

DRYER INSTALLATION INSTRUCTIONS

29" and 27" Wide Models

Gas (U.S.A. and Canada) & Electric (Canada Only)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA SÉCHEUSE

Modèles de 29" et de 27" de largeur

À gaz (É.-U. et Canada) et Électrique (Canada uniquement)

Para obtener acceso al manual de uso y cuidado en inglés, o para obtener información adicional sobre su producto, visite www.whirlpool.com.

Tenga lista su número de modelo completo. Puede encontrar el número de modelo y de serie dentro de la cajuela superior de la puerta.

Table of Contents

DRYER SAFETY	2
INSTALLATION REQUIREMENTS	4
Tools and Parts	4
Location Requirements	4
ELECTRIC DRYER POWER HOOKUP - CANADA ONLY	6
Electrical Requirements	6
Install Venting Legs	7
GAS DRYER POWER HOOKUP	7
Gas Supply Requirements	7
Electrical Requirements	9
VENTING	9
Venting Requirements	9
Plain Vent System	10
Venting Kits	11
Install Vent System	12
Make Gas Connection	12
Connect Vent	13
LEVEL DRYER	13
COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST	13
REVERSE DOOR SWING (OPTIONAL)	14
TROUBLESHOOTING	21

Table des matières

SECURITÉ DE LA SÉCHEUSE	22
EXIGENCES D'INSTALLATION	24
Outilage et pièces	24
Exigences d'emplacement	25
RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	27
DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - CANADA SEULEMENT	27
Spécifications électriques	27
Installation des pieds de nivellement	28
RACCORDEMENT D'UNE SÉCHEUSE À GAZ	28
Spécifications de l'alimentation en gaz	29
Spécifications électriques	29
L'EVACUATION	30
Exigences concernant l'évacuation	30
Plastification du système d'évacuation	31
Tringles d'évacuation	32
Installation du circuit d'évacuation	33
Raccordement au gaz	34
Raccordement du conduit d'évacuation	34
REGLAGE DE L'APLUMBAGE DE LA SÉCHEUSE	35
ACHEVER L'INSTALLATION - LISTE DE VÉRIFICATION	35
INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE (FACULTATIF)	36
DÉPANNAGE	43

INSTALLATION NOTES

Date of purchase:
Date of installation:
Installer:
Model number:
Serial number:

NOTES CONCERNANT L'INSTALLATION

Date d'achat :
Date d'installation :
Installateur :
Numéro de modèle :
Numéro de série :

DRYER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING". These words mean:

DANGER

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

WARNING

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

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



WARNING - "Risk of Fire"

- 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 or flexible metal (foil type) duct. If flexible metal duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- Save these instructions.

IMPORTANT: The gas installation must conform with local codes, or, in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 or the Canadian Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1.

The dryer must be electrically grounded in accordance with local codes, or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 or Canadian Electrical Code, CSA C22.1.

State of California Proposition 65 Warning:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

In the State of Massachusetts, the following installation instructions apply:

- installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- If using a ball valve, it shall be a T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

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.
- **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 supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.

Gas suppliers recommend that you use a gas detector approved by UL or CSA.

For more information, contact your gas supplier.

If a gas leak is detected, follow the "What to do if you smell gas" instructions.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the dryer.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, drycleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not reach into the dryer if the drum is moving.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair the dryer yourself.
- Do not replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See "Electrical Requirements" located in the Installation instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When discarding or storing your old clothes dryer, remove the door.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

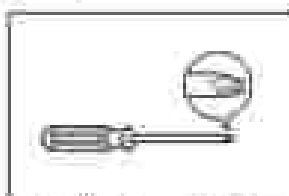
Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation.

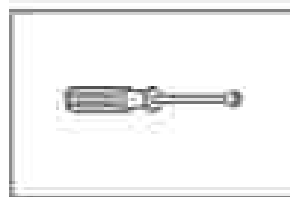
Tools needed for all installations:



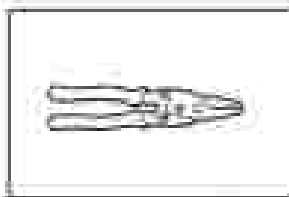
Flat-blade screwdriver



#2 Phillips screwdriver



1/4" nut driver or socket wrench (hexagonal)



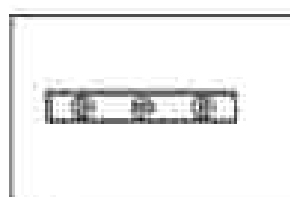
Tin snips (new vent installation)



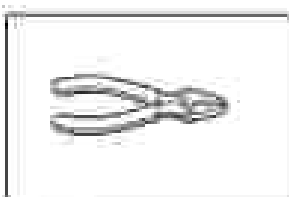
Tape measure



Wrench clamps



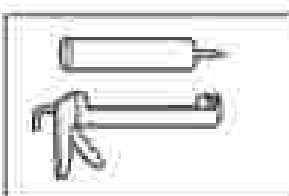
Level



Hammers



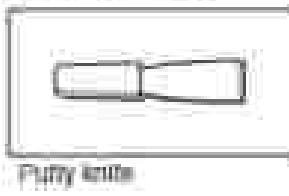
Adjustable wrench that opens to 1 1/2 inches or box-head socket wrench



Caulking gun and compound for installing new exhaust vent



Utility knife



Putty knife

Tools needed for gas installations:



1/2" or 10" pipe wrench



6" or 10" adjustable wrench
(for gas connections)



Parts supplied:



Leveling legs (2)

Parts package is located in dryer drum. Check that all parts are included.

Parts needed:

Check local codes. Check existing electrical supply and venting. See "Electrical Requirements" and "Venting Requirements" below purchasing parts.

Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installing dryer in garages, closets, mobile homes, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

Optional Equipment: (not supplied with dryer)

Refer to your "Use and Care Guide" for information about accessories available for your dryer.

Location Requirements

WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

Place dryer at least 18 inches (460 mm) above the floor for a garage installation.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

You will need:

- A location allowing for proper exhaust installation. See "Venting Requirements."

- A separate 30 amp circuit for electric dryers.
- A separate 15- or 20-amp circuit for gas dryers.
- If you are using power supply cord, a grounded electrical outlet located within 2 ft. (610 mm) of either side of dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support dryer and a total weight (dryer and load) of 100 lbs. (45.4 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- Level floor with maximum slope of 1" (25 mm) under entire dryer. If slope is greater than 1" (25 mm), install Extended Dryer Floor Kit, Part Number 2798250. If not level, clothes may not tumble properly and automatic sensor cycles may not operate correctly.

Do not operate your dryer at temperatures below 45°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. Drying times can be extended.

The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather.

Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

NOTE: No other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as a dryer.

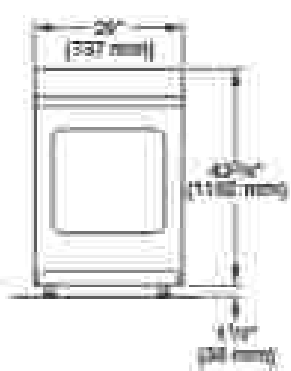
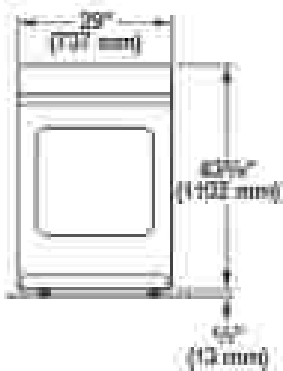
Installation clearances:

The location must be large enough to allow the dryer door to open fully.

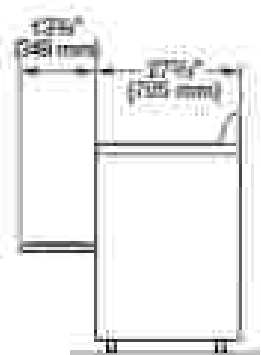
Most installations require a minimum 1/4" (6.4 mm) clearance behind the dryer for the exhaust vent with elbow. See "Venting requirements."

27" Wide Models

Dryer Dimensions:

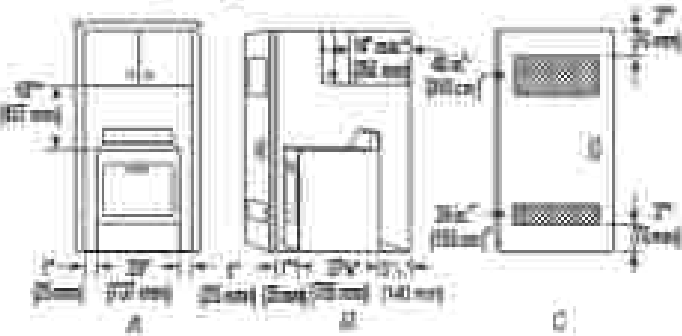


NOTE: Leveling legs should be 1 1/2" (38 mm) to match height of 3.6 cu. ft. capacity washer, or 1 1/2" (38 mm) to match height of 3.8 cu. ft. capacity washer.



A. Wide opening side-swing door
B. Wide opening hamper door

Installation Spacing:

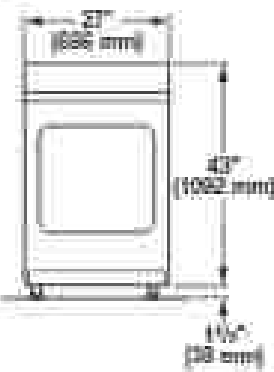


A. Recommended
B. Side view - closer or confined area
C. Closets: door with access

Required spacing

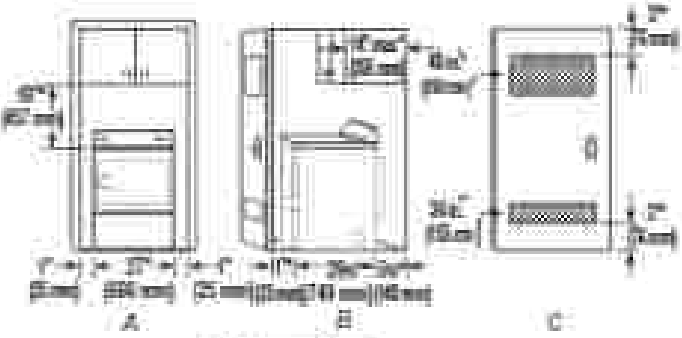
27" Wide Models

Dryer Dimensions:



A. Wide opening side-swing door
B. Wide opening hamper door

Installation Spacing:



A. Recommended
B. Side view - closer or confined area
C. Closets: door with access

Required spacing

- Installation spacing for recessed area or closet**
- The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.
- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
 - Additional clearances might be required for wall, door, and floor moldings.
 - Additional spacing of 1" (25 mm) on all sides of the dryer is recommended to reduce noise transfer.
 - For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.
 - Companion appliance spacing should also be considered.

Mobile home – Additional installation requirements

This dryer is suitable for mobile home installations. The installation must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 350 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Part 3280) or the Canadian Manufactured Home Standard CAN/CSA-Z240 MH.

- Metal exhaust system hardware available for purchase. For further information, please reference the "Assistance or Service" section of the "Use and Care Guide."
- Special provisions must be made in mobile homes to introduce outside air into the dryer. The opening (such as a nearby window) should be at least twice as large as the dryer's intake opening.

ELECTRIC DRYER POWER HOOKUP – CANADA ONLY

Electrical Requirements

WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 4 prong outlet.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

It is your responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the Canadian Electrical Code, C22.1 latest edition and all local codes. A copy of the above code standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 170 Rexdale Blvd., Toronto, ON M9W 1R9 CANADA.
- To supply the required 4 wire, single phase, 110/240 volt, 60 Hz., AC only electrical supply on a separate 30 amp. circuit, fused on both sides of the line. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.

- This dryer is equipped with a CSA International Certified Power Cord intended to be plugged into a standard 14-30P wall receptacle. The cord is 5 ft. (1.52 m) in length. The outlet receptacle is within reach of dryers final location.



4-wire receptacle (14-30P)

- Do not use an extension cord.

If using a replacement power supply cord, it is recommended that you use Power Supply Cord Replacement Part Number 6700250. For further information, please reference the "Assistance or Service" section of the "Use and Care Guide."

GROUNDING INSTRUCTIONS

- For a grounded, cord-connected dryer:

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

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative or personnel if you are in doubt as to whether the dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with the dryer. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

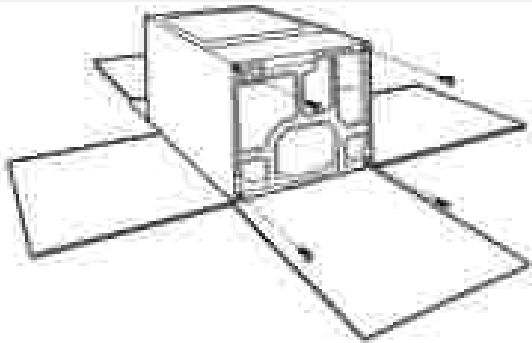
Install Leveling Legs

A WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install dryer.
Failure to do so can result in back or other injury.

1. Prepare dryer for leveling legs



To avoid damaging floor, use a large flat piece of cardboard from dryer carton, place under entire back edge of dryer. Firmly grasp dryer body (not cabinet panel) and gently lay dryer down on cardboard.

2. Screw in leveling legs

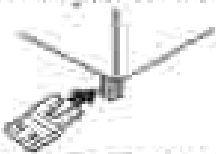


Using a wrench and tape measure, screw legs into leg holes until bottom of tool is approximately 1 1/2" (38 mm) (to match height of 3/8 cu. ft. capacity washer) or 1 1/4" (36 mm) (to match height of 0.8 cu. ft. capacity washer) from bottom of dryer.

Now stand the dryer on legs. Slide the dryer until it is close to its final location. Leave enough room for electrical connection and to connect the exhaust vent.

For mobile home use

Gas dryers must be securely fastened to the floor.



Mobile home installations require a Mobile Home Installation Hold-down Kit. For ordering information, please reference the "Use and Care Guide."

GAS DRYER POWER HOOKUP

Gas Supply Requirements

A WARNING



Explosion Hazard

Use a new CSA International approved gas supply line. Install a shut-off valve.

Securely tighten all gas connections.

If connected to LP, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 1/2" (330 mm) water column.

Examples of a qualified person include:
licensed heating personnel,
authorized gas company personnel, and
authorized service personnel.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Gas type

Natural gas:

This dryer is equipped for use with Natural Gas. It is design-certified by CSA International for LP (propane or butane) conversion with appropriate conversion.

■ Your dryer must have the correct burner for the type of gas in your home. Burner information is located on the rating plate in the door well of your dryer. If this information does not agree with the type of gas available, please reference the "Assistance or Service" section of the "Use and Care Guide."

LP gas conversion:

Conversion must be made by a qualified technician.

No attempt shall be made to convert the dryer from the gas specified on the model/species rating plate to use with a different gas without consulting the serving gas supplier.

IMPORTANT: The gas installation must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 or the Canadian Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1.

Gas supply line

- 1/2" NPT pipe is recommended.
- 3/8" approved tubing is acceptable for lengths under 20 ft. (6.1 m) if local codes and gas supplier permit.
- Must include 1/8" NPT minimum plugged tapping accessible for test gauge connection, immediately upstream of the gas connection to the dryer (see illustration).
- Must include a shut-off valve.

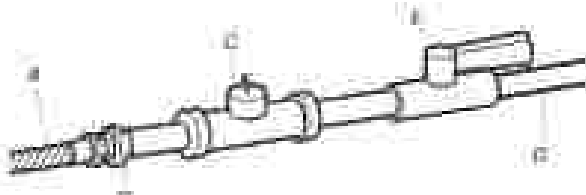
In the U.S.A.:

An individual manual shut-off valve must be installed within six (6) feet (1.8 m) of the dryer in accordance with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1.

In Canada:

An individual manual shut-off valve must be installed in accordance with the CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code. It is recommended that an individual manual shut-off valve be installed within six (6) feet (1.8 m) of the dryer.

The shut-off valve location should be easy to reach for opening and closing.



A. 3/8" flexible gas connector
B. 3/8" pipe to flex adapter fitting
C. 1/8" NPT minimum plugged tapping
D. 1/2" NPT gas supply line
E. Gas shut-off valve

Gas supply connection requirements

There are many methods by which your gas dryer can be connected to the gas supply. Listed here are some guidelines for two different methods of connection.

This dryer must be connected to the gas supply line with a listed flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.12.4 or CSA B.10.

Option 1 (Recommended Method)

Flexible stainless steel gas connector:

- If local codes permit, use a new flexible stainless steel gas connector (Design Certified by the American Gas Association or CSA International) to connect your dryer to the rigid gas supply line. Use an elbow just a 3/8" flexible x 1/2" NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed to prevent kinking.

Option 2 (Alternate Method)

Approved aluminum or copper tubing:

- Lengths over 20 ft. (6.1 m) can use 3/8" approved tubing (if codes and gas supplier permit).
- If you are using flexible gas, do not use copper tubing.
- 3/8" flex x 3/8" NPT adapter fitting between dryer pipe and 3/8" approved tubing.
- Lengths over 20 ft. (6.1 m) should use larger tubing and a different size adapter fitting.

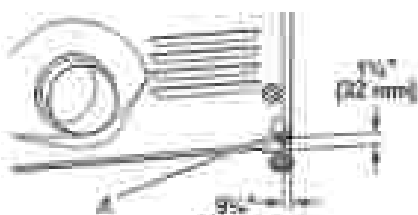
- If your dryer has been converted to use LP gas, 3/8" LP compatible copper tubing can be used. If the total length of the supply line is more than 20 ft. (6.1 m), use larger pipe.

NOTE: Pipe joint compound that resists the action of LP gas must be used. Do not use Teflon™ tape.

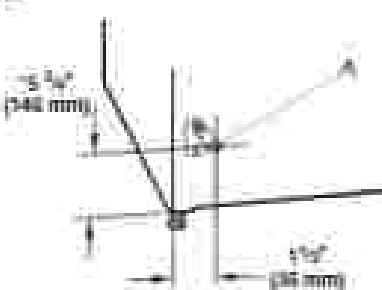
Dryer gas pipe

- The gas pipe that comes out through the rear of your dryer has a 3/8" male pipe thread.

27" Wide Model



B. 27" Wide Model



C. 30" Wide Model

Burner input requirements

Elevations up to 10,000 ft. (3,048 m):

- The design of this dryer is certified by CSA International for use at altitudes up to 10,000 ft. (3,048 m) above sea level at the BTU rating indicated on the model/serial number plate. Burner input adjustments are not required when the dryer is operated up to this elevation.

Elevations above 10,000 ft. (3,048 m):

- When installed above 10,000 ft. (3,048 m), a 4% reduction of the burner BTU rating shown on the model/serial number plate is required for each 1,000 ft. (305 m) increase in elevation.

Gas supply pressure testing

- The dryer must be disconnected from the gas supply piping system during pressure testing at pressures greater than 1/2 psi.

Electrical Requirements

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- 120 Volt, 60 Hz., AC only, 15- or 20-amp fused electrical supply is required. A time delay fuse or circuit breaker is recommended. It is also recommended that a separate circuit serving only this dryer be provided.

GROUNDING INSTRUCTIONS

For a grounded, cord-connected dryer:

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

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative or personnel if you are in doubt as to whether the dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with the dryer; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

VENTING

Venting Requirements

WARNING



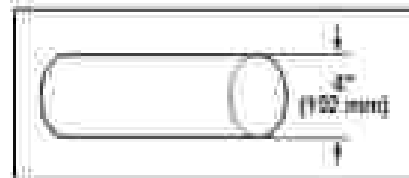
Fire Hazard

- Use a heavy metal vent.
- Do not use a plastic vent.
- Do not use a metal foil vent.
- Failure to follow these instructions can result in death or fire.

WARNING: To reduce the risk of fire, this dryer **MUST BE EXHAUSTED OUTDOORS**.

IMPORTANT: observe all governing codes and ordinances.

Dryer exhaust must not be connected into any gas vent, chimney, wall, ceiling, attic, crawlspace, or a concealed space of a building. Only rigid or flexible metal vent shall be used for exhausting.



4" (102 mm) heavy metal exhaust vent

- Only a 4" (102 mm) heavy metal exhaust vent and clamps may be used.
- Do not use plastic or metal foil vent.

Rigid metal vent:

- Recommended for best drying performance and to avoid crushing and kinking.

Flexible metal vent: (Acceptable only if accessible to clean)

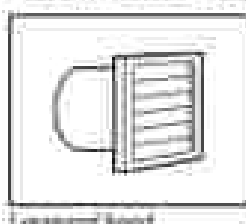
- Must be fully extended and supported in dry, dry location.
- Remove kinks to avoid sagging and kinking that may result in reduced air flow and poor performance.
- Do not install in enclosed walls, ceilings, or floors.
- The total length should not exceed 75% of Q-4 m.

NOTE: If using an existing vent system, clean lint from entire length of the system and make sure exhaust hood is hot-plugged with lint. Replace plastic or metal foil vents with rigid metal or flexible metal vents. Review "Vent System Chart" and, if necessary, modify existing vent system to achieve best drying performance.

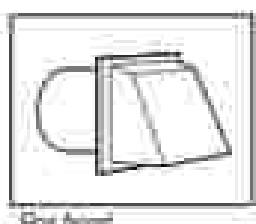
Exhaust hoods:

- Must be at least 12" (305 mm) from ground or any object that may obstruct exhaust (such as flowers, rocks, bushes, or snow).

Recommended Styles:

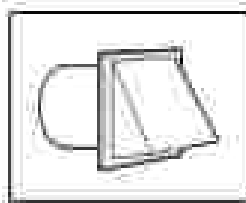


Standard Hood



Bay Hood

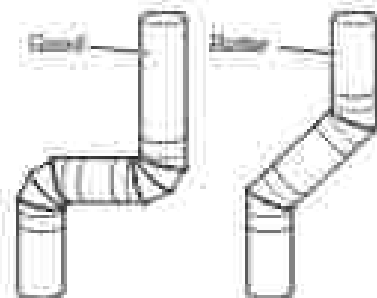
Acceptable Style:



Angled Hood

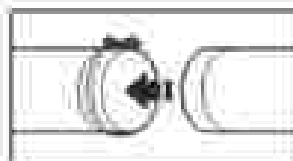
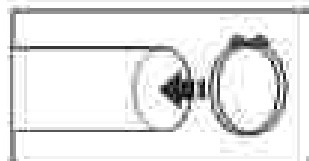
Elbows:

- 45° elbows provide better airflow than 90° elbows.



Clamps:

- Use clamps to seal all joints.
- Exhaust vent must not be connected or secured with screws or other fastening devices that extend into interior of duct and catch lint. Do not use duct tape.



Improper venting can cause moisture and lint to collect indoors, which may result in:

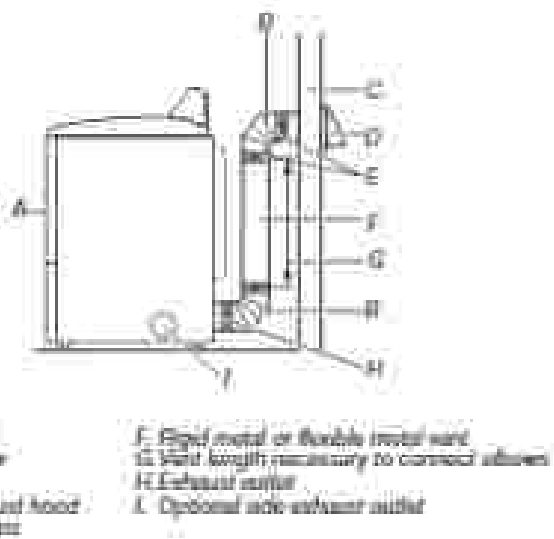
- Moisture damage to woodwork, furniture, paint, wallpaper, carpet, etc.
- Housecleaning problems and health problems.

See "Venting Kits" for more information.

Plan Vent System

Recommended exhaust installations

Typical installations vent the dryer from the rear of the dryer. Other installations are possible.



Optional exhaust installations:

27" Wide Models can be converted to exhaust out the right side, left side, or through the bottom (4-way vent kit). Each kit includes step-by-step instructions. For ordering information, see "Venting Kits."

WARNING

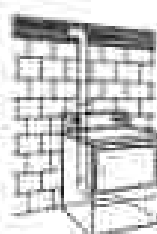


Fire Hazard

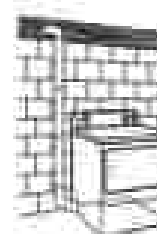
Cover unvented exhaust holes with a manufacturer's exhaust cover kit.

Contact your local dealer.

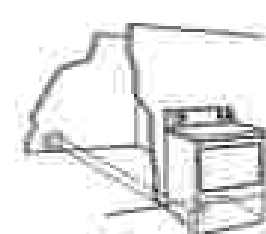
Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.



A



B



C

A. Standard rear exhaust installation

B. Left- or right-side exhaust installation

(27" wide models only)

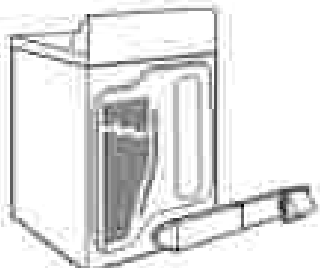
C. Bottom exhaust installation (27" wide models only)

Alternate installations for close clearances

Venting systems come in many varieties. Select the type best for your installation. Two close-clearance installations are shown. Refer to the manufacturer's instruction.



Over-The-Top Installation (also available with one elbow above)



Ridge-top installation

NOTE: The following kits for close-clearance alternative installations are available for purchase:

Venting Kits

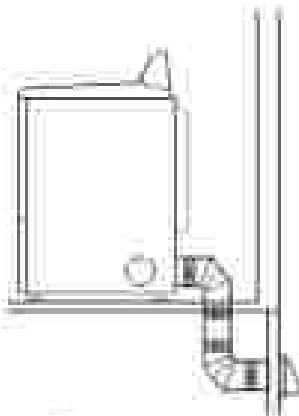
For more information, call 1-800-801-2042, or visit us at www.applianceaccessories.com. In Canada, call 1-800-807-8777 or visit us at www.whirlpoolparts.ca.

Part Number Descriptions

4391154MM	6"-8" Metal vent pipe/scope
4396001RP	6"-10" Metal vent pipe/scope
4396011RP	10"-25" Metal vent pipe/scope
4396011A	25"-40" Metal vent pipe/scope
4392602	In-Wall metal DuraVent™ PipeScope
W101165299	4-way vent kit - universal grille (27" Dryer Only)
4396008	Sure Connect™ venting kit (over-the-top installation)
4396009RP	6" universal connect vent, flexible dryer venting
4396010RP	6" SureConnect™ vent, flexible dryer venting
4396013RP	Dryer vent transition kit
4396003RP	6" flexible dryer venting with clamps
4396021MM	6" flexible dryer venting with clamps
4396004	Dryer offset elbow
4396005	Wall offset elbow
4396006RW	DuraSeal™ valve elbow
4396007RW	Through-the-wall vent cap
4396008RP	4" steel dryer venting clamps - 2 pack
6212662	Flush mounting louvered vent hood, 4"

Special provisions for mobile home installations:

The exhaust vent must be securely fastened to a non-combustible portion of the mobile home structure and must not terminate beneath the mobile home. Terminate the exhaust vent outside.



Determine vent path:

- Select route that will provide straightest and most direct path outdoors.
- Plan installation to use lowest number of elbows and turns.
- When using elbows or making turns, allow as much room as possible.
- Bend vent gradually to avoid kinking.
- Use as few 90° turns as possible.

Determine vent length and elbows needed for best drying performance:

- Use following "Vent System Chart" to determine type of vent material and hood combinations acceptable to use.

NOTE: Do not use vent hose longer than those specified in "Vent System Chart." Exhaust systems longer than those specified will:

- Shorten life of dryer.
- Reduce performance, resulting in longer drying times and increased energy usage.

The "Vent System Chart" provides venting requirements that will help achieve best drying performance.

Vent System Chart

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Side-mounted hoods	Angled hoods
0	Rigid metal	64 ft. (20 m)	56 ft. (17.7 m)
1	Rigid metal	54 ft. (16.5 m)	48 ft. (14.6 m)
2	Rigid metal	44 ft. (13.4 m)	38 ft. (11.6 m)
3	Rigid metal	35 ft. (10.7 m)	29 ft. (8.8 m)
4	Rigid metal	27 ft. (8.2 m)	21 ft. (6.4 m)

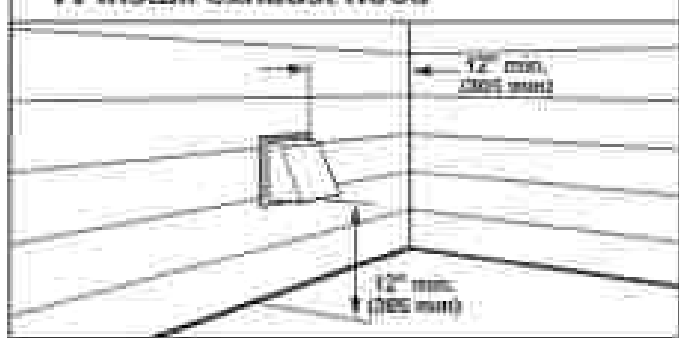
NOTE: Side and bottom exhaust insulation for 27" wide shades have a 90° turn inside the dryer. To determine maximum exhaust length, add one 90° turn to the chart.

Vent System Chart (29" Wide Long Vent Models Only)

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Enclosed, or Angled hoods
0	Rigid metal	120 ft. (36.6 m)
1	Rigid metal	110 ft. (33.5 m)
2	Rigid metal	100 ft. (30.5 m)
3	Rigid metal	90 ft. (27.4 m)
4	Rigid metal	80 ft. (24.4 m)
5	Rigid metal	70 ft. (21.3 m)

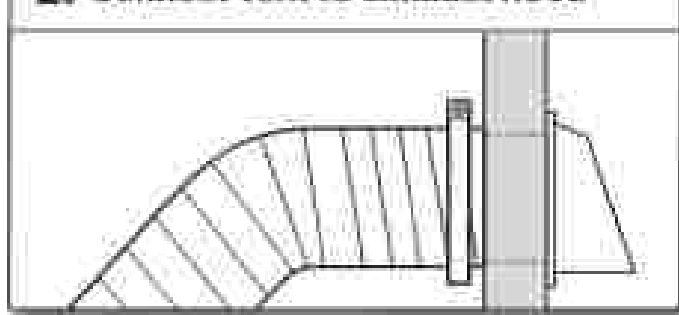
Install Vent System

1. Install exhaust hood



Install exhaust hood and use caulk/compound to seal exterior wall opening around exhaust hood.

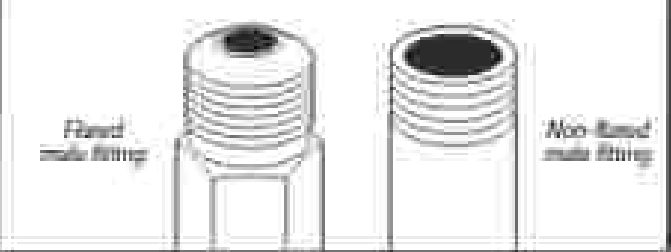
2. Connect vent to exhaust hood



Vent must fit over the exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4" (102 mm) clamp. Run vent to dryer location using straightest path possible. Avoid 90° turns. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws, or other fastening devices that extend into interior of vent to secure vent, because they can catch lint.

Make Gas Connection

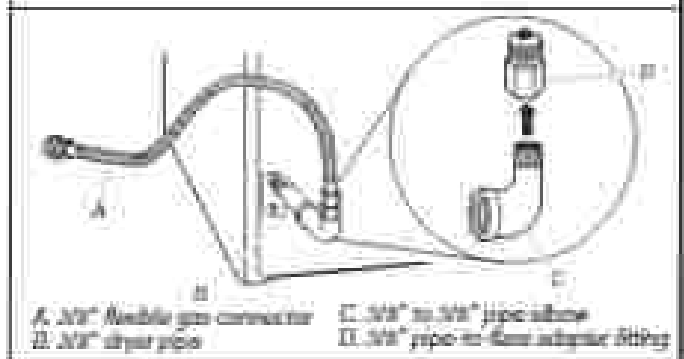
1. Connect gas supply to dryer



Remove red cap from gas pipe. Using a wrench to tighten, connect gas supply to dryer. Use pipe-joint compound on threads of all non-flared male fittings. If flexible metal tubing is used, be sure there are no kinks.

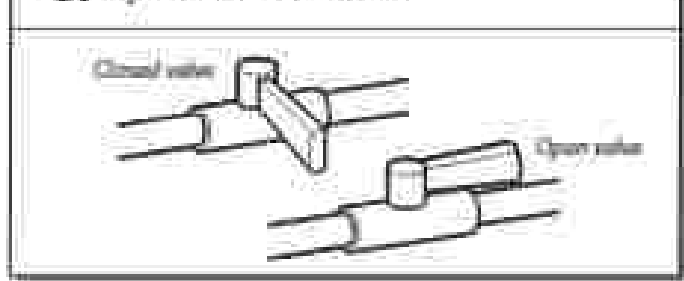
NOTE: For LP gas connections, you must use pipe-joint compound resistant to action of LP gas. Do not use TEFLOGEN™ tape.

2. Plan pipe fitting connection



A combination of pipe fittings could be used to connect dryer to existing gas line. A recommended connection is shown. Your connection may be different, according to supply type, size, and location.

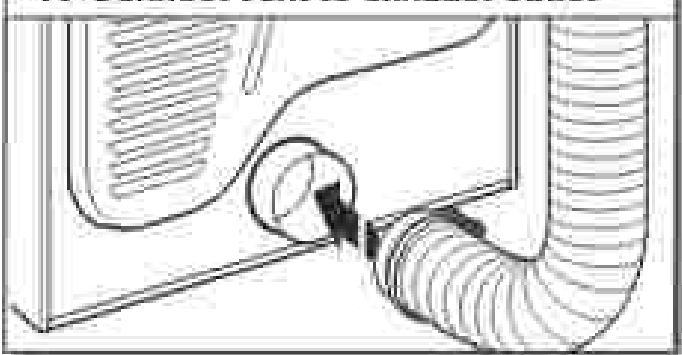
3. Open shut-off valve



Open shut-off valve. In supply line, valve is open when handle is parallel to gas pipe. Then, test all connections by brushing on an approved nonconductive leak detection solution. Bubbles will show a leak. Correct any leaks found.

Connect Vent

1. Connect vent to exhaust outlet



Using a 4" (102 mm) clamp, connect vent to exhaust outlet on dryer. If connecting to existing vent, make sure vent is clean. Dryer vent must fit over dryer exhaust outlet and make exhaust tight. Check that vent is secured to exhaust hood with a 4" (102 mm) clamp.

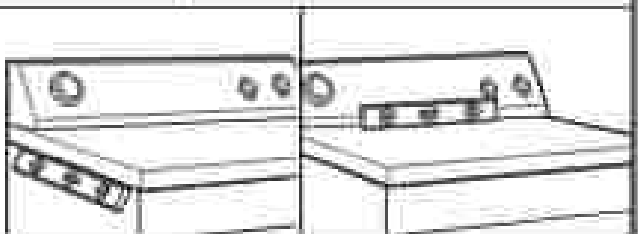
2. Move dryer to final location



Move dryer to final location. Avoid crusting or kinking vent. After dryer is in place, remove corner posts and cardboard from under the dryer.

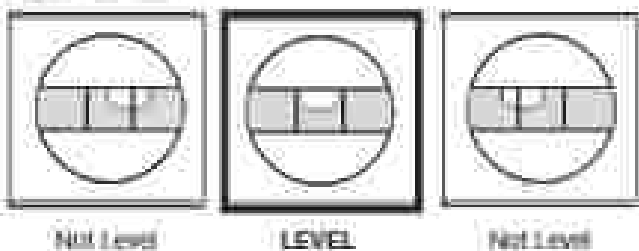
Level Dryer

1. Level dryer

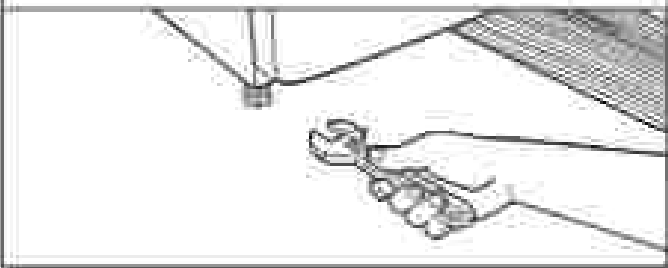


Check levelness of dryer from side to side. Repeat from front to back.

NOTE: The dryer must be level for the moisture sensing system to operate correctly.



2. Tighten and adjust leveling legs



If dryer is not level or the same height as the washer, prop up using a wood block. Use wrench to adjust legs up or down, and check again for levelness. Once legs are level, make sure all four legs are snug against the floor before tightening them.

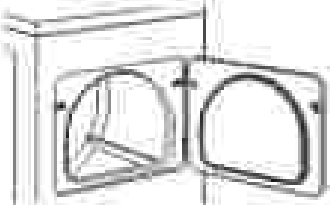
Complete Installation Checklist

- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through steps to see what was skipped.
- Check that you have all of your tools.
- Dispose of/recycle all packaging materials.
- Check dryer's final location. Be sure vent is not crushed or kinked.
- Check the dryer is level. See "Level Dryer."
- Remove film on console and any tape remaining on dryer.
- Wipe dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
- Read "Dryer Care" in your "Use and Care Guide."
- Set the dryer on a full heat cycle (not timer cycles for 30 minutes) and start the dryer.
 - If the dryer will not start, check the following:
 - Dryer is plugged into a grounded 3-prong outlet.
 - Electrical supply is connected.
 - Household fuse is intact and tight, or circuit breaker has not tripped.
 - Dryer door is closed.
- When the dryer has been running for 5 minutes, open the dryer door and feel for heat. If you feel heat, close cycle and close the door.
 - If you do not feel heat, turn the dryer off and check to see whether gas supply line shut-off valve is open.
 - If the gas supply line shut-off valve is closed, open it, then repeat the 5-minute test as outlined above.
 - If the gas supply line shut-off valve is open, contact a qualified technician.

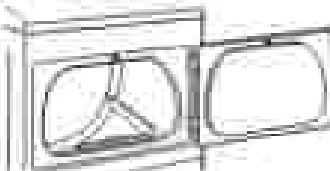
NOTE: You may notice an odor when the dryer is first heated. This odor is common when the heating element is first used. The odor will go away.

Reverse Door Swing (Optional)

If your door is the 29" Super Wide Side-Swing Door, go to steps 1-11 beginning on this page.



If your door is the 27" Wide Side-Swing Door, go to steps 1-11 beginning on page 16.



If your door is the 27" Wide Side-Swing Door with Glass, go to steps 1-13 beginning on page 16.



NOTE: Magnified screws/holes in step 4.

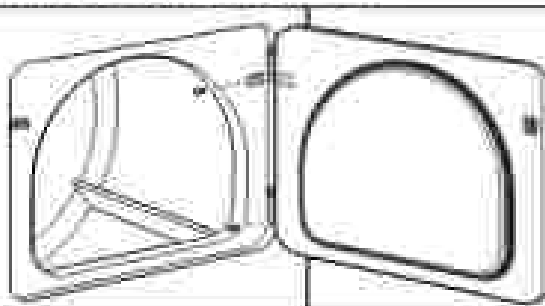
29" Super Wide Side-Swing Door

1. Place towel on dryer



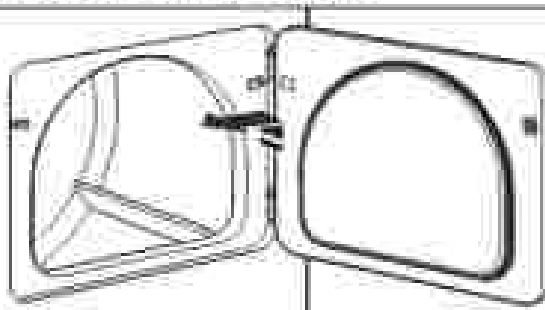
Place towel on top of dryer to avoid damaging the surface.

2. Remove bottom screws



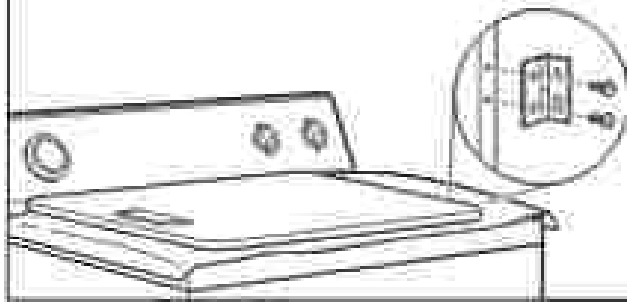
Open dryer door. Remove bottom screws from dryer cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from dryer cabinet side of hinges.

3. Lift door off top screws



Lift door until top screws are in large part of hinge slot. Pull door forward off screws. Set door (handle side up) on top of dryer. Remove flip access from dryer cabinet.

4. Remove screws from hinges



Remove screws attaching hinges to door.

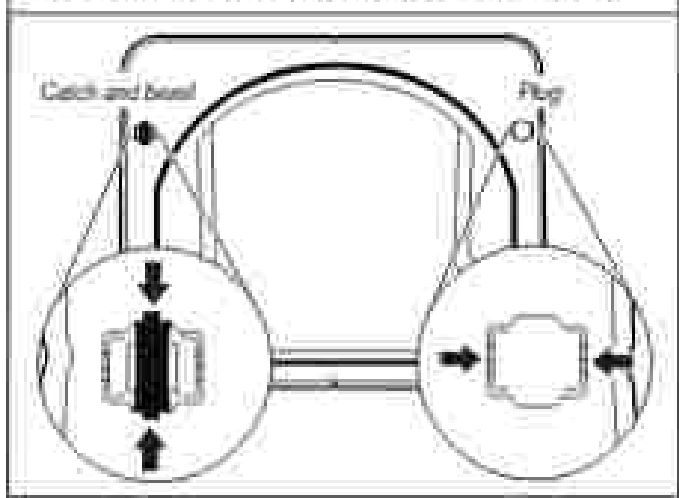
5. Remove screws from door



Remove screws at top, bottom, and side of door (4 screws) that hold the inner and outer door together. Holding door over towel on dryer, grasp ~~edge~~ of outer door and lift to separate it from inner door. Set outer door aside.

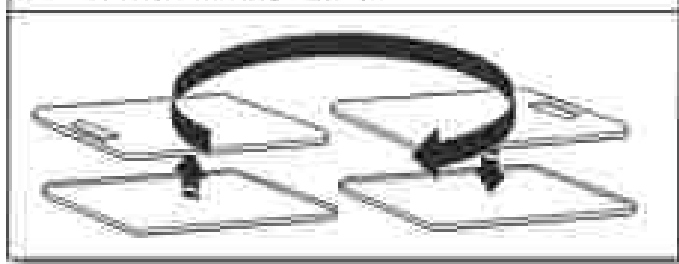
NOTE: Do not pry apart with putty knife or screwdriver. Do not pull on door seal or plastic door catches.

6. Switch door catch, bezel, & plug



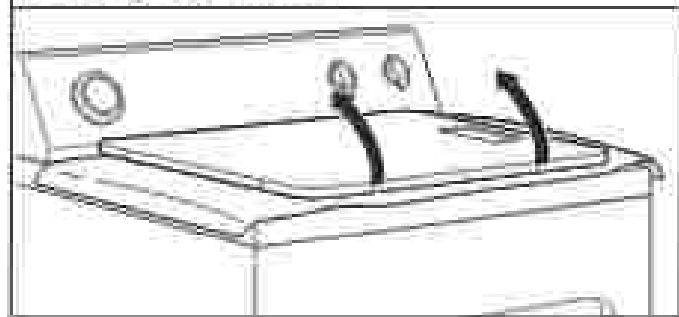
Remove the door catch, bezel, and plug from the inside of the inner door by squeezing and pulling/pushing them. Place the door catch, bezel, and plug on the sides opposite from where they were.

7. Rotate outer door



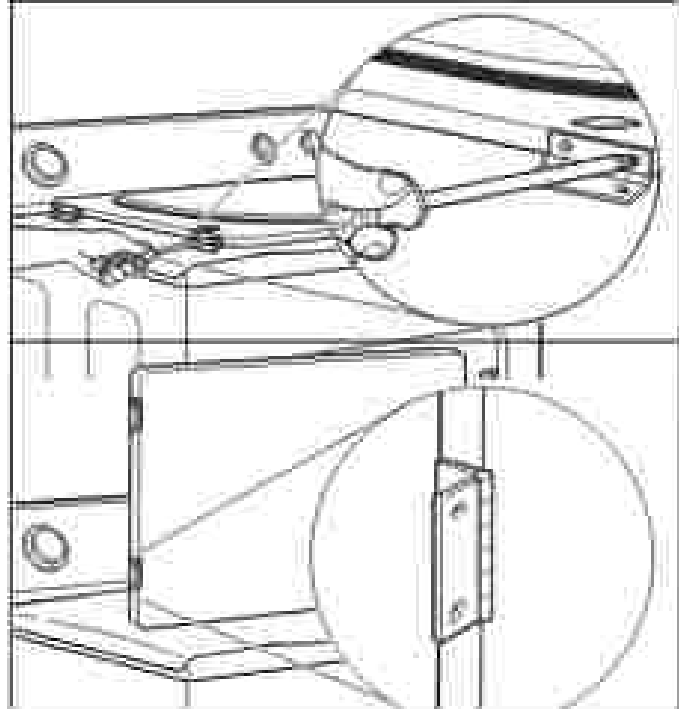
Rotate outer door 180° and set it back down on inner door. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed. Insert 4 door screws.

8. Flip door over



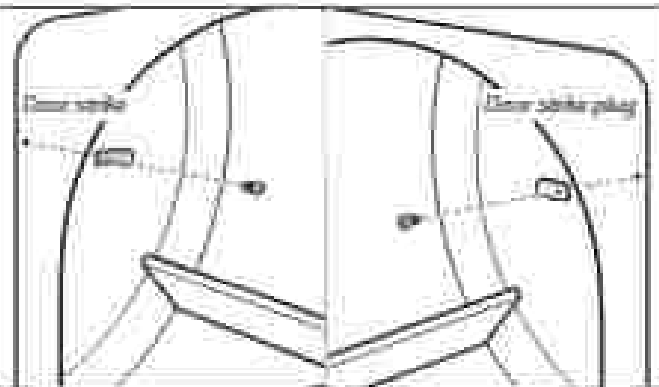
Flip door over so handle side is down.

9. Attach door hinges



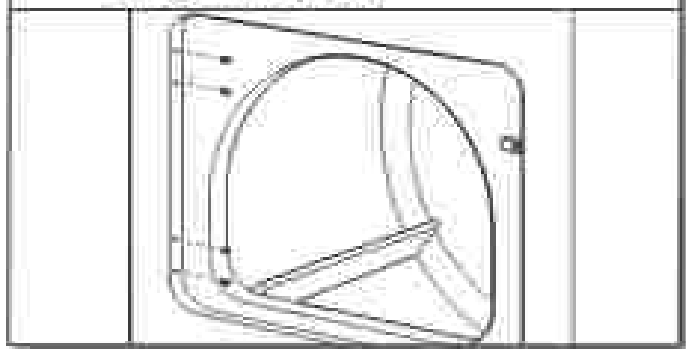
Attach door hinges to outer door so that the larger hole is at the bottom of the hinge.

10. Remove door strike and door strike plug



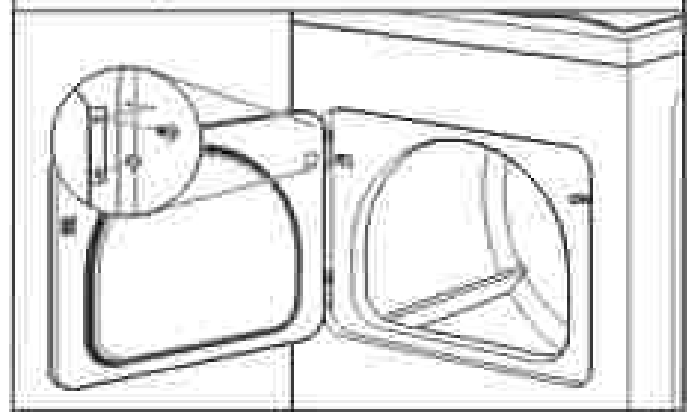
Remove door strike and door strike plug from dryer cabinet. Insert the door strike into door strike plug hole and secure with screw. Insert door strike plug into original door strike hole and secure with screw.

11. Remove and transfer hinge hole plugs



Use a small, flat-blade screwdriver to gently remove 4 hinge hole plugs on left side of dryer cabinet. Transfer plugs into hinge holes on opposite side of dryer cabinet.

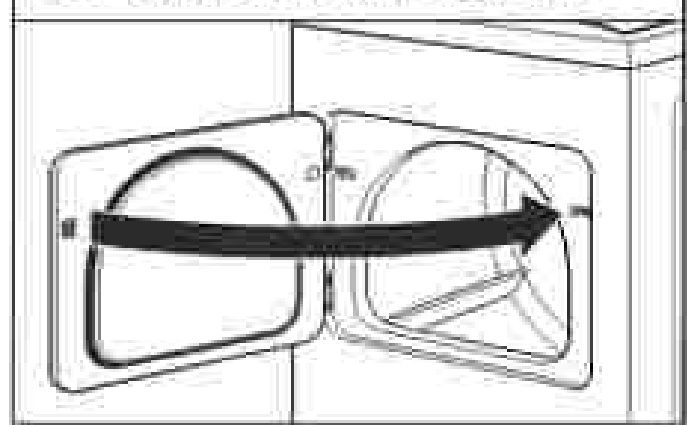
12. Insert screws in hinge holes on dryer cabinet



NOTE: Two people may be needed to hold door.

Insert screws into the bottom holes on left side of dryer cabinet. Tighten screws halfway. Position door so hinge end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slot. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.

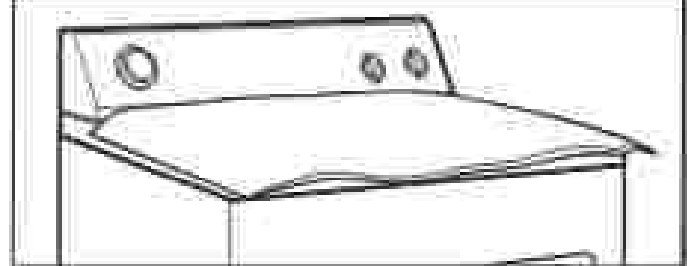
13. Check door strike alignment



Close door and check that door strike aligns with door catch. If it is needed, slide door catch left or right within slot to adjust alignment.

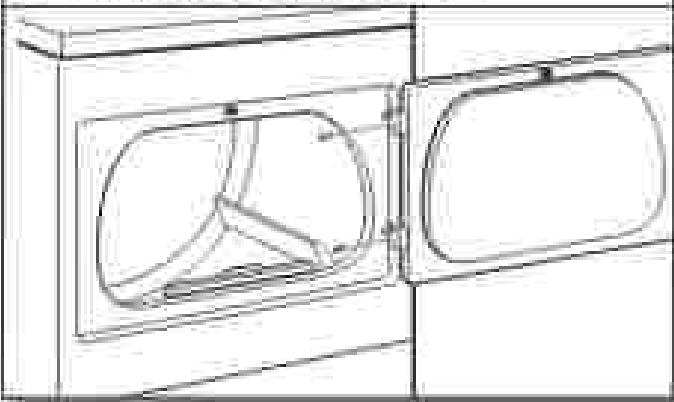
27" Wide Model Side-Swing Door

1. Place towel on dryer



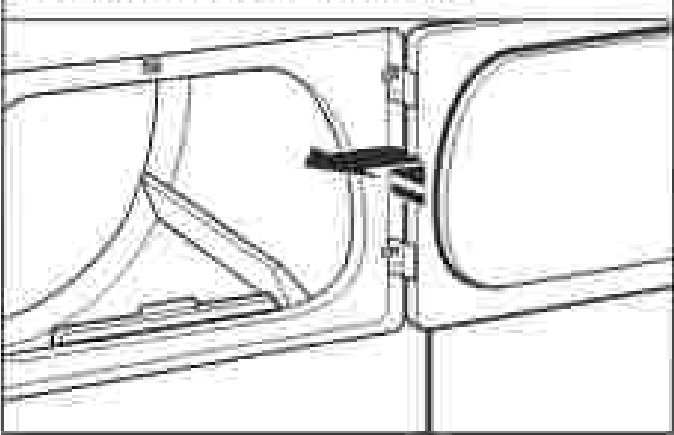
Place towel on top of dryer to avoid damaging the surface.

2. Remove bottom screws



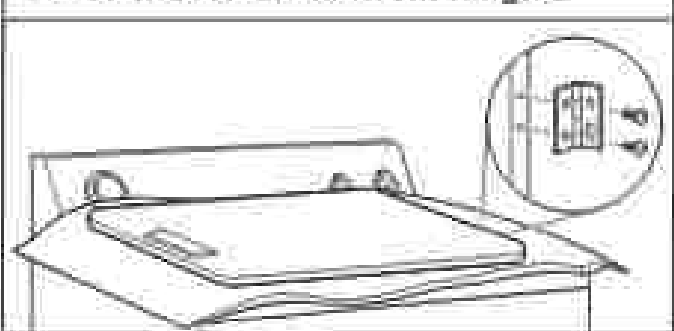
Open dryer door. Remove bottom screws from dryer cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from dryer cabinet side of hinges.

3. Lift door off top screws



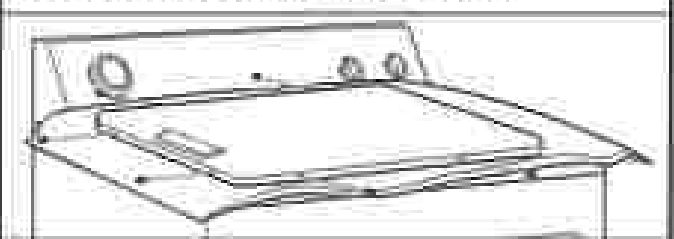
Lift door until top screws in dryer cabinet are in large part of hinge slot. Pull door forward off screws. Set door (handle side up) on top of dryer. Remove top screws from dryer cabinet.

4. Remove screws from hinges



Remove screws attaching hinges to door.

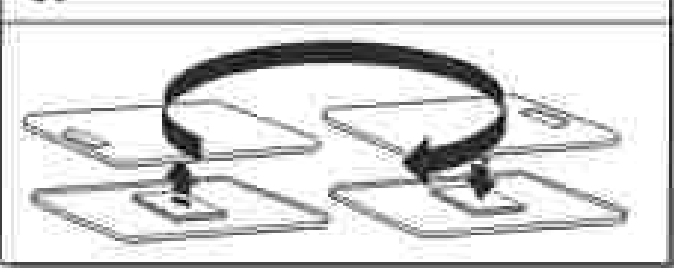
5. Remove screws from door



Remove screws at top, bottom, and side of door (6 screws). Keep door screws separate from hinge screws as they are different sizes. Holding door over top of dryer, grasp side of outer door and lift to separate it from inner door.

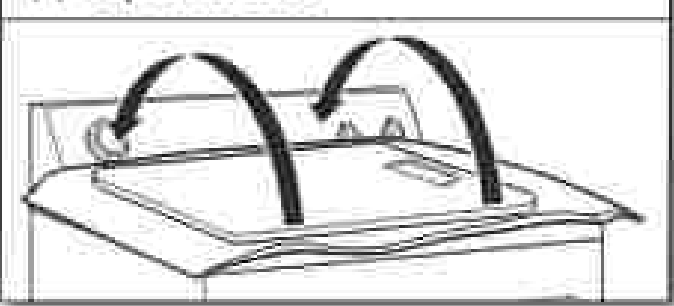
NOTE: Do not pry apart with putty knife or screwdriver. Do not pull on door seal or plastic door catches.

6. Rotate outer door



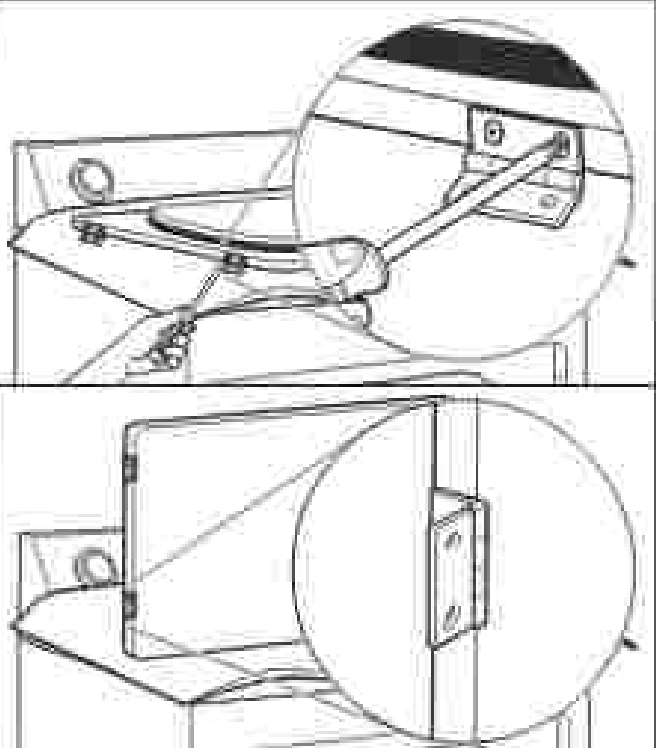
Rotate outer door 180° and set it back down on inner door. Be certain to keep cardboard spacer centered between doors. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed. Insert 6 door screws.

7. Flip door over



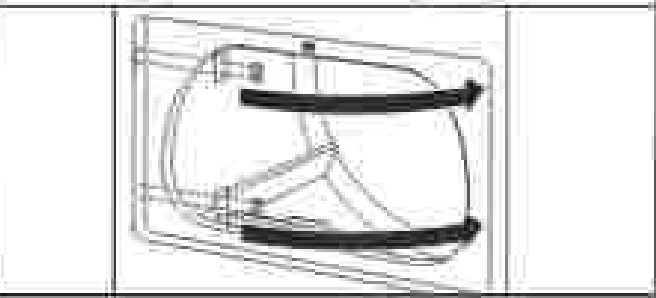
Flip door over so handle side is down.

8. Attach door hinges



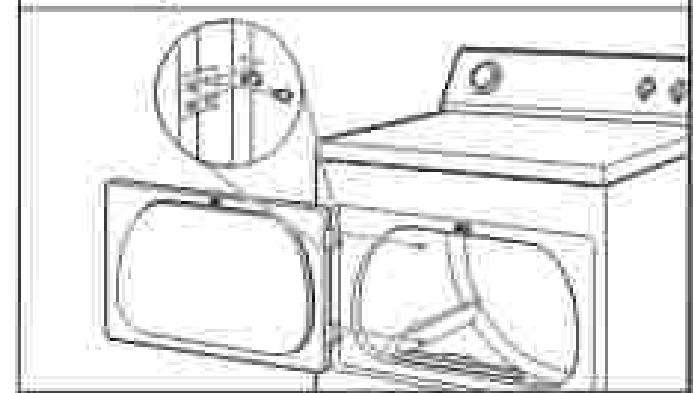
Reattach door hinges to dryer door so that the larger hole is at the bottom of the hinge.

9. Remove and transfer plugs



Remove the 4 screws that attach 2 plugs on the left side. Transfer plugs to opposite side using the same 4 screws.

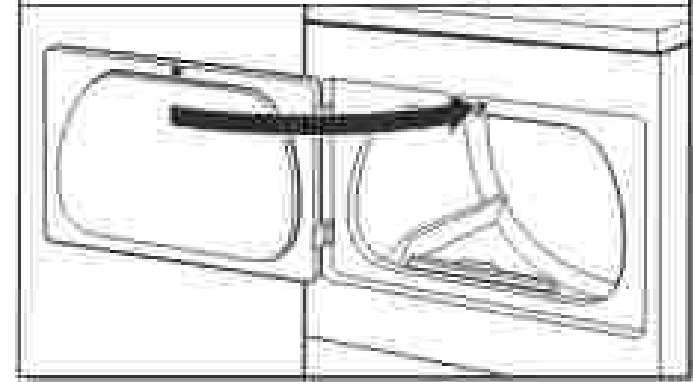
10. Insert screws in hinge holes on dryer cabinet



NOTE: 2 people may be needed to reattach door.

Insert screws into the bottom holes on left side of dryer cabinet. Tighten screws halfway. Position door so hinge end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slot. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.

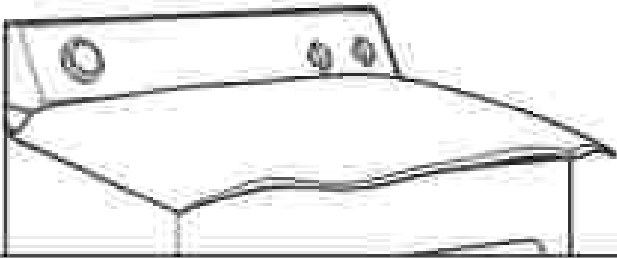
11. Check door strike alignment



Close door and check that door strike aligns with door catch. If it is needed, slide door catch left or right within slot to adjust alignment.

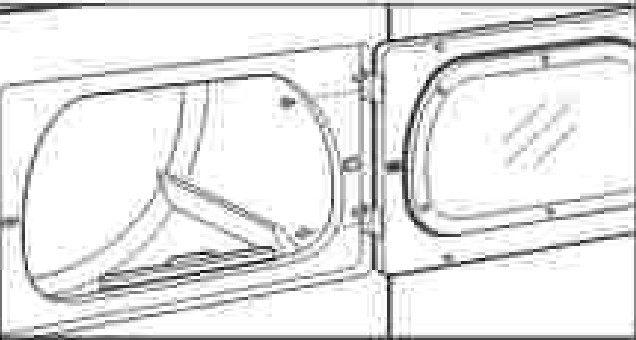
27" Wide Model Side-Swing Door with Glass

1. Place towel on dryer.



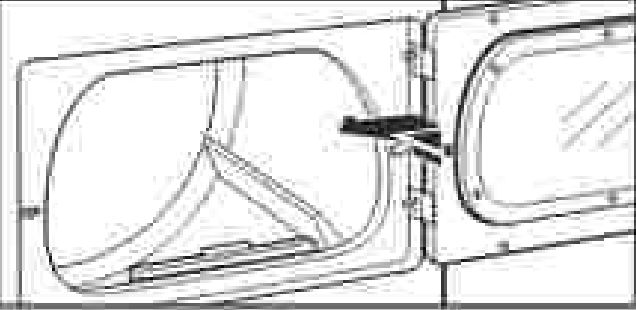
Place towel on top of dryer to avoid damaging the surface.

2. Remove bottom screws.



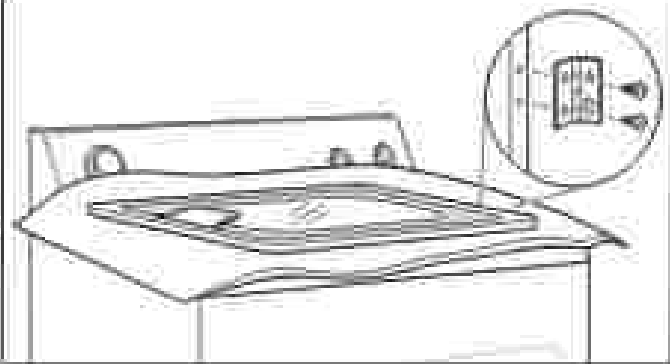
Open dryer door. Remove bottom screws from dryer cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from dryer cabinet side of hinges.

3. Lift door off top screws.



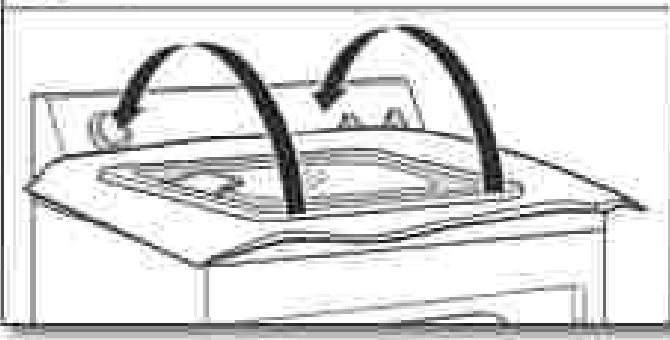
Lift door until top screws are in large part of hinge slot. Pull door toward off screws. Set door (handle side up) on top of dryer. Remove top screws from dryer cabinet.

4. Remove screws from hinges.



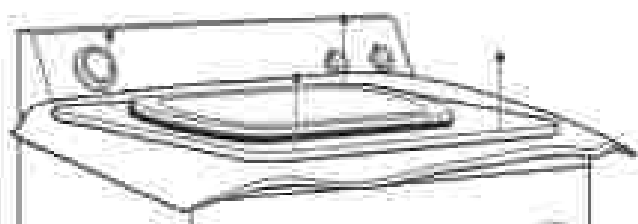
Remove screws attaching hinges to door.

5. Flip door over.



Flip door over so handle side is down.

6. Remove screws from door



Remove screws at top, bottom, and side of door (4 screws). Keep door screws separate from hinge screws as they are different sizes.

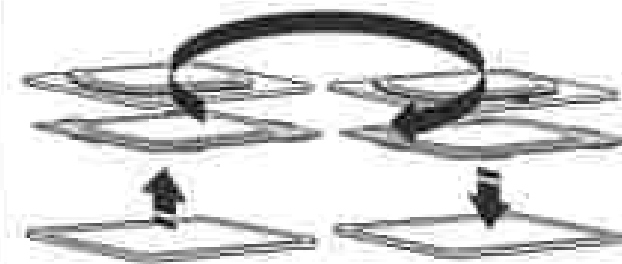
7. Separate inner from outer door



Holding door over front on dryer, pry inner door and lift to separate it from outer door.

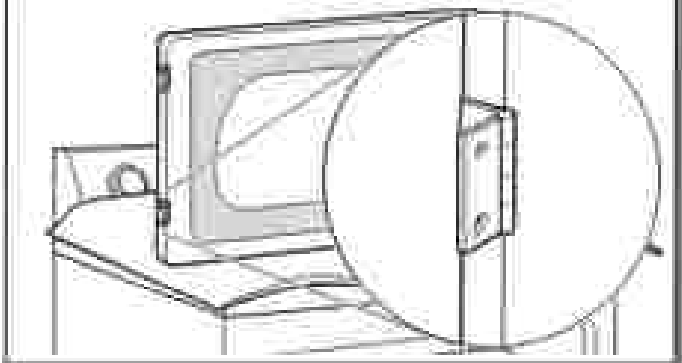
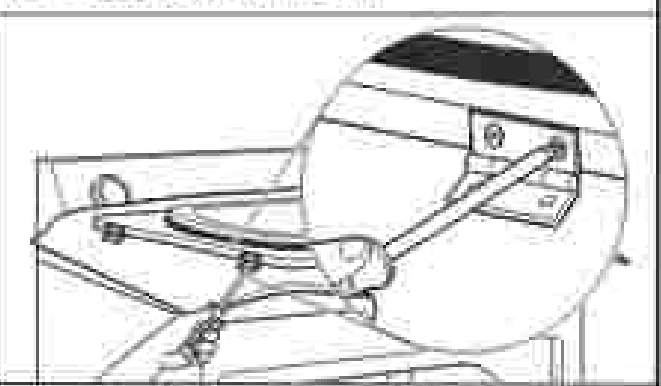
NOTE: Do not pull on door seal or plastic door catches.

8. Rotate outer door



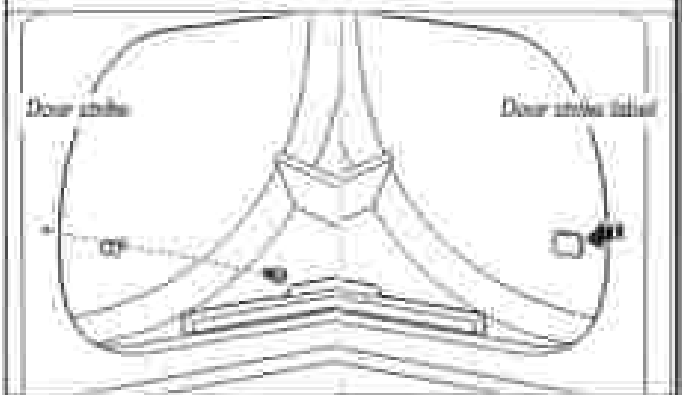
Rotate outer door 180° and set it back down on inner door. Be certain to keep cardboard spacer centered between doors. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed. Insert 4 door screws.

9. Attach door hinges



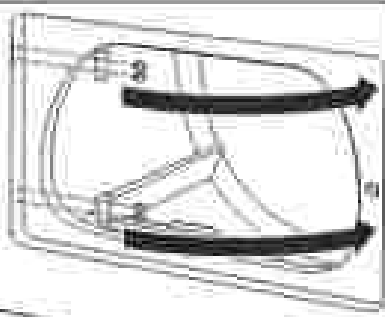
Reattach door hinges to dryer door so that the larger hole is at the bottom of the hinge.

10. Remove door strike and door strike label



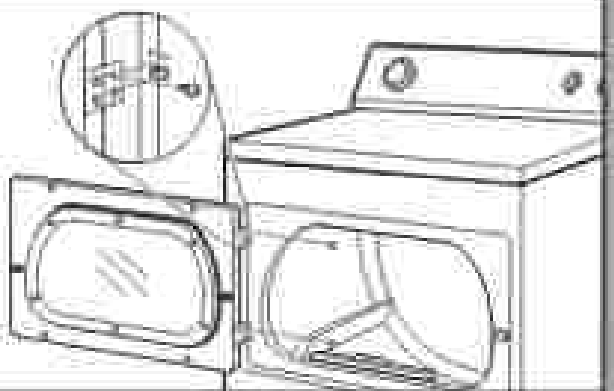
Remove door strike and door strike label from dryer cabinet. Insert the door strike into hole where door strike label was removed and secure with screw. Cover original door strike hole with door strike label and press firmly into place.

11. Remove and transfer plugs



Remove the 4 screws that attach 2 plugs on the left side—transfer plugs to opposite side using the same 4 screws.

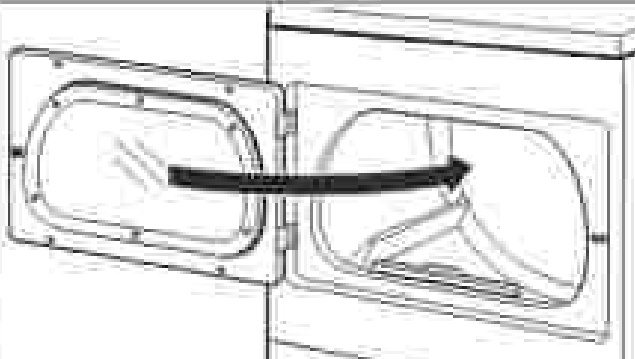
12. Insert screws in hinge holes on dryer cabinet



NOTE: 2 people may be needed to install door.

Insert screws into the bottom holes on left side of dryer cabinet. Tighten screws halfway. Position door up large end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slots. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.

13. Check door strike alignment



Close door and check that door strike aligns with door catch. If it is needed, slide door catch left or right within set to adjust alignment.

Troubleshooting

See the Use and Care Guide or visit our website and reference "Frequently Asked Questions" to possibly avoid the cost of a service call.

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous demandons de toujours lire tous les messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil sécheuse. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'avertissement de sécurité.

Ce symbole d'avertissement de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité utiliseront le symbole d'avertissement de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

À DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

À AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

- L'installation de la sécheuse à linge doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installer la sécheuse conformément aux instructions du fabricant et aux codes locaux.
- Ne pas installer de sécheuse à linge avec des matériaux d'évacuation en plastique souple ou un conduit métallique souple (de type papier d'aluminium). Si un conduit métallique souple est installé, celui-ci doit être d'un type spécifique identifié par le fabricant de l'appareil et convenir à une utilisation avec les sécheuses à linge. Les matériaux d'évacuation souples sont connus pour s'affaisser, être facilement écrasés et bloquer la charpie. Ces situations obstrueront le débit d'air de la sécheuse à linge et augmenteront le risque d'incendie.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivre toutes les instructions d'installation.
- Conserver ces instructions.

IMPORTANT: L'installateur ou qui doit se conformer aux codes techniques, sur les installations de codes locaux, au code canadien d'installation B149.1 ou par nature ou du propane.

La sécheuse doit être déconnectée et reliée à la terre conformément aux codes locaux; ou à l'absence de codes locaux, au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

Dans l'Etat du Massachusetts, les instructions d'installation suivantes sont applicables:

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exercés par un plombier ou tuyautier qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'Etat du Massachusetts.
- Si une vanne à bâtonnière sphérique est utilisée, elle doit comporter une manette "T".
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 3 m.

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.

- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.

- **QUE FAIRE DANS LE CAS D'UNE ODEUR DE GAZ :**

- Ne pas tenter d'allumer un appareil.
- Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
- Évacuer tous les gens de la pièce, de l'édifice ou du quartier.
- Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
- À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.

- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT : C'odore n'a pas toujours la détection d'une fuite de gaz.

Les distributeurs de gaz recommandent l'emploi d'un détecteur de gaz (homologation UL ou CSA).

Pour d'autre information, contacter le fournisseur de gaz local.

En cas de détection d'une fuite de gaz, suivre les instructions "Quoi faire dans le cas d'une fuite de gaz".

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de la sécheuse, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes:

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sécheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sécheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer à la charge de s'enflammer.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui ont déjà été nettoyés, lavés, trempés, ou trempés d'essence de naissance pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives pulvérulentes, dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer sur ou à l'intérieur de la sécheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sécheuse est utilisée près d'enfants.
- Avant d'utiliser la sécheuse, enlever les objets qui la jettent, enlever le papier du carton et de l'emballage.
- Ne pas mettre la main dans la sécheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ni entreposer la sécheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jeter avec les communautés.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sécheuse ou essayer d'en faire faire l'entretien à moins d'une recommandation spécifique dans le guide d'utilisation et d'entretien, ou publiée dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et pouvez exécuter avec compétence.
- Ne pas utiliser un produit assouplissant de tissu ou des produits pour déranger la sécheuse à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant du produit assouplissant ou de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser le chaleur pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc rhône ou des fibres synthétiques.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charge, la poussière, ou la saleté s'accumuler autour du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sécheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par un personnel qualifié.
- Pour les instructions de bricolage à la main, voir "Spécifications électriques" dans les instructions d'installation.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avertissement de la proposition 65 de l'Etat de Californie :

AVERTISSEMENT Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'Etat de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'Etat de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de jeter ou de ranger votre vieille machine, éteindre le poêle.

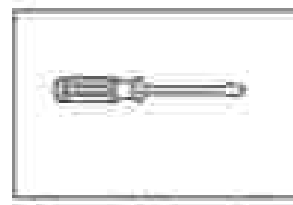
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

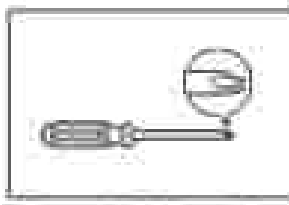
Outilage et pièces

Rassembler les outils et composants nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

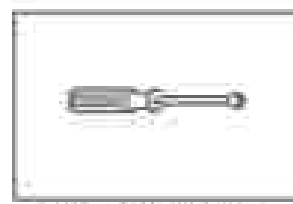
Outils nécessaires pour toutes les installations :



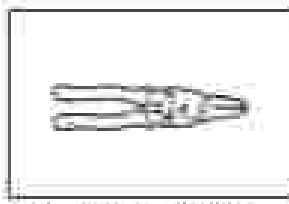
Tournevis à lame plate



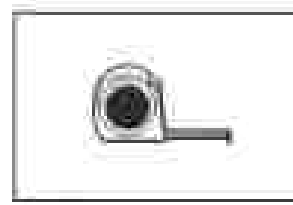
Tournevis Phillips n° 2



Tourne-écrou de 1/4" recommandé



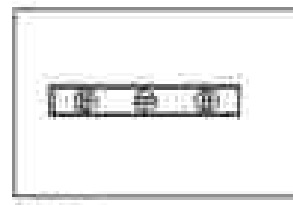
Ciseau de serrage (pour l'installation d'un nouveau conduit)



Mitre box

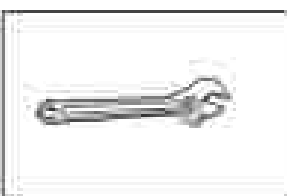


Étui de serrage pour conduit d'évacuation

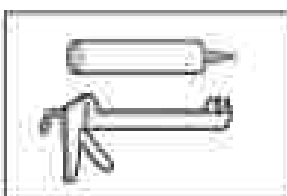


Pipe

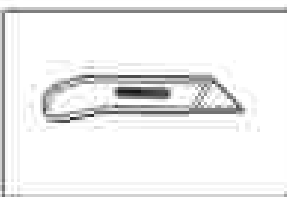
Pipes



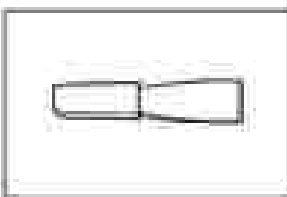
Clé à molette avec
couverture jusqu'à
1" (25 mm) ou clé à
couille à tête hexagonale



Plaquettes à couteautage et
composés de caoutchouc
(pour l'installation d'un
nouveau conduit d'évacuation)

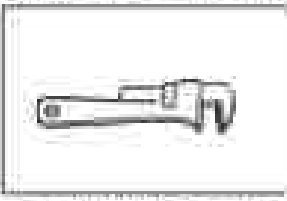


Couteau utilitaire



Couteau à mastit

Outils nécessaires aux installations au gaz :



Clé à tuyau de 8" ou 10"



Clé à molette de 8" ou 10"
pour le raccordement au gaz



Composé d'étanchéité
des raccords flexibles —
résistant au gaz propane

Pièces fournies :



Pieds de nivellement (3)

Le sachet de pièces se trouve dans le tambour de la sécheuse. Veuillez que toutes les pièces sont présentes.

Pièces nécessaires :

Contacter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique et le circuit d'évacuation existante. Voir "Spécifications électriques" et "Exigences concernant l'évacuation" avant d'acheter les pièces.

Vérifier les exigences des codes. Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation des sécheuses dans un garage, un placard, une maison mobile ou une chambre à coucher. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.

Équipement facultatif : plus fourni avec la sécheuse. Se reporter au Guide d'utilisation et d'entretien pour des renseignements sur les accessoires disponibles pour la sécheuse.

Exigences d'emplacement

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sécheuse.

Placer la sécheuse au moins 400 mm (16 po) au-dessus du plancher pour une installation dans un garage.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Si vous avez :

- Un emplacement permettant une évacuation appropriée. Voir "Exigences concernant l'évacuation".
- Un circuit distinct de 30 ampères pour les sécheuses électriques.
- Un circuit distinct de 15 ou 20 ampères pour les sécheuses à gaz.
- Si on utilise un cordon d'alimentation, une prise électrique avec filigrane à la terre située à moins de 3 pi (910 mm) de l'un des côtés de la sécheuse. Voir "Spécifications électriques".
- Un plancher robuste capable de supporter le poids de la sécheuse (sécheuse et charge) de 200 lb (90,7 kg). Il faut aussi prendre en compte le poids combiné d'un appareil ménager voisin.

- Un plancher de niveau ayant une pente maximale de 1" (25 mm) sous l'ensemble de la sécheuse. Si la pente est supérieure à 1" (25 mm), installer un échelle de pieds d'extension pour sécheuse, pièce n° 279810. Si la sécheuse n'est pas d'aplomb, le filtre peut ne pas cultiver correctement, et les programmes automatiques de détection peuvent ne pas fonctionner correctement.

Ne pas faire fonctionner la sécheuse à une température inférieure à 45°F (7°C). À des températures inférieures, la sécheuse risque de ne plus s'arrêter à la fin d'un programme automatique. Les temps de séchage risquent alors d'augmenter.

La sécheuse ne doit pas être installée ou remise dans un endroit où elle sera exposée à l'eau et/ou aux intempéries.

Vérifier les règlements locaux. Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation des sécheuses dans un garage, un placard, une maison mobile ou une chambre à coucher. Communiquer avec l'inspecteur des bâtiments local.

REMARQUE : Aucun autre appareil consommant un combustible doit être installé dans le même placard que la sécheuse.

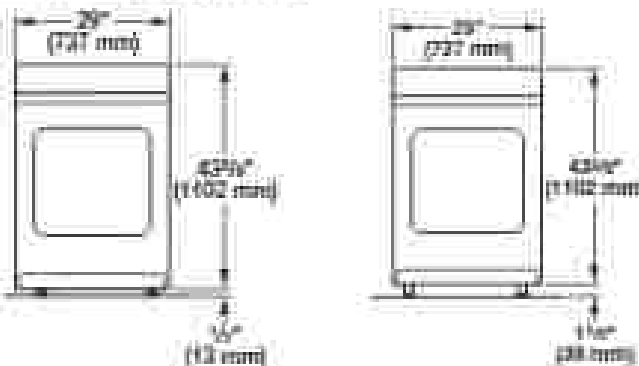
Espaces d'installation :

L'espace doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la sécheuse.

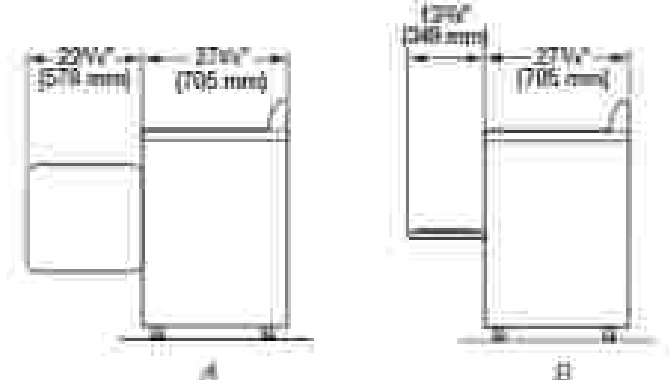
La plupart des installations requièrent un espace minimum de 29" (737 mm) derrière la sécheuse pour le conduit d'évacuation avec coude. Voir "Exigences concernant l'évacuation".

Modèles de 29" de largeur

Dimensions de sécheuse



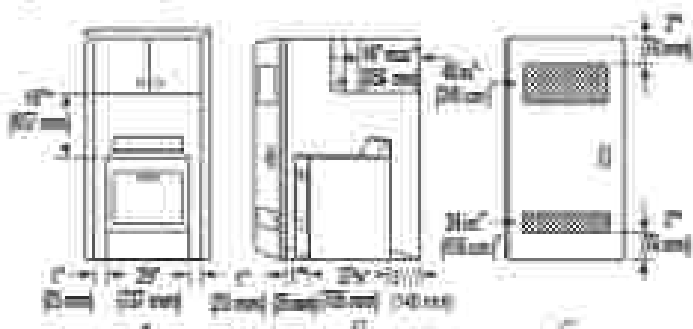
REMARQUE : Les pieds de nivellement doivent être de 1/2" (13 mm) pour correspondre à la hauteur de 3 1/2 po ou de 1/4" (6 mm) pour correspondre à la hauteur de 3 3/8 po de la livraison.



A. Porte à grande ouverture latérale

B. Porte rotative à large ouverture

Espace pour une installation

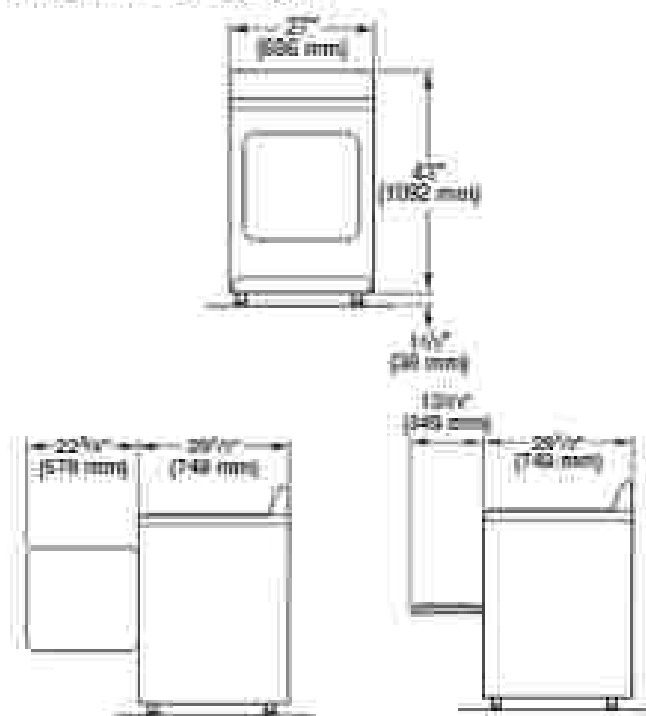


A. Encastrement

B. Van laveuse - placant au moins cette
C. Porte du placard avec suffisamment d'espace d'ouverture

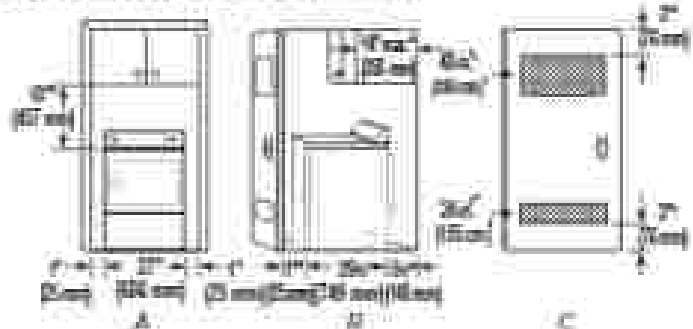
Espace requise

Modèles de 27" de largeur Dimensions de sécheteuse



A. Porte à grande ouverture latérale
Porte coulissante à large ouverture

Espace pour une installation



A. Encastrement

B. Van laveuse - placant la machine large
C. Porte du placard avec suffisamment d'espace d'ouverture

Espace requise

Espace pour une installation dans un encastrement ou dans un placard

Les dimensions correspondent à l'espace minimum permis.

- Prévoir davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour les modules de porte et de plancher et pour les portes.
- Un espace supplémentaire 1" (25 mm) doit être aménagé de tous les côtés de la sécheuse afin de réduire le transfert de bruit.
- Pour une installation dans un placard avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimales d'entrée d'air en haut et en bas de la porte. Les portes à casse-vue offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.
- Il faut aussi prévoir en complément l'espace requis entre les appareils voisins.

Installation dans une maison mobile – exigences supplémentaires

Cette sécheuse peut être installée dans une maison mobile.

L'installation doit satisfaire aux critères du Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Partie 3280 (Institut National Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Partie 3280) ou du Canadian Manufactured Home Standard CAN/CSA-Z240 MH.

- Un dispositif d'évacuation métallique, disponible à l'achat. Pour plus d'informations, consulter la section "Assistance au service" dans "Guide d'utilisation et d'entretien".
- Il faut prévoir des dispositions spéciales dans les maisons mobiles pour l'époque d'arrêt de l'estateur dans la sécheuse. L'ouverture (telle qu'une fenêtre à proximité) devrait être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE – CANADA SEULEMENT

Spécifications électriques

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 4 alvéoles reliée à la terre.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de :

- Contacter un électricien qualifié.
- Assurer que le raccordement électrique est adéquat et conforme aux Codes canadiens de l'électricité, C22.1 – dernière édition, et à tous les codes et règlements en vigueur. Pour obtenir un exemplaire des Normes des codes ci-dessus, contacter : Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Rexdale, ON M9W 1P3, CANADA.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé de 120 VAC à 60 Hz, à 4 fils, sur un circuit séparé de 30 ampères, fusonné aux deux extrémités de la ligne. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Cette sécheuse est équipée d'un cordon d'alimentation homologué par la CSA International à introduire dans une prise murale standard 14-30R. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Veuillez à ce que la prise murale se trouve à proximité de l'emplacement définitif de la sécheuse.



Pour modèles à 4 fils (14-30R)

- Ne pas utiliser de câble de rallonge.

En cas d'utilisation d'un cordon d'alimentation de recharge, il est conseillé d'utiliser le cordon d'alimentation de recharge pièce numéro 6317926. Pour plus d'information, consulter la section "Assistance ou service" dans "Guide d'utilisation et d'entretien".

INSTRUCTIONS DE LISSON A LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre et connectée par un cordon.

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sécheuse est munie d'un cordon électrique comportant un conducteur mis à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et réglementations locaux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de liaison à la terre de la sécheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sécheuse; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant appropriée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Installation des pieds de nivellement

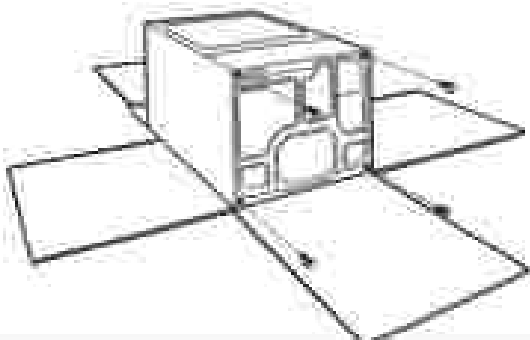
AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la sécheuse.

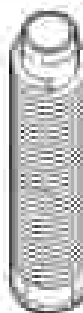
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Préparer la sécheuse pour les pieds de nivellement



Pour ne pas endommager le plancher, utiliser un grand morceau de carton découpé dans l'emballage de la sécheuse. Le placer sous tout le bord inférieur de la sécheuse. Garder fermement la sécheuse par le dessus pour poser le pommeau de commande et incliner soigneusement la sécheuse sur le carton.

2. Visser dans les pieds de nivellement



A l'aide d'une clé et d'un mèche-tube, visser les pieds dans les trous pour pieds de nivellement jusqu'à ce que le trou de chaque pied se trouve à environ 1/2" (13 mm) pour correspondre à la hauteur de 3,0 pi ci-dessous ou 1/4" (6 mm) pour correspondre à la hauteur de 3,0 pi ci-dessous du bas de la sécheuse.

À présent, redresser la sécheuse et la poser sur ses pieds. Puis glisser la sécheuse jusqu'à ce qu'elle se trouve à proximité de son emplacement final. Laissez suffisamment d'espace pour connecter le conduit d'évacuation.

Pour utilisation en maison mobile

Les sécheuses à gaz doivent être solidement fixées au plancher.



Lisez la section en maison mobile concernant un ensemble d'attache au sol pour installation en maison mobile. Pour le processus de commande, consulter les "Guide d'utilisation et d'entretien".

RACCORDEMENT D'UNE SÉCHEUSE À GAZ

Spécifications de l'alimentation en gaz

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Utiliser une canalisation neuve d'arrivée de gaz approuvée par CSA International.

Installer un robinet d'arrêt.

Bien serrer chaque organe de connexion de la canalisation de gaz.

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression du gaz ne dépasse pas 330 mm (13 po) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

le personnel autorisé de chauffage,

le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et

le personnel d'entretien autorisé.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un explosion ou un incendie.

Type de gaz

Gaz naturel :

Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Sa conception est homologuée par CSA International pour l'alimentation au gaz de pétrole liquide (propane) ou butane, avec conversion appropriée.

- Cette sécheuse doit être équipée du brûleur approprié, correspondant au gaz spécifique qui alimente l'habitation. L'information sur le brûleur se trouve sur la plaque signalétique dans le logement de la porte de la sécheuse. Si ces informations ne correspondent pas au type de gaz disponible, consulter votre marchand ou composer les numéros de téléphone indiqués sur la page de geste Q3, "Guide d'utilisation et d'entretien".

Connexion pour l'alimentation au propane :

Un technicien qualifié doit effectuer la connexion.

Ne pas entreprendre de connecter la sécheuse pour l'utilisation d'un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter la compagnie de gaz.

IMPORTANT : L'installation au gaz doit être conforme aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code National d'alimentation au gaz, à la norme ANSI Z223.1/NFPA 54 ou au Code canadien des installations au gaz naturel et au propane, CSA-B149.1.

Canalisation de gaz

- Un tuyau (P.T.) de 1/2" est recommandé.
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de 3/8" dans la mesure où les codes locaux et le fournisseur de gaz l'autorisent.
- La connexion doit comprendre un connecteur obturé (filetage NPT de 1/2" ou plus) accessible pour la vérification de l'instruction de mise en marche immédiatement au moment de la connexion d'alimentation en gaz de la sécheuse (voir l'illustration).
- La connexion doit comprendre un robinet d'arrêt.

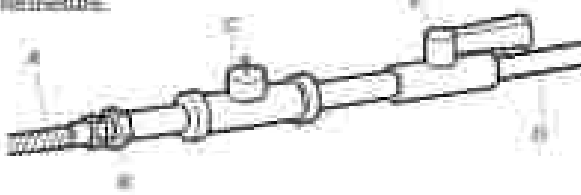
Aux États-Unis :

Un robinet d'arrêt individuel manuel doit être installé à une 1/2" pi (1,2 m) maximum de la sécheuse, conformément au Code national d'alimentation au gaz, ANSI Z223.1.

Au Canada :

Un robinet d'arrêt individuel manuel doit être installé conformément à la norme B149.1 du Code des installations au gaz naturel ou propane. On recommande que le robinet d'arrêt manuel individuel soit installé à 0 pi (1,2 m) maximum de la sécheuse.

Le robinet d'arrêt doit être facilement accessible pour l'ouverture et la fermeture.



A. Connexion de gaz flexible de 3/8"
B. Adaptateur de tuyau en joint souple de 3/8"
C. Connecteur obturé (filetage NPT de 1/2" ou plus)
D. Connexion de gaz (NPT de 1/2")
E. Robinet d'arrêt de gaz

Exigences concernant le raccordement au gaz

Cette sécheuse à gaz peut être raccordée au gaz de nombreux lieux différents. Voici ci-dessous quelques directives pour deux méthodes de raccordement utilisées.

Cette sécheuse doit être raccordée à la canalisation d'alimentation en gaz à l'aide d'un connecteur de gaz flexible homologué qui respecte les normes applicables aux connecteurs utilisés avec des appareils ménagers à gaz, ANSI Z21.34 ou CSA 6.10.

Option 1 (méthode recommandée)

Raccord à gaz en ligne inoxydable simple

- Si les codes locaux le permettent, utiliser un raccord neuf en acier inoxydable-souple (connecteur homologué par l'American Gas Association ou par CSA International) pour raccorder la sécheuse à la canalisation rigide d'alimentation en gaz. Selon le besoin, utiliser un conduit et un insulateur de 3/8" à tuyau NPT de 3/8" entre le raccord de gaz flexible et la canalisation de gaz de la sécheuse, pour éviter toute déformation.

Option 2 (méthode alternative)

Conduit d'alimentation ou de tuyaux approuvés

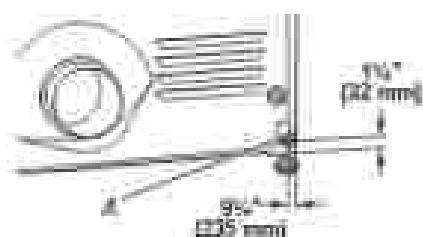
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des conduits approuvés de 3/8" ou les codes et le fournisseur de gaz le permettent.
- Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.
- Adaptez-vous de 3/8" à tuyau NPT de 3/8" entre le conduit de la sécheuse et le tuyau approuvé de 3/8".
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on doit utiliser des tuyaux fins gris et un adaptateur de calibre différent.
- Si la sécheuse a été conçue pour une connexion au propane, on peut utiliser un tuyau en cuivre pour propane compatible de 3/8". Si la longueur totale de la canalisation d'alimentation en gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser un conduit de tuyau épais.

REMARQUE : On doit utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz de pétrole liquide. Ne pas utiliser de ruban adhésif TEFLO™.

Canalisation d'arrivée de gaz de la sécheuse

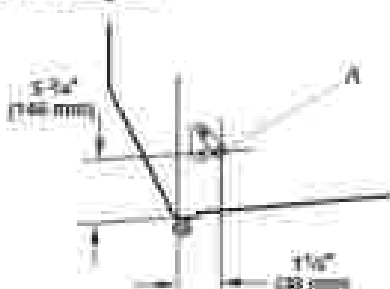
- La canalisation d'arrivée de gaz entant à l'entrée de la sécheuse est dotée d'un filetage NPT de 1/2".

Modèle de 29" de hauteur



A. Conduit NPT de la sécheuse de 3/8"

Modèle de 37" de hauteur



A. Conduit NPT de la sécheuse de 3/8"

Caractéristiques d'alimentation du brûleur

Altitudes intérieures ou égales à 10 000 pi (3 048 m) :

- La conception de cette sécheuse a été homologuée par CSA International pour une utilisation jusqu'à une altitude de 10 000 pieds (3 048 m) au-dessus du niveau de la mer pour le code thermique indiqué sur la plaque signalétique. Aucun réglage du brûleur n'est nécessaire lorsque la sécheuse est utilisée à une altitude inférieure à celle valeur mentionnée.

Altitudes supérieures à 10 000 pieds (3 048 m) :

- Si la sécheuse doit être utilisée à une altitude supérieure à 10 000 pieds (3 048 m), un débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique pour chaque tranche de 1 000 pieds (305 m) d'augmentation de l'altitude.

Éprouve sous pression de l'alimentation en gaz :

- La sécheuse doit être déconnectée du système de distributeurs d'alimentation en gaz lors de tout test de pression à des pressions plus élevées que 1/2 du pot.

Spécifications électriques:

À AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas utiliser la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 ou 20 ampères, protégé par un fusible. On recommande l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur temporaire. Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

INSTRUCTIONS DE LIASION A LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre et correcte par un cordon :

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sécheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur mis à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et réglements locaux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de liaison à la terre de la sécheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personne qualifiée. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sécheuse; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qu'il installe une prise de courant appropriée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

L'ÉVACUATION

Exigences concernant l'évacuation

À AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

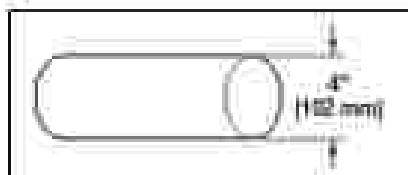
Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, cette sécheuse doit ÉVACUER L'AIR À L'EXTÉRIEUR.

IMPORTANT : Respecter les dispositions de tous les codes et réglementations en vigueur.

Le conduit d'évacuation de la sécheuse ne doit pas être connecté à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un vide de construction. Seul un conduit en métal flexible ou rigide doit être utilisé pour l'évacuation.



Conduit d'évacuation en métal lourd de 4" (102 mm)

- Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd de 4" (102 mm) et des brides de serrage.
- Ne pas utiliser de conduit de plastique ou en aluminium.

Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une meilleure performance de séchage et pour réduire les risques d'obstruction et de déformation.

Conduit métallique flexible : (Acceptable uniquement si nécessaire pour le raccordage)

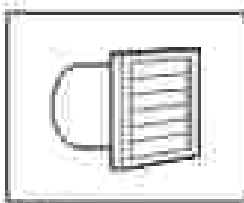
- Doit être complètement déployé et supporté dans l'implantation finale de la sécheuse.
- Enrouler tout excès de conduit pour éviter tout étirement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le débit.
- Ne pas installer le conduit dans les cavités fermées des murs, plafonds ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas excéder 77' pi (2,4 m).

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un système de décharge existant, nettoyer et détartrer la charge sur toute la longueur du système et veiller à ce que le débit d'évacuation ne soit pas obstrué par une accumulation de charge. Remplacer tout conduit de plastique ou d'aluminium par un conduit métallique rigide ou flexible. Équiper le tableau des systèmes d'évacuation et au besoin, apporter les modifications nécessaires au système d'évacuation pour assurer le meilleur rendement de séchage.

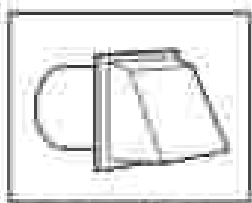
Clapets de décharge :

- Dot ne situé à au moins 12" (305 mm) au-dessus du sol ou de tout objet susceptible d'obstruer l'évacuation (par exemple meubles, roches, arbustes ou nage).

Styles recommandés :

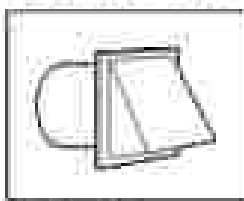


Clapet à persienne



Clapet de type bûche

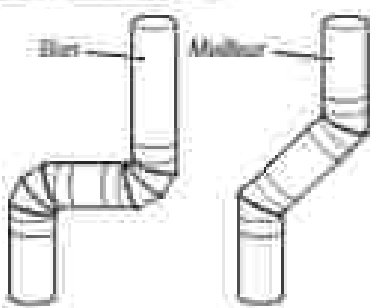
Style acceptable :



Clapet incliné

Coudes :

- Les coudes à 45° permettent une meilleure circulation de l'air que les coudes à 90°.



Brides de serrage :

- Utiliser des brides de serre pour sceller toutes les jumelles.
- Le conduit d'évacuation ne doit pas être connecté ou fixé avec des vis ou avec tout autre dispositif de serrage qui se prolonge à l'intérieur du conduit et où la charpie risque de s'accumuler. Ne pas utiliser un ruban adhésif pour conduit.



Une mauvaise évacuation de l'air peut causer de l'humidité et une accumulation de charpie à l'intérieur de la maison, ce qui peut provoquer :

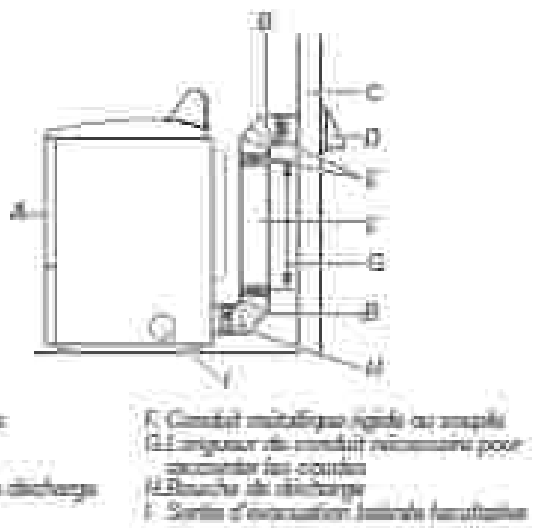
- Dommages par l'humidité aux boiseries, meubles, peintures, papier-peint, tapis, etc.
- Problèmes de nettoyage dans la maison et problèmes de santé.

Pour plus de renseignements voir "Travaux d'évacuation".

Planification du système d'évacuation

Installations d'évacuation recommandées

Les installations typiques consistent à acheminer le conduit d'évacuation à l'arrière de la sécheuse. D'autres installations sont possibles.



Installations d'évacuation facultatives :

Les installations de 27" de largeur peuvent être converties pour échapper par le côté droit, le côté gauche ou par le bas (en vertu d'instructions étape par étape). Pour les renseignements sur la manière de commander, voir "Travaux d'évacuation".

A AVERTISSEMENT

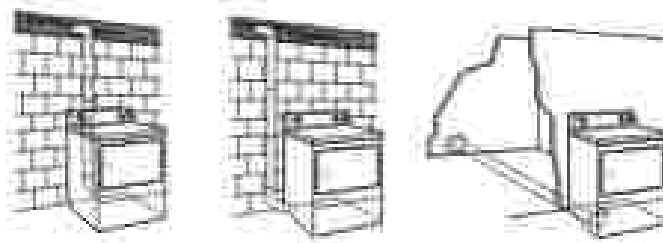


Risque d'incendie

Découvrir tous les orifices d'évacuation non utilisés avec une trousse du fabricant.

Contactez votre marchand local.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.



- A. Installation avec acheminement standard du conduit d'évacuation par l'arrière.
- B. Installation avec évacuation par la gauche ou par le bas (longueur maximum de 27" de longueur cumulée).
- C. Installation avec évacuation par le bas (longueur de 27" de longueur cumulée).

Installations alternées pour dégagements étroits
Il existe de nombreux systèmes d'évacuation. Choisissez le type le mieux adapté à votre installation. Sur l'illustration : les installations à double dégagement. Se rappeler aux instructions du fabricant.



Installation au-dessus de la sécheuse
(également disponible avec un coude droit)



Installation de placo-pose

REMARQUE : Les trousseaux suivants pour les installations alternées à dégagements étroits sont disponibles à l'achat.

Trousse d'évacuation

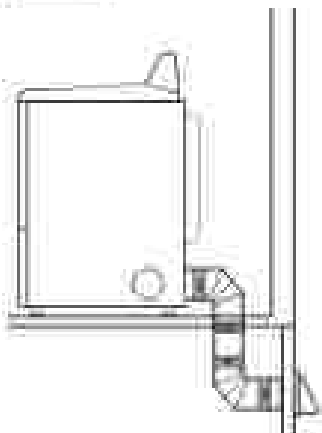
Pour plus d'informations, contacter le 1-800-307-6777 ou visitez notre site Web www.whirlpoolparts.ca.

Numéro de pièces	Description
4391557RP	Périscope d'évacuation métallique de 0 à 5°
4390031RP	Périscope d'évacuation métallique de 0° à 18°
4390011RP	Périscope d'évacuation métallique de 18° à 35°
4390014	Périscope d'évacuation métallique de 23° à 50°
4390650	Périscope Durastant™ métallique universel
4390160A5	Trousse d'évacuation à 4 directions - grille universelle (obtenez des 37° uniquement)
4390028	Trousse d'évacuation Sure Connect™ (évacuation par le dessous)
4390008RP	Conduit caoutchouté universel de 5"; conduit d'évacuation souple pour sécheuse
4390010RP	Conduit SecureConnect™ de 5"; conduit d'évacuation souple pour sécheuse
4390013RP	Trousse d'installation du conduit de sécheuse
4390030RP	Conduit d'évacuation souple pour sécheuse de 5" avec brides

Numéro de pièce	Description
4391721RP	Conduit d'évacuation souple pour sécheuse de 6" avec brides
4390004	Coude droit pour sécheuse
4390005	Coude droit pour mur
439000XTRW	Coude semi-Durastant™
4390007RW	Coupe du conduit d'évacuation à travers le mur
4390008RP	Brides d'évacuation en acier de 4" pour sécheuse - Lot de 3
4391366C	Clipet d'évacuation à pression de 4" pour montage en affleurement

Dispositions spéciales pour les maisons mobiles :

Le système d'évacuation doit être solidement fixé à une section non combustible de la structure de la maison mobile et ne doit pas se terminer en dessous de celle-ci. Acheminer le conduit d'évacuation vers l'extérieur.



Déterminer l'itinéraire d'acheminement du conduit :

- Choisir l'itinéraire d'acheminement vers l'extérieur qui sera le plus court et le plus rectiligne.
- Planifier l'installation pour minimiser le nombre maximal de coude et de changements de direction.
- Si des coude ou changements de direction sont utilisés, prévoir autant d'espace que possible.
- Plier le conduit graduellement pour éviter de le déformer.
- Utiliser le moins possible de changements de direction à 90°.

Déterminer la longueur du conduit et les coudes nécessaires pour un séchage optimal :

- Utiliser le "Tableau des systèmes d'évacuation" ci-dessous pour déterminer le type de composants et les combinaisons acceptables.

REMARQUE : Ne pas utiliser un conduit de longeur supérieure à la valeur spécifiée dans le "Tableau des systèmes d'évacuation". Si la longueur du circuit est supérieure à la valeur spécifiée dans le tableau, on observera :

- Une réduction de la température de la sécheuse.
- Une réduction du rendement, avec temps de séchage plus long et une plus grande consommation d'énergie.

Le "Tableau des systèmes d'évacuation" fournit les spécifications d'évacuation qui vous aideront à atteindre la meilleure performance de décharge.

Tableau des systèmes d'évacuation

Nombre de courbes à 90°	Type de conduit d'évacuation	Clapets de type bouteille/pentielles	Clapets inclinés
0	Métallique rigide	64 pi (20 m)	61 pi (17,7 m)
1	Métallique rigide	54 pi (16,5 m)	46 pi (14,0 m)
2	Métallique rigide	44 pi (13,4 m)	34 pi (10,3 m)
3	Métallique rigide	35 pi (10,7 m)	29 pi (8,8 m)
4	Métallique rigide	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)

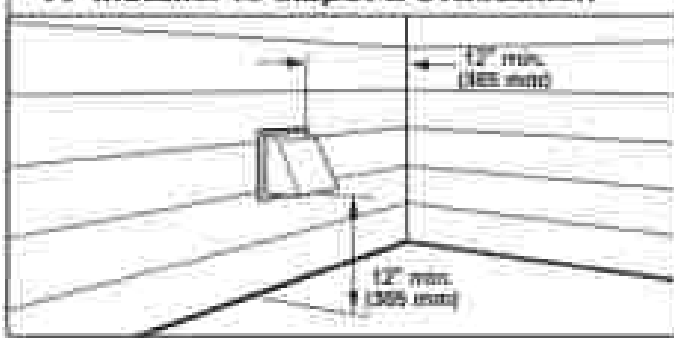
REMARQUE : Les installations d'évacuation par le côté ou par le bas (modèles de 27" de largeur) comportent un changement de direction à 90° à l'intérieur de la sépulture. Pour assurer la longueur nécessaire du conduit, ajouter un changement de direction à 90° au tableau.

Tableau des systèmes d'évacuation (Modèles d'évacuation long de largeur 29" uniquement)

Nombre de courbes à 90°	Type de conduit d'évacuation	Clapets de type bouteille/pentielles, ou inclinés
0	Métallique rigide	120 pi (36,6 m)
1	Métallique rigide	110 pi (33,5 m)
2	Métallique rigide	100 pi (30,5 m)
3	Métallique rigide	90 pi (27,4 m)
4	Métallique rigide	80 pi (24,4 m)
5	Métallique rigide	70 pi (21,3 m)

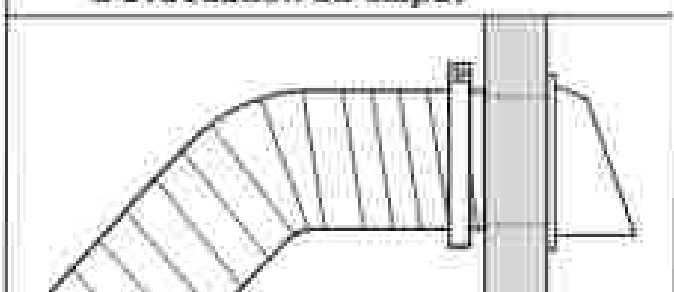
Installation du circuit d'évacuation

1. Installer le clapet d'évacuation



Insérer un clapet d'évacuation et cette mur à l'extérieur autour du clapet d'évacuation.

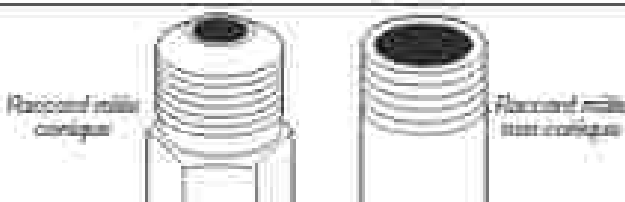
2. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet



Le conduit doit se trouver par dessus le clapet d'évacuation. Placer ensemble le conduit et le clapet avec une brise de 4" (102 mm). Accoupler le conduit d'évacuation jusqu'à l'emplacement de la sépulture, utiliser l'itinéraire le plus rectiligne possible.éviter les changements de direction à 90°. Utiliser des tringles de serrage pour sceller toutes les jointures. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduit, de vel ou autres dispositifs de fixation qui se prolongent à l'intérieur du conduit pour sécuriser l'évacuation, car la charpe pourrait s'y accrocher.

Raccordement au gaz

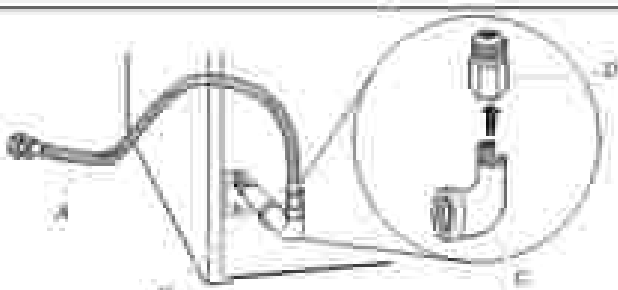
1. Raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse



Retirer la capuchon rouge de la canalisation de gaz. À hauteur d'une clé pour serviette, raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utiliser un composé d'étanchéité des tuyauterie sur tous les filetages des raccords mâles non coupés. Si on utilise un conduit métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas plié.

REMARQUE : Pour les raccordements au propane, on doit utiliser un composé d'étanchéité résistant à l'action du propane. Ne pas utiliser de ruban adhésif TEFILON®.

2. Préparer la connexion des raccords de tuyauterie

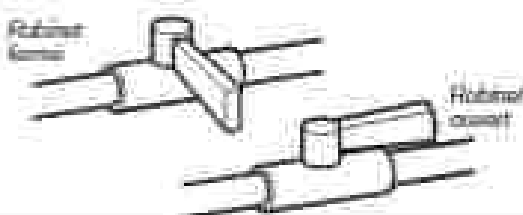


A. Raccord flexible de gaz
de 3/8"
B. Conduit de la sécheuse
de 3/8"

C. Coude de 30° par 219°
D. Adoucisseur entre le conduit
et le joint coupe de 3/8"

On doit utiliser une combinaison de raccords de tuyauterie pour raccorder la sécheuse à l'alimentation en gaz existante. L'illustration présente un raccordement recommandé. Le raccordement peut varier selon le type, la taille et l'emplacement de la canalisation d'alimentation.

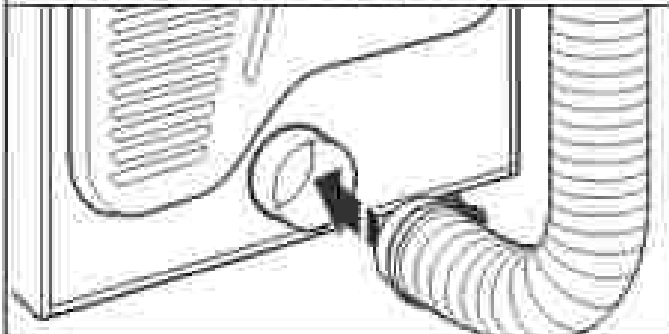
3. Ouvrir le robinet d'arrêt du gaz



Ouvrir le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation; le robinet est ouvert lorsque la manette est parallèle à la canalisation de gaz. Vérifier ensuite tous les raccordements et les bouches-grenouilles d'une solution de détection des fuites non corrosive approuvée. L'apparition de bulles indique la présence d'une fuite. Réparer toute fuite éventuelle.

Raccordement du conduit d'évacuation

1. Raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation



À hauteur d'une clé de serrage de 4" (102 mm), raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation de la sécheuse. On peut utiliser le coude d'évacuation standard, assurez-vous qu'il est propre. Le conduit d'évacuation de la sécheuse doit être fixé par-dessus la bouche d'évacuation de la sécheuse, et à l'intérieur du coude d'évacuation. Vérifier que le conduit d'évacuation est fixé au coude d'évacuation à hauteur d'une clé de serrage de 4" (102 mm).

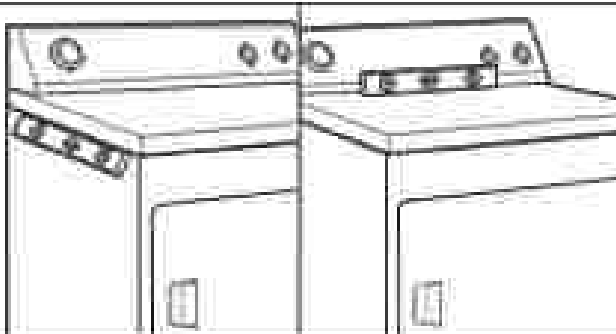
2. Déplacer la sécheuse à son emplacement final



Placer la sécheuse à son emplacement final. Éviter d'endommager ou de déformer le conduit d'évacuation. Vérifier que la sécheuse est à son emplacement définitif, sur les comblets et le carton du dessous de la sécheuse.

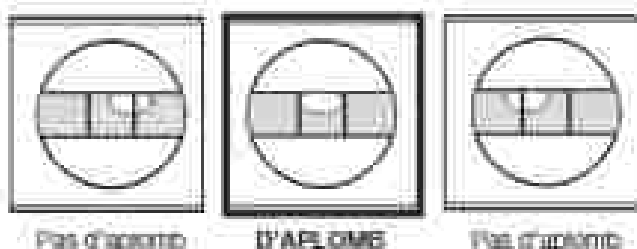
Réglage de l'aplomb de la sécheuse

1. Régler l'aplomb de la sécheuse

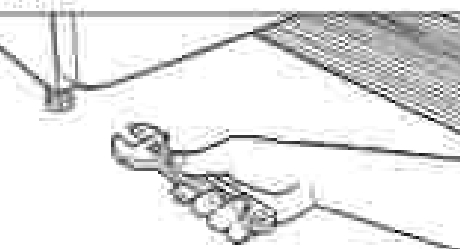


Vérifier l'aplomb de la sécheuse d'un côté à l'autre. Répéter l'opération de l'avant vers l'arrière.

REMARQUE : La sécheuse doit être d'aplomb pour que le système de détection d'humidité fonctionne correctement.



2. Serrer et ajuster les pieds de nivellement



Si la sécheuse n'est pas d'aplomb ou à la même hauteur que la laveuse, la soulever à l'aide d'une-saie en bois. Utiliser une clé pour ajuster les pieds vers le haut ou vers le bas, et vérifier si nouveau si elle est d'aplomb. Une fois que les pieds sont d'aplomb, assurer que les quatre pieds sont solidement appuyés contre le plancher avant de les tourner.

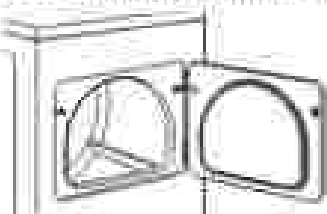
Achever l'installation – liste de vérification

- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. Si une pièce reste, passer en revue les instructions étagées pour déceler laquelle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Éliminer/recycler les matériaux d'emballage.
- Vérifier l'emplacement correct de la sécheuse. Assurer que le conduit d'évacuation n'est pas décasé ou déformé.
- Vérifier que la sécheuse est d'aplomb. Voir "Réglage de l'aplomb de la sécheuse".
- Retirer la pellicule sur le panneau de commande et tout ruban adhésif resté sur la sécheuse.
- Essuyer soigneusement l'intérieur du tambour de la sécheuse avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.
- Lire la section "Utilisation de la sécheuse" dans le Guide d'utilisation et d'entretien.
- Régler la sécheuse pour un programme de séchage complété par le programme de séchage à l'air de 20 minutes et mettre la sécheuse en marche.
 - Si la sécheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :
 - La sécheuse est branchée sur une prise à trois broches reliée à la terre.
 - La prise de courant est correctement alimentée.
 - Les fusibles du domicile sont intactes et serrés. Le disjoncteur n'est pas déclenché.
 - La porte de la sécheuse est fermée.
- Après 5 minutes de fonctionnement, ouvrir la porte de la sécheuse et déconnecter la ligne détachée de la chaleur. Si ce robinet est nécessaire, annuler le programme et fermer la porte.
 - Si vous ne sentez aucune chaleur, éteindre la sécheuse et vérifier si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est ouvert.
 - Si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est fermé, l'ouvrir, puis répéter le test de 5 minutes décrit ci-dessus.
 - Si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.

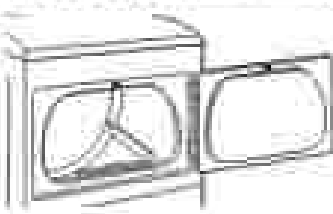
REMARQUE : Il est possible que la sécheuse dégage une odeur lors du chauffage initial. Cette odeur est normale lorsque l'élément chauffant est utilisé pour la première fois. L'odeur disparaîtra.

Inversion du sens de l'ouverture de la porte (facultatif)

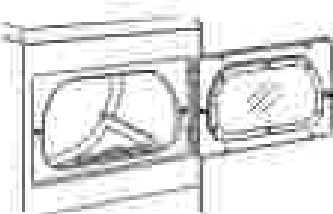
Si la porte correspond à la porte à très grande ouverture latérale de 29°, suivre les étapes 1 à 13 qui commencent à cette page.



Si la porte correspond à la porte à grande ouverture latérale de 20°, suivre les étapes 1 à 11 qui commencent à la page 36.



Si la porte correspond à la porte à hublot à grande ouverture latérale de 29°, suivre les étapes 1 à 13 qui commencent à la page 41.



REMARQUE : Un tournevis cruciforme sera utile.

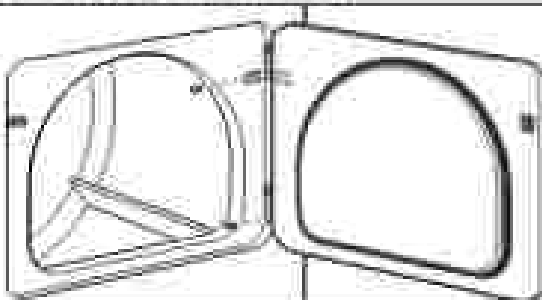
Porte à très grande ouverture latérale de 29°

1. Placer une serviette sur la sécheuse



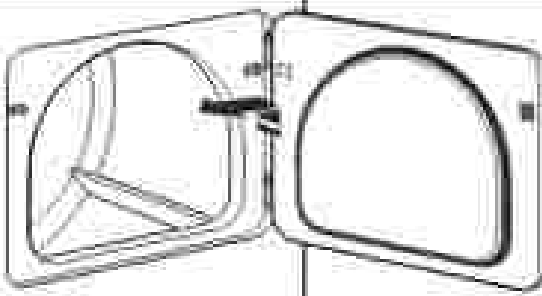
Placer une serviette sur le dessus de la sécheuse pour éviter d'endommager la surface.

2. Ôter les vis inférieures



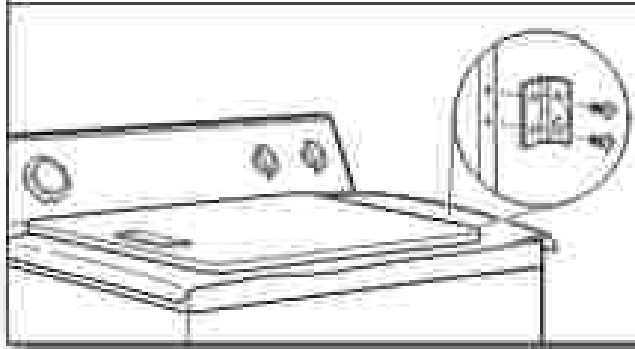
Ouvrir la porte de la sécheuse. Ôter les vis inférieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse. Desserrez (ne pas retirer) les vis supérieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse.

3. Soulever la porte pour la dégager des vis supérieures



Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures situées dans la caisse de la sécheuse se trouvent dans la partie basse de l'ensemble de charnière. Tirez la porte vers l'avant pour se dégager des vis. Placer la porte (ôtez poignée vers le haut) sur la sécheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse de la sécheuse.

4. Ôter les vis des charnières



Retirer les vis fixant les charnières à la porte.

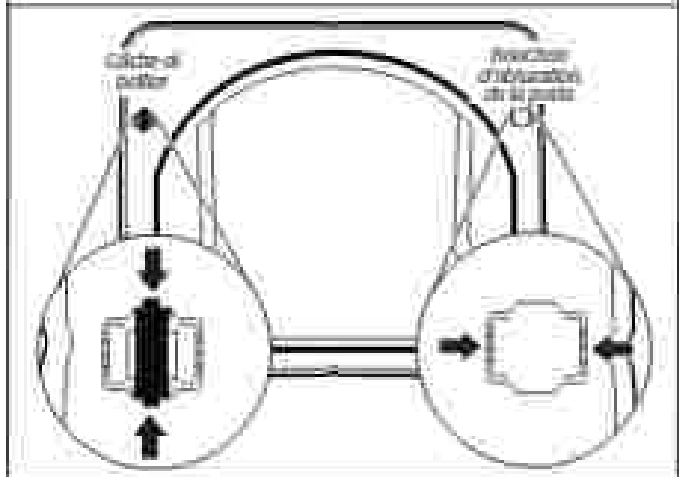
5. Oter les vis du panneau de porte



Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte. 4 vis qui tiennent ensemble la porte intérieure et la porte extérieure. Tout en maintenant la porte sur sa serviette et sur la sécheuse, saisir les côtés de la porte intérieure et la soulever pour le séparer de la porte extérieure. Mettre de côté la porte extérieure.

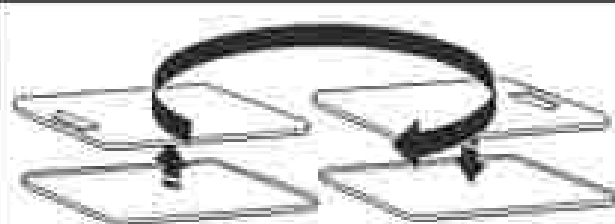
REMARQUE : Ne pas utiliser de couteau à main ou d'outils pour séparer les portes. Ne pas tirer sur le joint ou les pilotes de serrure en plastique de la porte.

6. Inversion du côté d'installation de la gâche, du boîtier et du bouchon d'obturation de la porte



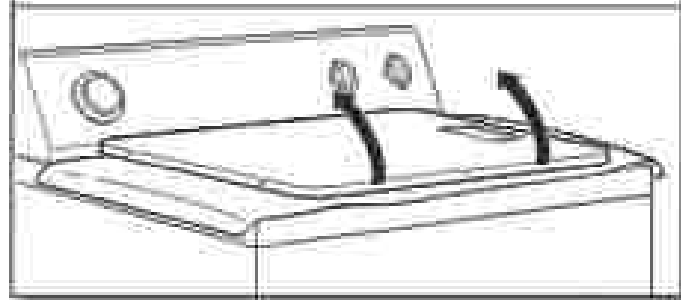
Retirer la gâche de porte, le boîtier et le bouchon d'obturation du côté intérieur de la porte intérieure en saisissant les côtés puis en tirant et repoussant ces éléments. Placer la gâche de porte, le boîtier et le bouchon d'obturation de la porte sur le côté opposé à leur position précédente.

7. Faire pivoter la porte externe



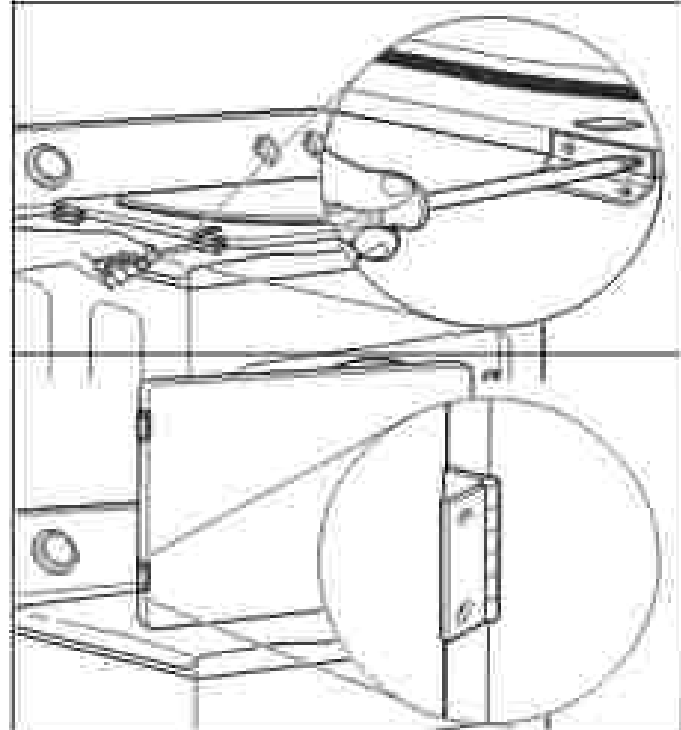
Faire pivoter la porte extérieure de 180° puis la reposer sur la porte intérieure. Fixer à nouveau le panneau de porte extérieure sur le panneau de porte intérieure de façon à ce que le poignée se trouve du côté où les charnières viennent d'être installées. Monter les 4 vis de porte.

8. Retourner la porte



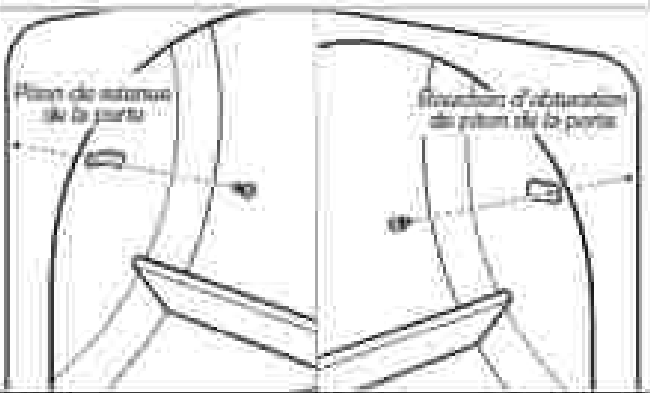
Retourner la porte de façon à ce qu'en poignée soit orientée vers le bas.

9. Fixer les charnières de porte



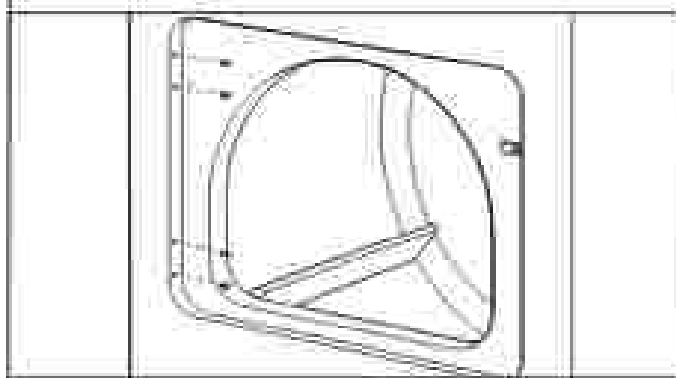
Reinstaller les charnières de porte sur la porte de la sécheuse de façon à ce que le trou le plus gros se trouve dans la partie intérieure de la charnière.

10. Retirer le piton de retenue de la porte et le bouchon d'obturation de piton de la porte



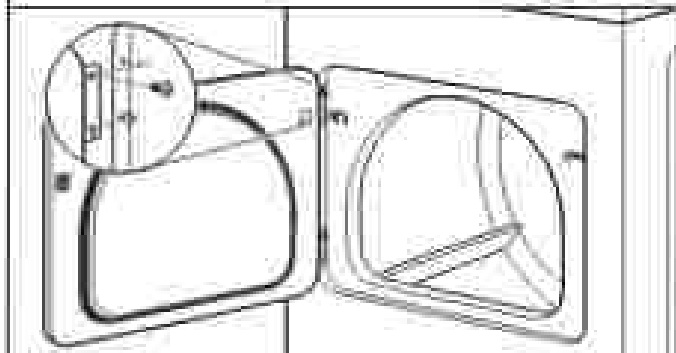
Retirer le piton de retenue de la porte et le bouchon d'obturation de piton de la porte de la caisse de la sécheuse. Insérer le piton de retenue de la porte dans le trou où bouchon d'obturation de piton de la porte et fixer avec une vis. Insérer le bouchon d'obturation de piton de la porte dans le trou d'origine du piton de la porte et fixer avec une vis.

11. Retirer les bouchons d'obturation de charnière et les transférer



Utiliser un petit tournevis à lame plate pour retirer avec précaution les 4 bouchons d'obturation du côté gauche de la caisse de la sécheuse. Transférer les bouchons d'obturation dans les trous de charnière du côté opposé de la caisse de la sécheuse.

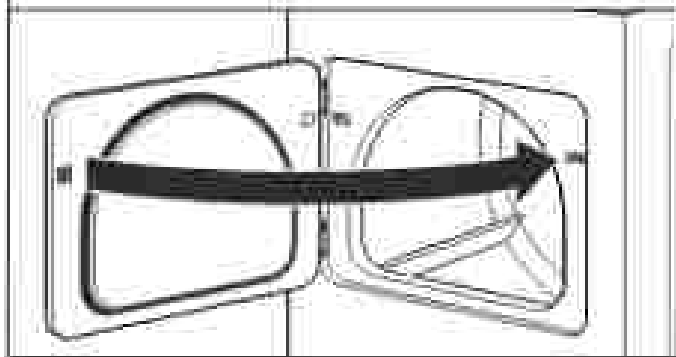
12. Insérer les vis dans les trous de charnière de la caisse de la sécheuse



REMARQUE : il faut au moins deux personnes pour démonter la porte.

Insérer les vis dans les trous intérieurs du côté gauche de la caisse de la sécheuse. Serrer les vis à moitié. Positionner la porte de façon à ce que l'ouïe large de l'encoche de la charnière de porte se trouve en-dessous des vis. Faire glisser la porte vers le haut de façon à ce que les vis se trouvent au fond des encoches. Passer les vis, tirer les vis supérieures dans les charnières et les serrer.

13. Contrôler l'alignement du piton de la porte



Fermer la porte et vérifier que le piton de la porte est aligné avec le piton de retenue de la porte. Au besoin, faire glisser la porte vers la gauche ou vers la droite à l'intérieur de l'encoche pour régler l'alignement.

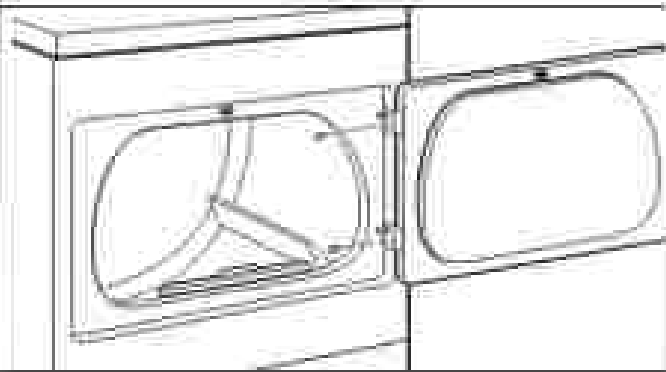
Porte à grande ouverture latérale de 27"

1. Placer une serviette sur la sécheuse



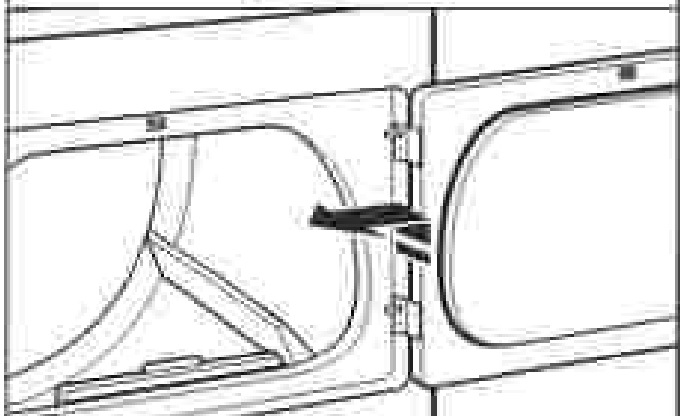
Placer la serviette sur le dessus de la sécheuse pour éviter d'endommager la surface.

2. Ôter les vis inférieures



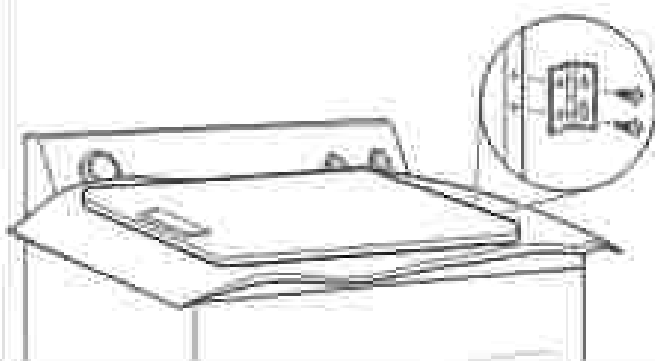
Ouvrir la porte de la sécheuse. Ôter les vis inférieures de la portion des charnières attachées à la caisse de la sécheuse. Déposer (ne pas retirer) les vis supérieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse.

3. Soulever la porte pour la dégager des vis supérieures



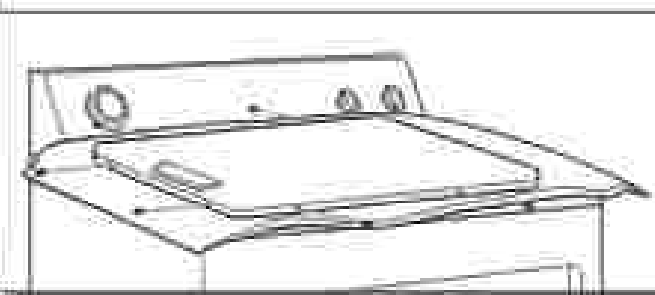
Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures tombent dans la caisse de la sécheuse et trouvent dans la partie basse de l'assemblage de charnière. Faire la porte vers l'avant pour la dégager des vis. Poser la porte contre le plancher en haut sur la sécheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse de la sécheuse.

4. Ôter les vis des charnières



Retirer les vis tenant les charnières à la porte.

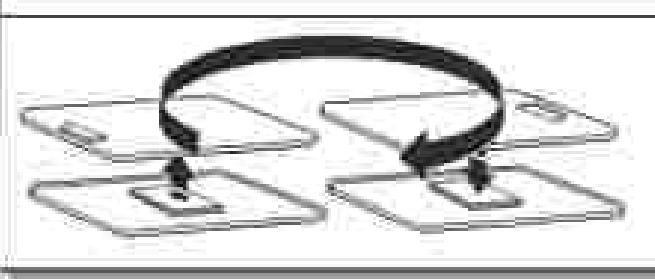
5. Ôter les vis du panneau de porte



Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (6 vis). Conserver séparément les vis de porte et les vis de charnière, car elles sont de tailles différentes. Tout en maintenant la porte sur la serviette et sur la sécheuse, saisir les côtés de la porte extérieure et la soulever pour la séparer de la porte intérieure.

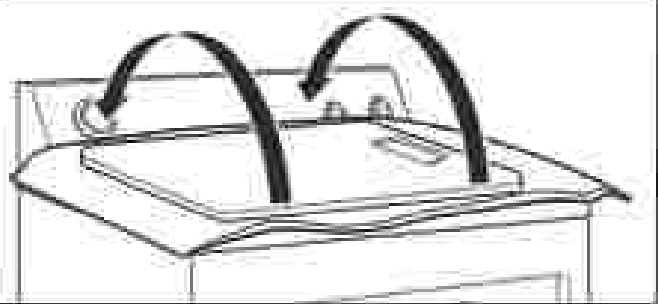
REMARQUE : Ne pas utiliser de coulisseau à moitié ou de tournevis pour séparer les portes. Ne pas tirer sur le joint ou les pinces de serrure en plastique de la porte.

6. Faire pivoter la porte externe



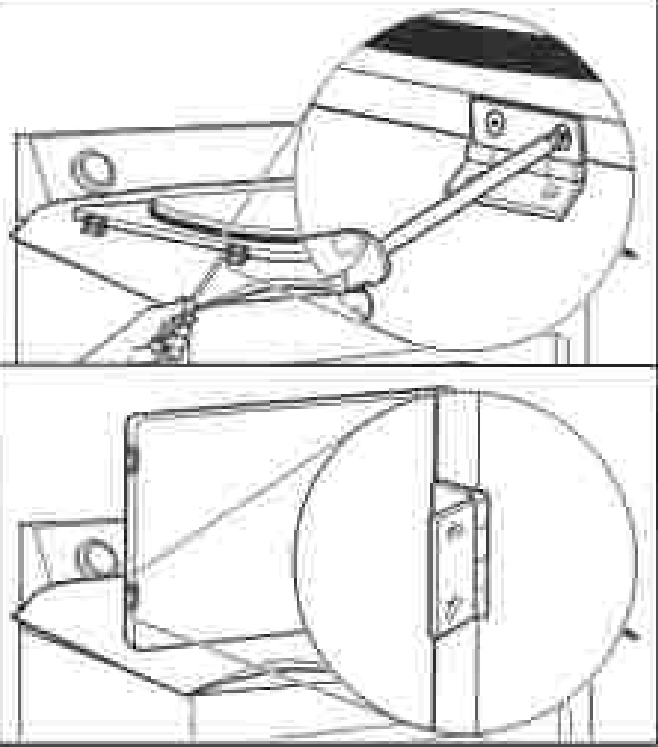
Faire pivoter de 180° pour替換外門。维持並旋转外門的轴以使其与內門分离。将外門旋转180度以分离内外门。Faire pivoter la porte extérieure de 180° pour la remplacer par la porte intérieure. Maintenir et maintenir la cuve s'éloignant en cercle continu entre les portes. Placez la nouvelle la patelloïde de porte extérieure sur le panneau de porte intérieur de façon à ce que la poignée se trouve du côté où les charnières viennent d'être utilisées pour tenir les vis de porte.

7. Retourner la porte



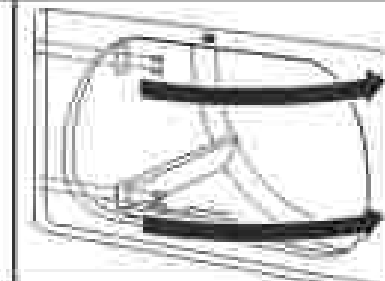
Retourner la porte de façon à ce que l'apogée soit orientée vers le bas.

8. Fixer les charnières de porte



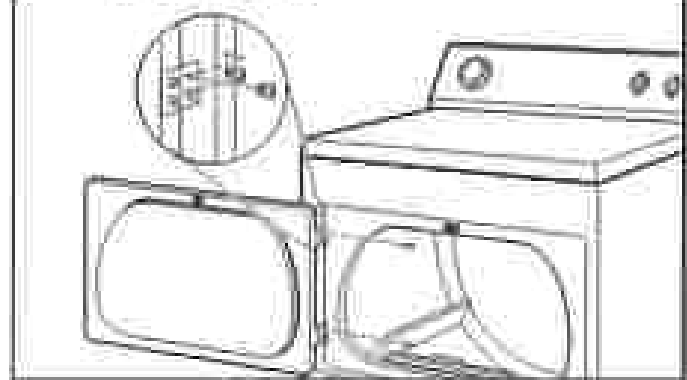
Montez les charnières de porte sur la porte de la sécheuse de façon à ce que le trou le plus gros se trouve dans la partie intérieure de la charnière.

9. Retirer les bouchons d'obturation et les transférer



Retirer les 4 vis fixant les 2 bouchons d'obturation du côté gauche. Transférer les bouchons d'obturation au côté opposé à l'aide des mains et vis.

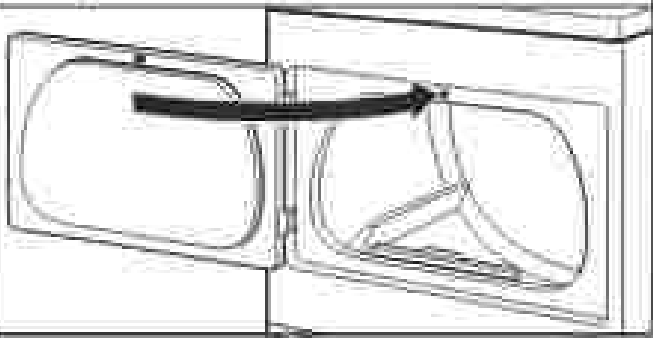
10. Insérer les vis dans les trous de charnière de la caisse de la sécheuse



REMARQUE : il faudra peut-être deux personnes pour renverser la porte.

Insérer les vis dans les trous intérieurs du côté gauche de la caisse de la sécheuse. Serrer les vis à main. Positionner la porte de façon à ce que la côte large de l'encoche de la charnière de porte se trouve au-dessus des vis. Faire glisser la porte vers le haut de façon à ce que les vis se trouvent au fond des encoches. Passer les vis. Insérer les vis supplémentaires dans les charnières et les serrer.

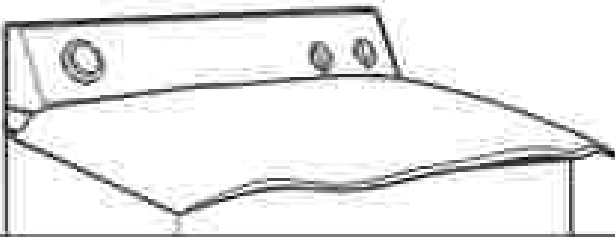
11. Contrôler l'alignement du piton de la porte



Fermer la porte et vérifier que l'ignon de la porte est aligné avec le gâche de la porte. Au besoin, faire glisser le gâche de la porte vers la gauche ou vers la droite à l'intérieur de l'encoche de charnière pour régler l'alignement.

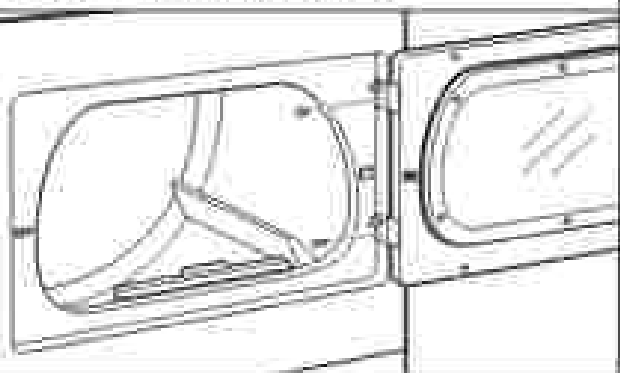
Porte à hublot à grande ouverture latérale de 27"

1. Placer une serviette sur la sécheuse



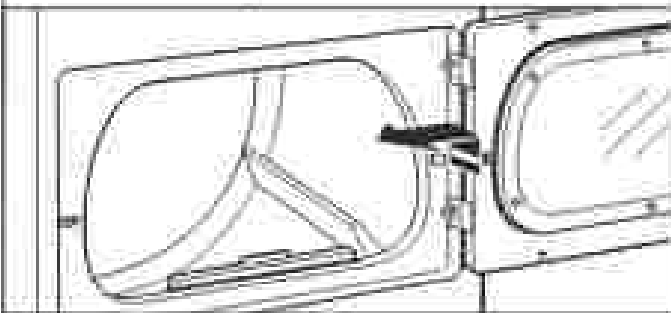
Placer la serviette sur le dessus de la sécheuse pour éviter d'endommager la surface.

2. Oter les vis inférieures



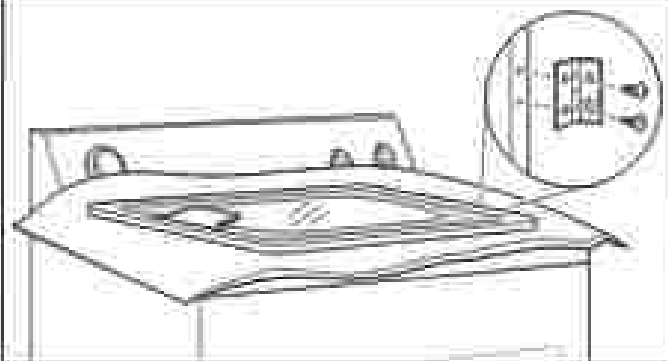
Ouvrir la porte de la sécheuse. Oter les vis tritaires de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse. Desserrer (ne pas retirer) les vis supérieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse.

3. Soulever la porte pour la dégager des vis supérieures



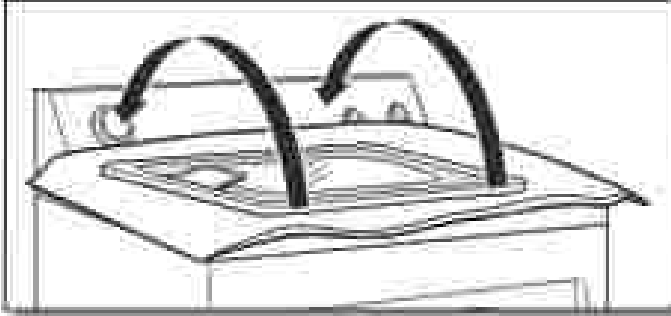
Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures situées dans la caisse de la sécheuse se trouvent dans la partie évasée de l'encoche de charnière. Tirer la porte vers l'avant pour la dégager des vis. Placer la porte porte-pognée vers le haut sur la sécheuse. Dévisser les vis supérieures de la cuisse de la sécheuse.

4. Oter les vis des charnières



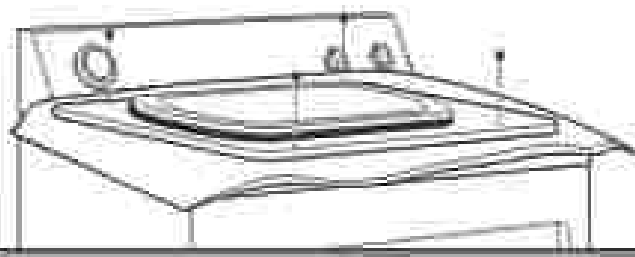
Retirer les vis tournant les charnières à la porte.

5. Retourner la porte



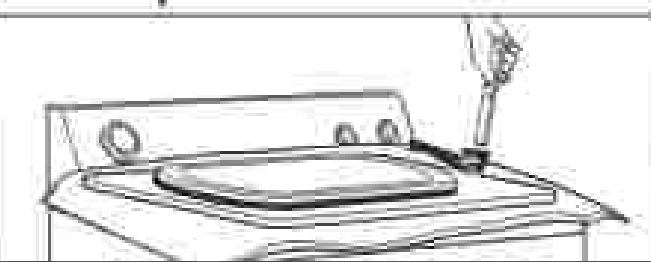
Retourner la porte de façon à ce que la poignée soit orientée vers le bas.

6. Ôter les vis de la porte



Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (4 vis). Conserver séparément les vis de porte et les vis de charnière, car elles sont de tailles différentes.

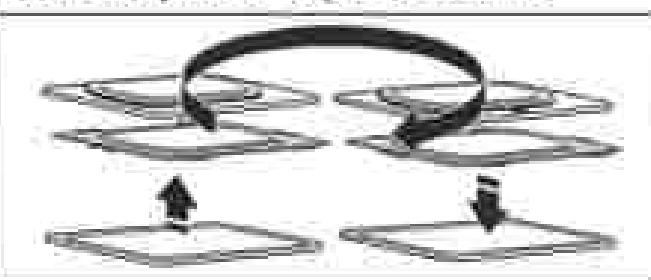
7. Séparer la porte interne de la porte externe



Tout en maintenant la porte sur la serrure et sur la sécheuse, tourner, en faisant lever, la porte intérieure et soulever pour la séparer de la porte externe.

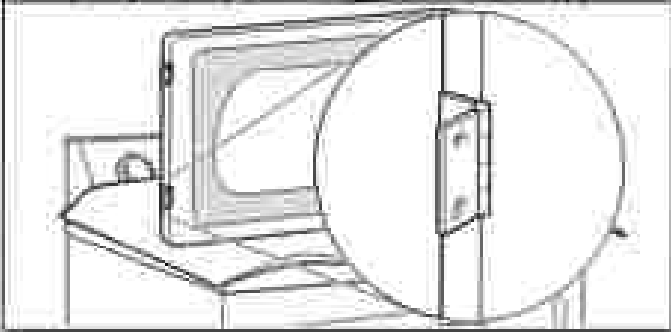
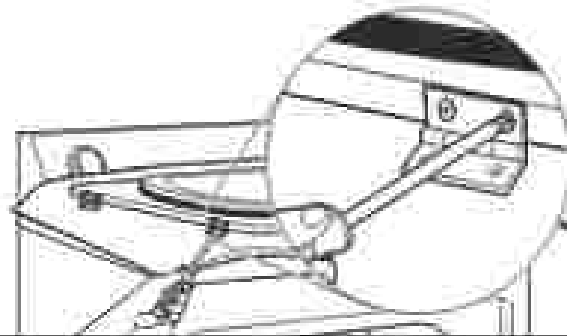
REMARQUE : Ne pas tirer sur le joint ou les pitons de retenue en plastique de la porte.

8. Faire pivoter la porte externe



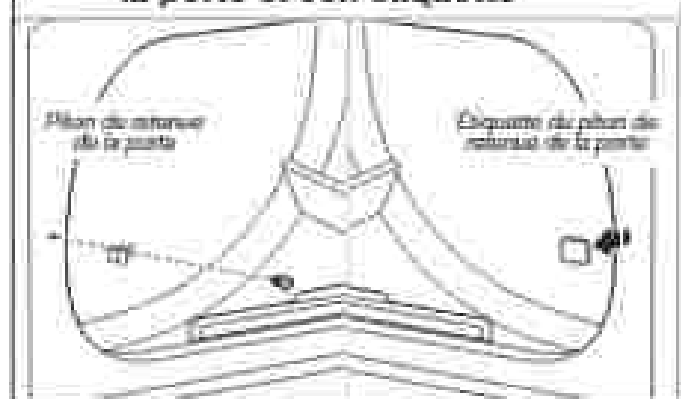
Faire pivoter de 180° pour la replacer sur la porte intérieure. Veiller à maintenir la case d'espacement en carton centrée entre les portes. Fixer à nouveau la paroi de porte extérieure sur le panneau de porte intérieure de façon à ce que la poignée se trouve du côté où les charnières. Veillez à être prudent, insérer les 4 vis de porte.

9. Fixer les charnières de porte



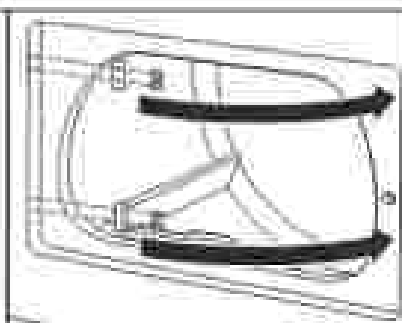
Mettre les charnières de porte sur la porte ou la sécheuse de façon à ce que le trou le plus gros se trouve dans la partie intérieure de la charnière.

10. Retirer le piton de retenue de la porte et son étiquette



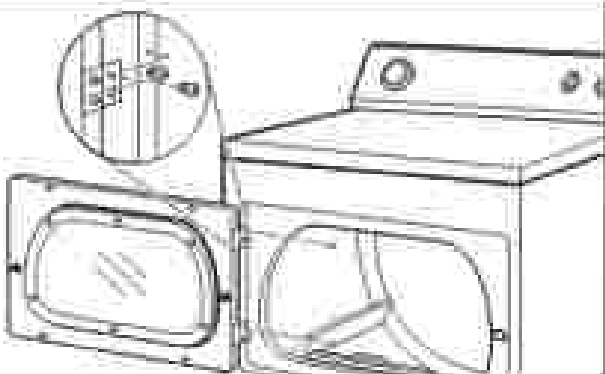
Retirer le piton de retenue de la porte et son étiquette de la caisse de la sécheuse. Insérer le piton de retenue de la porte dans le trou où une étiquette a été retirée et fixer avec une vis. Découper le trou d'origine du piton de retenue de la porte avec l'étiquette et appuyer fermement pour la maintenir en place.

11. Retirer les bouchons d'obturation et les transferer



Retirer les 4 vis tenant les 2 bouchons d'obturation du côté gauche. Transférer les bouchons d'obturation au côté opposé à l'aide des mêmes 4 vis.

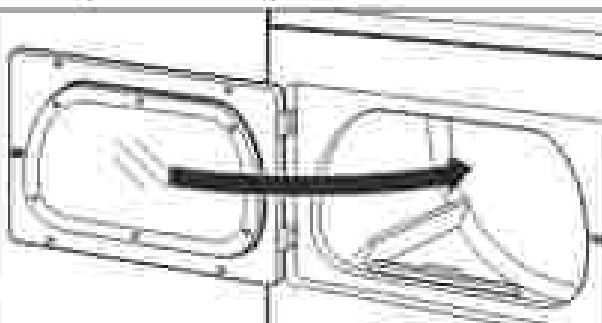
12. Insérer les vis dans les trous de charnière de la caisse de la sécheuse



REMARQUE : Il faudra peut-être deux personnes pour installer la porte.

Insérer les vis dans les trous inférieurs du côté gauche de la caisse de la sécheuse. Serrer les vis à moitié. Positionner la porte de façon à ce que le côté droit de l'encoche de la charnière de porte se trouve au-dessus des vis. Faire glisser la porte vers le haut de façon à ce que les vis se trouvent au fond des encoches. Remettre les vis, serrer les vis supérieures dans les charnières et les serrir.

13. Contrôler l'alignement du piton de la porte



Fermer la porte et vérifier que le piston de la porte est aligné avec la gâche de la porte. Au besoin, faire glisser la gâche de la porte vers la gauche ou vers la droite à l'intérieur de l'encoche pour régler l'alignement.

Dépannage

Voir le Guide d'utilisation et d'entretien ou consulter notre site Web et la "Foire aux questions" pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de réparation.

W10562360A
W10562361A-SP

© 1997 Wm. Wrigley Jr. Co.
Used under license to Canada
and Costa Rica.
Wrigley's Doublemint
Chewing Gum.

100%
Printed in U.S.A.
Imported to C.R.