le tambour est en mouvement.
- N'installez pas ou ne rangez pas cet appareil dans un endroit où il sera exposé aux intempéries ou à des températures inférieures à 33 °F.
- N'altérez pas les commandes et le loquet.
- N'installez pas de ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation.

- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce de l'appareil et ne tentez aucune opération d'entretien à moins que cela ne soit expressément recommandé dans les instructions d'utilisation et d'entretien ou dans les instructions de réparation publiées par le fabricant, que vous comprenez et que vous avez les compétences nécessaires pour effectuer ces opérations.

- Veillez à ce que la zone située sous et autour de vos appareils soit exempte de matériaux combustibles (peluches, papier, chiffons, etc.), d'essence, de produits chimiques et d'autres vapeurs et liquides inflammables.

- Ne placez pas d'objets exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique susceptible de provoquer un incendie.

Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminées, la dernière partie du cycle d'une sècheuse s'effectue sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter la sècheuse avant la fin du cycle de séchage, à moins que tous les articles ne soient rapidement retirés et étalés de manière à ce que la chaleur se dissipe.

- Débranchez la sècheuse si vous ne devez pas l'utiliser pendant une période prolongée, par exemple pendant les vacances.

- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation! Gardez tous les emballages hors de portée des enfants.

- Avant de charger le linge, vérifiez toujours qu'il n'y a pas de corps étrangers à l'intérieur de la sècheuse. Laissez la porte fermée lorsque vous ne l'utilisez pas.

- N'utilisez pas d'assouplisseurs ou de produits pour éliminer l'électricité statique, sauf si le fabricant de l'assouplisseur ou du produit le recommande.

- Nettoyez le filtre à charpie avant ou après chaque chargement.

- Veillez à ce que la zone autour de l'orifice d'évacuation et les zones environnantes soient exemptes de peluches, de poussières et de saletés.

- L'intérieur de la sècheuse et le conduit d'évacuation doivent être nettoyés périodiquement par un technicien qualifié.

- Ne placez pas d'articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique susceptible de provoquer un incendie.

- Cet appareil doit être mis à la terre. Voir les rubriques «Alimentation électrique» et «Mise à la terre» dans la section «Exigences de fonctionnement».

- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne branchez jamais le cordon d'alimentation dans une prise qui n'est pas mise à la terre de manière adéquate et conformément aux codes locaux et nationaux. Reportez-vous aux instructions d'installation pour la mise à la terre de l'appareil.

- Veillez à ce que les poches soient exemptes de petits objets durs de forme irrégulière et de matières étrangères (pièces de monnaie, couteaux, épingles, etc.). Ces objets pourraient endommager votre sècheuse.

- N'utilisez pas la chaleur pour sécher des articles contenant de la mousse de caoutchouc ou des matériaux de texture similaire au caoutchouc.



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne séchez pas des articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés, avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives. Ces substances émettent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser. Tout matériau ayant été en contact avec un solvant de nettoyage ou des liquides ou solides inflammables ne doit pas être placé dans la sècheuse jusqu'à ce que toutes les traces de ces liquides ou solides inflammables et leurs émanations aient été éliminées.
- Il existe de nombreux produits hautement inflammables utilisés dans les maisons, tels que l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyants ménagers liquides, certains détachants, la térébenthine, les cires et les décapants de cire.
- Ne séchez pas les articles contenant de la mousse de caoutchouc (qui peut être étiquetée «mousse de latex») ou des articles en caoutchouc de texture similaire) ou des matériaux de texture similaire à celle du caoutchouc, à la chaleur. Les matériaux en caoutchouc mousses chauffés peuvent, dans certaines circonstances, produire un incendie par combustion spontanée.



MISE EN GARDE

- Ne vous asseyez pas sur la sècheuse.
- En raison de la politique d'amélioration continue de ses produits, Midea America se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis. Pour plus de détails, consultez les instructions d'installation fournies avec votre sècheuse avant de choisir les meubles, de faire les découpes ou de commencer l'installation.
- Ne séchez pas de vêtements comportant de grosses boucles, des boutons ou d'autres éléments métalliques ou solides.
- Installez et utilisez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- Ne placez pas dans votre sècheuse des articles qui ont été tachés ou imbibés d'huile végétale ou d'huile de cuisson. Même après avoir été lavés, ces articles peuvent contenir des quantités importantes de ces huiles.
- Les résidus d'huile sur les vêtements peuvent s'enflammer spontanément. Le risque de combustion spontanée augmente lorsque les articles contenant de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson sont exposés à la chaleur. Une source de chaleur telle que votre sècheuse peut fournir pourrait provoquer une réaction d'oxydation.
- L'oxydation crée de la chaleur. Si cette chaleur ne peut pas s'échapper, les articles peuvent devenir suffisamment chauds pour s'enflammer. L'empilement, l'amas ou le stockage de ce type d'articles peut empêcher la chaleur de s'échapper et peut créer un incendie.
- Veillez à ce que les enfants ne se coincent pas les doigts dans la porte lorsqu'ils la ferment. Ils pourraient se blesser.
- Des fuites de gaz peuvent se produire dans votre système, entraînant une dangereuse situation.
- Les fuites de gaz ne peuvent pas être détectées uniquement par l'odeur.
- Les fournisseurs de gaz recommandent l'achat et l'installation d'un détecteur de gaz homologué UL.

Avertissements de la Proposition 65 de l'État de Californie :

 **AVERTISSEMENT: Cancer et effets néfastes sur les fonctions de reproduction -www.P65Warnings.ca.gov.**

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
CET APPAREIL EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UN
USAGE DOMESTIQUE

EXIGENCES DE FONCTIONNEMENT

 **AVERTISSEMENT**

Risque d'incendie



- L'installation de la sècheuse doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales.
- N'installez pas de sècheuse avec des conduits d'évacuation en plastique souple. Si un conduit métallique flexible (type aluminium) est installé, il doit être d'un type particulier identifié par le fabricant de l'appareil comme étant adapté à l'utilisation avec une sècheuse à linge. Les matériaux d'évacuation flexibles sont connus pour être fragiles, s'écraser facilement et retenir la charpie. Ces conditions obstruent le flux d'air de la sècheuse et augmentent le risque d'incendie.
- Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, suivez toutes les instructions d'installation.
- Conservez ces instructions.

AVIS IMPORTANT À L'INSTALLATEUR

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'installer la sècheuse.
Ces instructions doivent être conservées pour consultation ultérieure.

 **MISE EN GARDE**

- La sècheuse n'est pas adaptée à une installation dans un caravane.
- Retirez la porte de tous les appareils mis au rebut afin d'éviter tout risque de coincement et d'asphyxie d'un enfant après avoir coupé le cordon d'alimentation.

EXIGENCES DE BASE

Assurez-vous que vous disposez de tous les éléments nécessaires à une installation correcte.

- Une prise électrique avec mise à la terre est nécessaire. Reportez-vous à la section « Exigences en matière d'électricité ».
- Un cordon d'alimentation pour la sècheuse (sauf au Canada).
- Les conduites de gaz (s'il s'agit d'une sècheuse à gaz) doivent être conformes aux codes nationaux et locaux.
- Le SYSTÈME D'ÉVACUATION doit être constitué d'un conduit d'évacuation en métal rigide ou d'un conduit d'évacuation en métal flexible à parois rigides.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'EMPLACEMENT

1. L'emplacement de l'appareil doit être tel qu'il y ait suffisamment d'espace à l'avant pour le chargement de l'appareil et suffisamment d'espace à l'arrière pour le système d'évacuation.
2. Cette sècheuse est préparée en usine pour l'option d'évacuation par l'arrière. Si vous souhaitez modifier l'emplacement de l'évacuation, reportez-vous à la section « Modifier l'emplacement de l'évacuation de la sècheuse ».
3. Assurez-vous que la pièce dans laquelle se trouve la sècheuse dispose de suffisamment d'air frais. La sècheuse doit être placée dans un endroit où il n'y a pas d'obstacles à la circulation de l'air. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 33 °F.
4. Pour les sècheuses à gaz, il convient de respecter l'espace libre indiqué sur la plaque signalétique afin de garantir un débit d'air suffisant pour le séchage.
5. La sècheuse ne doit pas être installée ou entreposée dans un endroit où elle serait exposée à l'eau ou aux intempéries. L'endroit où se trouve la sècheuse doit être exempt de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables. Une sècheuse produit des peluches combustibles. La zone autour de l'appareil doit être exempt de peluches.

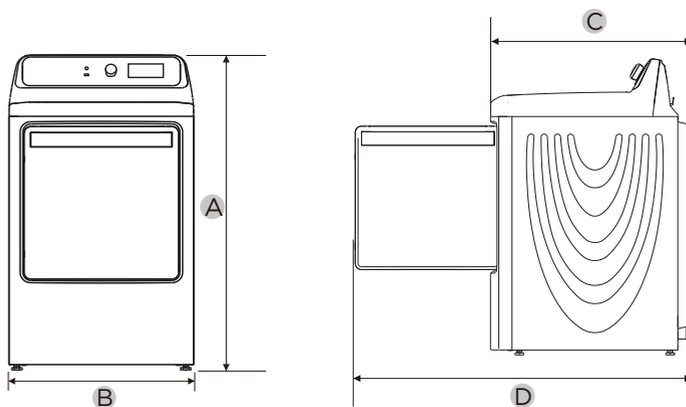
INSTALLATION DANS UNE ALCÔVE, UN PLACARD OU ENCASTREMENT DANS LE MUR

⚠ AVERTISSEMENT

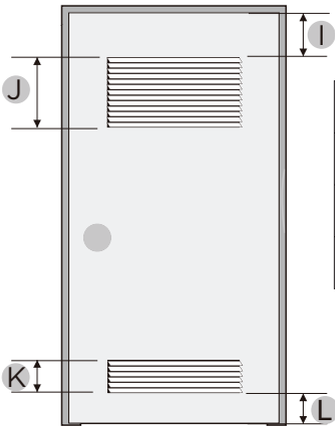
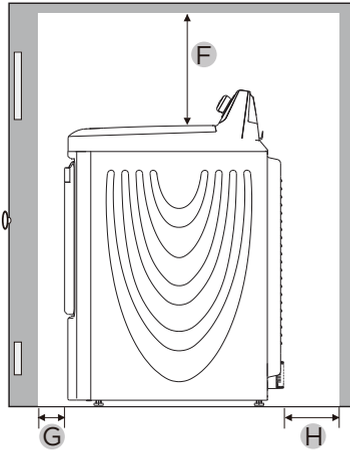
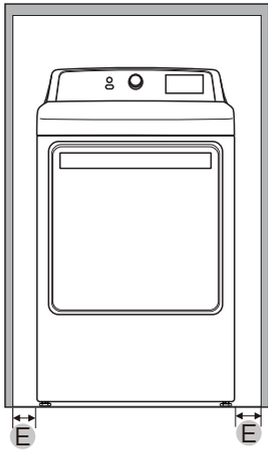
- L'évacuation de l'air de l'appareil doit se faire vers l'extérieur afin de réduire les risques d'incendie, peu importe où il est installé dans la maison.
- Aucun autre appareil à combustible ne doit être installé dans le même placard.

Dégagement minimal entre la sècheuse et les murs adjacents ou d'autres surfaces :

Côtés	1 po. (25 mm)	Arrière	5 po. (127 mm)
Dessus	24 po. (610 mm)	Porte du placard	2 po. (51 mm)



A	45,8 po.(1163mm)	B	27 po.(686mm)
C	31.5 po. (800 mm)	D	52,5 po.(1333mm)

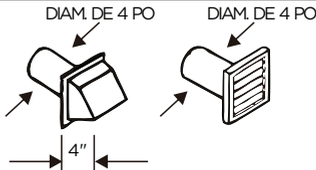
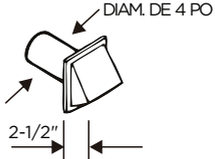


E	1 po. (25 mm)	F	24 po. (610 mm)
G	2 po. (51 mm)	H	5 po. (127 mm)
I	3 po. (76 mm)	J	48po. ² (31000 mm ²)
K	24po. ² (15500 mm ²)	L	3 po. (76 mm)

REMARQUE :

La porte du placard doit comporter deux ouvertures d'aération dégagées pour une surface totale minimale combinée de 72 po² (465 cm²) avec un dégagement minimum de 3 po (76 cm) en haut et en bas. Une porte à lamelles avec avec un dégagement équivalent est acceptable.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE CONDUITS

	Conseillé	À utiliser uniquement pour les installations courtes
Capuchon de protection contre les intempéries	 <p>DIAM. DE 4 PO DIAM. DE 4 PO</p> <p>4"</p> <p>4 po (10,2 cm)</p>	 <p>DIAM. DE 4 PO</p> <p>2-1/2"</p> <p>2,5 po (6,4 cm)</p>
Nombre de coudes à 90°	Métal rigide	Métal rigide
0	90 pi. (27.4 m)	60 pi. (18.3 m)
1	60 pi. (18.3 m)	45 pi. (13.7 m)
2	45 pi. (13.7 m)	35 pi. (10.7 m)
3	35 pi. (10.7 m)	25 pi. (7.6 m)

Si cette nouvelle sècheuse est installée sur un système d'évacuation existant, vous devez vous assurer que :

- Le système d'évacuation est conforme à tous les codes locaux, régionaux et nationaux.
- Qu'un conduit en plastique flexible n'est pas utilisé.
- Inspecter et nettoyer toutes les peluches accumulées à l'intérieur du conduit existant.
- Le conduit n'est ni bosselé ni écrasé.
- Le clapet de la hotte s'ouvre et se ferme librement.

Mesures au manomètre

Pour obtenir les meilleurs résultats, la pression statique dans tout système d'échappement doit être comprise entre 0,3 à 0,8 pouces de colonne d'eau, et ne peut en aucun cas être inférieure à 0, lorsque le conduit installé a un diamètre de 4 pouces. La mesure doit être effectuée avec la sècheuse vide et un manomètre à l'endroit où le conduit d'évacuation se raccorde à la sècheuse. Un réglage sans chaleur doit être sélectionné. Le filtre à charpie doit être propre.



AVERTISSEMENT

L'installation correcte du système d'évacuation relève de VOTRE RESPONSABILITÉ.

- Utilisez un conduit rigide en aluminium ou en acier galvanisé de 10,2 cm (4 pouces) de diamètre.
- N'utilisez pas de conduit d'un diamètre inférieur à celui conseillé.
- Les conduits d'un diamètre supérieur à 10,2 cm (4 pouces) peuvent entraîner une accumulation accrue de charpie et des changements dans le rendement de l'appareil.
- Les peluches et la charpie doivent être retirées régulièrement du filtre interne et des conduits à chaque cycle.
- S'il est nécessaire d'utiliser un conduit métallique flexible, utilisez le type de conduit dont la paroi est en tôle rigide. Ne pas utiliser de conduit flexible avec une paroi en feuille mince. Si la gaine métallique flexible est pliée trop brusquement, il peut en résulter une grave obstruction.
- N'installez jamais un conduit flexible, quel qu'il soit, dans les murs, les plafonds ou d'autres espaces dissimulés.
- Le conduit d'évacuation doit être le plus droit et le plus court possible, avec un minimum de coudes.
- Fixez les joints avec du ruban adhésif en aluminium. Ne pas utiliser de vis.
- Les conduits flexibles en plastique peuvent se plier, s'affaisser, être perforés, réduire le débit d'air, prolonger les temps de séchage et affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Les systèmes d'évacuation d'une longueur supérieure aux 90 pieds recommandés peuvent prolonger les temps de séchage, affecter le fonctionnement de la machine et accumuler de la charpie.
- Le conduit d'évacuation doit se terminer par un capuchon de protection muni d'un clapet afin d'éviter les courants d'air et l'entrée d'animaux sauvages. N'utilisez jamais de capuchon à clapet magnétique.
- Le capuchon doit avoir un espace libre d'au moins 12 pouces (30,5 cm) entre le bas du capuchon et le sol ou tout autre obstacle. Son ouverture doit être orientée vers le bas.
- N'installez jamais de grillage sur la sortie d'évacuation.
- Pour éviter l'accumulation de peluches, n'évacuez pas la sècheuse directement dans un soupirail, une fenêtre ou un puits. Ne pas évacuer l'air sous une maison ou un porche.
- Si le conduit d'évacuation doit traverser une zone non chauffée, il doit être isolé et légèrement incliné vers le capuchon de protection afin de réduire la condensation et l'accumulation de charpie.
- Inspectez et nettoyez l'intérieur du système d'évacuation au moins une fois par an. Débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Vérifiez fréquemment que le capuchon de protection s'ouvre et se ferme librement.
- Vérifiez une fois par mois et nettoyez au moins une fois par an. REMARQUE : si vos vêtements ne séchent pas, vérifiez si les conduits sont obstrués.
- Ne pas évacuer l'air de l'appareil dans un mur, un plafond, un vide sanitaire ou un espace caché d'un bâtiment, un conduit de gaz ou tout autre conduit commun ou cheminée. Les peluches expulsées par l'appareil pourraient provoquer l'ouverture de la hotte doit être orientée vers le bas.
- N'installez jamais d'écran sur la sortie d'échappement.
- Pour éviter l'accumulation de peluches, n'évacuez pas le sèche-linge directement dans un soupirail, d'une fenêtre ou d'un puits. Ne pas évacuer l'air sous une maison ou un porche.
- Si le conduit d'évacuation doit traverser une zone non chauffée, il doit être isolé et légèrement incliné vers le bas, doit être isolé et légèrement incliné vers la hotte d'aspiration afin de réduire la condensation et les peluches, afin de réduire la condensation et l'accumulation de peluches.
- Inspectez et nettoyez l'intérieur du système d'évacuation au moins une fois par an, l'année. Débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Vérifiez fréquemment que le registre de la hotte s'ouvre et se ferme librement, s'ouvre et se ferme librement.
- Vérifiez une fois par mois et nettoyez au moins une fois par an. REMARQUE : Si vos vêtements ne séchent pas, vérifiez que les conduits ne sont pas obstrués. Les conduits ne sont pas obstrués.
- Ne pas évacuer le sèche-linge dans un mur, un plafond, un vide sanitaire ou un espace caché d'un bâtiment, un conduit de gaz ou tout autre conduit, dans un mur, un plafond, un vide sanitaire ou un espace dissimulé d'un bâtiment, dans un conduit de gaz ou dans tout autre conduit commun ou cheminée, ou une cheminée. Les peluches expulsées par le sèche-linge pourraient provoquer un incendie.
- N'utilisez pas de conduit flexible non métallique.
- Pour réduire le risque d'incendie, l'air de cet appareil DOIT ÊTRE ÉVACUÉ À L'EXTÉRIEUR.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉVACUATION

AVERTISSEMENT

- La sortie de la sècheuse ne doit pas se faire dans une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un espace dissimulé dans un bâtiment.
- L'air doit être évacué vers l'extérieur afin de réduire le risque d'incendielorsque l'appareil est installé dans une alcôve ou un placard.

L'évacuation vers l'extérieur permet d'éviter que de grandes quantités de peluches et d'humidité ne soient projetées à l'intérieur de la pièce.

AVERTISSEMENT

NE JAMAIS UTILISER DE CONDUIT FLEXIBLE EN PLASTIQUE OU NON MÉTALLIQUE

Si votre conduit existant est en plastique, non métallique ou inflammable, remplacez-le par un conduit en métal avant l'installation de l'appareil.

N'utilisez qu'un conduit d'évacuation en métal ininflammable pour assurer le confinement de la chaleur de l'air évacué et des peluches.

Reportez-vous à la section « Exigences en matière de conduits » pour connaître la longueur maximale des conduits et le nombre de coudes.

- L'air de toute sècheuse doit être évacué vers l'extérieur.
- N'assemblez pas le conduit avec des vis ou d'autres moyens de fixation qui s'enfoncent dans le conduit et retiennent les peluches.
- Le conduit d'évacuation doit avoir un diamètre de 4 pouces (102 mm).
- La longueur totale du conduit métallique flexible ne doit pas dépasser 2,4 mètres (7,8 pieds).

EXIGENCES EN MATIÈRE DE GAZ

N'utilisez que du gaz naturel ou du propane liquide.

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES LOCAUX OU, EN L'ABSENCE DE CODES LOCAUX, AU CODE NATIONAL DU GAZ COMBUSTIBLE, À LA NORME ANSI Z223.1/NFPA 54, DERNIÈRE RÉVISION (POUR LES ÉTATS-UNIS), OU AU CODE D'INSTALLATION DU GAZ NATUREL ET DU PROPANE, CSA B149.1, DERNIÈRE RÉVISION (POUR LE CANADA).

Les sècheuses à gaz sont équipées d'un évent de brûleur pour l'utilisation du gaz naturel. Si vous prévoyez d'utiliser votre sècheuse avec du propane liquide (LP), elle doit être convertie par un technicien qualifié afin de garantir un fonctionnement sûr et adéquat.

Une conduite d'alimentation en gaz de 1/2 po (1,27 cm) est recommandée et doit être réduite pour être raccordée à la conduite de gaz de 3/8 po (1 cm) de votre sècheuse. Le code national du gaz est le même que celui de l'Union européenne et exige qu'une vanne d'arrêt de gaz manuelle, accessible et approuvée soit à moins de 6 po (15,24 cm) de votre appareil.

Les sècheuses à gaz installées dans les garages résidentiels doivent être surélevées de 18 po (46 cm) au-dessus du sol.

En outre, un bouchon de 1/8 po (0,3 cm) à filetage NPT, accessible pour le raccordement de la jauge d'essai, doit être installé immédiatement en amont de la connexion d'alimentation en gaz de votre sècheuse.

Votre sècheuse doit être déconnectée du système d'alimentation en gaz pendant les tests de pression du système.

Cette sècheuse doit être raccordée à la tuyauterie d'alimentation en gaz à l'aide d'un connecteur de gaz flexible homologué et conforme à la norme relative aux connecteurs pour les appareils à gaz, ANSI Z21.1 ou CSA 6.10.

NE PAS réutiliser les anciennes conduites de gaz métalliques flexibles. Les conduites de gaz flexibles doivent être certifiées par l'American Gas Association (CGA au Canada).

- Toute pâte à joint utilisée doit être résistante à l'action de tout gaz de pétrole liquéfié.
- Par courtoisie, la plupart des compagnies de gaz locales inspecteront les appareils à gaz.

ALIMENTATION EN GAZ - Votre sècheuse utilise un système d'allumage automatique pour allumer le brûleur. Il n'y a pas de pilote qui brûle en permanence.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SELON LE COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS

Votre sècheuse doit être installée par un plombier ou un installateur de gaz agréé. Un robinet de gaz manuel à poignée « T » doit être installé sur la conduite d'alimentation en gaz de l'appareil à l'endroit où il est utilisé. Si un raccord de gaz flexible est utilisé pour le raccordement de l'appareil, le connecteur ne doit pas dépasser 3 pi (36 po, 91,5 cm) de long.



AVERTISSEMENT

- Des fuites de gaz peuvent se produire dans votre système et créer une situation dangereuse.
- Les fuites de gaz ne peuvent pas être détectées uniquement par l'odeur.
- Les fournisseurs de gaz recommandent l'achat et l'installation d'un détecteur de gaz homologué UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux instructions du fabricant.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ

Le schéma de câblage est situé sur le panneau arrière de l'appareil.

AVERTISSEMENT

- La mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque d'électrocution. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié si vous avez des doutes sur la mise à la terre de votre sècheuse. Ne modifiez pas la prise fournie avec votre appareil. Si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.
- Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, tous les câblages et les mises à la terre doivent être effectués par un électricien qualifié et en conformité avec les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 - dernière révision (pour les États-Unis) ou le Code canadien de l'électricité CSA C22.1
- Dernières révisions des codes et règlements locaux. Il est de votre responsabilité de fournir des services électriques adéquats pour votre sècheuse.
- Toutes les installations de gaz doivent être effectuées conformément au National Fuel Code ANSI/Z2231 - Dernière révision (pour les États-Unis) ou CAN/CGA
- B149 - Dernière révision (pour le Canada) et aux codes et règlements locaux.

Raccordements électriques

Il est recommandé d'installer un circuit de dérivation individuel (ou séparé) desservant uniquement la sècheuse. N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE.

Modèles à gaz - États-Unis et Canada

Un branchement électrique approuvé de 120 volts, 60 Hz CA, avec un fusible de 15 ampères ou un disjoncteur est nécessaire.

Modèles électriques - États-Unis uniquement

Les sècheuses nécessitent une alimentation électrique approuvée de 120/240 volts, 60 Hz CA.

Les exigences en matière d'alimentation électrique figurent sur l'étiquette située derrière la porte. Un fusible ou un disjoncteur de 30 ampères est nécessaire des deux côtés de la ligne électrique.

- Si un cordon d'alimentation est utilisé, il doit être branché dans une prise de 30 ampères.
- Aux États-Unis, le cordon d'alimentation n'est PAS fourni avec les sècheuses.



AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

Lorsque les réglementations locales le permettent, l'alimentation électrique de l'appareil peut être branchée au moyen d'un nouveau cordon d'alimentation, destiné à l'utilisation avec une sècheuse. Il doit être homologué UL et évalué à un minimum de 120/240 volts, 30 ampères avec trois conducteurs en fil de cuivre no 10, terminés par des bornes à boucle fermée, des cosses à bouts retournés ou des fils étamés.

- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'une ancienne sècheuse. Le câblage électrique du cordon d'alimentation doit être conservé dans le boîtier de l'appareil à l'aide d'un serre-câble homologué UL.

- La mise à la terre par le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuits de dérivation, (2) les maisons mobiles, (3) les véhicules de loisirs, et (4) les zones où les codes locaux interdisent la mise à la terre par le conducteur neutre. (Utiliser une fiche à 4 broches pour les prises à 4 broches, de type NEMA 14-30R.)

Modèles électriques - Canada uniquement

- Un service électrique approuvé de 120/240 volts, 60 Hz CA, protégé par un fusible ou un disjoncteur de 30 ampères de part et d'autre de la ligne est nécessaire.

- Tous les modèles canadiens sont livrés avec le cordon d'alimentation installé. Le cordon d'alimentation doit être branché dans une prise de courant de 30 ampères.

MISE À LA TERRE

Cette sècheuse doit être mise à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre du produit réduira le risque d'électrocution en fournissant un chemin de moindre résistance pour le courant électrique.



AVERTISSEMENT

Modèles à gaz et électriques

- Certaines pièces internes ne sont intentionnellement pas mises à la terre et peuvent présenter un risque d'électrocution uniquement lors de l'entretien. Au personnel d'entretien - Ne pas toucher les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : soupape d'admission d'entrée, tableau de commande et la sonde thermométrique (située sur le boîtier de lasoufflerie).



AVERTISSEMENT

Modèles à gaz

- Votre sècheuse est équipée d'un cordon d'alimentation à trois broches avec conducteur de mise à la terre (120V 60 Hz)
- La fiche doit être branchée dans une prise de courant individuelle appropriée qui peut être raccordée à une prise correctement installée et mise à la terre, conformément aux codes et règlements locaux.



AVERTISSEMENT

Modèles électriques

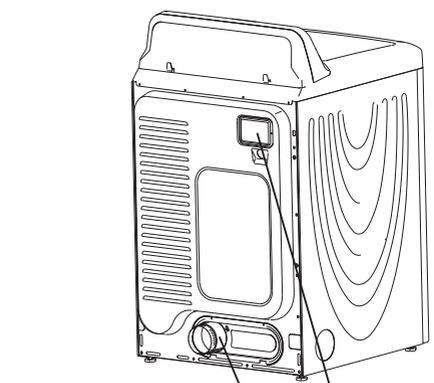
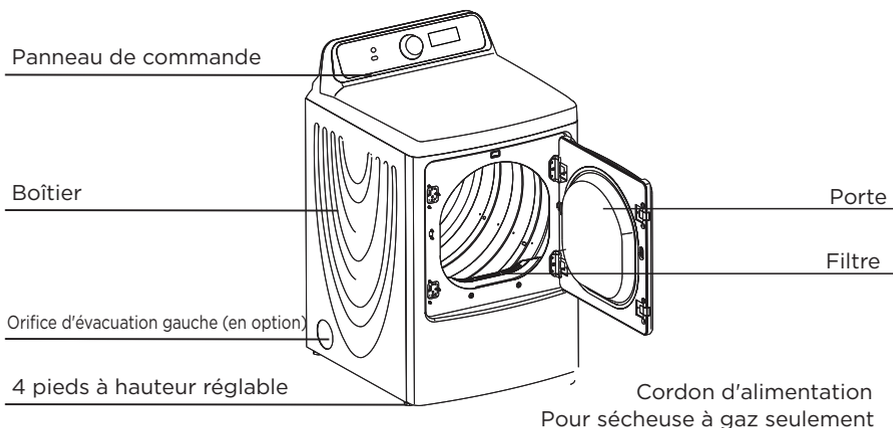
La sècheuse doit être mise à la terre à l'aide d'un cordon d'alimentation à 3 ou 4 broches avec conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre, vendue séparément.

- La fiche doit être branchée dans une prise de courant appropriée, correctement installée et mise à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux.

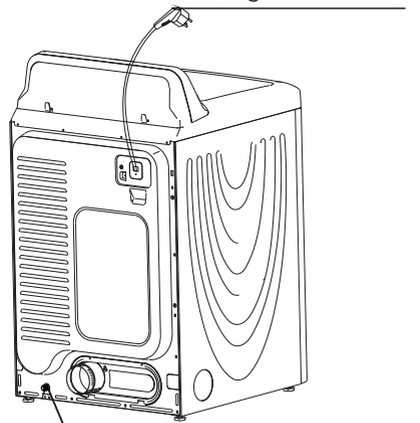
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec votre sècheuse. Si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

- Si vous n'utilisez pas de cordon d'alimentation et que la sècheuse doit être câblée de façon permanente, la sècheuse doit être connectée à un système de câblage métallique mis à la terre de façon permanente, ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement doit être placé avec le conducteur du circuit et connecté à la borne ou au fil de mise à la terre de l'équipement de l'installation.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



Sècheuse électrique



Sècheuse à gaz

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Si votre sècheuse nécessite des pièces de rechange ou des accessoires, contactez le détaillant où vous avez acheté l'appareil.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour une installation correcte, nous vous recommandons de faire appel à un installateur qualifié.

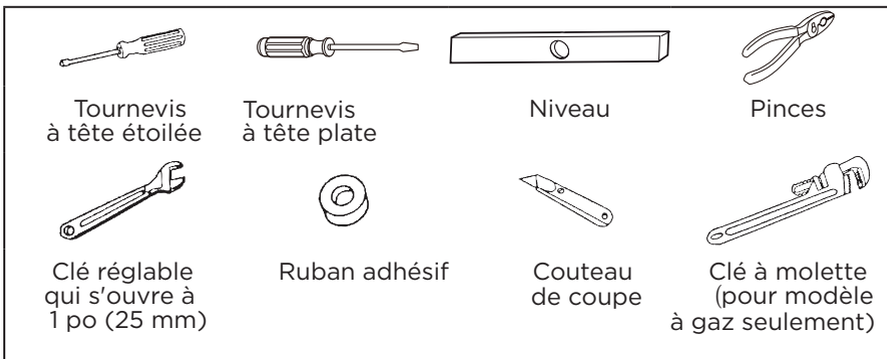
RETRAIT DE L'EMBALLAGE

- Déballez votre appareil et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Assurez-vous que vous avez bien reçu tous les éléments indiqués ci-dessous.
- Pour éviter les blessures, portez des gants de protection lorsque vous soulevez ou transportez l'appareil.

AVERTISSEMENT

Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants; conservez tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.

OUTILS NÉCESSAIRES

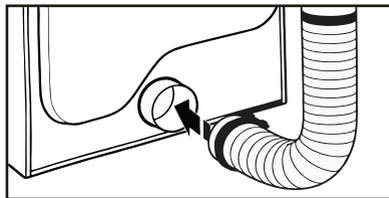
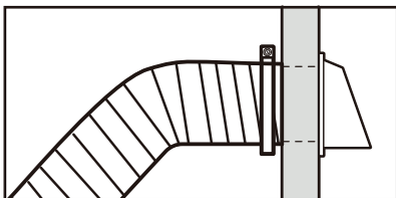


CHOISIR L'EMPLACEMENT APPROPRIÉ

1. Déplacez votre appareil à un endroit approprié pour l'installation. Envisagez d'installer la sècheuse et la laveuse côte à côte, afin de faciliter l'accès aux raccordements au gaz, à l'électricité et à l'évacuation. Placez deux des coussins en carton sur le sol. Faites basculer l'appareil sur le côté de manière à ce qu'il repose sur les deux coussins.
2. Remettez votre sècheuse en position verticale.

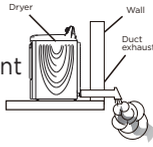
INSTALLATION DU SYSTÈME DE SORTIE D'AIR (ÉVACUATION)

1. Lisez la section « Exigences en matière d'évacuation » avant d'installer le système d'évacuation.
2. Installez les conduits entre votre sècheuse et la sortie d'évacuation. L'extrémité ésertie des sections de conduit doit être orientée à l'opposé de la sècheuse.
3. **N'UTILISEZ PAS** de vis à tôle pour assembler les conduits.
4. Ces joints doivent être recouverts de ruban adhésif.
5. Ne jamais utiliser de matériau d'évacuation flexible en plastique.
6. Astuce pour les installations dans un espace restreint : installez une section du système d'évacuation sur votre sècheuse avant de le mettre en place.
7. Utilisez du ruban adhésif en aluminium pour fixer cette section à votre sècheuse, mais ne recouvrez pas les fentes de ventilation situées à l'arrière de l'appareil dans le boîtier de l'appareil.

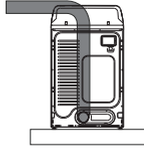


AVERTISSEMENT

Assurez-vous que votre sècheuse est installée correctement pour que l'air soit facilement évacué.



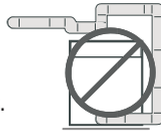
Maintenir le tuyau aussi droit que possible.



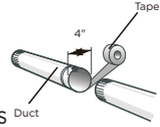
NE PAS limiter le rendement de la sècheuse par un mauvais système d'évacuation.



NE PAS utiliser inutilement de longs tuyaux qui comportent de nombreux coudes.



Utilisez un ruban de 4 po (10,2 cm) de diamètre en métal rigide métallique rigide. Collez du ruban adhésif sur tous les joints, y compris au niveau de la sècheuse. N'utilisez jamais de vis sur lesquelles la charpie pourrait s'accumuler.



Nettoyez tous les anciens conduits avant d'installer votre nouvelle sècheuse. Assurez-vous que le clapet du capuchon de protection s'ouvre et se ferme librement. Inspectez et nettoyez le système d'évacuation chaque année.



N'UTILISEZ PAS de tuyau en plastique, couvert d'un minc film métallique ou un gainage non métallique.



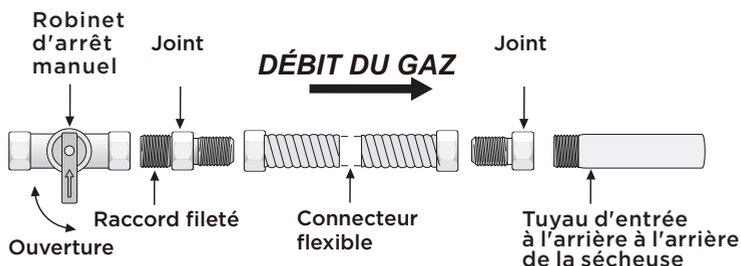
NE PAS utiliser de tuyaux ou d'évents cabossés ou obstrués.



CONNEXION DE LA CONDUITE DE GAZ (POUR LES MODÈLES À GAZ)

Consultez la section « Exigences en matière de gaz ». Retirez le capuchon de protection du filetage du tuyau. Appliquez une pâte à joint ou une bande de téflon d'environ 1 1/2 po sur tous les raccords filetés.

- La pâte à joint doit résister à l'action de tout gaz liquéfié. Raccordez l'alimentation en gaz à votre sècheuse. Un raccord supplémentaire est nécessaire pour raccorder l'extrémité fileté femelle de 3/4 po (1,9 cm) d'un connecteur flexible à l'extrémité fileté mâle de 3/8 po (1 cm) de votre sècheuse. N'utilisez que des conduites d'alimentation en gaz neuves certifiées AGA ou CSA avec des raccords flexibles en acier inoxydable à moins de 1,8 m (6 pi) de la sècheuse. Serrez fermement le raccord de la conduite de gaz sur le filetage. Ouvrez l'alimentation en gaz.



Toutes les connexions doivent être serrées à l'aide d'une clé.

AVERTISSEMENT

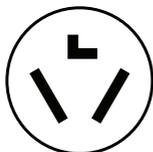
- Toute installation d'une sècheuse à gaz doit comprendre un robinet d'arrêt manuel.
- Les tuyaux en cuivre non revêtus se corrodent lorsqu'ils sont exposés au gaz naturel, provoquant des fuites de gaz. Utilisez UNIQUEMENT des tuyaux en fer noir, en acier inoxydable ou en laiton plastifié pour l'alimentation en gaz.
- Vérifiez l'étanchéité de toutes les connexions de gaz à l'aide d'une solution savonneuse.
- Si des bulles apparaissent, resserrez les connexions et vérifiez à nouveau. N'UTILISEZ PAS une flamme nue pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz.

CONNEXION DE LA CONDUITE DE GAZ (POUR LES MODÈLES À GAZ)

Consultez la section « Exigences en matière d'électricité ».

AVANT DE FAIRE FONCTIONNER OU DE TESTER l'appareil, suivez les instructions de mise à la terre de la section « Mise à la terre ».

PRISE À TROIS BROCHES



Réceptacle
10-30R

Choisissez alors un cordon d'alimentation à 3 broches avec anneau ou cosses à bouts retournés et une décharge de traction homologuée par l'UL. Le cordon d'alimentation à 3 fils, d'une longueur d'au moins 1,22 m, doit avoir 3 fils en cuivre massif de calibre 10 et correspondre à une prise de type NEMA 10-30R.

Raccordements avec un système à 3 broches

1. Retirez la vis du terminal central.
2. Connectez le fil neutre (fil blanc ou central) du cordon d'alimentation à la vis de la borne centrale du terminal. Veillez à faire passer la vis à travers l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et serrez la vis.
3. Connectez les autres fils aux vis extérieures du terminal. Veillez à faire passer la vis à travers l'anneau de la borne et de serrer la vis.
4. Serrer les vis de décharge de traction.
5. Insérez la languette du couvercle du terminal dans la fente du panneau arrière de votre sècheuse. Fixez le couvercle à l'aide d'une vis.

Instructions pour le système à 3 broches :

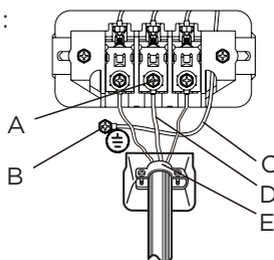
A Vis du terminal central

B Connecteur de mise à la terre externe

C Fil neutre de mise à la terre (blanc)

D Fil neutre (blanc ou fil central)

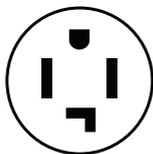
E Décharge de traction 3/4 po (1,9 cm)
homologuée UL



AVERTISSEMENT

Si l'on passe d'un système électrique à 4 broches à un système à 3 broches, la bande de mise à la terre doit être reconnectée au support du terminal pour assurer la mise à la terre du boîtier de la sècheuse au conducteur neutre. Les bornes à anneau sont recommandées. Si vous utilisez des bornes à sangle, assurez-vous qu'elles sont bien serrées.

PRISE À 4 BROCHES



Réceptacle
14-30R

Choisissez alors un cordon d'alimentation à 4 broches avec anneau ou cosses à bouts retournés et une décharge de traction homologuée par l'UL. Le cordon d'alimentation à 4 fils, d'une longueur d'au moins 1,22 m, doit avoir 4 fils en cuivre massif de calibre 10 et correspondre à une prise de type NEMA 14-30R. Le fil de mise à la terre (conducteur) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre quant à lui doit être blanc.

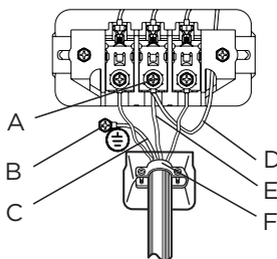
Raccordements avec un système à 4 broches

1. Retirer la vis du terminal central.
2. Connectez le fil de mise à la terre (vert ou nu) du cordon d'alimentation à la vis du conducteur de terre externe.
3. Connectez le fil neutre (blanc ou fil central) du cordon d'alimentation et le fil de terre de l'appareil (blanc) sous la vis centrale du terminal. Veillez à faire passer la vis dans l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et serrez la vis.
4. Connectez les autres fils aux vis extérieures du terminal. Veillez à croiser la vis à travers l'anneau de la borne et de serrer la vis.
5. Serrer les vis de décharge de traction.
6. Insérez la languette du couvercle du terminal dans la fente du panneau arrière de votre sècheuse. Fixez le couvercle à l'aide d'une vis.

Raccordements avec un système à 4 broches

IMPORTANT : Les bornes à anneau sont recommandées. Si vous utilisez des bornes à sangle, assurez-vous qu'elles sont bien serrées.

- A Vis du terminal central
- B Connecteur de mise à la terre externe
- C Fil de cuivre vert ou nu du cordon d'alimentation
- D Fil neutre de mise à la terre (blanc)
- E Fil neutre (blanc ou fil central)
- F Décharge de traction 3/4 po (1,9 cm) homologuée UL



AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique



Tous les modèles américains sont conçus pour une connexion à 3 broches.

Le boîtier de la sécheuse est mis à la terre sur le conducteur neutre au niveau du terminal. Une connexion à 4 broches est nécessaire pour les constructions nouvelles ou rénovées, les caravanes, ou si les codes locaux n'autorisent pas la mise à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre. Si le système à 4 broches est utilisé, le boîtier de la sécheuse ne peut pas être mis à la terre sur le conducteur neutre au niveau du terminal. Reportez-vous à la section « Exigences en matière d'électricité » pour les raccordements des systèmes à 3 ou 4 broches.

Retirez la plaque de recouvrement du terminal.

Insérez le cordon d'alimentation muni d'une décharge de traction homologuée UL dans le tuyau prévu à cet effet dans le boîtier, près du terminal.

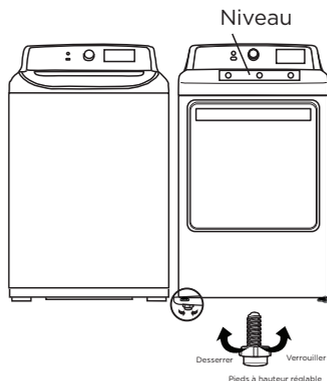
- Une décharge de traction doit être utilisée.

Ne pas desserrer les écrous déjà installés sur le terminal. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Utilisez une douille de 3/8 po (1 cm).

MISE À NIVEAU DE LA SÉCHEUSE

Pour que l'appareil offre des performances optimales de séchage, il doit être mis à niveau. Pour minimiser les vibrations, le bruit et les mouvements indésirables, le sol doit être parfaitement plat et solide.

Ajustez les pieds de réglage uniquement si nécessaire pour mettre l'appareil à niveau. Le fait de déployer les pieds de réglage plus que nécessaire peut faire vibrer la sécheuse



MISE SOUS TENSION

Assurez-vous que toutes les connexions de gaz (modèles à gaz uniquement), d'évacuation et électriques sont complètes. Branchez votre sécheuse.

CONTRÔLE FINAL

- Assurez-vous que la sécheuse est branchée sur une prise électrique et qu'elle est correctement mise à la terre.
- Le conduit d'évacuation est raccordé et les joints sont recouverts de ruban étanche.
- N'UTILISEZ PAS de conduit flexible en plastique.
- Utilisez un conduit métallique rigide ou flexible à parois rigides.
- La sécheuse est mise à niveau et repose fermement sur le sol.
- Modèles à gaz - le gaz est allumé et il n'y a pas de fuite de gaz.
- Mettez votre sécheuse en marche pour vérifier qu'elle fonctionne, qu'elle chauffe et qu'elle s'arrête.



MISE EN GARDE

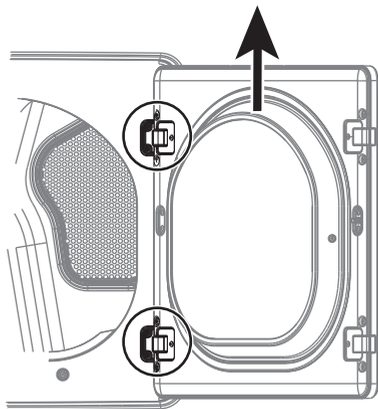
Le brûleur peut ne pas s'allumer initialement en raison de la présence d'air dans la conduite de gaz. Le fait de laisser la sécheuse fonctionner sur un réglage de chaleur purgera la conduite. Si le gaz ne s'allume pas dans les 5 minutes, éteignez l'appareil et attendez 5 minutes.

Assurez-vous que l'alimentation en gaz de votre sécheuse a bien été activée. Pour confirmer l'allumage du gaz, vérifiez si le tuyau de sortie est chaud.

INVERSION DE LA PORTE

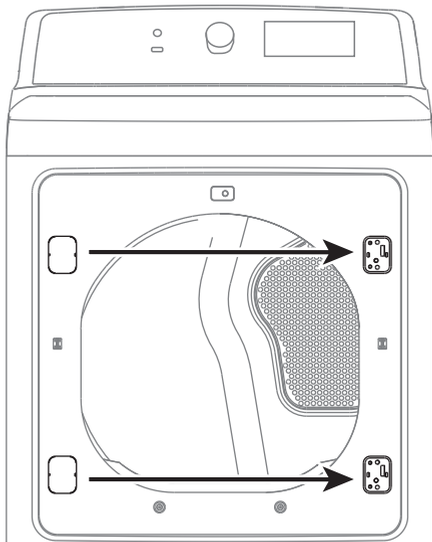
Étape 1 : Enlevez la porte de la sécheuse.

- 1 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché.
- 2 Tout en soutenant la porte, retirez les quatre vis des charnières de la porte, puis soulevez la porte pour la retirer et mettez-la de côté.



Étape 2 : Enlevez les caches des charnières de la porte.

- 1 À l'aide d'un tournevis plat, retirez les deux caches des charnières du côté où vous voulez que la porte pivote.



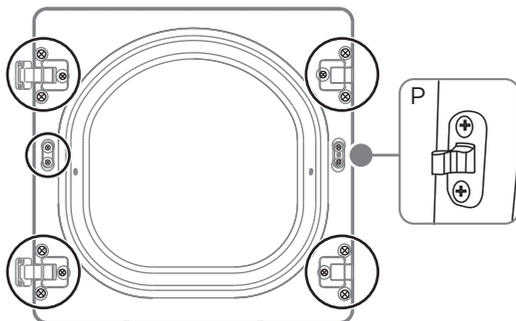
- 2 Installez les deux caches des charnières sur le côté opposé.

Étape 3 : Faites pivoter le cadre de la porte.

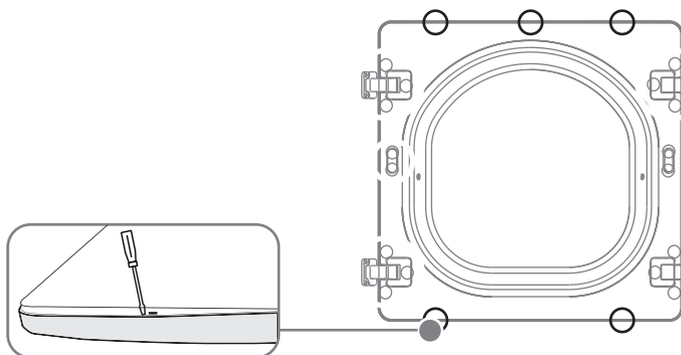
1 Retirez les 16 vis qui maintiennent le cadre de la porte sur votre sècheuse.

Remarque

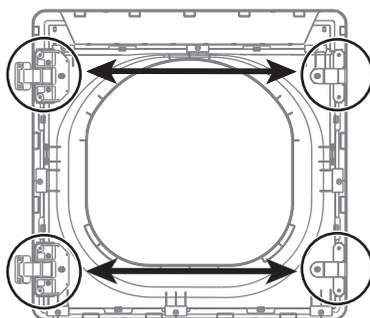
Deux des vis fixent le loquet de la porte (P) au cadre de la porte. Vous devez fixer le loquet au moment de réassembler la porte.



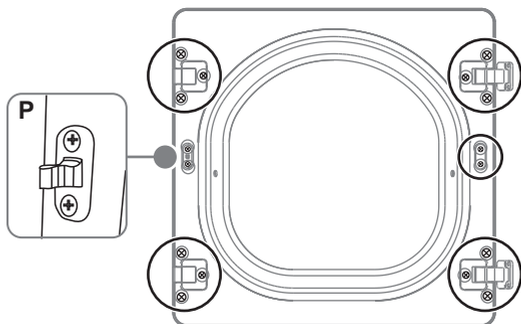
2 Utilisez un tournevis à tête plate pour ouvrir les 5 languettes, retirez le panneau intérieur de la porte du panneau extérieur de la porte.



3 Déplacez les charnières, les caches charnières et le loquet de la porte de l'autre côté de la porte.

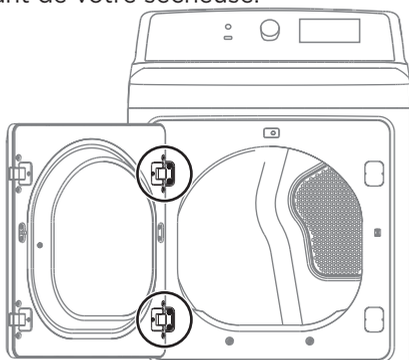


- 4 Fixez le cadre de la porte à la sécheuse à l'aide des 16 vis que vous avez retirées à l'étape 1. Veillez à fixer le loquet de porte (P) à l'aide de deux des vis.



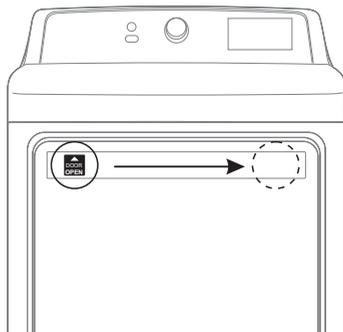
Étape 4 : Installez la porte de la sécheuse de l'autre côté.

- 1 Alignez les charnières de la porte avec les trous de vis des charnières à l'avant de votre sécheuse.



- 2 Fixez la porte avec les quatre vis que vous avez retirées à l'étape 1.

Étape 5 : Remplacez l'autocollant de porte de l'autre côté.

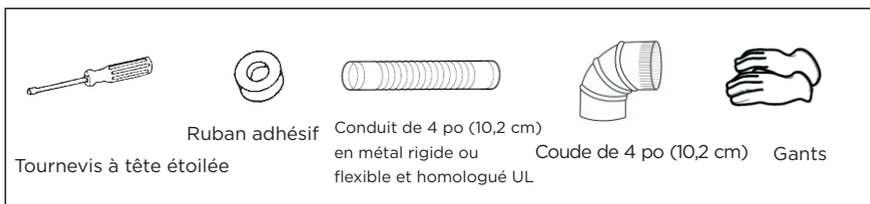


MODIFIER L'EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION DE LA SÉCHEUSE

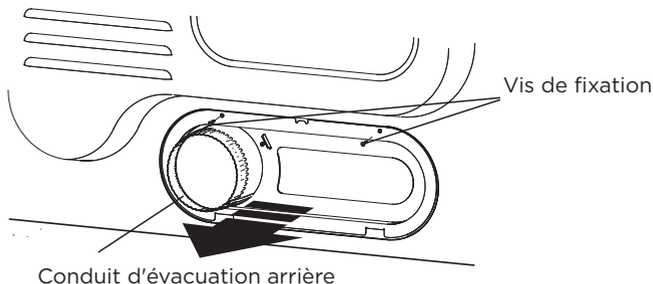
Votre nouvelle sècheuse est livrée avec une évacuation à l'arrière. Elle peut é galement être configurée de manière à ce que l'évacuation se fasse vers le bas ou le côté gauche (vu de l'avant).

Des kits d'adaptation, qui sont des composants courants, peuvent être achetés auprès de n'importe quel détaillant. Un kit contient les éléments de conduit nécessaires pour modifier l'emplacement de l'évacuation de la sècheuse.

Outils et matériel nécessaires

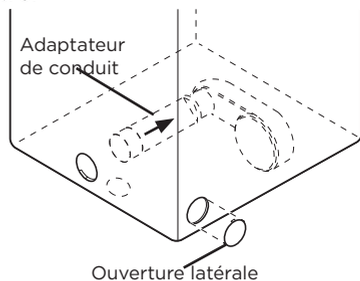


1. Retirez les deux vis de fixation de la sortie arrière, puis sortez le conduit d'évacuation.

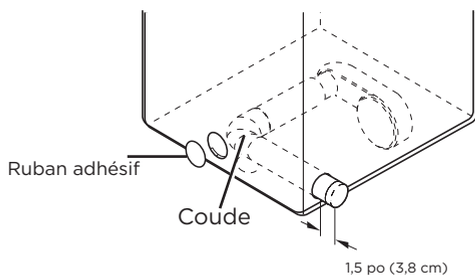


Option 1 : évacuation latérale

2. Appuyez sur les languettes de l'ouverture latérale et retirez avec précaution l'ouverture de ventilation souhaitée. Fixez l'adaptateur de conduit sur le boîtier de la soufflerie de la sècheuse, comme illustré.

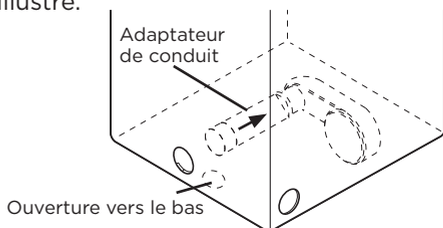


3. Préassemblez un coude de 10,2 cm à la section suivante de 10,2 cm et sécurisez tous les joints avec du ruban adhésif. Veillez à ce que l'extrémité mâle du coude soit orientée vers l'extérieur de l'appareil. Insérez l'ensemble coude/conduit par l'ouverture latérale et fixez-le sur le conduit adaptateur. Maintenez-le en place avec du ruban adhésif. Veillez à ce que l'extrémité mâle du conduit dépasse de 3,8 cm (1,5 pouce) pour permettre la connexion du reste du conduit. Appliquez du ruban adhésif à l'arrière sur le conduit adaptateur. Appliquez du ruban adhésif à l'arrière de la sécheuse.

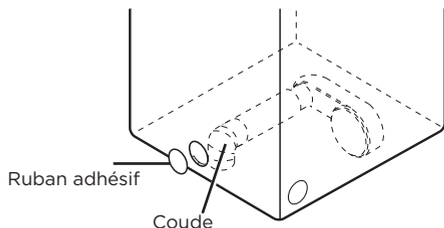


Option 2 : évacuation par le bas

2. Appuyez sur les languettes de l'ouverture vers le bas et retirez avec précaution l'ouverture de ventilation souhaitée. Fixez l'adaptateur de conduit sur le boîtier de la soufflerie de la sécheuse, comme illustré.

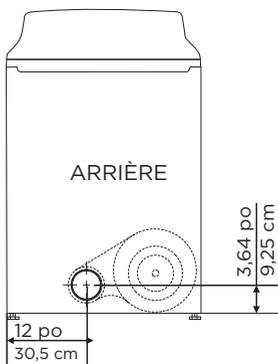


3. Insérez le coude de 4 pouces (10,2 cm) dans l'ouverture arrière et fixez-le sur le conduit adaptateur. Veillez à ce que l'extrémité mâle du coude soit orientée vers le bas, à travers l'orifice situé à la base de la sécheuse. Fixez-le avec du ruban adhésif. Appliquez du ruban adhésif à l'arrière de la sécheuse.

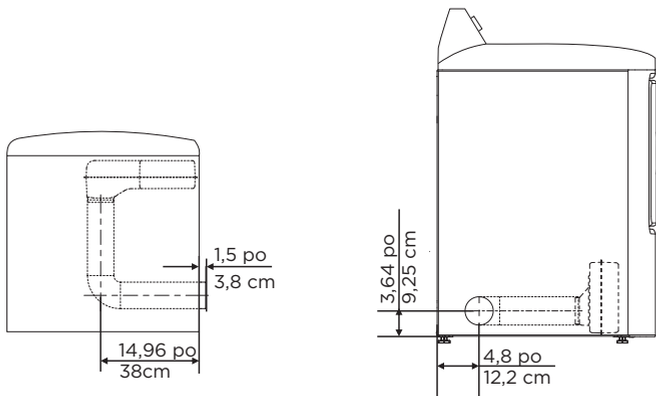


Dimensions pour l'installation

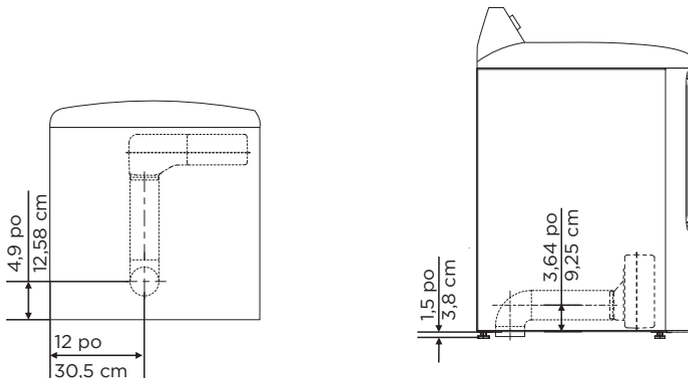
- Évacuation arrière (par défaut)



- Évacuation latérale



- Évacuation vers le bas

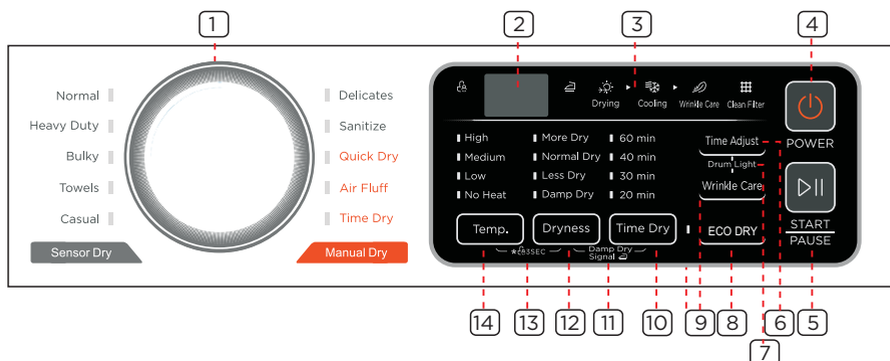


UTILISATION DE LA SÈCHEUSE

PANNEAU DE COMMANDE

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, lisez les INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant d'utiliser l'appareil.



1 Sélecteur de cycle

Sélectionnez le cycle souhaité en fonction du type de charge.

Le cycle que vous sélectionnez détermine le contrôle de la chaleur pour le cycle.

Les cycles Normal, Lourds, Encombrants, Serviettes, Décontractés, Délicat et Assainissement sont des cycles de séchage par capteur.

Les cycles Culbutage, Séchage minuté et Séchage rapide sont des cycles de séchage manuel.

2 Affichage numérique

Affiche la durée pendant que vous appuyez sur la touche Temps de séchage pour régler la durée des cycles Séchage rapide, Séchage minuté et Culbutage.

Affiche la durée restante du cycle pendant que votre sècheuse est en marche.

3 Affichage de l'état du cycle

Le voyant relatif au cycle clignote lorsque la sècheuse est en cours de séchage; les autres indicateurs de processus à venir sont allumés.

4 BOUTON D'ALIMENTATION

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre votre sècheuse. Si votre appareil reste allumé pendant plus de 10 minutes sans qu'aucune touche n'ait été activée, il s'éteint automatiquement.

5 DÉMARRER/PAUSE

Appuyez sur cette touche pour démarrer ou interrompre le programme. Vous ne pouvez modifier aucun réglage, mais vous pouvez ajouter un vêtement.

6 Temps de séchage

Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour sélectionner le temps de séchage. Cette touche ne fonctionne que pour les cycles Séchage rapide, Séchage minuté et Culbutage.

7 Éclairage du tambour

Appuyez simultanément sur Temps de séchage et Défroissage pour allumer l'éclairage du tambour. Appuyez à nouveau sur ces touches pour éteindre l'éclairage du tambour.

8 SÉCHAGE ECO

Appuyez sur pour sélectionner le cycle Séchage ECO. Ce cycle est un mode d'économie d'énergie qui réduit la consommation d'énergie tout en offrant des performances de séchage efficaces.

- Pour économiser de l'énergie, activez le SÉCHAGE ECO.
- Pour un séchage rapide, désactivez SÉCHAGE ECO.

9 Défroissage

Appuyez une fois sur cette touche pour ajouter l'étape de défroissage au programme en cours. L'indicateur « Défroissage » s'allume.

Appuyez à nouveau sur cette touche pour annuler la sélection.

L'option Défroissage permet un culbutage intermittent d'environ 90 minutes dans de l'air non chauffé à la fin du programme afin de réduire les plis. Le linge est déjà sec et peut être retiré à tout moment pendant ce cycle.

10 Séchage minuté

Ce bouton permet de sélectionner rapidement le réglage de la durée de séchage.

11 Alerte repassage

Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez sortir certains vêtements pour les repasser. L'appareil émet 6 bips lorsque l'humidité des vêtements convient au repassage. Vous pouvez alors sortir ces vêtements et continuer à sécher les autres en appuyant une fois sur la touche « DÉMARRER/PAUSE ».

REMARQUE : L'appareil ne s'arrêtera pas de fonctionner si vous ne sortez pas les vêtements pour les repasser.

12 Niveau de séchage

Appuyez sur la touche pour sélectionner le niveau de séchage.

Un niveau de séchage différent se traduira par un temps de séchage différent. Pour les vêtements à repasser manuellement, un niveau de séchage inférieur doit être sélectionné.

13 Verrouillage de sécurité

Appuyez simultanément sur les touches Séchage et Temp. et maintenez-les enfoncées pendant trois secondes pour activer la fonction de verrouillage de sécurité. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour désactiver la fonction. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, la seule touche qui fonctionne est la touche BOUTON D'ALIMENTATION.

14 TEMP.

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la température de séchage.

Élevée - Pour les cotons robustes ou ceux étiquetés Tumble Dry (séchage par culbutage).

Moyenne - Pour le Perma Press, les matières synthétiques, les cotons légers ou les articles portant la mention Tumble Dry Medium.

Basse - Pour une température inférieure à la température moyenne afin de sécher les tissus synthétiques ou les tricotés lavables.

Sans chaleur - Permet d'effectuer un cycle à l'air sans chaleur.

SÉCHAGE D'UNE CHARGE DE LINGE

1. Mettez votre sècheuse en marche.



Appuyez ce bouton pour la mise en marche de votre sècheuse.



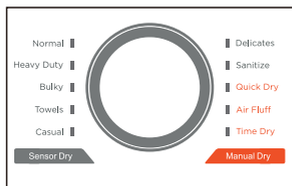
- Le voyant « Nettoyage du filtre » clignote 10 fois lorsque votre sècheuse est en marche.
- Vous devez nettoyer le filtre avant de charger la sècheuse.

2. Chargez votre sècheuse.



- Ne mettez qu'une seule brassée à la fois dans votre sècheuse.
- Les charges mixtes de tissus lourds et légers sécheront différemment, ce qui peut avoir pour conséquence que les tissus légers sont secs alors que les tissus lourds restent humides à la fin du cycle de séchage.
- Ajoutez un ou plusieurs articles similaires dans votre sècheuse lorsque lorsqu'un ou deux vêtements seulement doivent être séchés. Cela améliore le culbutage et l'efficacité du séchage.
- La surcharge limite l'action de culbutage, ce qui entraîne un séchage inégal et un froissement excessif de certains tissus.

3. Sélectionnez le cycle adéquat et les options selon la brassée.



- Sélectionnez le cycle approprié à l'aide du sélecteur de cycle selon le tableau des cycles à la page 36.
- Sélectionnez la fonction optionnelle appropriée à l'aide des boutons, conformément au tableau des cycles à la page 36.

4. Démarrez la sècheuse.



En appuyant sur la touche DÉMARRER/PAUSE, le cycle sélectionné démarre. Pour mettre le cycle en PAUSE, appuyez sur la touche DÉMARRER/PAUSE puis ouvrez la porte. Pour reprendre le fonctionnement après avoir fermé la porte, il faut toujours appuyer sur DÉMARRER/PAUSE. L'ouverture de la porte pendant le fonctionnement arrêtera instantanément la sècheuse et il faudra appuyer sur la touche DÉMARRER/PAUSE pour reprendre le fonctionnement.

Cycle	Type de tissu	Temp.	Niveau de séchage	Séchage minuté	Défroissage	Alerte de repassage	Ajustement du temps	Séchage Eco	Temps par défaut (élec.)	Temps par défaut (gaz)	Charge maximale
Normal	Coton Sous-vêtements Lingerie	Élevée	Plus sec	N	O	O	N	O	61 min	74 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Lourds	Couvertures Draps Douillettes	Moyenne	Plus sec	N	O	N	N	O	62 min	62 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Décontractés	Coton sans repassage Tissus synthétiques Tricots	Moyenne	Plus sec	N	O	O	N	O	31 min	31 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Serviettes	Serviettes Coton épais	Élevée	Plus sec	N	O	O	N	O	58 min	58 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Encombrants	Jeans Corduroy Vêtements de travail	Élevée	Plus sec	N	O	O	N	O	67 min	67 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Assainir	Lingerie Rideaux	Élevée	Plus sec	N	O	N	N	N	60 min	60 min	
Délicat	Articles délicats	Basse	Plus sec	N	O	O	N	O	34 min	34 min	
			Séchage normal			N					
			Moins sec								
			Séchage humide								
Culbutage		Sans chaleur	/	O	N	N	O	N	20 min	20 min	
Séchage minuté	/	Élevée	/	O	O	N	O	N	40 min	40 min	
		Moyenne									
		Basse									
			Sans chaleur								
Séchage rapide		Élevée	/	O	O	N	O	O	30 min	30 min	
		Moyenne									
		Basse									

* Le tableau en gris est un réglage initial. Les « O » sont toutes les fonctions optionnelles que vous pouvez sélectionner.

* Pour un séchage encore plus efficace, sélectionnez un niveau de séchage plus élevé.

* SUIVEZ LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DES VÊTEMENTS.

Recommandations concernant la taille de la brassée :

Pour de meilleurs résultats, suivez les recommandations de charge humide indiquées pour chaque cycle.



Petite charge : remplissez la sècheuse avec 3 à 4 articles, pas plus d'un quart du volume.



Charge moyenne : remplissez la sècheuse jusqu'à la moitié environ.

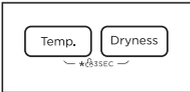


Grande charge : remplissez la sècheuse jusqu'à environ 3/4. Ne pas surcharger. Les articles doivent pouvoir culbuter librement.

5. Déchargez votre sècheuse.

- La sècheuse émet 6 bips après la fin du cycle.

Verrouillage de sécurité



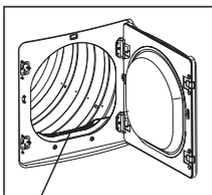
Votre sècheuse est équipée d'une fonction de verrouillage des commandes pour empêcher les enfants de jouer avec votre sècheuse. Lorsque vous activez le verrouillage des commandes, le seul qui fonctionne est le bouton d'alimentation.

- Vous pouvez mettre votre sècheuse en marche, régler cette fonction, puis l'éteindre.
- Dans ce cas, même si l'appareil est sous tension, vous ne pouvez pas le mettre en marche avant que la fonction soit désactivée.
- Cette fonction ne sera pas annulée si votre appareil subit une perte d'alimentation, par exemple lorsque vous le débranchez ou que le ou lorsque l'appareil est hors tension.

Appuyez sur les touches Temp. et Séchage pendant trois secondes.

L'icône de verrouillage des commandes s'allume. Pour désactiver le verrouillage des commandes, appuyez sur les touches Temp. et Séchage pendant trois secondes.

NETTOYAGE DU FILTRE



Filtre à charpie

Pour éviter tout risque d'incendie, veillez à nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque chargement.

- Pour réduire le temps de séchage.
- Pour un fonctionnement plus efficace sur le plan énergétique.



MISE EN GARDE

- Ne faites pas fonctionner votre sècheuse si le filtre à charpie n'est pas en place.
- N'utilisez pas un filtre à charpie endommagé ou cassé. Cela pourrait réduire les performances ou provoquer un incendie.

CONSEILS SPÉCIAUX POUR LA LESSIVE

Veillez suivre l'étiquette d'entretien ou les instructions du fabricant pour le séchage des articles particuliers. Si les instructions de l'étiquette d'entretien ne sont pas disponibles, utilisez les consignes suivantes pour vous guider.

Articles	Guide de séchage
Couvre-lits et douillettes	- Suivez les instructions de l'étiquette d'entretien ou séchez avec le cycle Lourds/Gros. - Assurez-vous que l'article est bien sec avant de l'utiliser ou de le ranger. - Il peut être nécessaire de replacer l'article pour assurer un séchage uniforme.
Couvertures	- Utilisez le cycle Normal et ne séchez qu'une couverture à la fois pour un meilleur culbutage. - Assurez-vous que l'article est bien sec avant de l'utiliser ou de le ranger. - Il peut être nécessaire de replacer l'article pour assurer un séchage uniforme.
Rideaux et draperies	- Utilisez le cycle Décontractés, une température moyenne et moins de séchage pour minimiser le froissement. - Pour de meilleurs résultats, séchez-les en petites quantités à la fois et retirez-les dès que possible.
Couches lavables	- Utilisez le cycle Normal à température élevée pour obtenir des couches douces et moelleuses.
Articles en duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	- Utilisez le cycle Normal à température élevée. - Ajoutez quelques serviettes sèches pour raccourcir le temps de séchage et absorber l'humidité.
Mousse de caoutchouc (tapis, jouets en peluche, épaulettes, etc.)	- Ne pas sécher à la chaleur. Utilisez le cycle Culbutage (sans chaleur). AVERTISSEMENT : Le séchage à chaud d'un article en caoutchouc peut endommager ou présenter un risque d'incendie.
Oreillers	- Utilisez le cycle Normal. - Ajoutez quelques serviettes sèches et une paire d'espadrilles propres pour faciliter le culbutage et pour dégager la charpie de l'article. NE PAS sécher les oreillers en kapok ou en mousse dans la sècheuse. Vous pouvez y sécher ces articles à condition d'utiliser le cycle Culbutage.
Plastiques (rideaux de douche, housses de meubles d'extérieur, etc.)	- Utilisez le cycle Culbutage ou le cycle Séchage minuté à basse température, en fonction des instructions de l'étiquette d'entretien.

Articles à NE PAS sécher :

- Articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.)
- Laines, sauf si l'étiquette le recommande.
- Articles tachés ou imbibés d'huile végétale ou d'huile de cuisson.

ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE



AVERTISSEMENT

- Certaines pièces internes ne sont intentionnellement pas mises à la terre et peuvent présenter un risque d'électrocution uniquement lors de l'entretien. Au personnel d'entretien - Ne pas toucher les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : soupape d'admission d'entrée, tableau de commande et la sonde thermométrique (située sur le boîtier de la soufflerie).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

PANNEAU DES COMMANDES

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de substances abrasives.
- Ne pas vaporiser de nettoyeurs directement sur le panneau.
- La finition du panneau des commandes peut être endommagée par certains produits de prétraitement du linge, de nettoyage et de détachage. Appliquez ces produits à l'écart de votre sècheuse et essuyez immédiatement tout déversement, débordement ou éclaboussure.

TAMBOUR EN ACIER INOXYDABLE OU ANODISÉ

- Pour nettoyer le tambour en acier inoxydable ou anodisé, utilisez un chiffon humide avec un nettoyant doux, non abrasif, adapté aux surfaces en acier inoxydable et anodisées.
- Enlevez les résidus de nettoyant et séchez avec un chiffon propre.

BOÎTER DE LA SÈCHEUSE

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de substances abrasives.
- Protégez la surface des objets pointus.
- Ne placez pas d'objets lourds ou pointus ni de boîte de détergent sur la surface de l'appareil. Conservez-les sur le socle acheté ou dans une boîte de rangement séparée. Vous risqueriez de rayer ou d'endommager la surface de la sècheuse.
- Comme l'ensemble de la sècheuse présente une finition très brillante, la surface peut être facilement rayée ou endommagée.
- Évitez de rayer ou d'endommager la surface lorsque vous utilisez la sècheuse.

SYSTÈME D'ÉVACUATION

- Il doit être inspecté et nettoyé tous les ans pour maintenir des performances optimales.
- Débranchez le conduit d'évacuation de la sècheuse et de la hotte d'aspiration (au niveau de la sortie d'évacuation) à l'extérieur du boîtier.
- Vérifiez l'intérieur du conduit et éliminez toute accumulation de charpie.
- Veillez à ce que la charpie soit éliminée de la hotte d'aspiration (au niveau de la sortie d'évacuation). Elle peut s'accumuler dans dans la hotte d'aspiration de sorte que les clapets ou les volets ne s'ouvrent ou ne se ferment pas complètement.

- Après avoir nettoyé la hotte d'aspiration, vérifiez que le clapet ou les volets bougent librement.
- Replacer le conduit d'évacuation et la hotte, en vérifiant que les joints sont bien fixés et étanches.
- Faites fonctionner la sècheuse et vérifiez que l'air évacué n'est pas obstrué dans le conduit d'évacuation et qu'il n'y a pas de fuites dans le système.
- La hotte d'évacuation extérieure doit être nettoyée plus fréquemment pour assurer un bon fonctionnement.

DÉPANNAGE

VÉRIFIEZ CES SOLUTIONS SI VOTRE SÈCHEUSE...

Si votre sècheuse présente les problèmes suivants, vous pouvez vérifier les solutions énumérées ci-dessous avant de faire appel à un technicien. Cela vous permettra d'économiser du temps et de l'argent.

Problème	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous que la porte est bien fermée. - Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans une prise électrique alimentée. - Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la maison. - Appuyez à nouveau sur la touche DÉMARRER/PAUSE si la porte est ouverte pendant le cycle.
L'appareil ne produit pas de chaleur.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la maison. - Sélectionnez un réglage de chaleur autre que Culbutage et la fonction Temp. n'est pas sur Sans chaleur. - Dans le cas d'une sècheuse à gaz, vérifiez que l'alimentation en gaz est activée. - Nettoyez le filtre à charpie et le conduit d'évacuation. - La sècheuse est peut-être entrée en phase de refroidissement du cycle.
L'appareil ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez tous les points ci-dessus, ainsi que... - Assurez-vous que la hotte d'aspiration située à l'extérieur de la maison peut s'ouvrir et se fermer librement. - Vérifiez que le système d'évacuation ne contient pas de charpie. Les conduits doivent être inspectés et nettoyés chaque année. - Utilisez un conduit d'évacuation métallique rigide de 4 po. - Ne pas surcharger. 1 charge de lavage = 1 charge de séchage. - Triez les articles lourds des articles légers. - Les articles volumineux tels que les couvertures ou les édredons peuvent nécessiter un repositionnement afin d'assurer un séchage uniforme. - La charge peut être trop petite pour être culbutée correctement. Ajoutez quelques quelques serviettes.

	Problème	Solution
Dryer Safety	The unit is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que la brassée ne contient pas d'objets tels que des pièces de monnaie, des boutons détachés, des clous, des fermetures éclair cassées, etc. Dans ce cas, retirez-les rapidement. - Il est normal d'entendre la vanne de gaz de la sècheuse ou l'élément chauffant de la sècheuse s'allumer et s'éteindre pendant le cycle de séchage.
Operation Requirements	L'appareil est bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous que la sècheuse est correctement mise à niveau, comme indiqué dans les instructions. - Il est normal que la sècheuse émette un bourdonnement en raison de la vitesse élevée de l'air qui se déplace dans le tambour et le système d'évacuation.
Partsand Features	L'appareil est bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> - Les coutures, les poches et d'autres zones aussi épaisses peuvent ne pas être complètement sèches lorsque le reste de la brassée a été séché. C'est normal. Sélectionnez le réglage Très sec si vous le souhaitez. - Si un article lourd est séché avec une charge légère, comme une serviette avec des draps, il est possible que l'article lourd ne soit pas complètement sec lorsque le reste de la charge a atteint le niveau de séchage sélectionné. Triez les articles lourds des articles légers pour obtenir les meilleurs résultats de séchage.
Installation Instructions	L'appareil s'éteint avant que les vêtements soient secs.	<ul style="list-style-type: none"> - La brassée dans la sècheuse est trop petite. Ajoutez d'autres articles ou quelques quelques serviettes et redémarrez le cycle. - La brassée dans la sècheuse est trop importante. Retirez quelques articles et redémarrez le cycle.
Dryer Use	L'appareil dégage une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> - Les odeurs ménagères provenant de la peinture, du vernissage, des nettoyants puissants, etc. peuvent pénétrer dans la sècheuse avec l'air ambiant. Ce phénomène est normal car la sècheuse aspire l'air de l'espace environnant de son emplacement. - Lorsque ces odeurs persistent dans l'air, aérez complètement la pièce avant d'utiliser la sècheuse.
Dryer Care	Des odeurs restent sur les vêtements même après les avoir rafraîchis.	<ul style="list-style-type: none"> - Les tissus contenant de fortes odeurs doivent être lavés en utilisant le cycle de lavage approprié.
Troubleshooting	Les vêtements demeurent froissés même après le cycle Défroissage.	<ul style="list-style-type: none"> - Les petites brassées de 1 à 4 articles sont les plus efficaces. - Chargez moins de vêtements. Chargez des vêtements de même type.
Appendix	Il y a de la charpie sur les vêtements.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez le filtre à charpie avant chaque cycle. - Certains tissus produisent de la charpie (par exemple, une serviette en coton blanc duveteux) et doivent être séchés séparément des vêtements qui captent ces peluches (par exemple, un pantalon en lin). - Divisez les grandes charges en petites charges pour le séchage. - Vérifiez soigneusement les poches avant de laver et de sécher les vêtements.

CODES D'ERREUR

Code d'erreur	Cause possible	Solution
C9	Le circuit imprimé est défectueux.	Appelez le centre de service et n'utilisez pas la sècheuse.
E4	Le capteur d'humidité est défectueux.	L'appareil terminera le cycle de fonctionnement en cours, mais les vêtements risquent d'être trop secs. L'appareil peut encore fonctionner dans le cadre des cycles minutés. Appelez le centre de service pour obtenir de l'aide.
E5	Le capteur de température est défectueux	Appelez le centre de service et n'utilisez pas la sècheuse.

ANNEXE

TABLEAU D'ENTRETIEN DES TISSUS

Les symboles suivants donnent des indications sur l'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements comprennent des symboles pour le lavage, le blanchiment, le séchage et le repassage, ou le nettoyage à sec si nécessaire. L'utilisation de symboles garantit la cohérence entre les fabricants de vêtements nationaux et importés. Suivez les instructions de l'étiquette d'entretien afin d'optimiser la durée utile du vêtement et de réduire les problèmes de lavage.

Cycle de lavage		Instructions particulières		Symboles d'avertissement pour lavage	
	Normal		Sécher à l'air/ Suspendre		Ne pas laver
	Perma Press/ Résistance aux plis/ Contrôle des plis		Égoutter		Ne pas tordre
	Doux/Délicat		Sécher à plat		Ne pas javelliser
	Lavage à la main	Réglage de chaleur			Ne pas sécher par culbutage
Température de l'eau			Élevée		Pas de vapeur au repassage
	Chaude		Moyenne		Nettoyage à sec
	Tiède		Basse	Nettoyage à sec	
	Froide		Toute chaleur		Ne pas nettoyer à sec
Javellisant			Sans chaleur/Air		Sécher à l'air/Suspendre
	Tout javellisant (au besoin)	Températures de repassage à sec ou vapeur			Sécher à plat
	Sans chlore (sûr pour les couleurs, au besoin)		Élevée		Égoutter
	Cycle de Culbutage		Moyenne		Sécher à plat
Normal			Basse		
	Perma Press/ Résistance aux plis/ Contrôle des plis		Pour la laine lavable à la machine. Les charges doivent être moins de 8 livres		
	Doux/Délicat				

**Le nombre de points représente les températures de l'eau de lavage appropriées pour les différents articles. La plage de température pour Eau chaude est de 105°-125 °F/41°-52 °C, pour Eau tiède de 85°-105 °F/29°-41 °C et pour Eau froide de 60°-85 °F/16°-29 °C.

