



**duet**<sup>®</sup>

**ELECTRONIC  
GAS DRYER**

*Use & Care Guide*

In the U.S.A., for questions about features, operation/performance, parts, accessories or service call: **1-800-253-1301**

In Canada, for assistance call: **1-800-461-5681**, for installation and service, call: **1-800-807-6777**

or visit our website at...

[www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) or [www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

**SÉCHEUSE À GAZ  
ÉLECTRONIQUE**

*Guide d'utilisation et d'entretien*

Au Canada, pour assistance, composez le **1-800-461-5681**, pour installation ou service le **1-800-807-6777**

ou visitez notre site web à  
[www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

Table of Contents/Table des matières..... 2

# TABLE OF CONTENTS

<b>DRYER SAFETY</b> .....	<b>3</b>
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>5</b>
Tools and Parts.....	5
Options.....	5
Location Requirements.....	6
Electrical Requirements.....	7
Gas Supply Requirements.....	8
Venting Requirements.....	9
Plan Vent System.....	9
Install Vent System.....	11
Install Leveling Legs.....	11
Level Dryer.....	12
Make Gas Connection.....	12
Connect Vent.....	12
Reverse Door Swing.....	12
Complete Installation.....	14
<b>DRYER USE</b> .....	<b>15</b>
Starting Your Dryer.....	15
Stopping Your Dryer.....	16
Pausing or Restarting.....	16
Control Locked.....	16
Loading.....	16
Drying and Cycle Tips.....	16
Status Lights.....	17
Cycles.....	17
Additional Features.....	18
Drying Rack.....	19
<b>DRYER CARE</b> .....	<b>20</b>
Cleaning the Dryer Location.....	20
Cleaning the Lint Screen.....	20
Cleaning the Dryer Interior.....	20
Removing Accumulated Lint.....	20
Vacation and Moving Care.....	20
Changing the Drum Light.....	21
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>21</b>
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	<b>22</b>
<b>WARRANTY</b> .....	<b>23</b>

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>24</b>
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>26</b>
Outillage et pièces.....	26
Options.....	26
Emplacement d'installation.....	27
Spécifications électriques.....	29
Alimentation en gaz.....	29
Exigences concernant l'évacuation.....	31
Planification du système d'évacuation.....	31
Installation du conduit d'évacuation.....	34
Installation des pieds de nivellement.....	34
Mise à niveau de la sècheuse.....	34
Raccordement au gaz.....	34
Conduit d'évacuation.....	35
Inversion de l'ouverture de la porte.....	35
Achever l'installation.....	37
<b>UTILISATION DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>38</b>
Mise en marche de la sècheuse.....	38
Arrêt de la sècheuse.....	39
Arrêt et remise en marche.....	39
Verrouillage des commandes.....	39
Chargement.....	39
Conseils pour le séchage et les programmes.....	40
Témoins lumineux.....	40
Programmes.....	41
Caractéristiques supplémentaires.....	42
Grille de séchage.....	43
<b>ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>44</b>
Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse.....	44
Nettoyage du filtre à charpie.....	44
Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse.....	44
Retrait de la charpie accumulée.....	45
Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement.....	45
Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour.....	45
<b>DÉPANNAGE</b> .....	<b>45</b>
<b>ASSISTANCE OU SERVICE</b> .....	<b>47</b>
<b>GARANTIE</b> .....	<b>48</b>



# 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. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

**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.

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.

## 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, dry-cleaning solvents, 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 or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not 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 installation instructions for grounding requirements.

## 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.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Tools and Parts

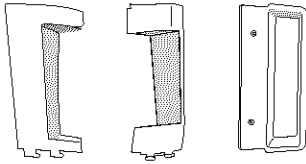
Check that you have everything necessary for correct installation. Proper installation is your responsibility.

- 8 in. or 10 in. pipe wrench
- 8 in. or 10 in. adjustable wrench (for gas connections)
- Flat-blade screwdriver
- Adjustable wrench that opens to 1 in. (2.5 cm) or hex-head socket wrench (for adjusting dryer feet)
- Level
- ¼ in. nut driver or socket wrench
- Knife
- Safety glasses
- Vent clamps
- Pipe-joint compound resistant to L.P. gas
- Caulking gun and compound (for installing new exhaust vent)
- Gloves
- Pliers

## Parts supplied

Remove parts packages from dryer drum. Check that all parts are included.

- Door Reversal Kit



- Parts package.



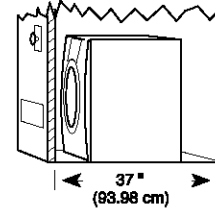
4 Leveling legs

**NOTE:** Do not use leveling legs if installing the dryer on a pedestal.

## Parts needed

Check local codes and with gas supplier. Check existing gas supply, electrical supply and venting. Read “Electrical Requirements,” “Gas Supply Requirements” and “Venting Requirements” before purchasing parts.

- For close-clearance installations between 31.5 in. (80.01 cm) and 37 in. (93.98 cm), see “Plan Vent System” section for venting requirements.



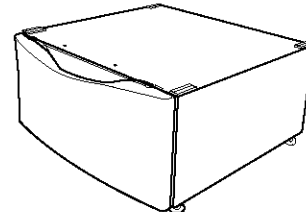
Mobile home installations require special parts (listed following) that may be ordered by calling the dealer from whom you purchased your dryer. For further information, please refer to the “Assistance or Service” section of this manual.

- Mobile Home Installation Kit. Ask for Part Number 346764.
- Metal exhaust system hardware.

## Options

### Pedestal

Are you placing the dryer on a pedestal? You may purchase a pedestal separately for this dryer. This pedestal will add about 13 in. (33 cm) to the height of your unit for a total height of approximately 51 in. (130 cm).



Optional pedestal

To order, call the dealer from whom you purchased your dryer or refer to the “Assistance or Service” section of this manual. Ask for Part Number LAB2700LQ (White), LAB2700LT (Biscuit) or LAB2700LL (Pewter).

### Stack Kit

Are you planning to stack your DUET® washer and dryer? To do so, you will need to purchase a Stack Kit.

To order, call the dealer from whom you purchased your dryer or refer to the “Assistance or Service” section of this manual. Ask for Part Number 8541503.

## Location Requirements

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

Place dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor for a garage installation.

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

#### You will need

- A location that allows for proper exhaust installation. A gas dryer must be exhausted to the outdoors. See "Venting Requirements."
- A grounded electrical outlet located within 2 ft (61 cm) of either side of the dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support the total dryer weight of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- A level floor with a maximum slope of 1 in. (2.5 cm) under entire dryer. If slope is greater than 1 in. (2.5 cm), install Extended Dryer Feet Kit, Part Number 279810. Clothes may not tumble properly and automatic sensor cycles may not operate correctly if dryer is not level.
- For a garage installation, you will need to place the dryer at least 18 in. (46 cm) above the floor. If using a pedestal, you will need an additional 6 in. (15.24 cm).

Do not operate your dryer at temperatures below 45°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times.

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

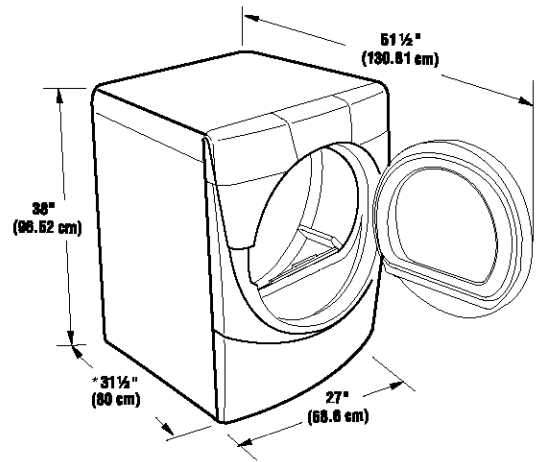
Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

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

#### Installation clearances

- The location must be large enough to fully open the dryer door.
- 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 in. (2.5 cm) on all sides of the dryer is recommended to reduce noise transfer.
- Companion appliance spacing should also be considered.

## Dryer Dimensions

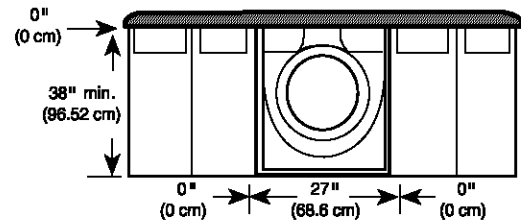


\* Most installations require a minimum 5/2 in. (14 cm) clearance behind the dryer for the exhaust vent with elbow. See "Venting Requirements."

#### Minimum installation spacing for custom undercounter installation

The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.

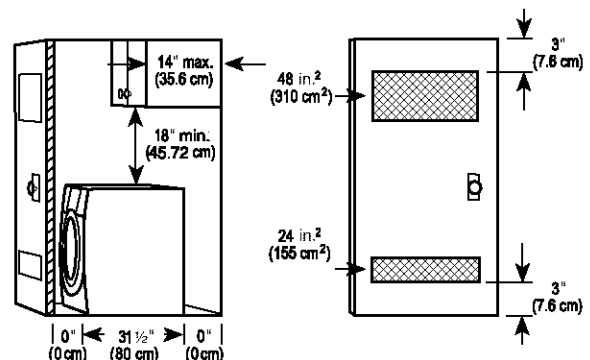
#### Custom undercounter installation - Dryer only



#### Minimum installation spacing for recessed or closet installation, with or without a pedestal

- The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.
- 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.

#### Closet installation - Dryer only

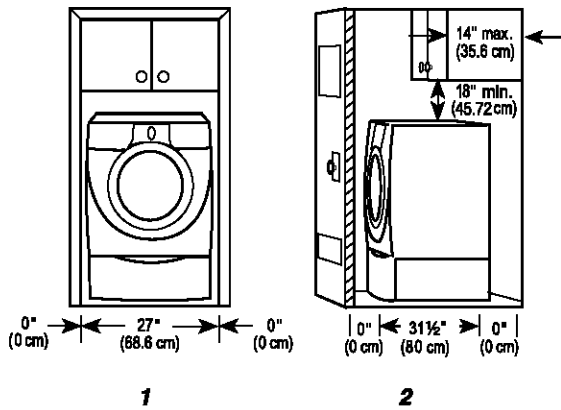


1

2

1. Side view- closet or confined area  
2. Closet door with vents

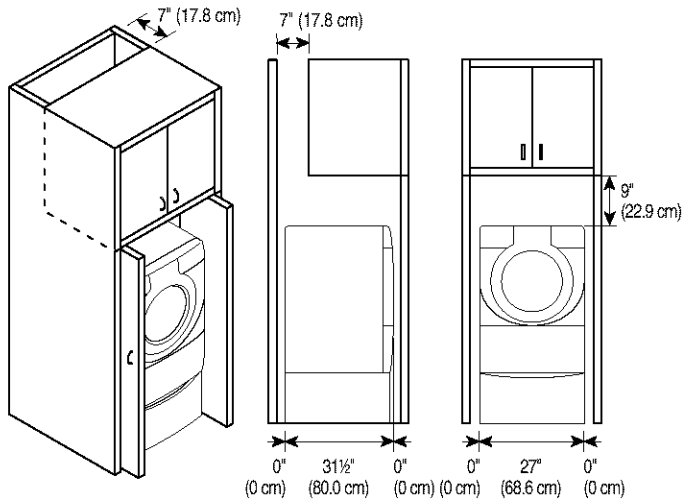
## Recessed or closet installation - Dryer on pedestal



1. Recessed area  
2. Side view - closet or confined area

### Minimum installation spacing for cabinet installation

- The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.
- For cabinet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top of the cabinet are required.



### 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 3280 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Part 280) or Standard CAN/CSA-Z240 MH.

#### Mobile home installations require:

- Metal exhaust system hardware which is available for purchase from your dealer.
- Mobile home Installation Kit Part Number 346764. See "Tools and Parts" section for ordering information.
- 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 exhaust opening.

## 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. (Time-delay fuse or circuit breaker is recommended.) It is 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

## Gas Supply Requirements

### **! WARNING**



#### Explosion Hazard

**Use a new AGA or CSA 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 13" (33 cm) 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 L.P. (propane or butane) gases 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, contact your dealer or call the phone numbers referenced in the "Assistance or Service" section of this manual.

##### L.P. gas conversion:

**Conversion must be made by a qualified technician.**

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

##### Gas supply line

- ½ in. IPS pipe is recommended.
- ¾ in. approved tubing is acceptable for lengths under 20 ft (6.1 m) if local codes and gas supplier permit.
- Must include ¼ in. NPT plugged tapping accessible for test gage connection, immediately upstream of the gas connection to the dryer (see following illustration).
- Must include a shutoff valve:

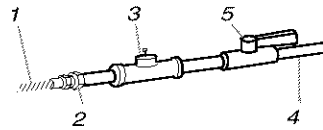
##### In the U.S.A.:

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

The location should be easy to reach for opening and closing.



1. ¾ in. flexible gas connector
2. ¾ in. pipe to flare adapter fitting
3. ¼ in. NPT plugged tapping
4. ½ in. NPT gas supply line
5. Gas shutoff 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.

##### 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 and a ¾ in. flare x ¼ in. NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed to prevent kinking.

##### Option 2 (Alternate method)

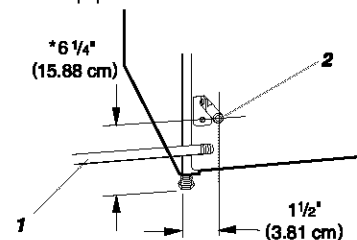
Approved aluminum or copper tubing:

- Lengths under 20 ft (6.1 m) can use ¾ in. approved tubing (if codes and gas supplier permit).
- If you are using natural gas, do not use copper tubing.
- ¾ in. flare x ¼ in. NPT adapter fitting between dryer pipe and ¾ in. 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 L.P. gas, ¾ in. L.P. compatible copper tubing can be used. If the total length of the supply line is more than 20 ft (6.1 m), use larger tubing.

**NOTE:** Pipe joint compounds that resist the action of L.P. gas must be used. Do not use TEFLON<sup>®</sup> tape.

##### Dryer gas pipe

- The gas pipe that comes out through the rear of your dryer has a ¾ in. male pipe thread.



1. ½ in. NPT gas supply line
2. ¾ in. NPT dryer pipe

**\*NOTE:** If the dryer is mounted on a pedestal, the gas pipe height must be an additional 13 in. (33 cm) from the floor.

†©TEFLON is a registered trademark of E.I. DuPont De Nemours and Company.



## Burner input requirements

### Elevations up to 10,000 feet (3,048 meters):

- 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 B.T.U. 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 feet (3,048 meters):

- When installed above 10,000 ft (3,048 m) a 4% reduction of the burner B.T.U. 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 any pressure testing.

## 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.**

4 in. (10.2 cm) heavy metal exhaust vent and clamps must be used. DURASAFE™ vent products are recommended.

DURASAFE™ vent products can be purchased from your dealer or by calling Whirlpool Parts and Accessories. For more information, see the "Assistance or Service" section of this manual.

- The dryer exhaust must not be connected into any gas vent, chimney, wall, ceiling, or a concealed space of a building.
- Do not use an exhaust hood with a magnetic latch.
- Do not install flexible metal vent in enclosed walls, ceilings or floors.
- Use clamps to seal all joints. Exhaust vent must not be connected or secured with screws or other fastening devices which extend into the interior of the duct. Do not use duct tape.

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances.

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

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

Use a heavy metal vent. Do not use plastic or metal foil vent.

Rigid metal vent is recommended to prevent crushing and kinking.

Flexible metal vent must be fully extended and supported when the dryer is in its final position. Remove excess flexible metal vent to avoid sagging and kinking that can result in reduced airflow and poor performance.

An exhaust hood should cap the vent to prevent rodents and insects from entering the home.

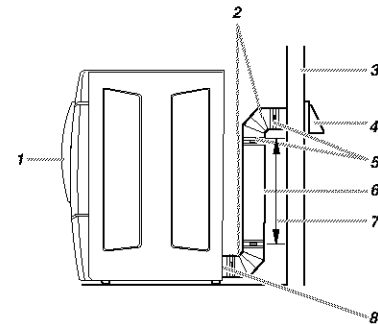
Exhaust hood must be at least 12 in. (30.5 cm) from the ground or any object that is in the path of the exhaust (such as flowers, rocks or bushes, etc.).

If using an existing vent system, clean lint from the entire length of the system and make sure exhaust hood is not plugged with lint. Replace any plastic or metal foil vent with rigid metal or flexible metal vent.

## Plan Vent System

### Typical exhaust installations

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




1. Dryer
2. Elbow
3. Wall
4. Exhaust hood
5. Clamps

6. Rigid metal or flexible metal vent
7. Vent length necessary to connect elbows
8. Exhaust outlet

### Optional exhaust installations

This dryer can be converted to exhaust out the right side, left side, or through the bottom. Contact your local dealer to have your dryer converted.

**! WARNING**



**Fire Hazard**

**Cover unused exhaust holes with one of the following kits:**

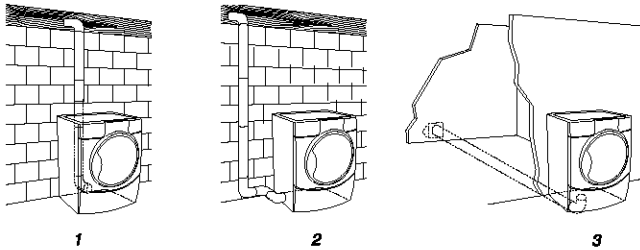
**279818 (white)**

**279925 (biscuit)**

**279969 (pewter)**

**Contact your local dealer.**

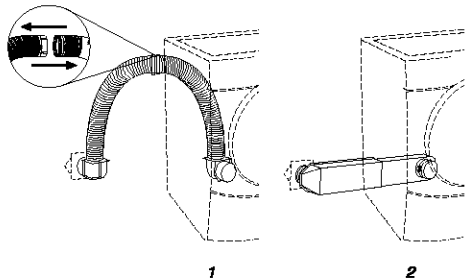
**Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.**



1. Standard rear offset exhaust installation
2. Left or right side exhaust installation
3. Bottom exhaust installation (Not an option with pedestal installations.)

### 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 instructions.



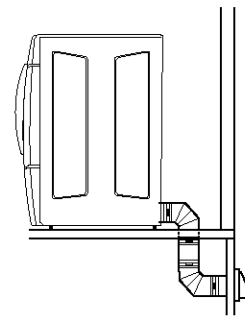
1. Over the top installation (also available with one offset elbow)
2. Periscope installation

**NOTE:** The following kits for close clearance alternate installations are available for purchase. Please see the "Assistance or Service" section of this manual to order.

- Over the top Installation:
  - Part Number 4396028
- Periscope Installation (For use with dryer vent to wall vent mismatch):
  - Part Number 4396037 - 0 in. (0 cm) to 18 in. (45.72 cm) mismatch
  - Part Number 4396011 - 18 in. (45.72 cm) to 29 in. (73.66 cm) mismatch
  - Part Number 4396014 - 29 in. (73.66 cm) to 50 in. (127 cm) mismatch

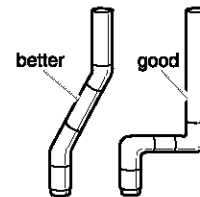
### Special provisions for mobile home installations

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



### Determine Vent Length

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

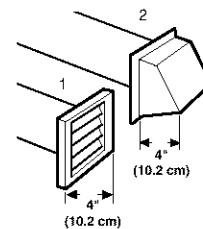


2. Determine vent length.

The maximum length of the exhaust system depends upon:

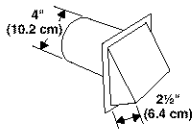
- The type of vent (rigid metal or flexible metal).
- The number of elbows used.
- The type of hood.

Recommended hood styles are shown here.



1. Louvered hood style
2. Box hood style

The angled hood style (shown following) is acceptable.



See the exhaust vent length chart that matches your hood type for the maximum vent lengths you can use.

Exhaust systems longer than specified will:

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

3. Determine the number of elbows you will need.

**IMPORTANT:** Do not use vent runs longer than those specified in the Vent Length Chart.

The following chart helps you determine your maximum vent length based on the number of 90° turns or elbows you will need and the type of vent (rigid or flexible metal) and hood that you will use.

**Vent Length Chart**

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Box or Louvered hoods	Angled hoods
0	Rigid metal	64 ft (20 m)	58 ft (17.7 m)
	Flexible metal	36 ft (11 m)	28 ft (8.5 m)
1	Rigid metal	54 ft (16.5 m)	48 ft (14.6 m)
	Flexible metal	31 ft (9.4 m)	23 ft (7 m)
2	Rigid metal	44 ft (13.4 m)	38 ft (11.6 m)
	Flexible metal	27 ft (8.2 m)	19 ft (5.8 m)
3	Rigid metal	35 ft (10.7 m)	29 ft (8.8 m)
	Flexible metal	25 ft (7.6 m)	17 ft (5.2 m)
4	Rigid metal	27 ft (8.2 m)	21 ft (6.4 m)
	Flexible metal	23 ft (7 m)	15 ft (4.6 m)

**NOTE:** Side and bottom exhaust installations have a 90° turn inside the dryer. To determine maximum exhaust length, add one 90° turn to the chart.

**Install Vent System**

1. (Optional) Put on safety glasses and gloves.
2. Install exhaust hood. Use caulking compound to seal exterior wall opening around exhaust hood.
3. Connect vent to exhaust hood. Vent must fit inside exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4 in. (10.2 cm) clamp.
4. Run vent to dryer location. Use the straightest path possible. See "Determine Vent Length." Avoid 90° turns. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws or other fastening devices that extend into the interior of the vent to secure vent.

**Install Leveling Legs**

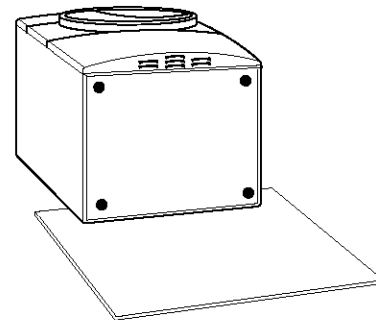
**! WARNING**

**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. To protect the floor, use a large flat piece of cardboard from the dryer carton. Place cardboard under the entire back edge of the dryer. See illustration.
2. Firmly grasp the body of the dryer (not the console panel).



Gently lay the dryer on the cardboard.

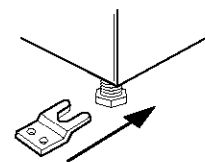
3. Examine the leveling legs. Find the diamond marking.



4. Screw the legs into the leg holes by hand. Use a wrench to finish turning the legs until the diamond marking is no longer visible.
5. Place a carton corner post under each of the 2 dryer back corners. Stand the dryer up. Slide the dryer on the corner posts until it is close to its final location. Leave enough room to connect the exhaust vent or gas line.
6. Once connection is made and dryer is in final location, remove corner posts and cardboard.

**For mobile home use**

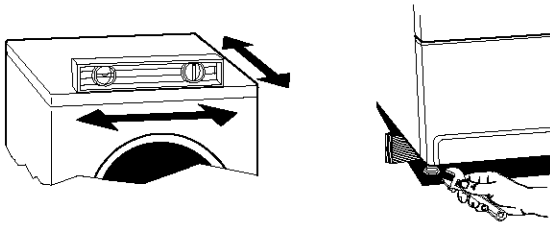
Gas dryers must be securely fastened to the floor at the time of installation.



Mobile home installations require a Mobile Home Installation Kit. For more information, please reference the service numbers in the "Assistance or Service" section of this manual.

## Level Dryer

Check the levelness of the dryer. Check levelness first side-to-side, then front-to-back.



If the dryer is not level, prop up the dryer using a wood block. Use a wrench to adjust the legs up or down and check again for levelness.

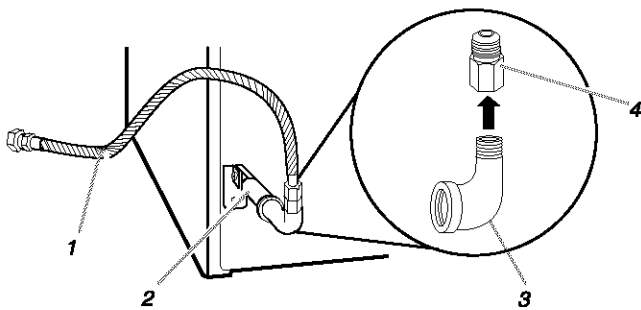
**NOTE:** It might be necessary to level the dryer again after it has been moved into its final position.

## Make Gas Connection

1. Remove the red cap from the gas pipe. Move the dryer close to its final position.
2. Using a wrench to tighten, connect the gas supply to the dryer. Use pipe joint compound on all non-flared male threads. If flexible metal tubing is used, be sure there are no kinks.

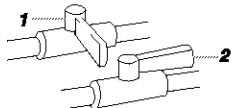
**NOTE:** For L.P. gas connections, you must use pipe joint compound resistant to the action of L.P. gas. Do not use TEFLON® tape.

A combination of pipe fittings must be used to connect the dryer to the existing gas line. Shown following is a recommended connection. Your connection may be different, according to the supply line type, size, and location.



1.  $\frac{3}{8}$  in. flexible gas connector
2.  $\frac{3}{8}$  in. dryer pipe
3.  $\frac{3}{8}$  in. to  $\frac{1}{2}$  in. pipe elbow
4.  $\frac{1}{2}$  in. pipe-to-flare adapter fitting

3. Open the shutoff valve in the supply line. The valve is open when the handle is parallel to the gas pipe.



1. Closed valve
2. Open valve

4. Test all connections by brushing on an approved non-corrosive leak-detection solution. Bubbles will show a leak. Correct any leak found.

## Connect Vent

1. Using a 4 in. (10.2 cm) clamp, connect vent to exhaust outlet in dryer. If connecting to existing vent, make sure the vent is clean. The dryer vent must fit over the dryer exhaust outlet and inside the exhaust hood. Make sure the vent is secured to exhaust hood with a 4 in. (10.2 cm) clamp.
2. Move dryer into final position. Do not crush or kink vent. Make sure dryer is level.
3. (On gas models) Check to be sure there are no kinks in the flexible gas line.

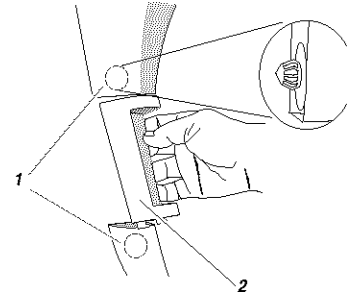
## Reverse Door Swing

You can change your door swing from a right-side opening to a left-side opening, if desired.

Locate the door reversing kit that was shipped in the drum of your dryer. You will need these parts to complete the door reversal.

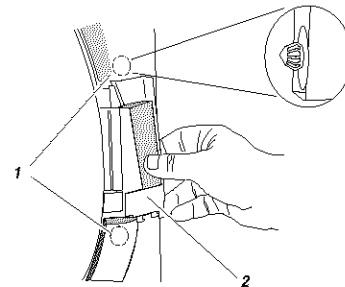
### Loosen door trim

1. Place a towel or soft cloth on top of the dryer or work space to protect the surface.
2. Loosen the plastic trim above and below the handle filler. This may be done by sliding a putty knife under the front edge of the plastic trim pieces. It is not necessary to remove the trim piece entirely. Unsnap only the clip closest to the filler handle. Carefully pull out on the trim until the clip unsnaps. Remove the handle filler and set aside.



1. Plastic trim/clips
2. Handle filler

3. Loosen the plastic trim above and below the hinge cover. This may be done by sliding a putty knife under the front edge of the plastic trim pieces. It is not necessary to remove the trim piece entirely. Unsnap only the clip closest to the hinge cover. Carefully pull out on the trim until the clip unsnaps. Remove the hinge cover and set aside.



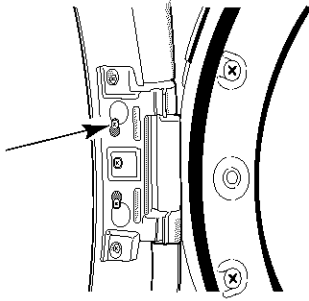
1. Plastic trim/clips
2. Hinge filler

Keep the original handle filler and hinge cover in case you decide to return the door to its original position.

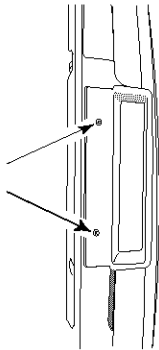
A new handle filler and hinge cover are provided in the door reversing kit that will be installed in a later step.

## Remove the door

1. Open the dryer door. Remove the 5 screws that hold the door hinge on the front panel of the dryer. Loosen, but do not remove, the screw with the top keyhole opening LAST (second from the top).

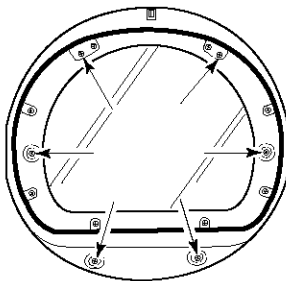


2. Lift and pull forward on the door so that the screwhead clears the keyhole. Remove the door.
3. Lay the dryer door on a flat, protected surface with the inside door assembly facing up. Remove the 2 screws holding the handle to the door. Pull handle straight out and set aside. A new handle is provided.



**NOTE:** Keep this handle in case you decide to return the door to its original position.

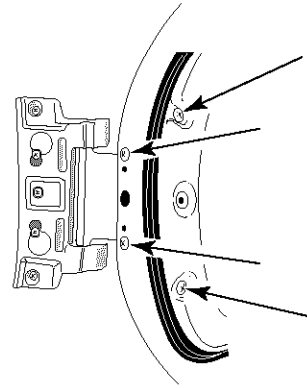
4. Remove the 6 screws to release the outer door assembly from the inner door assembly (see illustration). It is important that you remove ONLY the 6 indicated screws.



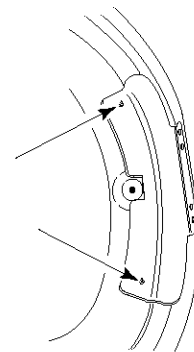
5. Lift the inner door assembly off of the outer door assembly. Set the outer door assembly aside.

## Reverse the hinge and hinge bracket

1. Place the inner door, screwhead side up, on the work surface.
2. Remove the 4 screws that hold the hinge to the door.



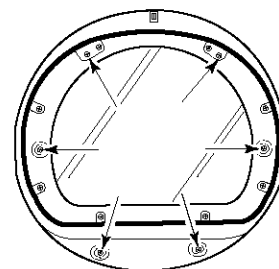
3. Remove the 2 screws that hold the handle bracket to the door.



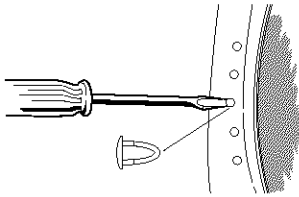
4. Move hinge to the other side and reattach.
5. Move handle bracket to the other side and reattach.
6. Set the inner door assembly aside.

## Reinstalling the door

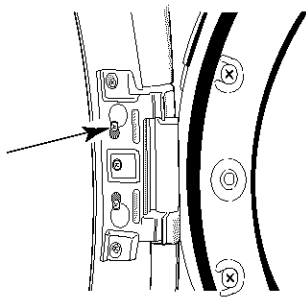
1. Check for fingerprints on the glass. Clean if necessary.
2. Place the inner door assembly into the outer door assembly. Align the hinge in the opening on the side. To fit correctly, the inside door assembly edge is completely inside the outside door assembly edge.
3. Reassemble the inner and outer door assemblies with the 6 screws.



4. Insert the new handle into the side opening of the door. Make sure the handle seats all the way in, and the holes line up with the holes in the door. Reattach with 2 screws.
5. Use a small flat-blade screwdriver to remove hole plugs in the door opening. Slide the head of the screwdriver under the cap of each hole plug, being careful not to scratch the dryer surface. Lift up. Remove the hole plugs in the door opening and insert in the opposite side.



6. Insert a screw in the second opening from the top of the hinge opening and partially tighten. Hang the door by placing the top hinge keyhole over the second screwhead and tighten the screw. By putting this screw in first, the door will hang in place while you insert and tighten the remaining 4 screws.



#### Install new handle filler and hinge cover

1. Using the new handle filler provided in the reversing kit, hook the top of the handle filler onto the loosened upper door trim. Snap the joined pieces into place. You may need to use the heel of your hand to firmly snap the pieces back into place.
2. Hook the bottom of the handle filler onto the lower door trim and snap into place.
3. Repeat steps 1 and 2 to install the hinge cover on the opposite side.
4. Close the door and check that it latches securely.

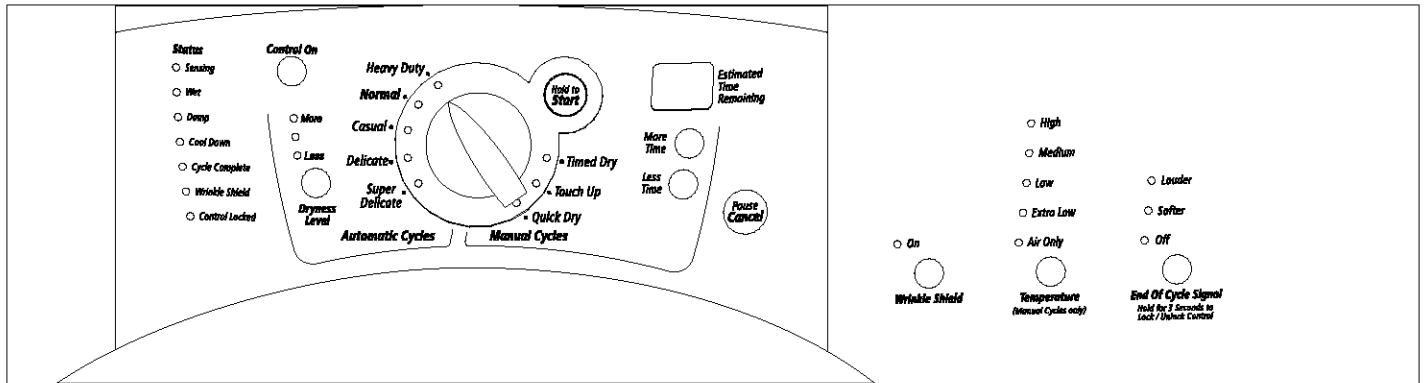
## Complete Installation

1. Check to be sure all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
2. Check to be sure you have all of your tools.
3. Dispose of all packaging materials.
4. Check the dryer's final location. Be sure the vent is not crushed or kinked.
5. Check to be sure the dryer is level. (See "Level Dryer.")
6. Plug into a grounded 3 prong outlet. Turn power on.
7. Remove the blue protective film on the console and any tape remaining on the dryer.
8. Read "Dryer Use."
9. Wipe the dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
10. Set the dryer on a full heat cycle (not an air cycle) for 20 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.
  - House fuse is intact and tight; or circuit breaker has not tripped.
  - Dryer door is closed.
11. When the dryer has been running for 5 minutes, open the dryer door and feel for heat. If you do not feel heat, turn the dryer off and check to see if the gas supply line shutoff valve is open.
    - If the gas supply line shutoff valve is closed, open it, then repeat the 5-minute test as outlined above.
    - If the gas supply line shutoff valve is open, contact a qualified technician.

# DRYER USE



## Starting Your Dryer

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

Do not dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

### ⚠ WARNING



#### Fire Hazard

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

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

The following is a guide to starting your dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

1. Clean lint screen before or after each cycle.
2. Place laundry into dryer and shut door. See "Loading."
3. Rotate the dial to select either an Automatic or Manual Cycle then press the CONTROL ON button. The preset settings and drying time for the cycle chosen will be displayed.

#### To use an Automatic Cycle

- Point the dial to an Automatic Cycle.
- Select DRYNESS LEVEL to adjust how dry you want the load to be. The time displayed is an estimated length of the cycle based on the Dryness Level selected. As the cycle runs, the control senses the dryness of the load and adjusts the time automatically for the selected Dryness Level.

○ More



○ Less



**Dryness Level**

**NOTE:** Time is not adjustable for Automatic Cycles. Pressing the More Time or Less Time buttons will cause a triple beep, indicating that the time cannot be changed.

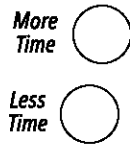
- Press the WRINKLE SHIELD™ feature button if this option is desired.
- Press the END OF CYCLE SIGNAL button to set signal volume to desired level.
- Press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts (about 1 second).

Once an Automatic cycle has started, the WRINKLE SHIELD™ feature and the End of Cycle Signal level can be adjusted. Press the PAUSE/CANCEL key twice to stop the dryer and clear the settings, allowing you to select another cycle and Dryness Level.

### To use a Manual Cycle

- Rotate the dial to select a Manual Cycle.

Press MORE TIME or LESS TIME until the desired drying time is displayed. Tap MORE TIME or LESS TIME and the time will change by 1-minute intervals. Press and hold MORE TIME or LESS TIME and the time will change by 5-minute intervals. The initial time displayed is the actual drying time.



**NOTE:** The More Time or Less Time feature can be used only with Manual Cycles.

- Press TEMPERATURE until the desired temperature glows.

**NOTE:** Pressing the Dryness Level button will cause the triple beep indicating that this option is not selectable. Also, a Dryness Level is not indicated.

- Press the WRINKLE SHIELD™ feature button if this option is desired.
- Press the END OF CYCLE SIGNAL button to set volume to desired level.
- Press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts (about 1 second).

While a Manual Cycle is running, you can change the settings for Time, Temperature, the WRINKLE SHIELD™ feature, and the End of Cycle Signal. Press the PAUSE/CANCEL key twice to stop the dryer and clear the settings, allowing you to select another cycle.

## Stopping Your Dryer

### To stop your dryer at any time

Press PAUSE/CANCEL twice or open the door.

## Pausing or Restarting

### To pause the dryer at any time

Open the door or press PAUSE/CANCEL once.

### To restart the dryer

Close the door and press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts.

**NOTE:** Drying will continue from where the cycle was interrupted if you close the door and press Start within 5 minutes. If the cycle is interrupted for more than 5 minutes, the dryer will shut off. Select new cycle settings before restarting the dryer.

## Control Locked

This feature allows you to lock your settings to prevent unintended use of the dryer. You can also use the Control Locked feature to prevent unintended cycle or option changes during dryer operation.

### To enable the Control Locked feature when dryer is running:

Press and hold the END OF CYCLE SIGNAL button for three seconds. The control is locked when a single beep is heard and the Control Locked status light is on.

- When the dryer is off, it is not necessary to press the Control On button before activating the Control Locked feature.

### To unlock:

Press and hold the END OF CYCLE SIGNAL button for three seconds to turn this feature off.

**NOTE:** When the dryer is running and Control Locked is on, the dryer can be stopped by pressing the Pause/Cancel button, but can't be restarted until the control is unlocked.

## Loading

Properly loading your dryer can lower your utility bill and prolong the life of your garments.

### Loading suggestions

- Load the dryer by the amount of space items take up, not by their weight.
- Do not overload the dryer. This causes wrinkling and uneven drying.

## Super Capacity Plus Dryers

### Heavy Work Clothes

4 jeans	2 sweatpants
4 workpants	2 sweatshirts
4 workshirts	

### Towels

10 bath towels	14 washcloths
10 hand towels	

### Mixed Load

3 sheets (1 king, 2 twin)	9 T-shirts
4 pillowcases	9 shorts
3 shirts	10 handkerchiefs
3 blouses	

## Drying and Cycle Tips

Select the correct cycle and dryness level or temperature for your load. If an Automatic Cycle is running, the display shows the estimated cycle time when your dryer is automatically sensing the dryness level of your load. If a Manual Cycle is running, the display shows the exact number of minutes remaining in the cycle.

Cool Down tumbles the load without heat during the last few minutes of all cycles. Cool Down makes the loads easier to handle and reduces wrinkling. The length of the Cool Down depends on the load size and dryness level.

### Drying tips

- Follow care label directions when they are available.
- If you use fabric softener sheets, use only ones labeled as dryer safe. Follow package instructions.
- Remove the load from the dryer as soon as tumbling stops to reduce wrinkling. This is especially important for permanent press, knits, and synthetic fabrics.
- Avoid drying heavy work clothes with lighter fabrics. This could cause overdrying of lighter fabrics, leading to increased shrinkage or wrinkling.



## Cycle tips

- Dry most loads using the preset cycle settings.
- Refer to the Automatic or Manual Preset Cycle Settings chart (in the “Cycles” section) for a guide to drying various loads.
  - Drying temperature and Dryness Level are preset when you choose an Automatic Cycle. You can choose a different dryness level, depending on your load by pressing the DRYNESS LEVEL button to select MORE or LESS.
  - If you wish to adjust the cycle length of a Manual Cycle, you must press MORE TIME or LESS TIME. Adjust the temperature of a Manual Cycle by pressing TEMPERATURE until the desired temperature is selected.

**NOTE:** You cannot choose a Dryness Level with Manual Cycles.

## Status Lights

You may follow the progress of your dryer with the drying Status indicator lights.

### Status

- Sensing
- Wet
- Damp
- Cool Down
- Cycle Complete
- Wrinkle Shield
- Control Locked

## Sensing

When the dryer is first turned on, the SENSING light glows until a wet item is detected.

- In an Automatic Cycle, if a wet item has not been detected within 10 minutes, the Sensing light will turn off and the dryer will shut down.
- In a Manual Cycle, if a wet item is not detected after 10 minutes the Wet light turns on and the selected cycle continues.

## Wet

The WET light will turn on when a wet item has been detected in the dryer. The Wet light will remain on until:

- The damp dry point is reached in an Automatic Cycle.
- The dryer enters the cool down period in a Manual Cycle.

## Damp

The DAMP light indicates that the load has reached the damp dry level.

**NOTE:** The Damp light is not used with manual cycles.

## Cool Down

The COOL DOWN light glows during the cool down part of the cycle. Laundry is cooling down for ease in handling.

## Cycle Complete

This light glows when a drying cycle is finished. If the WRINKLE SHIELD™ feature has been selected, the WRINKLE SHIELD™ feature indicator light will also be on.

The Cycle Complete light turns off one hour after the end of a drying cycle (including the WRINKLE SHIELD™ cycle of 2 hours), when Pause/Cancel is pressed, or when the door is opened.

## WRINKLE SHIELD™ Feature

The WRINKLE SHIELD™ feature light glows when this option is selected. This indicator stays on with the Cycle Complete light.

## Control Locked

The CONTROL LOCKED light glows when this option is enabled.

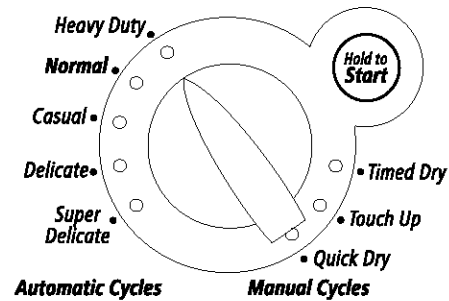
## Indicator lights

Other indicator lights on the control panel show Cycle, Temperature, and End of Cycle settings selected.

The time display will indicate the estimated or actual time remaining in a cycle.

## Cycles

Select the drying cycle that matches the type of load you are drying (see Automatic Preset or Manual Preset Cycle Settings charts).



Cycle control knob

## Automatic Cycles

Automatic Cycles allow you to match the cycle to the load you are drying. See the following “Automatic Preset Cycle Settings” chart. Each cycle dries certain fabrics at the recommended temperature. A sensor detects the moisture in the load and automatically adjusts the drying time for optimal drying.

### Heavy Duty

Use this cycle to get High heat for heavy fabrics such as cotton towels or bedspreads.

### Normal

Use this cycle to get Medium heat for drying sturdy fabrics such as work clothes.

### Casual

Use this cycle to get Medium heat for drying no-iron fabrics, such as sport shirts, casual business clothes and permanent press blends.

### Delicate

Use this cycle to get Low heat for drying synthetic fabrics, washable knit fabrics and no-iron finishes.

### Super Delicate

Use this cycle to get Extra Low heat to gently dry items such as lingerie, exercise wear, or sheer curtains.

## Automatic Preset Cycle Settings

Automatic Cycles Load Type	Temp.	Time* (Minutes)
<b>HEAVY DUTY</b> Heavyweight, towels	High	40
<b>NORMAL</b> Corduroys, work clothes	Medium	34
<b>CASUAL</b> Permanent press, synthetics	Medium	36
<b>DELICATE</b> Lingerie, blouses, washable woollens	Low	28
<b>SUPER DELICATE</b> Exercise wear, sheer curtains, lace	Extra Low	22

\* Estimated Time with Dryness Level (medium) setting.

## Manual Cycles

Use Manual Cycles to select a specific amount of drying time and a drying temperature. When a Manual Cycle is selected, the ESTIMATED TIME REMAINING display shows the actual time remaining in your cycle. You can change the actual time in the cycle by pressing MORE TIME or LESS TIME.

### Timed Dry

Use this cycle to complete drying if items are still damp after an Automatic Cycle. Timed Dry is also useful for drying heavyweight and bulky items, such as bedspreads and work clothes.

### Touch Up

Use this setting to remove wrinkles from items, such as clothes packed in a suitcase or items wrinkled from being left in the dryer too long.

### Quick Dry

Use this cycle for drying small loads or loads that need a short drying time.

## Manual Preset Cycle Settings

Manual Cycles Load Type	Temp.	Default Time (Minutes)
<b>TIMED DRY</b> Heavyweight, bulk, bedspreads, work clothes	High	40
<b>TOUCH UP</b> Remove wrinkles	Medium	20
<b>QUICK DRY</b> Small loads	High	27

## Additional Features

### WRINKLE SHIELD™ Feature

When you are unable to remove a load of clothes from the dryer as soon as it stops, wrinkles can form. The WRINKLE SHIELD™ feature periodically tumbles, rearranges and fluffs the load to avoid wrinkles.

- Press the WRINKLE SHIELD™ feature to get up to 120 minutes of heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle.
- Stop at any time by pressing the WRINKLE SHIELD™ feature or opening the dryer door.
- For the Casual Cycle, the WRINKLE SHIELD™ feature is preset to "On." The other Automatic Cycles will retain the WRINKLE SHIELD™ feature setting. (For example, if you select the WRINKLE SHIELD™ feature in the Normal cycle, the WRINKLE SHIELD™ feature will be on the next time you select the Normal cycle.)

**NOTE:** If you do not select the WRINKLE SHIELD™ feature, the dryer stops after the cool down period.

### Temperature

Temperature settings are used with the Manual Cycles. Press TEMPERATURE until the desired temperature setting glows. Temperature settings cannot be used with the Automatic Cycles.

High

Medium

Low

Extra Low

Air Only



**Temperature**  
(Manual Cycles only)

### Air Only

Use the Air Only setting for items that require drying without heat such as rubber, plastic and heat-sensitive fabrics. This chart shows examples of items that can be dried using Air Only.

Type of Load	Time* (Minutes)
Foam rubber - pillows, padded bras, stuffed toys	20 - 30
Plastic - Shower curtains, tablecloths	20 - 30
Rubber-backed rugs	40 - 50
Olefin, polypropylene, sheer nylon	10 - 20

\* Reset time to complete drying, if needed.

### When using Air Only

- Check to see that coverings are securely stitched.
- Shake and fluff pillows by hand periodically during the cycle.
- Dry item completely. Foam rubber pillows are slow to dry.

**NOTE:** Automatic Cycles are not available when using the Air Only setting.

## End of Cycle Signal

The End of Cycle Signal produces an audible sound when the drying cycle is finished. Promptly removing clothes at the end of the cycle reduces wrinkling.

Louder

Softer

Off



**End Of Cycle Signal**  
Hold for 3 Seconds to  
Lock / Unlock Control

Press and release the END OF CYCLE SIGNAL to adjust the sound level or turn off the signal.

**NOTE:** When the WRINKLE SHIELD™ feature is selected and the End of Cycle Signal is on, an audible sound will emit every five minutes until the clothes are removed, or the WRINKLE SHIELD™ feature is finished.

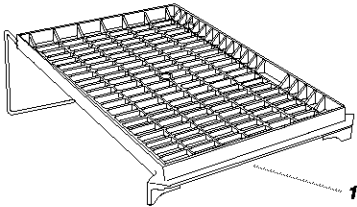
## Drying Rack

The drying rack is useful for drying items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, sweaters).

### To use the drying rack

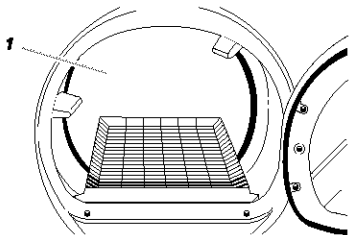
Do not remove the lint screen.

1. Open dryer door.



1. Front edge

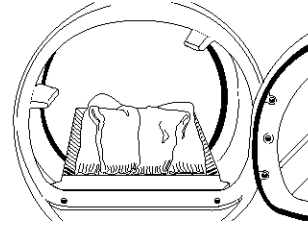
2. Place drying rack inside dryer drum, positioning the back wire on the ledge of the inner dryer back panel. Push down on front edge of drying rack to secure over the lint screen.



1. Dryer back panel

3. Put the wet items on top of the rack. Leave space between the items so air can reach all the surfaces.

**NOTE:** Do not allow items to hang over the edge of the rack.



4. Close the door.
5. Select a timed drying cycle and temperature, or an air cycle. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the Air Only temperature setting.
6. You must select a time by pressing MORE TIME or LESS TIME. Reset time as needed to complete drying. Refer to the following table.
7. Press (and hold) HOLD TO START button (about 1 second).

**NOTE:** You must remove rack for normal tumbling. Do not use automatic cycles with the drying rack.

This chart shows examples of items that can be rack dried and the suggested cycle, temperature setting and drying time. Actual drying time will depend on the amount of moisture items hold.

Rack Dry	Setting	Temp.	Time*
<b>Wool Sweaters</b> Block to shape and lay flat on the rack	Timed Dry	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Cotton or polyester fiber filled	Timed Dry	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Foam rubber filled	Air Only (no heat)	N/A	90
<b>Sneakers or canvas shoes</b>	Air Only (no heat)	N/A	90

\* (Minutes) Reset time to complete drying, if needed.

---

# DRYER CARE

---

## Cleaning the Dryer Location

Keep dryer area clear and free from items that would obstruct the flow of combustion and ventilation air.

### **⚠ WARNING**



#### **Explosion Hazard**

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

**Place dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor for a garage installation.**

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

---

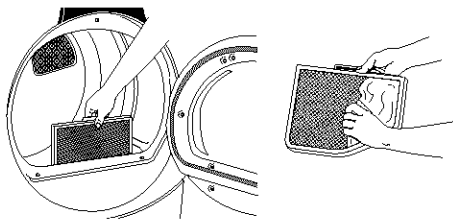
## Cleaning the Lint Screen

### **Every load cleaning**

The lint screen is located in the door opening of the dryer. Clean it before or after each load. A screen blocked by lint can increase drying time.

#### **To clean**

1. Pull the lint screen straight up. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Wet lint is hard to remove.



2. Push the lint screen firmly back into place.

#### **IMPORTANT:**

- Do not run the dryer with the lint screen loose, damaged, blocked, or missing. Doing so can cause overheating and damage to both the dryer and fabrics.
- Some towels made of synthetic fibers and natural fibers (polyester and cotton blends) may shed more lint than other towels, causing your dryer's lint screen to fill up faster. Be sure to remove lint from the lint screen before and after drying new towels.
- If lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. (See "Venting Requirements.")

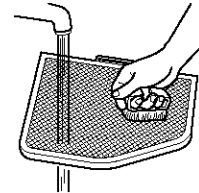
### **As needed cleaning**

Laundry detergent and fabric softener residue can build up on the lint screen. This buildup can cause longer drying times for your clothes, or cause the dryer to stop before your load is completely dry. The screen is probably clogged if lint falls off the screen.

Clean the lint screen with a nylon brush every 6 months, or more frequently, if it becomes clogged due to a residue buildup.

#### **To wash**

1. Roll lint off the screen with your fingers.
2. Wet both sides of lint screen with hot water.
3. Wet a nylon brush with hot water and liquid detergent. Scrub lint screen with the brush to remove residue buildup.



4. Rinse screen with hot water.
5. Thoroughly dry lint screen with a clean towel. Replace screen in dryer.

---

## Cleaning the Dryer Interior

### **To clean dryer drum**

1. Make a paste with powdered laundry detergent and very warm water.
2. Apply paste to a soft cloth.

#### **OR**

Apply a liquid, non-flammable household cleaner to the stained area and rub with a soft cloth until all excess dye is removed.

3. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.
4. Tumble a load of clean cloths or towels to dry drum.

**NOTE:** Garments which contain unstable dyes, such as denim blue jeans or brightly colored cotton items, may discolor the dryer interior. These stains are not harmful to your dryer and will not stain future loads of clothes. Dry unstable dye items inside out to prevent dye transfer.

---

## Removing Accumulated Lint

### **From Inside the Dryer Cabinet**

Lint should be removed every 2 years or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified person.

### **From the Exhaust Vent**

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage.

---

## Vacation and Moving Care

### **Vacation care**

Operate your dryer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your dryer for an extended period of time, you should:

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Wash lint screen.

## Moving care

1. Unplug the power supply cord.
2. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Disconnect gas supply line pipe and remove fittings attached to dryer pipe.
4. Cap the open fuel supply line.
5. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
6. Use masking tape to secure dryer door.

## Changing the Drum Light

The dryer light automatically turns on inside the dryer drum when you open the door.

### To change the drum light

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Open the dryer door. Locate the light bulb cover on the back wall of the dryer. Remove the screw located in the lower right corner of the cover. Remove the cover.
3. Turn bulb counterclockwise. Replace the bulb with a 10-watt appliance bulb only. Replace the cover and secure with the screw.
4. Plug in dryer or reconnect power.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here and possibly avoid the cost of a service call...

## Dryer displaying code message

- **“PF” (power failure), check the following:**  
Was the drying cycle interrupted by a power failure?  
Press (and hold) HOLD TO START button to restart the dryer.
- **“E” Variable (E1, E2, E3) service codes:**  
Call for service.

## Clothes are not drying satisfactorily

- **Check the following:**  
Is the lint screen clogged with lint?  
  
Is the exhaust vent or outside exhaust hood clogged with lint, restricting air movement? Run the dryer for 5-10 minutes. Hold your hand under the outside exhaust hood to check air movement. If you do not feel air movement, clean exhaust system of lint or replace exhaust vent with heavy metal or flexible metal vent (see “Installation Instructions”).  
  
Is the exhaust vent crushed or kinked? Replace with a heavy metal vent (see “Installation Instructions”).  
  
Has a fuse blown, or a circuit breaker tripped?  
  
Has an air cycle been selected? Select the right cycle for the types of garments being dried (see “Cycles”).  
  
Is the automatic cycle ending early? The load may not be contacting the electronic sensor strips, level the dryer.  
  
Is the valve open on the gas supply line?  
  
Are fabric softener sheets blocking the grille? Use only one fabric softener sheet and only use it once.

- **Is the dryer located in a room with temperature below 45°F (7°C)?**  
Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).
- **Was a cold rinse water used? Was the load very wet?**  
Expect longer drying times with items rinsed in cold water and with items that hold moisture (cottons).
- **Is the load too large and heavy to dry quickly?**  
Separate the load to tumble freely.

## Dryer will not run

- **Check the following:**  
Is the power cord plugged in?  
  
Has a fuse blown, or has circuit breaker tripped?  
Was a regular fuse used? Use a time-delay fuse.  
  
Is the dryer door firmly closed?  
  
Was HOLD TO START firmly pressed and held for at least 1 second?  
  
Is a cycle selected?

## Unusual sounds

- **Has the dryer had a period of non-use?**  
If the dryer hasn't been used for a while, there may be a thumping sound during the first few minutes of operation.  
  
The gas valve clicking is a normal operating sound.

## Lint on load

- **Is the lint screen clogged?**  
Clean lint screen. Check for air movement.
- **Is load properly sorted?**  
Sort lint givers (towels, chenille) from lint takers (corduroy, synthetics). Also sort by color.
- **Is the load too big or too heavy?**  
Dry smaller loads so lint can be carried to the lint screen.
- **Was the load overdried?**  
Use correct dryer settings for load type (see “Cycles”).  
Overdrying can cause lint-attracting static electricity.
- **Was paper or tissue left in pockets?**
- **Is pilling being mistaken for lint?**  
Pilling (surface fuzz) is caused by normal wear and laundering.

## Stains on load or color change

- **Was dryer fabric softener properly used?**  
Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle when the load is cold. Do not add fabric softener sheets to a warm load.
- **Were items soiled when placed in the dryer?**  
Items should be clean before being dried.
- **Were items properly sorted?**  
Sort light colors from dark colors. Sort colorfast items from noncolorfast items.

---

## Items shrinking

---

- **Was the dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did the load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type (see "Cycles").

---

## Loads are wrinkled

---

- **Was load removed from dryer at the end of the cycle?**
- **Was dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type (see "Cycles").

---

## Odors

---

- **Have you recently been painting, staining or varnishing in the area where your dryer is located?**  
If so, ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, rewash and dry the clothing.

---

## Garment damage

---

- **Check the following:**
  - Were zippers, snaps, and hooks left open?
  - Were strings and sashes tied to prevent tangling?
  - Were care label instructions followed?
  - Were items damaged before drying?

---

# ASSISTANCE OR SERVICE

---

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

### If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use FSP® factory specified parts. These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new WHIRLPOOL® appliance. To locate factory specified replacement parts in your area, call our Customer Interaction Center (in the U.S.A.) or your nearest designated service center.

---

## In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free: **1-800-253-1301**.

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

### Accessories U.S.A.

To order accessories, call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free at **1-800-442-9991** and follow the menu prompts. Or visit our website at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) and click on "Buy Accessories Online."

---

## In Canada

Call the Whirlpool Canada Inc. Customer Interaction Center toll free: **1-800-461-5681** Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST). Saturday 8:30 a.m. - 4:30 p.m. (EST).

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local dealers.

### For service in Canada

Call **1-800-807-6777**. Whirlpool Canada Inc. designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada Inc. with any questions or concerns at:

Customer Interaction Center  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

# WHIRLPOOL® DRYER WARRANTY

---

## ONE YEAR FULL WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

---

## SECOND YEAR LIMITED WARRANTY ON ELECTRONIC CONTROL BOARDS

In the second year from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP replacement parts to replace the electronic control boards if defective in materials or workmanship.

---

## SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY ON PORCELAIN TOP

In the second through fifth years from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP replacement parts to replace the porcelain top should it chip or rust due to defective materials or workmanship.

---

### Whirlpool Corporation will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your dryer, including venting. Heavy 4 in. (10.2 cm) metal exhaust vent must be used. Refer to the venting section of this manual and your Installation Instructions.
  2. Service calls to instruct you how to use your dryer, to replace house fuses or correct house wiring or reset circuit breakers, or to replace owner accessible light bulbs.
  3. Repairs when your dryer is used in other than normal, single-family household use.
  4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, floods, acts of God, improper installation (including, but not limited to, venting with plastic or flexible foil), installation not in accordance with local electrical and plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada Inc.
  5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States and Canada.
  6. Pickup and delivery. This product is designed to be repaired in the home.
  7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
  8. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
  9. Any labor costs incurred during the Limited Warranty periods.
- 

### WHIRLPOOL CORPORATION AND WHIRLPOOL CANADA INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

**Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.**

If you need service, first see "Troubleshooting." Additional help can be found by checking "Assistance or Service," or by calling our Customer Interaction Center at **1-800-253-1301**, from anywhere in the U.S.A. or write: Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. For service in Canada, call Whirlpool Canada Inc. at **1-800-807-6777**. 8/02

---

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your dryer to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label/plate, located at the top inside dryer door well.

Dealer name \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
Phone number \_\_\_\_\_  
Model number \_\_\_\_\_  
Serial number \_\_\_\_\_  
Purchase date \_\_\_\_\_

# SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ 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 : 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.



## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. 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 des articles dans la machine qui ont déjà été nettoyés, lavés, imbibés, ou tachés d'essence, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'elles dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer avec ou de monter sur ou à l'intérieur de la sècheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sècheuse est utilisée près d'eux.
- Avant d'enlever la sècheuse du service ou la jeter, enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sècheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ou entreposer la sècheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sècheuse ou essayer d'en 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 éliminer la statique à moins qu'ils soient recommandés par le fabricant du produit assouplissant de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser la chaleur pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc mousse ou des matériaux semblables.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charpie, 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 sècheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Voir les instructions d'installation pour les exigences de liaison de l'appareil à la terre.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

**IMPORTANT :** L'installation du gaz doit se conformer aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code national du gaz, ANSI Z223.1/NFPA 54, ou aux codes canadien d'installation B149.1 du gaz naturel ou du propane. La sècheuse doit être électriquement reliée à la terre conformément aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Outillage et pièces

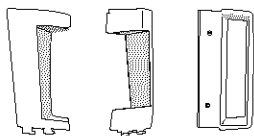
Vérifier d'avoir tout le nécessaire pour effectuer une installation correcte. C'est au propriétaire qu'incombe une installation appropriée.

- Clé à tuyau de 8 ou 10 po
- Clé à molette de 8 ou 10 po (pour le raccordement au gaz)
- Tournevis à lame plate
- Clé à molette avec ouverture jusqu'à 1 po (2,5 cm) ou clé à douille hexagonale (pour ajuster les pieds de la sècheuse)
- Niveau
- Tourne-écrou ou clé à douille de 1/4 po
- Couteau
- Lunettes de sécurité
- Brides d'évacuation
- Composé d'étanchéité de tuyauterie résistant au gaz de pétrole liquéfié
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage (pour l'installation d'un nouveau circuit d'évacuation)
- Gants
- Pince

## Pièces fournies

Retirer les sachets de pièces du tambour de la sècheuse. Vérifier que toutes les pièces de la liste sont présentes.

- Trousse d'inversion de porte



- Sachet de pièces.



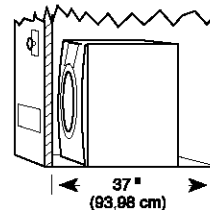
4 pieds de nivellement

**REMARQUE :** Ne pas utiliser les pieds de nivellement si la sècheuse doit être installée sur un piédestal.

## Pièces nécessaires

Consulter les codes locaux et le fournisseur de gaz local. Vérifier l'alimentation de gaz, l'alimentation électrique et le circuit d'évacuation existants. Voir "Spécifications électriques", "Alimentation en gaz" et "Exigences concernant l'évacuation" avant d'acheter les pièces.

- Pour les installations à faible espacement entre 31,5 po (80,01 cm) et 37 po (93,98 cm), voir la section "Planification du système d'évacuation" pour les exigences d'évacuation.



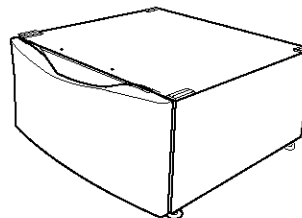
Les installations dans les maisons mobiles nécessitent des pièces particulières (mentionnées ci-dessous) qui peuvent être commandées en appelant le marchand chez qui vous avez acheté la sècheuse. Pour plus de renseignements, veuillez consulter la section "Assistance ou service" de ce manuel.

- Nécessaire d'installation dans une maison mobile. Demander la pièce n° 346764.
- Système d'évacuation en métal.

## Options

### Piédestal

Installez-vous la sècheuse sur un piédestal? Vous pouvez acheter un piédestal séparément pour cette sècheuse. Ce piédestal ajoutera environ 13 po (33 cm) à la hauteur de la sècheuse pour une hauteur totale d'environ 51 po (130 cm).



Piédestal facultatif

Pour le commander, téléphoner au marchand chez qui vous avez acheté la sècheuse ou se référer à la section "Assistance ou service" de ce manuel. Demander le numéro de modèle LAB2700LQ (blanc), LAB2700LT (bisque) ou LAB2700LL (étain).

### Nécessaire de superposition

Prévoyez-vous superposer votre laveuse et votre sècheuse DUET®? Pour ce faire, vous devrez acheter un nécessaire de superposition.

Pour commander, téléphoner au marchand chez qui vous avez acheté votre sècheuse ou se référer à la section "Assistance ou service" de ce manuel. Demandez la pièce numéro 8541503.

## Emplacement d'installation

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque d'explosion

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

**Placer la sècheuse au moins 46 cm (18 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.**

#### Il vous faudra

- Un emplacement qui permet l'installation d'un système d'évacuation approprié. Une sècheuse au gaz doit évacuer à l'extérieur. Voir "Exigences concernant l'évacuation".
- Une prise électrique avec liaison à la terre située à moins de 2 pi (61 cm) de l'un des côtés de la sècheuse. Voir "Spécifications électriques".
- Un plancher robuste capable de soutenir le poids total de la sècheuse 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 po (2,5 cm) sous l'ensemble de la sècheuse. Si la pente est supérieure à 1 po (2,5 cm), installer l'ensemble de pieds longs pièce n° 279810. Si la sècheuse n'est pas d'aplomb, le linge peut ne pas culbutter convenablement et les programmes automatiques commandés par détecteur peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Pour l'installation dans un garage, il faut placer la sècheuse à au moins 18 po (46 cm) au-dessus du sol. Si on utilise un piédestal, il faudra ajouter 6 po (15,24 cm) de plus.

Ne pas faire fonctionner la sècheuse à des températures inférieures à 45°F (7°C). À des températures inférieures, la sècheuse risque de ne plus s'arrêter à la fin d'un programme automatique. Ceci risque de prolonger les durées de séchage.

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

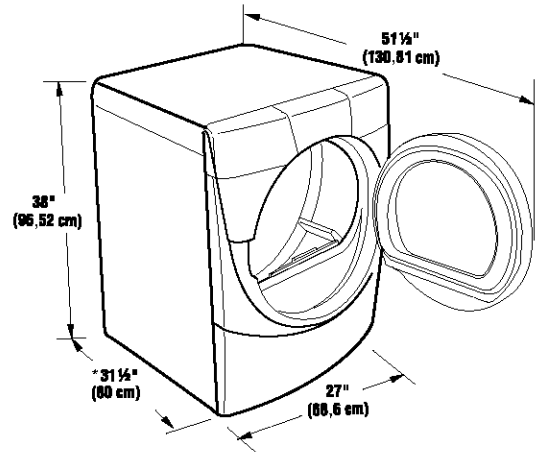
Vérifier les règlements locaux. Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation des sècheuses dans un garage, un placard, une maison mobile ou une chambre à coucher. Communiquer avec l'inspecteur des bâtiments local.

**REMARQUE :** Aucun autre appareil qui utilise du carburant ne peut être installé dans le même placard que la sècheuse.

#### Espacements d'installation

- L'emplacement doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la sècheuse.
- On prévoira un peu plus d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les moulures de porte et de plancher et pour les plinthes.
- Un espace supplémentaire de 1 po (2,5 cm) de tous les côtés de la sècheuse est recommandé pour réduire le transfert du bruit.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

#### Dimensions de la sècheuse

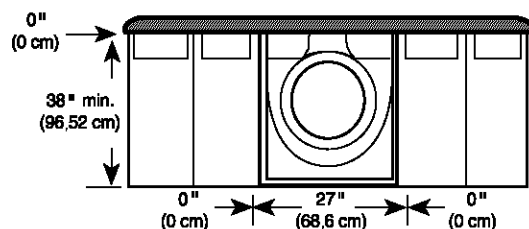


\* La plupart des installations requièrent un espace minimum de 5 1/2 po (14 cm) derrière la sècheuse pour le conduit d'évacuation avec coude. Voir "Exigences concernant l'évacuation".

#### Espacement minimum recommandé pour une installation personnalisée sous un comptoir

Les dimensions indiquées sont pour l'espacement minimum permis.

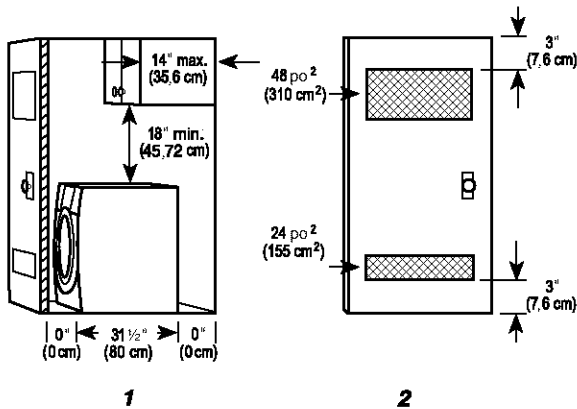
#### Installation personnalisée sous un comptoir - sècheuse seulement



## Espacement minimum pour une installation dans un encastrement ou dans un placard, avec ou sans piédestal

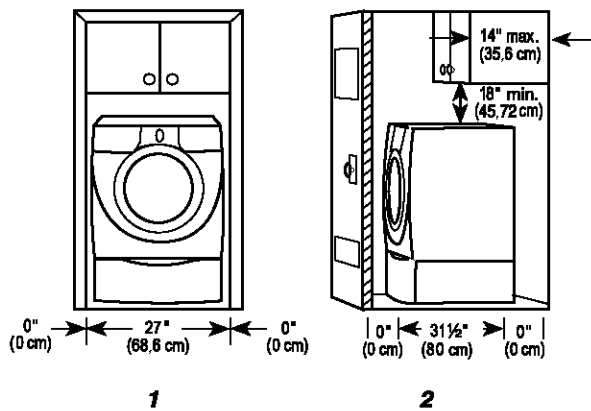
- Les dimensions indiquées sont pour l'espace minimum permis.
- Pour installation dans un placard avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimum d'entrée d'air en haut et en bas de la porte. Les portes à claire-voie offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.

### Installation dans un placard - Sécheuse seulement



1. Vue latérale - placard ou endroit exigu  
2. Porte de placard avec orifices d'entrée d'air

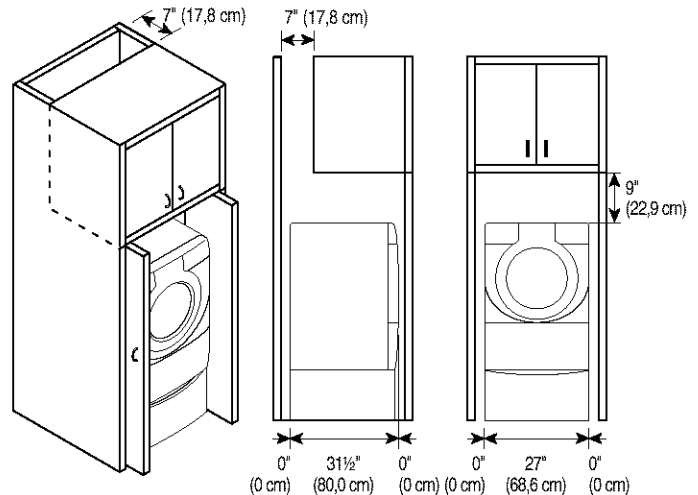
### Installation dans un encastrement ou placard - sécheuse sur piédestal



1. Encastrement  
2. Vue latérale - placard ou endroit exigu

## Espacement minimum recommandé pour l'installation de la caisse

- Les dimensions indiquées sont pour l'espace minimum permis.
- Pour installation de la caisse avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimum d'entrée d'air au sommet de la caisse.



### Exigences supplémentaires pour l'installation dans une maison mobile

Cette sécheuse peut être installée dans une maison mobile. L'installation doit satisfaire les critères de la Norme de construction et de sécurité des habitations préfabriquées des É.-U., Titre 24 CFR, partie 3280 (anciennement Norme fédérale de construction et de sécurité des habitations préfabriquées, Titre 24 HUD, partie 280) ou de la Norme CAN/CSA-Z240MH.

#### L'installation dans une maison mobile exige :

- Un système d'évacuation en métal qui peut être acheté chez votre marchand.
- Nécessaire d'installation dans une maison mobile; pièce n° 346764. Voir la section "Outillage et Pièces" pour passer une commande.
- Il faut prendre des dispositions spéciales pour l'apport d'air de l'extérieur dans la sécheuse dans les maisons mobiles. L'ouverture (telle qu'une fenêtre à proximité) devrait être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever 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 uniquement par un circuit de 120 V CA, 60 Hz, 15 ou 20 ampères, protégé par fusible. (On recommande l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur temporisé.) Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

#### INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour une sècheuse reliée à la terre et connectée par un cordon :

Cette sècheuse 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 sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié 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 règlements 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 sècheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sècheuse; 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**

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

**Utiliser une canalisation neuve d'arrivée de gaz approuvée par AGA ou 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 de gaz ne dépasse pas 33 cm (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, une explosion ou un incendie.**

#### Type de gaz

##### Gaz naturel :

Cette sècheuse est équipée pour une alimentation au GAZ NATUREL. Sa conception est homologuée par la CSA International pour l'alimentation au gaz de pétrole liquéfié (propane ou butane), avec conversion appropriée.

- Cette sècheuse doit être équipée du brûleur convenable, 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 sècheuse. Si cette information ne correspond pas au type de gaz disponible, communiquer avec votre marchand ou composer les numéros indiqués dans la section "Assistance ou service" de ce manuel.

##### Conversion au gaz de pétrole liquéfié :

**Un technicien qualifié doit effectuer la conversion.**

Ne pas entreprendre de convertir l'appareil pour l'utilisation d'un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter le fournisseur de gaz.

## Canalisation d'arrivée de gaz

- Un tuyau IPS de ½ po est recommandé.
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de ¾ po si les codes locaux et le fournisseur de gaz le permettent.
- La tuyauterie doit inclure une connexion NPT de ½ po avec bouchon accessible pour le raccordement d'un manomètre, immédiatement en amont de la connexion à la canalisation de gaz à la sécheuse (voir l'illustration).
- Doit comporter un robinet d'arrêt du gaz :

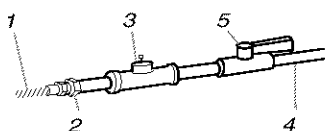
### Aux É.-U. :

Un robinet d'arrêt manuel individuel doit être installé sur la canalisation de gaz, à moins de 6 pi (1,8 m) de la sécheuse, conformément aux prescriptions du Code national du gaz (norme ANSI Z223.1).

### Au Canada :

Un robinet d'arrêt manuel individuel doit être installé conformément à la norme B149 du Code des installations au gaz naturel ou propane. On recommande que le robinet d'arrêt manuel individuel soit installé à moins de 6 pi (1,8 m) de la sécheuse.

Choisir l'emplacement d'installation du robinet d'arrêt pour qu'il soit facilement accessible pour les manœuvres d'ouverture et fermeture.



1. Connecteur souple de ¾ po
2. Adaptateur du tuyau au joint conique de ¾ po
3. Filetage conique colmaté NPT de ½ po
4. Canalisation d'arrivée de gaz NPT de ½ po
5. Robinet d'arrêt du gaz

## Méthode de raccordement à la canalisation de gaz

Plusieurs méthodes permettent de raccorder la sécheuse à la canalisation de gaz. On présente ci-dessous quelques directives générales concernant deux méthodes de raccordement.

### Option 1 (méthode recommandée) :

Conduit de raccordement au gaz en acier inoxydable souple :

- Si les codes locaux le permettent, utiliser un conduit en acier inoxydable souple neuf (conception homologuée par la American Gas Association ou la CSA International) pour raccorder la sécheuse à la conduite d'alimentation en gaz rigide. Utiliser un coude et un adaptateur NPT de ¾ po x ¾ po entre le conduit de raccordement au gaz en acier inoxydable et le conduit de gaz de la sécheuse, tel que nécessaire pour éviter la déformation.

### Option 2 (méthode alternative) :

Conduit approuvé en aluminium ou en cuivre :

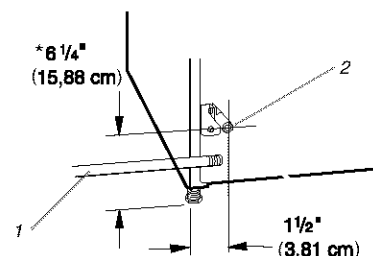
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de ¾ po (si les codes et le fournisseur de gaz le permettent).
- Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.

- Adaptateur de ¾ po x tuyau NPT de ¾ po entre le conduit de la sécheuse et le tuyau approuvé de ¾ po.
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux plus gros et un adaptateur de grosseur différente.
- Si la sécheuse a été convertie au gaz de pétrole liquéfié, on peut utiliser un tuyau en cuivre compatible au gaz de pétrole liquéfié de ¾ po. Si la longueur totale de la canalisation d'arrivée de gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser une plus grosse conduite.

**REMARQUE :** On doit utiliser un composé d'étanchéité de tuyauterie résistant à l'action du gaz de pétrole liquéfié. Ne pas utiliser de ruban TEFLON®†.

## Canalisation d'arrivée de gaz de la sécheuse

- La canalisation d'arrivée de gaz sortant à l'arrière de la sécheuse est dotée d'un filetage mâle de ¾ po.



1. Canalisation d'arrivée de gaz NPT de ½ po
2. Tuyau NPT de la sécheuse de ¾ po

\***REMARQUE :** Si la sécheuse est montée sur un piédestal, la hauteur de la canalisation de gaz doit être plus longue de 13 po (33 cm) du plancher.

## Caractéristiques d'alimentation du brûleur :

### Altitudes inférieures à 10 000 pieds (3048 m) :

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

### Altitudes supérieures à 10 000 pieds (3048 m) :

- Si la sécheuse doit être utilisée à une altitude supérieure à 10 000 pieds (3 048 m), on doit réduire de 4 % le débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique pour chaque tranche de 1 000 pieds (305 m) d'augmentation de l'altitude.

## Épreuve sous pression de l'alimentation en gaz

- La sécheuse doit être déconnectée du système de canalisations d'alimentation en gaz lors de tout test de pression.

## Exigences concernant l'évacuation

### **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 sècheuse DOIT ÉVACUER L'AIR À L'EXTÉRIEUR.

Utiliser un conduit d'évacuation métallique robuste de quatre pouces 4 po (10,2 cm) et des brides de fixation. Les produits d'évacuation DURASAFE™ sont recommandés.

On peut se procurer les produits d'évacuation DURASAFE™ auprès du concessionnaire ou en téléphonant à Pièces et accessoires Whirlpool. Pour plus de renseignements, voir la section "Assistance ou service" de ce manuel.

- Le système d'évacuation de la sècheuse ne doit pas être connecté à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond ou un vide dans le bâtiment.
- Ne pas utiliser un clapet d'évacuation à fermeture magnétique.
- Ne pas installer le conduit flexible dans les cavités fermées des murs, plafonds ou planchers.
- Utiliser des brides de serrage pour sceller tous les joints. Le système d'évacuation ne doit pas être connecté ou fixé avec des vis ou autres dispositifs de serrage qui se prolongent à l'intérieur du conduit. Ne pas utiliser de ruban adhésif.

**IMPORTANT :** Respecter toutes les prescriptions des codes et règlements en vigueur.

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

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

Utiliser un conduit métallique lourd. Ne pas utiliser un conduit de plastique ou en feuille métallique.

On recommande d'utiliser un conduit métallique rigide pour réduire les risques d'écrasement et de déformation.

Un conduit métallique souple doit être totalement déployé et soutenu lorsque la sècheuse est à sa position finale. Enlever tout excès de conduit souple pour éviter tout affaissement et déformation susceptibles de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.

Terminer le conduit d'évacuation par un clapet de décharge pour empêcher les rongeurs et insectes d'entrer dans l'habitation.

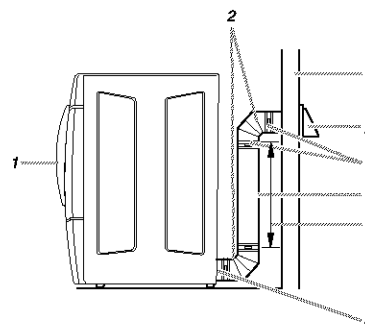
Le clapet de décharge doit être situé à au moins 12 po (30,5 cm) au-dessus du sol ou de tout objet se trouvant sur le trajet de l'air humide rejeté (par exemple, fleurs, roches ou arbustes, etc.)

Lors de l'utilisation d'un système de décharge existant, nettoyer et éliminer la charpie sur toute la longueur du système et veiller à ce que le clapet de décharge ne soit pas obstrué par une accumulation de charpie. Remplacer tout conduit de plastique ou de feuille métallique par un conduit métallique rigide ou souple.

## Planification du système d'évacuation

### Installations typiques d'évacuation

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



1. Sècheuse

2. Coude

3. Mur

4. Clapet de décharge

5. Brides

6. Conduit métallique rigide ou souple

7. Longueur de conduit nécessaire pour raccorder les coudes

8. Bouche de décharge

### Installations d'évacuation facultatives

Cette sècheuse peut être convertie pour évacuer par le côté droit, le côté gauche ou par le bas. Contactez votre marchand local pour faire convertir la sècheuse.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Recouvrir tous les orifices d'évacuation non utilisés avec l'une des trouses suivantes :

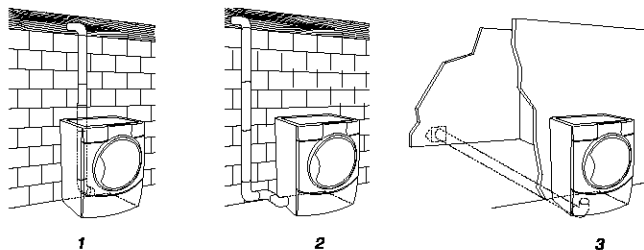
279818 (blanche)

279925 (bisque)

279969 (étain)

Contactez votre marchand local.

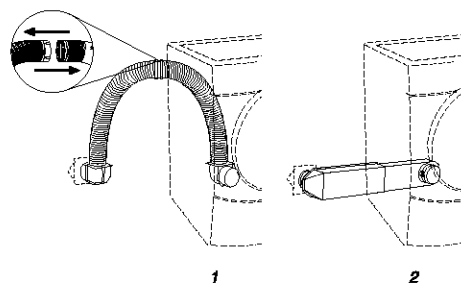
**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.**



1. Acheminement standard du conduit d'évacuation par l'arrière
2. Acheminement du conduit d'évacuation par la gauche ou par la droite
3. Acheminement du conduit d'évacuation par le bas (pas une option avec les installations sur piédestal).

### Autres installations où le dégagement est réduit

Il existe de nombreux systèmes d'évacuation. Choisir le système qui convient le mieux à l'installation. Deux installations à dégagement réduit sont illustrées. Consulter les instructions du fabricant fournies avec le système d'évacuation.



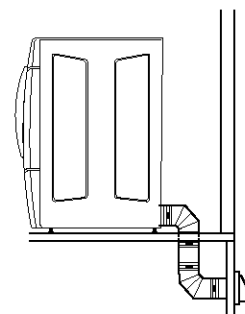
1. Installation au-dessus de la sècheuse (aussi disponible avec un coude décalé)
2. Installation de périscope

**REMARQUE :** On peut acheter les trouses suivantes pour les installations où le dégagement est réduit. Veuillez consulter la section "Assistance ou service" de ce manuel pour passer une commande.

- Installation au-dessus de la sècheuse :  
Pièce numéro 4396028
- Installation de périscope (Pour utilisation en cas de non-concordance de la bouche de décharge de la sècheuse avec le clapet) :  
Pièce numéro 4396037 – Non-concordance de 0 po (0 cm) à 18 po (45,72 cm)  
Pièce numéro 4396011 – Non-concordance de 18 po (45,72 cm) à 29 po (73,66 cm)  
Pièce numéro 4396014 – Non-concordance de 29 po (73,66 cm) à 50 po (127 cm)

### Dispositions spéciales pour les installations dans une maison mobile

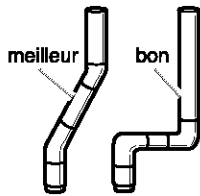
Le système d'évacuation doit être solidement fixé à une section non combustible de la structure de la maison mobile et ne doit pas se terminer en dessous de la maison mobile. Faire en sorte que le système d'évacuation se termine à l'extérieur.





## Détermination de la longueur du conduit

1. Choisir l'itinéraire d'acheminement vers l'extérieur qui sera le plus direct et le plus rectiligne. Planifier l'installation pour introduire le nombre minimal de coudes et changements de direction. Si des coudes sont utilisés pour les changements de direction, prévoir autant d'espace que possible. Plier le conduit graduellement pour éviter de le déformer. Éviter les changements de direction à 90°.

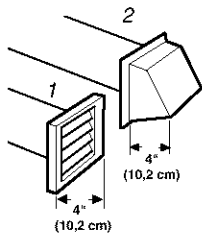


2. Déterminer la longueur du conduit.

La longueur maximale du circuit de décharge dépend de plusieurs facteurs :

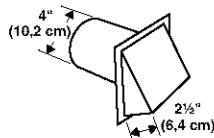
- Le type de conduit (métal rigide ou souple).
- Le nombre de coudes incorporés au circuit.
- Le type de clapet.

Les styles de clapet recommandés sont illustrés ci-dessous.



1. Clapet à persiennes  
2. Clapet de type boîte

Le clapet incliné (illustré ci-dessous) est acceptable.



Consulter le tableau correspondant au type de clapet de décharge utilisé pour déterminer la longueur maximale de conduit utilisable.

Si la longueur du circuit est supérieure à la valeur spécifiée dans le tableau, on observera :

- Une réduction de la longévité de la sècheuse.
- Une réduction du rendement, avec temps de séchage plus longs et une plus grande consommation d'énergie.

3. Déterminer le nombre de coudes nécessaires.

**IMPORTANT :** Ne pas installer un conduit de longueur supérieure à la valeur spécifiée dans le tableau.

Le tableau suivant vous aide à déterminer la longueur maximale du conduit d'évacuation selon le nombre de changements de direction à 90° ou coudes dont vous aurez besoin et le type de conduit métallique (rigide ou souple) et de clapet que vous utiliserez.

Tableau de longueur du conduit d'évacuation

Nombre de changements de direction à 90° ou coudes	Type de conduit	Clapets de type boîte à persiennes	Clapets inclinés
0	Métallique rigide	64 pi (20 m)	58 pi (17,7 m)
	Métallique souple	36 pi (11 m)	28 pi (8,5 m)
1	Métallique rigide	54 pi (16,5 m)	48 pi (14,6 m)
	Métallique souple	31 pi (9,4 m)	23 pi (7 m)
2	Métallique rigide	44 pi (13,4 m)	38 pi (11,6 m)
	Métallique souple	27 pi (8,2 m)	19 pi (5,8 m)
3	Métallique rigide	35 pi (10,7 m)	29 pi (8,8 m)
	Métallique souple	25 pi (7,6 m)	17 pi (5,2 m)
4	Métallique rigide	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)
	Métallique souple	23 pi (7 m)	15 pi (4,6 m)

**REMARQUE :** Les installations d'évacuation du conduit par le côté ou par le bas comportent un changement de direction à 90° à l'intérieur de la sècheuse. Pour établir la longueur maximale du conduit, ajouter un changement de direction à 90° au tableau.

## Installation du conduit d'évacuation

1. (Facultatif) Porter des gants et des lunettes de sécurité.
2. Installer le clapet d'évacuation. Calfeutrer au pistolet l'ouverture murale à l'extérieur autour du clapet d'évacuation.
3. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet. Le conduit doit être inséré à l'intérieur du manchon du clapet. Fixer ensemble le conduit et le clapet avec une bride de 4 po (10,2 cm).
4. Acheminer le conduit d'évacuation jusqu'à l'emplacement de la sécheuse. Utiliser l'itinéraire le plus rectiligne possible. Voir "Détermination de la longueur du conduit". Éviter les changements de direction à 90°. Utiliser des brides pour sceller tous les joints. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduit, des vis ou autres dispositifs de fixation qui se prolongent à l'intérieur du conduit pour fixer celui-ci.

## Installation des pieds de nivellement

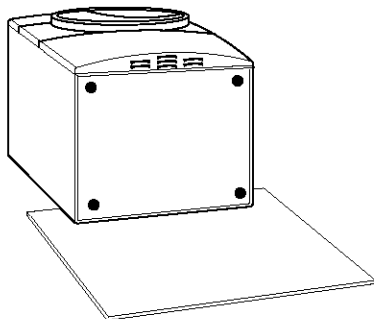
### **AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

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

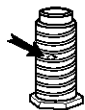
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Pour protéger le plancher, utiliser une grande pièce de carton de l'emballage de la sécheuse. Placer le carton sous tout le bord arrière de la sécheuse. Voir l'illustration.
2. Saisir fermement la sécheuse par la caisse (non pas le panneau de commande).



Incliner soigneusement la sécheuse sur le carton.

3. Examiner les pieds de nivellement. Trouver le symbole de repérage (losange).

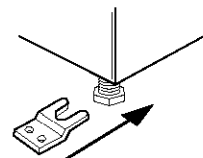


4. Introduire manuellement les vis des pieds dans les trous. Utiliser une clé à molette pour visser les pieds jusqu'à ce que le symbole de repérage (losange) ne soit plus visible.

5. Placer une cornière de carton sous chacun des angles arrière de la sécheuse. Redresser la sécheuse. Glisser la sécheuse sur les cornières jusqu'à ce qu'elle soit proche de son emplacement définitif. Laisser suffisamment d'espace pour connecter le conduit d'évacuation ou la canalisation de gaz.
6. Une fois que le raccordement est effectué et que la sécheuse se trouve à son emplacement définitif, ôter les cornières et le carton.

### Utilisation dans une maison mobile

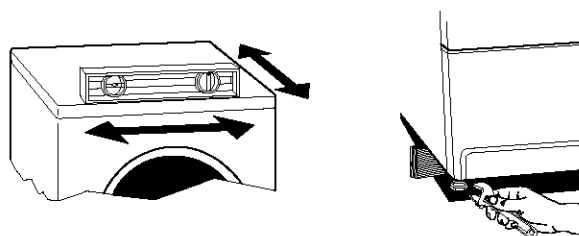
Lors de l'installation, on doit solidement fixer la sécheuse à gaz au plancher.



Un ensemble d'installation pour maison mobile est nécessaire pour l'installation de l'appareil dans une maison mobile. Pour d'autres informations, voir les numéros de téléphone mentionnés à la section "Assistance ou service" dans ce manuel.

## Mise à niveau de la sécheuse

Contrôler l'aplomb de la sécheuse. Contrôler l'aplomb tout d'abord transversalement, puis dans le sens avant/arrière.



Si la sécheuse n'est pas de niveau, la déposer sur un bloc de bois. Utiliser une clé à molette pour ajuster les pieds vers le haut ou vers le bas, et vérifier à nouveau si elle est de niveau.

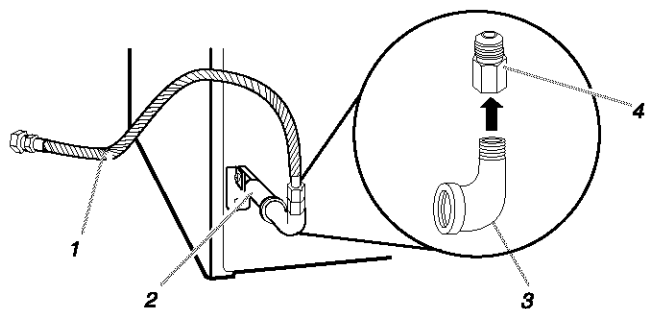
**REMARQUE :** Il peut être nécessaire de mettre à nouveau de niveau la sécheuse une fois qu'on l'installe à son emplacement définitif.

## Raccordement au gaz

1. Retirer le capuchon rouge de la conduite de gaz. Mettre la sécheuse près de son emplacement définitif.
2. À l'aide d'une clé pour serrer, raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries sur tous les filets mâles non évasés. Si on utilise un conduit métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas déformé.

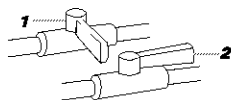
**REMARQUE :** Pour les raccordements au gaz de pétrole liquéfié, il faut utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz de pétrole liquéfié. Ne pas utiliser de ruban TEFLON®.

On doit utiliser une combinaison de raccords de tuyauterie pour raccorder la sècheuse à l'alimentation en gaz existante. On voit ci-dessous une illustration d'un raccordement recommandé. Le raccordement peut varier, selon le type d'alimentation, la dimension et l'emplacement.



1. Connecteur souple de  $\frac{3}{8}$  po
2. Conduit de la sècheuse de  $\frac{3}{8}$  po
3. Coude de conduit de  $\frac{3}{8}$  po à  $\frac{3}{8}$  po
4. Adaptateur entre le conduit et le joint conique de  $\frac{3}{8}$  po

3. Ouvrir le robinet d'arrêt du conduit d'alimentation. Le robinet est ouvert lorsque la poignée est parallèle au conduit d'alimentation en gaz.



1. Robinet fermé
2. Robinet ouvert

4. Vérifier tous les raccordements en les badigeonnant d'une solution de détection des fuites non corrosive approuvée. L'apparition de bulles indique une fuite. Réparer toute fuite éventuelle.

## Conduit d'évacuation

1. À l'aide d'une bride de fixation de 4 po (10,2 cm), relier le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation de la sècheuse. Si on utilise un système d'évacuation existant, s'assurer qu'il est propre. Le conduit d'évacuation de la sècheuse doit être fixé sur la bouche d'évacuation de la sècheuse et dans le clapet d'évacuation. S'assurer que le conduit d'évacuation est fixé au clapet d'évacuation à l'aide d'une bride de fixation de 4 po (10,2 cm).
2. Placer la sècheuse à l'emplacement final désiré. Ne pas écraser ni déformer le conduit d'évacuation. Vérifier que la sècheuse est de niveau.
3. (Sur les modèles à gaz) Vérifier que le tuyau de gaz flexible n'est pas déformé ou écrasé.

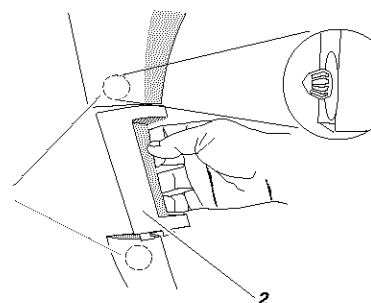
## Inversion de l'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte peut être changé du côté droit au côté gauche, si désiré.

Trouver la trousse d'inversion de la porte qui a été expédiée dans le tambour de la sècheuse. Ces pièces seront nécessaires pour inverser la porte.

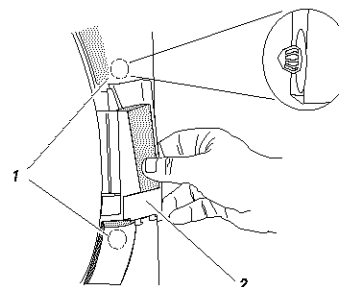
### Dégager la garniture de la porte

1. Placer une serviette ou un linge doux sur le dessus de la sècheuse ou du plan de travail pour protéger la surface.
2. Dégager la garniture de plastique au-dessus et au-dessous de la cale d'espacement de la poignée. Ceci peut être fait en glissant un couteau à mastic sous le bord avant des pièces de garniture de plastique. Il n'est pas nécessaire de retirer la garniture entièrement. Il suffit de dégraffer l'attache la plus proche de la cale d'espacement de la poignée. Tirer avec précaution sur la garniture jusqu'à ce que l'attache se dégraffe. Enlever la cale d'espacement et la mettre de côté.



1. Garniture de plastique/attaches
2. Cale d'espacement de la poignée

3. Dégager la garniture de plastique au-dessus et au-dessous du couvre-charnière. Ceci peut être fait en glissant un couteau à mastic sous le bord avant des pièces de garniture de plastique. Il n'est pas nécessaire de retirer la garniture entièrement. Il suffit de dégraffer l'attache la plus proche du couvre-charnière. Tirer avec précaution sur la garniture jusqu'à ce que l'attache se dégraffe. Enlever le couvre-charnière et le mettre de côté.



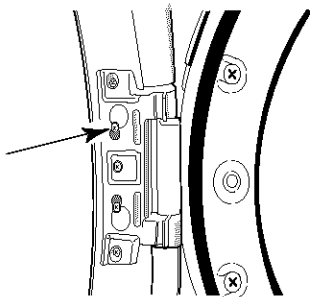
1. Garniture de plastique/attaches
2. Cale d'espacement de la poignée

Conserver la cale d'espacement et le couvre-charnière d'origine au cas où vous décideriez de réinstaller la porte à sa position originale.

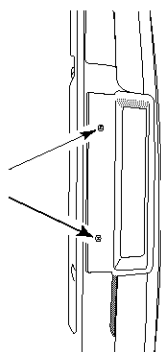
La trousse d'inversion de la porte comporte une nouvelle cale d'espacement de la poignée et un nouveau couvre-charnière qui seront installés à une étape ultérieure.

## Enlever la porte

1. Ouvrir la porte de la sècheuse. Enlever les 5 vis qui maintiennent la charnière de la porte du panneau frontal de la sècheuse. Desserrer, mais ne pas enlever, la vis à trou de serrure supérieur s'ouvrant EN DERNIER (deuxième en partant du haut).

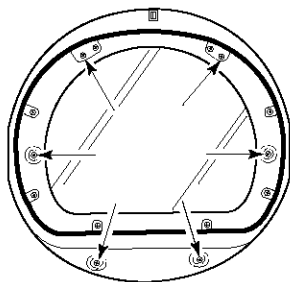


2. Soulever la porte et la tirer vers l'avant de telle sorte que la tête de la vis sorte du trou de serrure. Enlever la porte.
3. Poser la porte de la sècheuse sur une surface plate protégée, côté intérieur vers le haut. Enlever les 2 vis retenant la poignée à la porte. Tirer tout droit sur la poignée et la mettre de côté. Une nouvelle poignée est fournie.



**REMARQUE :** Conserver cette poignée au cas où vous décideriez de réinstaller la porte à sa position originale.

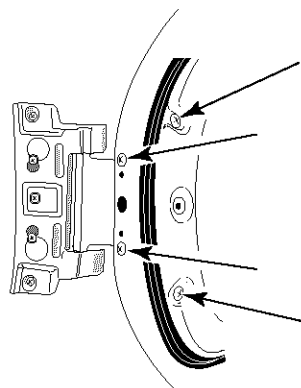
4. Enlever les 6 vis pour séparer la partie interne de la porte de la partie externe, (voir l'illustration). Il importe d'enlever SEULEMENT les 6 vis indiquées.



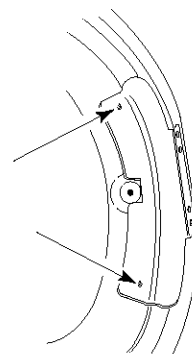
5. Soulever la partie interne de la porte hors de la partie externe. Mettre la partie externe de la porte de côté.

## Inverser la charnière et son support

1. Placer la partie interne de la porte, côté de la tête des vis vers le haut, sur la surface de travail.
2. Enlever les 4 vis qui retiennent la charnière à la porte.



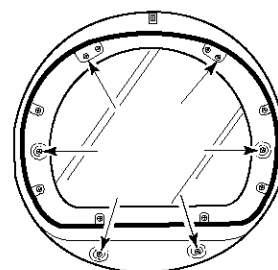
3. Enlever les 2 vis qui retiennent le support de la poignée à la porte.



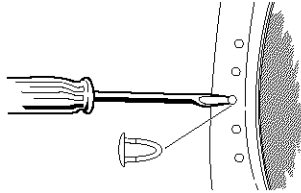
4. Déplacer la charnière de l'autre côté et la réinstaller.
5. Déplacer le support de la poignée de l'autre côté et le réinstaller.
6. Mettre la partie interne de la porte de côté.

## Réinstallation de la porte

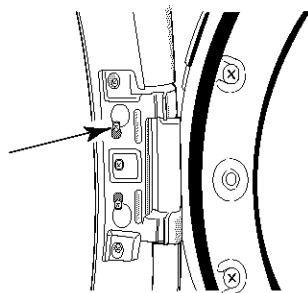
1. Vérifier s'il y a des empreintes digitales sur le verre. Nettoyer au besoin.
2. Placer la partie interne de la porte dans la partie externe. Aligner la charnière dans l'ouverture sur le côté. Pour une bonne installation, le bord de la partie interne de la porte se trouve complètement à l'intérieur du bord de la partie externe de la porte.
3. Assembler de nouveau les parties interne et externe de la porte avec les 6 vis.



- Insérer la nouvelle poignée dans l'ouverture latérale de la porte. S'assurer que la poignée repose bien au fond et que les trous sont alignés avec ceux de la porte. Réinstaller avec les 2 vis.
- Utiliser un petit tournevis à lame plate pour enlever les bouchons dans l'ouverture de la porte. Glisser la lame du tournevis sous le capuchon du bouchon de chaque trou en prenant soin de ne pas égratigner la surface de la sècheuse. Soulever. Enlever les bouchons de trou dans l'ouverture de la porte et les insérer du côté opposé.



- Insérer une vis dans la deuxième ouverture à partir du haut de l'ouverture de la charnière et la serrer partiellement. Suspendre la porte en plaçant le trou de serrure supérieur de la charnière par-dessus la tête de la deuxième vis et serrer la vis. En plaçant cette vis en premier, la porte sera suspendue en place pendant que vous insérez et serrez les 4 autres vis.



#### Installation de la nouvelle cale d'espacement de la poignée et du nouveau couvre-charnière

- Utiliser la nouvelle cale d'espacement de la poignée fournie dans la trousse d'inversion, accrocher la partie supérieure de la cale à la garniture supérieure dégagée de la porte. Emboîter les pièces jointes en place. Il faudra peut-être appuyer avec le talon de la main pour emboîter fermement les pièces en place.
- Accrocher la partie inférieure de la cale à la garniture inférieure de la porte et l'emboîter en place.
- Répéter les étapes 1 et 2 pour installer le couvre-charnière du côté opposé.
- Fermer la porte et vérifier qu'elle s'enclenche solidement.

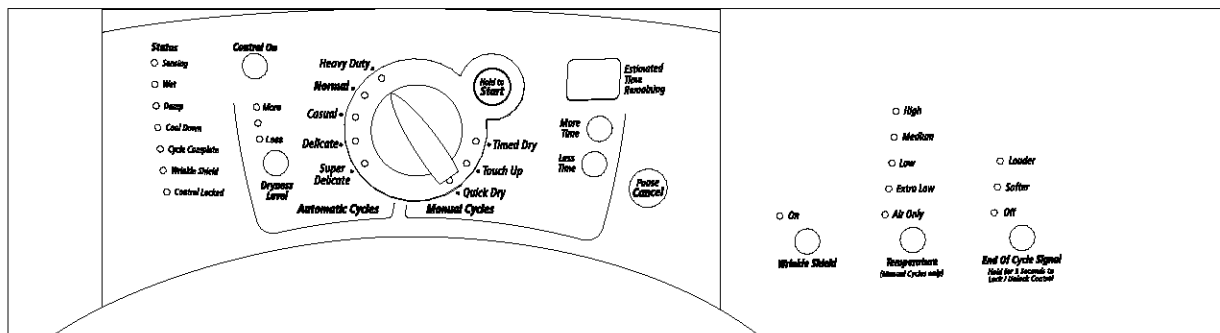
## Achever l'installation

- Vérifier que toutes les pièces sont installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
- S'assurer d'avoir tout l'outillage nécessaire.
- Jeter tout le matériel d'emballage.
- Vérifier l'emplacement définitif de la sècheuse. S'assurer que le conduit d'évacuation n'est pas écrasé ou déformé.
- Vérifier que la sècheuse est de niveau (voir "Mise à niveau de la sècheuse").
- Brancher la sècheuse sur une prise à 3 broches reliée à la terre. Mettre le courant.
- Retirer la pellicule de protection bleue sur le panneau de commande et le ruban resté sur la sècheuse.
- Lire "Utilisation de la sècheuse".
- Essuyer soigneusement le tambour de la sècheuse avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.
- Régler la sècheuse sur un programme de séchage complet (pas le programme de séchage sans chaleur) de 20 minutes et mettre la sècheuse en marche.

#### Si la sècheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :

- La sècheuse est branchée sur une prise à 3 broches reliée à la terre.
  - L'alimentation électrique est connectée.
  - Les fusibles sont intacts et serrés; ou le disjoncteur n'est pas déclenché.
  - La porte de la sècheuse est fermée.
- Après 5 minutes de fonctionnement, ouvrir la porte de la sècheuse et voir s'il y a de la chaleur. Si vous ne sentez pas de chaleur, éteindre la sècheuse et vérifier si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est ouvert.
    - Si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est fermé, l'ouvrir, puis refaire le test des 5 minutes tel qu'indiqué ci-dessus.
    - Si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.

# UTILISATION DE LA SÈCHEUSE



## Mise en marche de la sècheuse

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).

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

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, lire les IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ avant de faire fonctionner cet appareil.

Les renseignements suivants vous guideront pour la mise en marche de votre sècheuse. Prière de consulter les sections spécifiques de ce manuel pour obtenir des renseignements plus détaillés.

1. Nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque programme.
2. Charger les vêtements dans la sècheuse et fermer la porte. Voir "Chargement".
3. Tourner le cadran pour sélectionner un programme automatique ou manuel, puis appuyer sur le bouton CONTROL ON (mise en marche). Les réglages préréglés et la durée de séchage pour le programme choisi s'affichent.

#### Utilisation d'un Programme automatique

- Pointer le cadran sur un programme automatique.
- Sélectionner DRYNESS LEVEL (niveau de séchage) pour régler le degré de séchage désiré. La durée affichée est la durée prévue du programme en fonction du degré de séchage sélectionné. Au cours du programme, la commande détecte le degré de séchage de la charge et règle la durée automatiquement selon le degré de séchage sélectionné.

### ⚠ AVERTISSEMENT



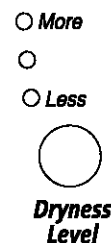
#### Risque d'incendie

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.

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



**REMARQUE :** La durée n'est pas réglable pour les programmes automatiques. Le fait d'appuyer sur les boutons More Time (plus de temps) ou Less Time (moins de temps) cause l'émission d'un triple bip indiquant que la durée ne peut être changée.

- Appuyer sur le bouton de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ si cette option est désirée.
- Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pour régler le volume du signal au niveau désiré.
- Appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) jusqu'à ce que la sècheuse se mette en marche (environ 1 seconde).

Lorsqu'un programme automatique a commencé, la caractéristique WRINKLE SHIELD™ (anti-froissement) et le niveau du signal de fin de programme peuvent être ajustés. Appuyer deux fois sur la touche PAUSE/CANCEL (pause/annulation) pour arrêter la sècheuse et annuler les réglages, ce qui permet de sélectionner un autre programme et niveau de séchage.

#### Utilisation d'un programme manuel

- Tourner le cadran pour sélectionner un programme manuel.
- Appuyer sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) jusqu'à ce que la durée de séchage désirée s'affiche. Appuyer légèrement sur MORE TIME ou LESS TIME et la durée changera par tranche de 1 minute. Appuyer sans relâcher sur MORE TIME ou LESS TIME et la durée changera par tranche de 5 minutes. La durée initiale affichée est la durée de séchage réelle.



**REMARQUE :** La caractéristique More Time ou Less Time peut être utilisée seulement avec les programmes manuels.

- Appuyer sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée s'illumine.

**REMARQUE :** Le fait d'appuyer sur le bouton Dryness Level (degré de séchage) cause l'émission d'un triple bip indiquant que cette option n'est pas disponible. De plus, aucun degré de séchage n'est indiqué.

- Appuyer momentanément sur le bouton de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ si cette option est désirée.
- Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pour régler le volume au niveau désiré.
- Appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) jusqu'à ce que la sècheuse se mette en marche (environ 1 seconde).

Durant le fonctionnement d'un programme manuel, on peut changer les réglages de durée, de température, de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ et du signal de fin de programme. Appuyer deux fois sur la touche PAUSE/CANCEL (pause/annulation) pour arrêter la sècheuse et annuler les réglages, ce qui permet de sélectionner un autre programme.

## Arrêt de la sècheuse

### Pour arrêter la sècheuse à n'importe quel moment

Appuyer sur PAUSE/CANCEL (pause/annulation) deux fois ou ouvrir la porte.

## Arrêt et remise en marche

### Pour faire une pause de la sècheuse à n'importe quel moment

Ouvrir la porte ou appuyer sur PAUSE/CANCEL (pause/annulation) une fois.

## Pour remettre la sècheuse en marche

Fermer la porte et appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START jusqu'à ce que la sècheuse se mette en marche.

**REMARQUE :** Le séchage continuera à partir de là où le programme a été interrompu si on referme la porte et appuie sur Start dans les 5 minutes qui suivent. Si le programme est interrompu pendant plus de 5 minutes, la sècheuse s'arrête. Sélectionner les nouveaux réglages de programme avant de remettre la sècheuse en marche.

## Verrouillage des commandes

Cette caractéristique permet de verrouiller les réglages et d'empêcher l'utilisation non intentionnelle de la sècheuse. On peut aussi utiliser la caractéristique de verrouillage des commandes pour empêcher des changements non intentionnels de programme ou d'option durant le fonctionnement de la sècheuse.

### Pour activer la caractéristique Verrouillage des commandes lorsque la sècheuse est en marche :

Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pendant trois secondes. La commande est verrouillée lorsqu'un bip unique se fait entendre et que le témoin de verrouillage est allumé.

- Lorsque la sècheuse est éteinte, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton Control On avant d'activer la caractéristique de verrouillage des commandes.

### Déverrouillage :

Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL pendant trois secondes pour annuler cette caractéristique.

**REMARQUE :** Lorsque la sècheuse fonctionne et que le verrouillage des commandes est activé, il est possible d'arrêter la sècheuse en appuyant sur le bouton Pause/Cancel (pause/annulation), mais elle ne peut être remise en marche tant que la commande n'est pas déverrouillée.

## Chargement

Le chargement approprié de votre sècheuse peut faire diminuer vos frais de services publics et prolonger la durée de vos vêtements.

### Suggestions de chargement

- Charger la sècheuse selon le volume d'espace qu'exigent les articles, et non pas selon leur poids.
- Ne pas trop charger la sècheuse. Un chargement excessif entraîne un séchage médiocre et des faux plis.

## Sécheuses de super capacité plus

### Vêtements de travail lourds

4 jeans	2 survêtements (bas)
4 pantalons de travail	2 survêtements (haut)
4 chemises de travail	

### Serviettes

10 serviettes de bain	14 débarbouillettes
10 serviettes à main	

### Charge mixte

3 draps (1 très grand, 2 simples)	9 tee-shirts
4 taies d'oreiller	9 shorts
3 chemises	10 mouchoirs
3 chemisiers	

## Conseils pour le séchage et les programmes

Choisir le programme et le niveau de séchage ou la température corrects pour votre charge. Si un programme automatique est exécuté, l'affichage montre le temps estimé du programme lorsque votre sècheuse détecte automatiquement le niveau de séchage de votre charge. Si un programme manuel est exécuté, l'affichage montre le nombre exact de minutes qui restent dans le programme.

La période Cool Down (refroidissement) fait culbuter la charge sans chaleur au cours des quelques dernières minutes de tous les programmes. La période de refroidissement rend plus facile la manutention des charges et réduit le froissement. La durée de la période de refroidissement dépend de la quantité de la charge et du niveau de séchage.

### Conseils de séchage

- Suivre les directives sur l'étiquette lorsqu'elles sont disponibles.
- Si on utilise des feuilles d'assouplissant de tissu, utiliser seulement celles qui sont identifiées comme sans danger dans la sècheuse. Suivre les instructions sur l'emballage.
- Retirer la charge de la sècheuse aussitôt que le culbutage cesse pour réduire le froissement. Cette action est particulièrement importante pour les tissus à pressage permanent, tricotés et tissus synthétiques.
- Éviter de faire sécher des vêtements de travail lourds avec des tissus plus légers. Cette action pourrait causer un séchage excessif des tissus légers, contribuant à un rétrécissement ou à un froissement plus prononcé.

### Conseils pour les programmes

- Faire sécher la plupart des charges en utilisant les réglages de programmes pré-réglés.
- Se référer aux tableaux de Réglages de programmes automatiques pré-réglés ou Réglages de programmes manuels pré-réglés (dans la section "Programmes") pour des directives en fonction du séchage de diverses charges.
  - La température de séchage et le niveau de séchage sont pré-réglés lorsqu'on choisit un programme automatique. On peut choisir un niveau différent de séchage, selon la charge en appuyant sur le bouton DRYNESS LEVEL (niveau de séchage) pour choisir MORE (plus) ou LESS (moins).
  - Si vous désirez ajuster la durée du programme d'un programme manuel, vous devez appuyer sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps). Ajuster la température du programme manuel en appuyant sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée soit choisie.

**REMARQUE :** On ne peut pas choisir un niveau de séchage avec les programmes manuels.

## Témoins lumineux

On peut suivre le progrès de la sècheuse avec les témoins indicateurs du degré de séchage.

### Status

- Sensing
- Wet
- Damp
- Cool Down
- Cycle Complete
- Wrinkle Shield
- Control Locked

### Sensing (détection)

Lors de la mise en marche initiale de la sècheuse, le témoin SENSING s'allume jusqu'à la détection d'un article mouillé.

- Dans un programme automatique, si un article mouillé n'a pas été détecté en deçà de 10 minutes, le témoin Sensing s'éteint et la sècheuse s'arrête.
- Dans un programme manuel, si un article mouillé n'a pas été détecté au bout de 10 minutes, le témoin Wet (mouillé) s'allume et le programme sélectionné continue.

### Wet (mouillé)

Le témoin WET s'allume lorsqu'un article mouillé a été détecté dans la sècheuse. Le témoin Wet reste allumé jusqu'à ce que :

- Le point de séchage humide soit atteint dans un programme automatique.
- La sècheuse commence la période de refroidissement dans un programme manuel.

### Damp (humide)

Le témoin DAMP indique que la charge a atteint le degré de séchage humide.

**REMARQUE :** Le témoin Damp n'est pas utilisé avec les programmes manuels.

### Cool Down (refroidissement)

Le témoin COOL DOWN s'allume pendant la période de refroidissement du programme. La charge se refroidit pour en faciliter la manipulation.

### Cycle Complete (programme terminé)

Ce témoin s'allume lorsqu'un programme de séchage est terminé. Si la caractéristique WRINKLE SHIELD™ a été sélectionnée, le témoin WRINKLE SHIELD™ s'allume également.

Le témoin Cycle Complete s'éteint une heure après la fin d'un programme de séchage (y compris le programme WRINKLE SHIELD™ de 2 heures), lorsqu'on appuie sur Pause/Cancel (pause/annulation) ou lorsque la porte est ouverte.



### WRINKLE SHIELD™ (caractéristique antiroissement)

Le témoin de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ s'allume lorsque cette option est sélectionnée. Cet indicateur reste allumé avec le témoin Cycle Complete.

### Control Locked (verrouillage des commandes)

Le témoin CONTROL LOCKED s'allume lorsque cette option est activée.

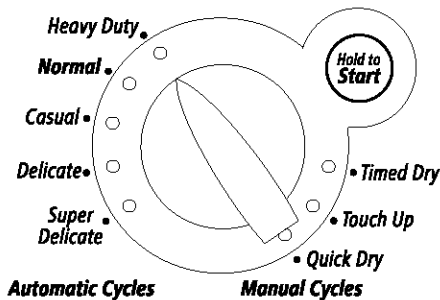
### Témoins lumineux

D'autres témoins lumineux sur le tableau de commande indiquent les réglages de programmes, de température et de fin de programme sélectionnés.

La durée affichée indique la durée résiduelle estimative ou réelle dans un programme.

## Programmes

Sélectionner le programme de séchage qui correspond au type de charge à sécher (voir les tableaux Réglages des programmes automatiques pré-réglés ou Réglages des programmes manuels pré-réglés).



Bouton de commande des programmes

### Programmes automatiques

Les programmes automatiques permettent d'assortir le programme à la charge à sécher. Voir le tableau suivant "Réglages des programmes automatiques pré-réglés". Chaque programme sèche certains tissus à la température recommandée. Un capteur détecte l'humidité de la charge et règle automatiquement la durée pour un séchage optimal.

#### Heavy Duty (tissus robustes)

Utiliser ce programme pour le séchage à chaleur élevée des tissus épais tels que les serviettes ou couvre-lits en coton.

#### Normal

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne des tissus robustes tels que les vêtements de travail.

#### Casual (tout-aller)

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne des tissus sans repassage tels que les chemises sport, les vêtements de travail tout-aller et les mélanges de tissus à pressage permanent.

#### Delicate (tissus délicats)

Utiliser ce programme pour le séchage à température basse des tissus synthétiques, tricot lavable et tissus sans repassage.

### Super Delicate (tissus super délicats)

Utiliser ce programme pour le séchage à température extra basse des articles tels que lingerie, vêtements de gymnastique ou voilages.

### Réglages des programmes automatiques pré-réglés

Programmes automatiques Type de charge	Temp.	Durée* (Minutes)
<b>HEAVY DUTY</b> (tissus robustes) Articles lourds, serviettes	Élevée	40
<b>NORMAL</b> Velours côtelé, vêtements de travail	Moyenne	34
<b>CASUAL (tout-aller)</b> Pressage permanent, synthétiques	Moyenne	36
<b>DELICATE (tissus délicats)</b> Lingerie, chemisiers, lainages lavables	Basse	28
<b>SUPER DELICATE</b> (tissus super délicats) Vêtements de gymnastique, voilages, dentelle	Extra basse	22

\* Durée prévue avec réglage de niveau de séchage (moyen).

### Programmes manuels

Utiliser les programmes manuels pour sélectionner une durée de séchage précise et une température de séchage. Lors de la sélection d'un programme manuel, l'affichage de ESTIMATED TIME REMAINING (durée prévue résiduelle) montre la durée résiduelle réelle du programme. Il est possible de modifier la durée du programme en appuyant sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps).

#### Timed Dry (séchage minuté)

Utiliser ce programme pour compléter le séchage si des articles sont encore humides après un programme automatique. Le séchage minuté est également utile pour le séchage d'articles lourds et encombrants tels que les couvre-lits et vêtements de travail.

#### Touch Up (rafraîchissement)

Utiliser cette option pour éliminer les faux plis des articles tels que les vêtements qui ont séjourné dans une valise ou les articles qui sont restés trop longtemps dans la sècheuse à l'arrêt.

#### Quick Dry (séchage rapide)

Utiliser ce programme pour sécher les petites charges ou les articles qui requièrent un temps de séchage court.

## Réglages des programmes manuels pré-réglés

Programmes manuels Type de charge	Temp.	Durée réglée (Minutes)
<b>TIMED DRY (séchage minuté)</b> Articles lourds et encombrants, couvre-lits, vêtements de travail	Élevée	40
<b>TOUCH UP (rafraîchissement)</b> Enlève les faux plis	Moyenne	20
<b>QUICK DRY (séchage rapide)</b> Petites charges	Élevée	27

## Caractéristiques supplémentaires

### WRINKLE SHIELD™ (caractéristique antifroissement)


Lorsqu'on ne peut pas enlever une charge de la sècheuse dès qu'elle s'arrête, des faux plis peuvent se former. La caractéristique WRINKLE SHIELD™ fournit un culbutage à intervalles, réarrange et aère les charges pour éviter les faux plis.

- Appuyer sur la caractéristique WRINKLE SHIELD™ pour obtenir jusqu'à 120 minutes de culbutage périodique sans chaleur à la fin du programme.
- Arrêter le programme en tout temps en appuyant sur WRINKLE SHIELD™ ou en ouvrant la porte de la sècheuse.
- Pour le programme Casual (tout-aller), la caractéristique WRINKLE SHIELD™ est pré-réglée à "On" (marche). Les autres programmes automatiques conservent le réglage de la caractéristique WRINKLE SHIELD™. (Par exemple, si on sélectionne la caractéristique WRINKLE SHIELD™ dans le programme Normal, elle sera activée la prochaine fois que ce programme sera sélectionné.)

**REMARQUE :** Lorsqu'on ne choisit pas la caractéristique WRINKLE SHIELD™, la sècheuse s'arrête après la période de refroidissement.

### Temperature (température)

Les réglages de température sont utilisés avec les programmes manuels. Appuyer sur TEMPERATURE jusqu'à ce que le réglage de température désiré s'illumine. Les réglages de température ne peuvent pas être utilisés avec les programmes automatiques.

- High
  - Medium
  - Low
  - Extra Low
  - Air Only
- 
- Temperature**  
(Manual Cycles only)

### Air Only (air seulement)

Utiliser le réglage Air seulement pour les articles qui doivent être séchés sans chaleur, tels que le caoutchouc, le plastique et les tissus sensibles à la chaleur. Ce tableau donne des exemples d'articles qui peuvent être séchés au réglage Air seulement.

Type de charge	Durée* (Minutes)
Caoutchouc mousse – oreillers, soutiens-gorge rembourrés, jouets rembourrés	20 - 30
Plastique – rideaux de douche, nappes	20 - 30
Tapis à endos de caoutchouc	40 - 50
Plastique oléfinique, polypropylène, nylon diaphane	10 - 20

\* Régler de nouveau la durée pour compléter le séchage, si nécessaire.

### Utilisation du réglage Air seulement

- Vérifier que les recouvrements sont bien cousus.
- Secouer et faire bouffer les oreillers à la main périodiquement pendant le programme.
- Sécher l'article complètement. Les oreillers en caoutchouc mousse sont lents à sécher.

**REMARQUE :** Les programmes automatiques ne sont pas disponibles lors de l'utilisation du réglage Air seulement.

### End of Cycle Signal (signal de fin de programme)

La sècheuse émet un signal sonore qui indique la fin du programme. Sortir rapidement les vêtements à la fin du programme réduit le froissement.

Louder

Softer

Off



**End Of Cycle Signal**  
Hold for 3 Seconds to  
Lock / Unlock Control

Appuyer momentanément sur END OF CYCLE SIGNAL pour régler la sonorité ou désactiver le signal.

**REMARQUE :** Lorsqu'on choisit WRINKLE SHIELD™ et que le signal de fin de programme est activé, un signal sonore se fait entendre à intervalles de cinq minutes jusqu'à ce qu'on sorte les vêtements de la sècheuse, ou jusqu'à ce que le programme WRINKLE SHIELD™ soit terminé.

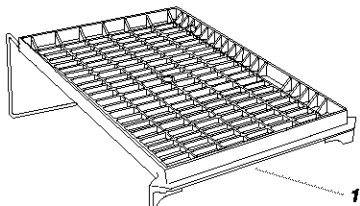
## Grille de séchage

La grille de séchage est utile pour sécher les articles que l'on ne ferait pas nécessairement sécher par culbutage ou que l'on ferait normalement sécher sur une corde à linge (par exemple, les chandails).

### Utilisation de la grille de séchage

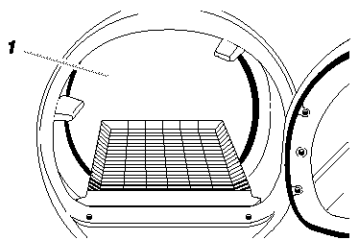
Ne pas retirer le filtre à charpie.

1. Ouvrir la porte de la sècheuse.



1. Bord avant

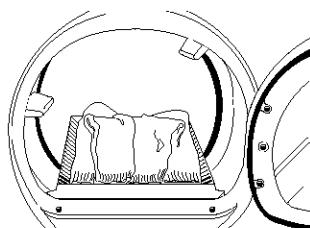
2. Placer la grille de séchage dans le tambour de la sècheuse en positionnant la broche arrière sur le rebord du panneau interne arrière de la sècheuse. Baisser le bord avant de la grille de séchage pour bien la fixer par-dessus le filtre à charpie.



1. Panneau arrière de la sècheuse

3. Placer les articles mouillés sur la grille de séchage. Laisser de l'espace entre les articles pour que l'air puisse atteindre toutes les surfaces.

**REMARQUE :** Ne pas laisser un article pendre par-dessus le bord de la grille.



4. Fermer la porte.
5. Sélectionner un programme de séchage minuté et une température ou un programme de séchage à l'air. Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou au moyen du réglage de séchage à l'air seulement.
6. Il faut sélectionner une durée de séchage en appuyant sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps.) Régler de nouveau la durée au besoin pour compléter le séchage. Se référer au tableau suivant.
7. Appuyer environ 1 seconde sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche).

**REMARQUE :** Vous devez enlever la grille pour le culbutage normal. Ne pas utiliser les programmes automatiques avec la grille de séchage.

Ce tableau montre des exemples d'articles qui peuvent être séchés sur une grille et indique le programme, le réglage de température et la durée de séchage suggérés. La durée de séchage réelle dépendra du degré d'humidité retenue dans les articles.

Séchage sur grille	Réglage	Temp.	Durée*
<b>Chandails en laine</b> Étirer à la taille normale et étaler à plat sur la grille.	Séchage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Rembourrage de coton ou de polyester	Séchage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Rembourrage en caoutchouc mousse	Air seulement (sans chaleur)	N/A	90
<b>Chaussures de tennis ou de toile</b>	Air seulement (sans chaleur)	N/A	90

\* (Minutes) Régler de nouveau la durée pour compléter le séchage, si nécessaire.

# ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

## Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse

Éviter de laisser des éléments qui pourraient obstruer le débit de combustion et empêcher une bonne ventilation autour de la sècheuse.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Placer la sècheuse au moins 46 cm (18 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.

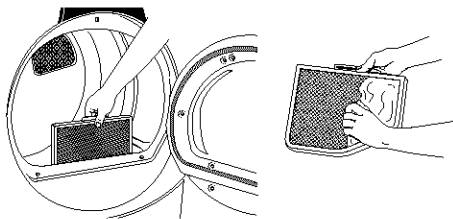
## Nettoyage du filtre à charpie

### Nettoyage à chaque charge

Le filtre à charpie se trouve dans la porte de la sècheuse. Le nettoyer avant ou après chaque charge. Un filtre obstrué de charpie peut augmenter le temps de séchage.

### Nettoyage

1. Enlever le filtre à charpie en le tirant directement vers le haut. Enlever la charpie du filtre en la roulant avec les doigts. Ne pas rincer ni laver le filtre pour enlever la charpie. La charpie mouillée s'enlève difficilement.



2. Remettre le filtre à charpie fermement en place.

### IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie déplacé, endommagé, bloqué ou manquant. Une telle action peut causer un échauffement ou des dommages pour la sècheuse et les tissus.

- Certaines serviettes en fibres synthétiques et en fibres naturelles (mélange de polyester et de coton) peuvent produire plus de charpie que les autres serviettes, de telle sorte que le filtre à charpie de la sècheuse se remplit plus rapidement. Veiller à enlever la charpie du filtre avant et après le séchage des serviettes neuves.
- Si de la charpie tombe dans la sècheuse au moment du retrait du filtre, vérifier le conduit d'évacuation et retirer la charpie. (Voir "Exigences concernant l'évacuation".)

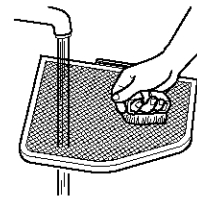
### Nettoyage au besoin

Les détergents et les assouplissants de tissu peuvent causer une accumulation de résidus sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut augmenter les temps de séchage ou entraîner un arrêt de la sècheuse avant que la charge soit sèche. Si de la charpie tombe du filtre, le filtre est probablement encrassé.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse en nylon tous les 6 mois et plus fréquemment s'il devient obstrué par suite d'une accumulation de résidus.

### Lavage

1. Enlever la charpie du filtre en la roulant avec les doigts.
2. Mouiller les deux côtés du filtre à charpie avec de l'eau chaude.
3. Mouiller une brosse en nylon avec de l'eau chaude et du détergent liquide; frotter le filtre avec la brosse pour enlever l'accumulation de résidus.



4. Rincer le filtre à l'eau chaude.
5. Bien sécher le filtre à charpie avec une serviette propre. Remplacer le filtre dans la sècheuse.

## Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse

### Nettoyage du tambour de la sècheuse

1. Préparer une pâte avec un détergent à lessive en poudre et de l'eau très chaude.
2. Appliquer la pâte sur un linge doux.  
**OU**  
Verser un nettoyant liquide domestique ininflammable sur la surface tachée et frotter avec un linge doux jusqu'à ce que toute la teinture qui reste soit enlevée.
3. Essuyer complètement le tambour avec un linge humide.
4. Faire culbuter une charge de linge ou de serviettes propres pour sécher le tambour.

**REMARQUE :** Les vêtements contenant des teintures instables, tels que jeans en denim ou articles en coton de couleur, peuvent décolorer l'intérieur de la sècheuse. Ces taches ne sont pas nuisibles à votre sècheuse et ne tacheront pas les vêtements dans les charges futures. Faire sécher les articles fabriqués d'une teinture instable en les tournant à l'envers pour empêcher le transfert de la teinture.

---

## Retrait de la charpie accumulée

### Dans la caisse de la sècheuse

Il faut retirer la charpie accumulée dans la caisse de la sècheuse tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse. Le nettoyage devrait être fait par une personne qualifiée.

### Dans le conduit d'évacuation

La charpie devrait être nettoyée tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse.

---

## Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement

### Période de vacances

On ne doit faire fonctionner la sècheuse que lorsqu'on est présent sur place. Si l'utilisateur doit partir en vacances ou n'utilise pas la sècheuse pendant une période prolongée, il convient d'exécuter les opérations suivantes :

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
3. Laver le filtre à charpie.

### Précautions à prendre avant un déménagement

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
  2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
  3. Débrancher le tuyau de la canalisation de gaz et retirer les raccords fixés sur le tuyau de la sècheuse.
  4. Recouvrir la canalisation de gaz ouverte.
  5. Veiller à ce que les pieds de nivellement soient fixés solidement à la base de la sècheuse.
  6. Utiliser du ruban masque pour fixer la porte de la sècheuse.
- 

## Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour

La lumière de la sècheuse s'allume automatiquement à l'intérieur du tambour lorsqu'on ouvre la porte.

### Changement de l'ampoule du tambour

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir la porte de la sècheuse. Trouver le couvercle de l'ampoule d'éclairage sur la paroi arrière de la sècheuse. Enlever la vis située au coin inférieur droit du couvercle. Enlever le couvercle.
3. Tourner l'ampoule dans le sens antihoraire. Remplacer l'ampoule seulement par une ampoule de 10 watts pour appareil électroménager. Réinstaller le couvercle et le fixer avec la vis.
4. Brancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

---

# DÉPANNAGE

**Essayer d'abord les solutions suggérées ici; elles pourraient vous éviter le coût d'une visite de service...**

---

### La sècheuse affiche un message codé

---

- **"PF" (panne de courant), vérifier ce qui suit :**  
Le programme de séchage a-t-il été interrompu par une panne de courant?  
Appuyer (sans relâcher) sur HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) pour remettre la sècheuse en marche.
  - **Codes de service "E" variables (E1, E2, E3) :**  
Faire un appel de service.
- 

### Séchage insatisfaisant des vêtements

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le filtre à charpie est-il obstrué de charpie?  
  
Le conduit ou la hotte d'évacuation à l'extérieur sont-ils obstrués de charpie qui restreint le mouvement de l'air? Faire fonctionner la sècheuse pendant 5 à 10 minutes. Tenir la main sous la hotte d'évacuation à l'extérieur pour vérifier le déplacement de l'air. Si on ne sent pas de déplacement d'air, enlever la charpie du système d'évacuation ou remplacer le conduit d'évacuation par un conduit métallique rigide ou souple (voir "Instructions d'installation").  
  
Le conduit d'évacuation est-il écrasé ou déformé? Le remplacer par un conduit en métal lourd (voir Instructions d'installation).  
  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il ouvert?  
  
A-t-on choisi un programme Air Dry (séchage à l'air)? Choisir le bon programme pour le type de vêtements à faire sécher (voir "Programmes").  
  
Le programme automatique se termine-t-il trop tôt? La charge n'entre peut-être pas en contact avec les bandelettes à détecteur électronique. Mettre la sècheuse d'aplomb.  
  
Le robinet du conduit d'alimentation en gaz est-il ouvert?  
  
Des feuilles d'assouplissant de tissu bloquent-elles la grille? N'utiliser qu'une seule feuille d'assouplissant et ne l'utiliser qu'une seule fois.
- **La sècheuse se trouve-t-elle dans une pièce où la température ambiante est inférieure à 45° F (7° C)?**  
Le bon fonctionnement des programmes de la sècheuse nécessite une température ambiante supérieure à 45° F (7° C).
- **A-t-on utilisé un rinçage à l'eau froide? La charge était-elle très mouillée?**  
Prévoir des durées de séchage plus longues avec les articles rincés à l'eau froide et ceux qui retiennent l'humidité (cotons).
- **La charge est-elle trop considérable ou trop lourde pour un séchage rapide?**  
Séparer la charge pour que les vêtements culbutent librement.

---

## La sècheuse ne fonctionne pas

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le cordon d'alimentation est-il branché?  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il ouvert?  
Utilise-t-on un fusible régulier? Utiliser un fusible temporisé.  
La porte de la sècheuse est-elle bien fermée?  
A-t-on appuyé fermement sur HOLD TO START pendant au moins 1 seconde?  
A-t-on choisi un programme?

---

## Sons inhabituels

---

- **La sècheuse est-elle restée hors service pendant un certain temps?**  
Si la sècheuse n'a pas été utilisée pendant un certain temps, il est possible qu'on entende un bruit de cognement au cours des premières minutes de fonctionnement.  
Le bruit (clic) provenant du robinet de gaz est normal.

---

## Charpie sur la charge

---

- **Le filtre à charpie est-il obstrué?**  
Nettoyer le filtre à charpie. Vérifier la circulation de l'air.
- **La charge est-elle bien triée?**  
Trier le linge qui produit de la charpie (serviettes, chenille) du linge qui en recueille (velours côtelé, tissus synthétiques).  
Trier aussi les couleurs.
- **La charge est-elle trop considérable ou trop lourde?**  
Faire sécher des charges plus petites de telle sorte que la charpie soit dirigée vers le filtre à charpie.
- **La charge a-t-elle été séchée à l'excès?**  
Choisir le bon réglage de séchage pour le type de charge (voir "Programmes"). Un séchage excessif peut provoquer de l'électricité statique, attirant la charpie.
- **A-t-on laissé du papier ou des mouchoirs en papier dans les poches?**
- **Prend-on le boulochage pour de la charpie?**  
Le boulochage (surface boulochée) est causé par l'usure normale et le lavage.

---

## Présence de taches sur les vêtements ou décoloration

---

- **L'assouplissant de tissu pour sècheuse a-t-il été utilisé de façon appropriée?**  
Ajouter les feuilles d'assouplissant de tissu pour sècheuse au début du programme lorsque le linge est encore froid. Ne pas ajouter de feuilles d'assouplissant de tissu à une charge chaude.
- **A-t-on placé des articles sales dans la sècheuse?**  
Les articles doivent être lavés avant d'être séchés.
- **Les articles ont-ils été triés correctement?**  
Séparer les articles de couleur pâle des articles de couleur foncée. Trier les couleurs grand teint des couleurs qui déteignent.

---

## Rétrécissement des articles

---

- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement.
- **Le linge a-t-il été séché à l'excès?**  
Vérifier l'étiquette d'entretien des vêtements du fabricant. Faire correspondre le réglage de la sècheuse au type de charge (voir "Programmes").

---

## Linge froissé

---

- **A-t-on sorti le linge de la sècheuse dès la fin du programme?**
- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement.
- **Le linge a-t-il été séché à l'excès?**  
Vérifier l'étiquette de soin des vêtements du fabricant. Faire correspondre le réglage de la sècheuse au type de charge (voir "Programmes").

---

## Odeurs

---

- **A-t-on récemment utilisé de la peinture, de la teinture ou du vernis dans la pièce où se trouve la sècheuse?**  
Si c'est le cas, aérer la pièce. Une fois les odeurs ou émanations disparues, laver et sécher à nouveau les vêtements.

---

## Vêtements endommagés

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Les fermetures à glissière, les boutons pression et les agrafes ont-ils été laissés ouverts?  
A-t-on attaché les cordons et ceintures écharpes pour éviter qu'ils ne s'em mêlent?  
A-t-on suivi les instructions d'entretien des vêtements sur l'étiquette du fabricant?  
Les articles ont-ils été endommagés avant le séchage?

---

# ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier "Dépannage". Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement les pièces d'origine FSP®. Ces pièces de rechange conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque nouvel appareil WHIRLPOOL®. Pour localiser des pièces d'origine FSP® dans votre région, téléphoner (aux É.-U.) au Centre d'interaction avec la clientèle ou au centre de service désigné le plus proche.

---

## Aux États-Unis

Téléphoner au Centre d'interaction avec la clientèle sans frais : **1-800-253-1301**.

### Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Renseignements d'installation.
- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Assistance spécialisée au client (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.).
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par Whirlpool sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.

Pour localiser la compagnie de service désignée par Whirlpool dans votre région, vous pouvez consulter les Pages jaunes.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez nous écrire en soumettant toute question ou problème à :

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

## Accessoires aux É.-U.

Pour commander des accessoires, téléphonez sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle Whirlpool en composant le **1-800-442-9991** et suivez les directives transmises. Ou visitez notre site web à [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) et cliquez sur "Buy Accessories Online".

---

## Au Canada

Téléphoner sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle de Whirlpool Canada Inc. au : **1-800-461-5681** du lundi au vendredi - de 8 h 00 à 18 h 00 (HNE). Le samedi - de 8 h 30 à 16 h 30 (HNE).

### Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils électroménagers.
- Les références aux concessionnaires locaux.

## Pour service au Canada

Téléphoner au **1-800-807-6777**. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada Inc. sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout au Canada.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez nous écrire en soumettant toute question ou problème au :

Centre d'interaction avec la clientèle  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre pendant la journée.

# GARANTIE DE LA SÈCHEUSE WHIRLPOOL®

## GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

## GARANTIE LIMITÉE LA DEUXIÈME ANNÉE SUR LES TABLEAUX DE COMMANDE ÉLECTRONIQUES

Pour la deuxième année à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour remplacer les tableaux de commande électroniques si la défaillance est attribuable à des vices de matériaux ou de fabrication.

## GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LE DESSUS EN PORCELAINE

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera les pièces de rechange FSP® pour le remplacement du dessus en porcelaine s'il se fragmente ou rouille par suite de vices de matériaux ou de fabrication.

### Whirlpool Corporation ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation de la sècheuse, y compris le système d'évacuation d'air. Utiliser un conduit d'évacuation métallique robuste de 4 po (10,2 cm). Se référer à la section du conduit d'évacuation de ce manuel et aux instructions d'installation.
2. Les visites de service pour vous montrer comment utiliser la sècheuse, pour remplacer des fusibles de la maison ou rectifier le câblage électrique ou réactiver les disjoncteurs ou pour remplacer les ampoules d'éclairage accessibles au propriétaire.
3. Les réparations lorsque la sècheuse est utilisée à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, mésusage, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, mauvaise installation (y compris mais non limitée à des conduits d'évacuation en plastique ou en feuille métallique flexible), ou une installation non conforme aux codes locaux d'électricité et de plomberie ou l'utilisation de produits non approuvés par Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada Inc.
5. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre pour les appareils utilisés hors des États-Unis et du Canada.
6. Le ramassage et la livraison. Ce produit est conçu pour être réparé à domicile.
7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
8. Au Canada, les frais de voyage ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.
9. Tous les frais de main-d'œuvre encourus au cours des périodes de garantie limitée.

## WHIRLPOOL CORPORATION ET WHIRLPOOL CANADA INC. N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à un autre ou d'une province à une autre.

**À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.**

Si vous avez besoin de service, consulter d'abord la section "Dépannage". On peut trouver de l'aide supplémentaire à la section "Assistance ou service" ou en téléphonant à notre Centre d'interaction avec la clientèle au **1-800-253-1301**, de n'importe où aux É.-U. ou en écrivant à : Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. Pour le service au Canada, téléphoner à Whirlpool Canada Inc. au **1-800-807-6777**.

8/02

**Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.**

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre sècheuse pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Cette information se trouve sur la plaque signalétique indiquant le numéro de série et le numéro de modèle, située dans le logement de la porte à l'intérieur de la sècheuse.

Nom du marchand \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

8542742

© 2003 Whirlpool Corporation.  
All rights reserved.  
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada Inc. Licensee in Canada  
® Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi licencié par Whirlpool Canada Inc. au Canada



3/03  
Printed in U.S.A.  
Imprimé aux É.-U.





**duet**<sup>®</sup>

## **ELECTRONIC GAS DRYER**

### *Use & Care Guide*

In the U.S.A., for questions about features, operation/performance, parts, accessories or service call: **1-800-253-1301**

In Canada, for assistance call: **1-800-461-5681**, for installation and service, call: **1-800-807-6777**

or visit our website at...

[www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) or [www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

## **SÉCHEUSE À GAZ ÉLECTRONIQUE**

### *Guide d'utilisation et d'entretien*

Au Canada, pour assistance, composez le **1-800-461-5681**, pour installation ou service le **1-800-807-6777**

ou visitez notre site web à  
[www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

Table of Contents/Table des matières..... 2

# TABLE OF CONTENTS

<b>DRYER SAFETY</b> .....	<b>3</b>
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>5</b>
Tools and Parts.....	5
Options.....	5
Location Requirements.....	6
Electrical Requirements.....	7
Gas Supply Requirements.....	8
Venting Requirements.....	9
Plan Vent System.....	9
Install Vent System.....	11
Install Leveling Legs.....	11
Level Dryer.....	12
Make Gas Connection.....	12
Connect Vent.....	12
Reverse Door Swing.....	12
Complete Installation.....	14
<b>DRYER USE</b> .....	<b>15</b>
Starting Your Dryer.....	15
Stopping Your Dryer.....	16
Pausing or Restarting.....	16
Control Locked.....	16
Loading.....	16
Drying and Cycle Tips.....	16
Status Lights.....	17
Cycles.....	17
Additional Features.....	18
Drying Rack.....	19
<b>DRYER CARE</b> .....	<b>20</b>
Cleaning the Dryer Location.....	20
Cleaning the Lint Screen.....	20
Cleaning the Dryer Interior.....	20
Removing Accumulated Lint.....	20
Vacation and Moving Care.....	20
Changing the Drum Light.....	21
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>21</b>
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	<b>22</b>
<b>WARRANTY</b> .....	<b>23</b>

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>24</b>
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>26</b>
Outillage et pièces.....	26
Options.....	26
Emplacement d'installation.....	27
Spécifications électriques.....	29
Alimentation en gaz.....	29
Exigences concernant l'évacuation.....	31
Planification du système d'évacuation.....	31
Installation du conduit d'évacuation.....	34
Installation des pieds de nivellement.....	34
Mise à niveau de la sècheuse.....	34
Raccordement au gaz.....	34
Conduit d'évacuation.....	35
Inversion de l'ouverture de la porte.....	35
Achever l'installation.....	37
<b>UTILISATION DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>38</b>
Mise en marche de la sècheuse.....	38
Arrêt de la sècheuse.....	39
Arrêt et remise en marche.....	39
Verrouillage des commandes.....	39
Chargement.....	39
Conseils pour le séchage et les programmes.....	40
Témoins lumineux.....	40
Programmes.....	41
Caractéristiques supplémentaires.....	42
Grille de séchage.....	43
<b>ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE</b> .....	<b>44</b>
Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse.....	44
Nettoyage du filtre à charpie.....	44
Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse.....	44
Retrait de la charpie accumulée.....	45
Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement.....	45
Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour.....	45
<b>DÉPANNAGE</b> .....	<b>45</b>
<b>ASSISTANCE OU SERVICE</b> .....	<b>47</b>
<b>GARANTIE</b> .....	<b>48</b>



# 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. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

**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.

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.

## 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, dry-cleaning solvents, 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 or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not 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 installation instructions for grounding requirements.

## 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.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Tools and Parts

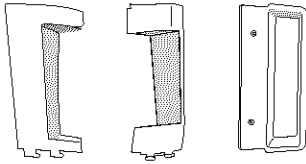
Check that you have everything necessary for correct installation. Proper installation is your responsibility.

- 8 in. or 10 in. pipe wrench
- 8 in. or 10 in. adjustable wrench (for gas connections)
- Flat-blade screwdriver
- Adjustable wrench that opens to 1 in. (2.5 cm) or hex-head socket wrench (for adjusting dryer feet)
- Level
- ¼ in. nut driver or socket wrench
- Knife
- Safety glasses
- Vent clamps
- Pipe-joint compound resistant to L.P. gas
- Caulking gun and compound (for installing new exhaust vent)
- Gloves
- Pliers

## Parts supplied

Remove parts packages from dryer drum. Check that all parts are included.

- Door Reversal Kit



- Parts package.



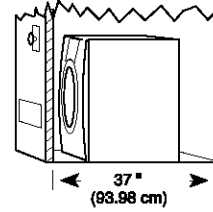
4 Leveling legs

**NOTE:** Do not use leveling legs if installing the dryer on a pedestal.

## Parts needed

Check local codes and with gas supplier. Check existing gas supply, electrical supply and venting. Read “Electrical Requirements,” “Gas Supply Requirements” and “Venting Requirements” before purchasing parts.

- For close-clearance installations between 31.5 in. (80.01 cm) and 37 in. (93.98 cm), see “Plan Vent System” section for venting requirements.



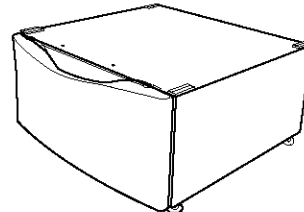
Mobile home installations require special parts (listed following) that may be ordered by calling the dealer from whom you purchased your dryer. For further information, please refer to the “Assistance or Service” section of this manual.

- Mobile Home Installation Kit. Ask for Part Number 346764.
- Metal exhaust system hardware.

## Options

### Pedestal

Are you placing the dryer on a pedestal? You may purchase a pedestal separately for this dryer. This pedestal will add about 13 in. (33 cm) to the height of your unit for a total height of approximately 51 in. (130 cm).



Optional pedestal

To order, call the dealer from whom you purchased your dryer or refer to the “Assistance or Service” section of this manual. Ask for Part Number LAB2700LQ (White), LAB2700LT (Biscuit) or LAB2700LL (Pewter).

### Stack Kit

Are you planning to stack your DUET® washer and dryer? To do so, you will need to purchase a Stack Kit.

To order, call the dealer from whom you purchased your dryer or refer to the “Assistance or Service” section of this manual. Ask for Part Number 8541503.

## Location Requirements

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

Place dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor for a garage installation.

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

#### You will need

- A location that allows for proper exhaust installation. A gas dryer must be exhausted to the outdoors. See "Venting Requirements."
- A grounded electrical outlet located within 2 ft (61 cm) of either side of the dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support the total dryer weight of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- A level floor with a maximum slope of 1 in. (2.5 cm) under entire dryer. If slope is greater than 1 in. (2.5 cm), install Extended Dryer Feet Kit, Part Number 279810. Clothes may not tumble properly and automatic sensor cycles may not operate correctly if dryer is not level.
- For a garage installation, you will need to place the dryer at least 18 in. (46 cm) above the floor. If using a pedestal, you will need an additional 6 in. (15.24 cm).

Do not operate your dryer at temperatures below 45°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times.

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

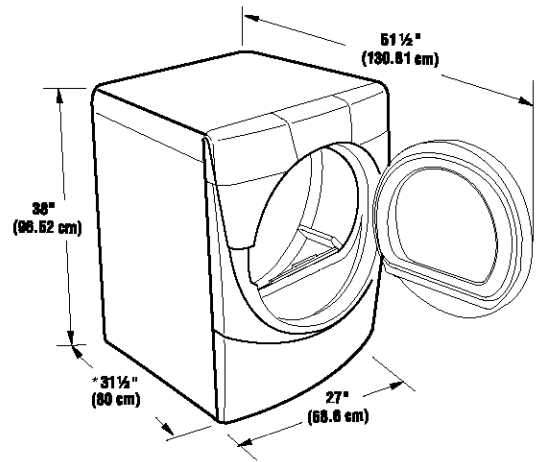
Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

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

#### Installation clearances

- The location must be large enough to fully open the dryer door.
- 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 in. (2.5 cm) on all sides of the dryer is recommended to reduce noise transfer.
- Companion appliance spacing should also be considered.

## Dryer Dimensions

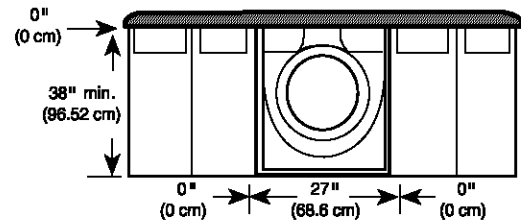


\* Most installations require a minimum 5/2 in. (14 cm) clearance behind the dryer for the exhaust vent with elbow. See "Venting Requirements."

#### Minimum installation spacing for custom undercounter installation

The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.

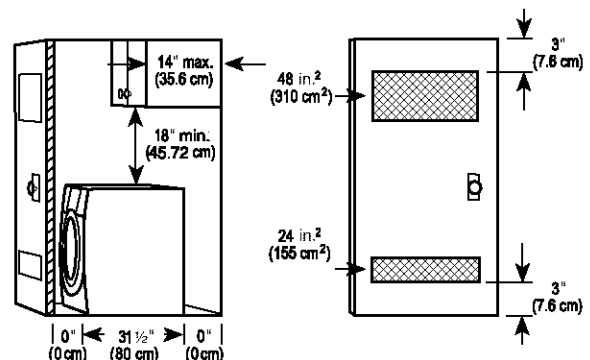
#### Custom undercounter installation - Dryer only



#### Minimum installation spacing for recessed or closet installation, with or without a pedestal

- The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.
- 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.

#### Closet installation - Dryer only

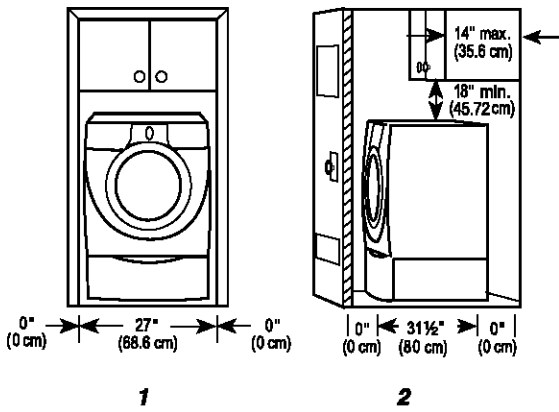


1

2

1. Side view- closet or confined area  
2. Closet door with vents

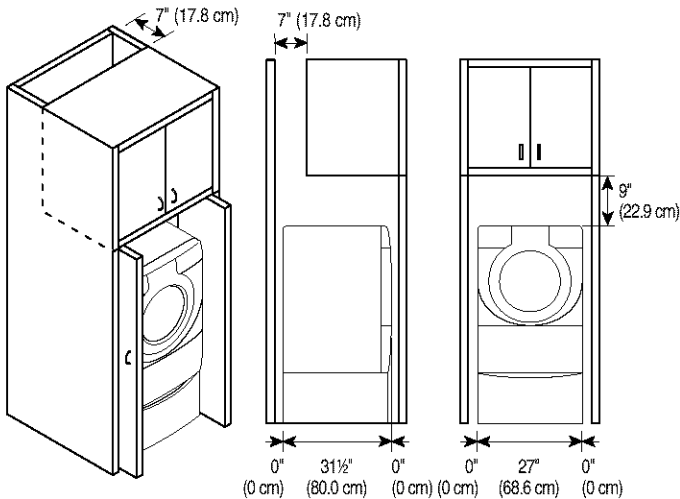
**Recessed or closet installation - Dryer on pedestal**



1. Recessed area  
2. Side view - closet or confined area

**Minimum installation spacing for cabinet installation**

- The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.
- For cabinet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top of the cabinet are required.



**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 3280 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Part 280) or Standard CAN/CSA-Z240 MH.

**Mobile home installations require:**

- Metal exhaust system hardware which is available for purchase from your dealer.
- Mobile home Installation Kit Part Number 346764. See "Tools and Parts" section for ordering information.
- 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 exhaust opening.

**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. (Time-delay fuse or circuit breaker is recommended.) It is 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**

## Gas Supply Requirements

### **! WARNING**



#### Explosion Hazard

**Use a new AGA or CSA 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 13" (33 cm) 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 L.P. (propane or butane) gases 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, contact your dealer or call the phone numbers referenced in the "Assistance or Service" section of this manual.

##### L.P. gas conversion:

**Conversion must be made by a qualified technician.**

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

##### Gas supply line

- ½ in. IPS pipe is recommended.
- ¾ in. approved tubing is acceptable for lengths under 20 ft (6.1 m) if local codes and gas supplier permit.
- Must include ¼ in. NPT plugged tapping accessible for test gage connection, immediately upstream of the gas connection to the dryer (see following illustration).
- Must include a shutoff valve:

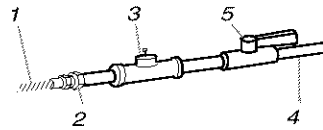
##### In the U.S.A.:

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

The location should be easy to reach for opening and closing.



1. ¾ in. flexible gas connector
2. ¾ in. pipe to flare adapter fitting
3. ¼ in. NPT plugged tapping
4. ½ in. NPT gas supply line
5. Gas shutoff 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.

##### 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 and a ¾ in. flare x ¼ in. NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed to prevent kinking.

##### Option 2 (Alternate method)

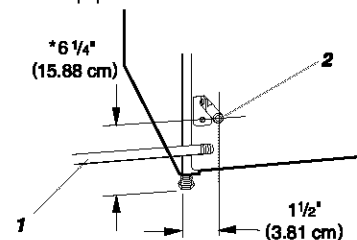
Approved aluminum or copper tubing:

- Lengths under 20 ft (6.1 m) can use ¾ in. approved tubing (if codes and gas supplier permit).
- If you are using natural gas, do not use copper tubing.
- ¾ in. flare x ¼ in. NPT adapter fitting between dryer pipe and ¾ in. 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 L.P. gas, ¾ in. L.P. compatible copper tubing can be used. If the total length of the supply line is more than 20 ft (6.1 m), use larger tubing.

**NOTE:** Pipe joint compounds that resist the action of L.P. gas must be used. Do not use TEFLON<sup>®</sup> tape.

##### Dryer gas pipe

- The gas pipe that comes out through the rear of your dryer has a ¾ in. male pipe thread.



1. ½ in. NPT gas supply line
2. ¾ in. NPT dryer pipe

**\*NOTE:** If the dryer is mounted on a pedestal, the gas pipe height must be an additional 13 in. (33 cm) from the floor.

†TEFLON is a registered trademark of E.I. DuPont De Nemours and Company.



## Burner input requirements

### Elevations up to 10,000 feet (3,048 meters):

- 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 B.T.U. 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 feet (3,048 meters):

- When installed above 10,000 ft (3,048 m) a 4% reduction of the burner B.T.U. 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 any pressure testing.

## 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.**

4 in. (10.2 cm) heavy metal exhaust vent and clamps must be used. DURASAFE™ vent products are recommended.

DURASAFE™ vent products can be purchased from your dealer or by calling Whirlpool Parts and Accessories. For more information, see the "Assistance or Service" section of this manual.

- The dryer exhaust must not be connected into any gas vent, chimney, wall, ceiling, or a concealed space of a building.
- Do not use an exhaust hood with a magnetic latch.
- Do not install flexible metal vent in enclosed walls, ceilings or floors.
- Use clamps to seal all joints. Exhaust vent must not be connected or secured with screws or other fastening devices which extend into the interior of the duct. Do not use duct tape.

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances.

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

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

Use a heavy metal vent. Do not use plastic or metal foil vent.

Rigid metal vent is recommended to prevent crushing and kinking.

Flexible metal vent must be fully extended and supported when the dryer is in its final position. Remove excess flexible metal vent to avoid sagging and kinking that can result in reduced airflow and poor performance.

An exhaust hood should cap the vent to prevent rodents and insects from entering the home.

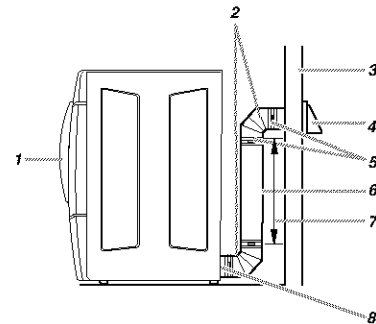
Exhaust hood must be at least 12 in. (30.5 cm) from the ground or any object that is in the path of the exhaust (such as flowers, rocks or bushes, etc.).

If using an existing vent system, clean lint from the entire length of the system and make sure exhaust hood is not plugged with lint. Replace any plastic or metal foil vent with rigid metal or flexible metal vent.

## Plan Vent System

### Typical exhaust installations

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




1. Dryer
2. Elbow
3. Wall
4. Exhaust hood
5. Clamps

6. Rigid metal or flexible metal vent
7. Vent length necessary to connect elbows
8. Exhaust outlet

### Optional exhaust installations

This dryer can be converted to exhaust out the right side, left side, or through the bottom. Contact your local dealer to have your dryer converted.

**! WARNING**



**Fire Hazard**

**Cover unused exhaust holes with one of the following kits:**

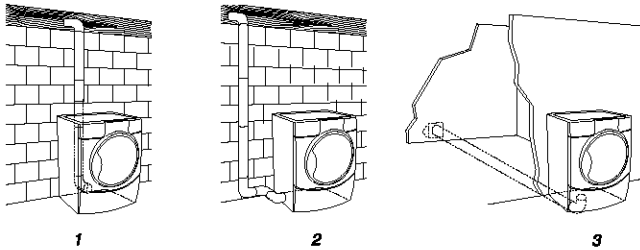
**279818 (white)**

**279925 (biscuit)**

**279969 (pewter)**

**Contact your local dealer.**

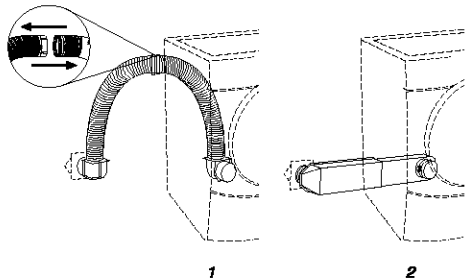
**Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.**



1. Standard rear offset exhaust installation
2. Left or right side exhaust installation
3. Bottom exhaust installation (Not an option with pedestal installations.)

### 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 instructions.



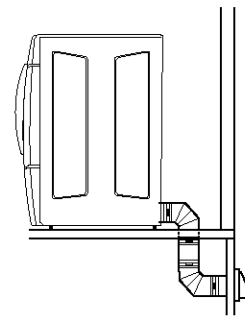
1. Over the top installation (also available with one offset elbow)
2. Periscope installation

**NOTE:** The following kits for close clearance alternate installations are available for purchase. Please see the "Assistance or Service" section of this manual to order.

- Over the top Installation:
  - Part Number 4396028
- Periscope Installation (For use with dryer vent to wall vent mismatch):
  - Part Number 4396037 - 0 in. (0 cm) to 18 in. (45.72 cm) mismatch
  - Part Number 4396011 - 18 in. (45.72 cm) to 29 in. (73.66 cm) mismatch
  - Part Number 4396014 - 29 in. (73.66 cm) to 50 in. (127 cm) mismatch

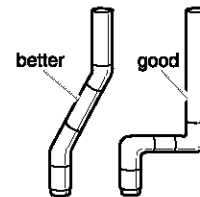
### Special provisions for mobile home installations

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



### Determine Vent Length

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

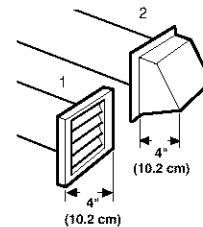


2. Determine vent length.

The maximum length of the exhaust system depends upon:

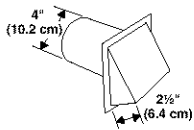
- The type of vent (rigid metal or flexible metal).
- The number of elbows used.
- The type of hood.

Recommended hood styles are shown here.



1. Louvered hood style
2. Box hood style

The angled hood style (shown following) is acceptable.



See the exhaust vent length chart that matches your hood type for the maximum vent lengths you can use.

Exhaust systems longer than specified will:

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

3. Determine the number of elbows you will need.

**IMPORTANT:** Do not use vent runs longer than those specified in the Vent Length Chart.

The following chart helps you determine your maximum vent length based on the number of 90° turns or elbows you will need and the type of vent (rigid or flexible metal) and hood that you will use.

**Vent Length Chart**

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Box or Louvered hoods	Angled hoods
0	Rigid metal	64 ft (20 m)	58 ft (17.7 m)
	Flexible metal	36 ft (11 m)	28 ft (8.5 m)
1	Rigid metal	54 ft (16.5 m)	48 ft (14.6 m)
	Flexible metal	31 ft (9.4 m)	23 ft (7 m)
2	Rigid metal	44 ft (13.4 m)	38 ft (11.6 m)
	Flexible metal	27 ft (8.2 m)	19 ft (5.8 m)
3	Rigid metal	35 ft (10.7 m)	29 ft (8.8 m)
	Flexible metal	25 ft (7.6 m)	17 ft (5.2 m)
4	Rigid metal	27 ft (8.2 m)	21 ft (6.4 m)
	Flexible metal	23 ft (7 m)	15 ft (4.6 m)

**NOTE:** Side and bottom exhaust installations have a 90° turn inside the dryer. To determine maximum exhaust length, add one 90° turn to the chart.

**Install Vent System**

1. (Optional) Put on safety glasses and gloves.
2. Install exhaust hood. Use caulking compound to seal exterior wall opening around exhaust hood.
3. Connect vent to exhaust hood. Vent must fit inside exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4 in. (10.2 cm) clamp.
4. Run vent to dryer location. Use the straightest path possible. See "Determine Vent Length." Avoid 90° turns. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws or other fastening devices that extend into the interior of the vent to secure vent.

**Install Leveling Legs**

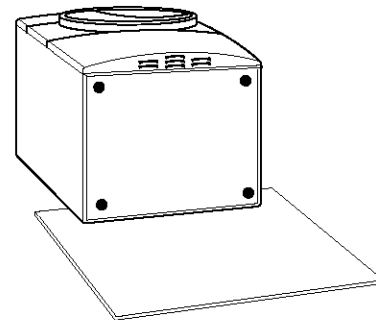
**! WARNING**

**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. To protect the floor, use a large flat piece of cardboard from the dryer carton. Place cardboard under the entire back edge of the dryer. See illustration.
2. Firmly grasp the body of the dryer (not the console panel).



Gently lay the dryer on the cardboard.

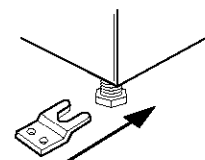
3. Examine the leveling legs. Find the diamond marking.



4. Screw the legs into the leg holes by hand. Use a wrench to finish turning the legs until the diamond marking is no longer visible.
5. Place a carton corner post under each of the 2 dryer back corners. Stand the dryer up. Slide the dryer on the corner posts until it is close to its final location. Leave enough room to connect the exhaust vent or gas line.
6. Once connection is made and dryer is in final location, remove corner posts and cardboard.

**For mobile home use**

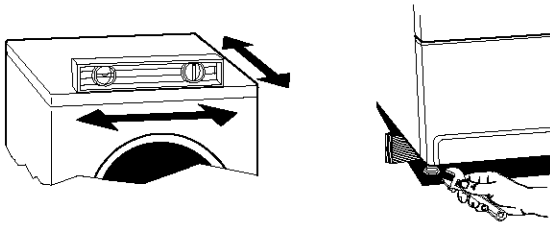
Gas dryers must be securely fastened to the floor at the time of installation.



Mobile home installations require a Mobile Home Installation Kit. For more information, please reference the service numbers in the "Assistance or Service" section of this manual.

## Level Dryer

Check the levelness of the dryer. Check levelness first side-to-side, then front-to-back.



If the dryer is not level, prop up the dryer using a wood block. Use a wrench to adjust the legs up or down and check again for levelness.

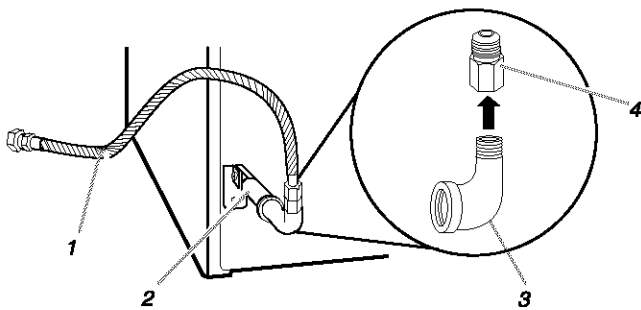
**NOTE:** It might be necessary to level the dryer again after it has been moved into its final position.

## Make Gas Connection

1. Remove the red cap from the gas pipe. Move the dryer close to its final position.
2. Using a wrench to tighten, connect the gas supply to the dryer. Use pipe joint compound on all non-flared male threads. If flexible metal tubing is used, be sure there are no kinks.

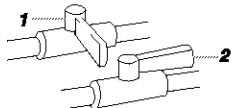
**NOTE:** For L.P. gas connections, you must use pipe joint compound resistant to the action of L.P. gas. Do not use TEFLON® tape.

A combination of pipe fittings must be used to connect the dryer to the existing gas line. Shown following is a recommended connection. Your connection may be different, according to the supply line type, size, and location.



1.  $\frac{3}{8}$  in. flexible gas connector
2.  $\frac{3}{8}$  in. dryer pipe
3.  $\frac{3}{8}$  in. to  $\frac{1}{2}$  in. pipe elbow
4.  $\frac{1}{2}$  in. pipe-to-flare adapter fitting

3. Open the shutoff valve in the supply line. The valve is open when the handle is parallel to the gas pipe.



1. Closed valve
2. Open valve

4. Test all connections by brushing on an approved non-corrosive leak-detection solution. Bubbles will show a leak. Correct any leak found.

## Connect Vent

1. Using a 4 in. (10.2 cm) clamp, connect vent to exhaust outlet in dryer. If connecting to existing vent, make sure the vent is clean. The dryer vent must fit over the dryer exhaust outlet and inside the exhaust hood. Make sure the vent is secured to exhaust hood with a 4 in. (10.2 cm) clamp.
2. Move dryer into final position. Do not crush or kink vent. Make sure dryer is level.
3. (On gas models) Check to be sure there are no kinks in the flexible gas line.

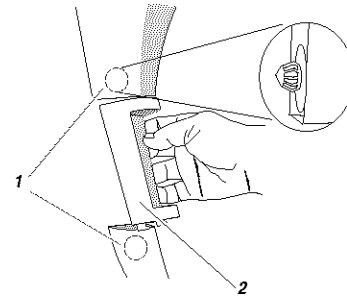
## Reverse Door Swing

You can change your door swing from a right-side opening to a left-side opening, if desired.

Locate the door reversing kit that was shipped in the drum of your dryer. You will need these parts to complete the door reversal.

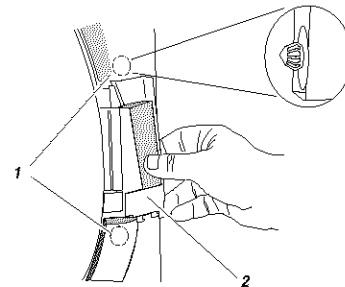
### Loosen door trim

1. Place a towel or soft cloth on top of the dryer or work space to protect the surface.
2. Loosen the plastic trim above and below the handle filler. This may be done by sliding a putty knife under the front edge of the plastic trim pieces. It is not necessary to remove the trim piece entirely. Unsnap only the clip closest to the filler handle. Carefully pull out on the trim until the clip unsnaps. Remove the handle filler and set aside.



1. Plastic trim/clips
2. Handle filler

3. Loosen the plastic trim above and below the hinge cover. This may be done by sliding a putty knife under the front edge of the plastic trim pieces. It is not necessary to remove the trim piece entirely. Unsnap only the clip closest to the hinge cover. Carefully pull out on the trim until the clip unsnaps. Remove the hinge cover and set aside.



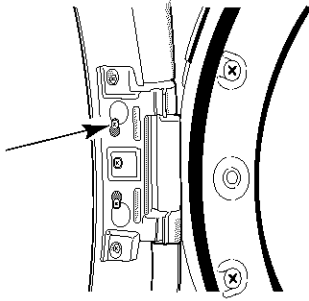
1. Plastic trim/clips
2. Hinge filler

Keep the original handle filler and hinge cover in case you decide to return the door to its original position.

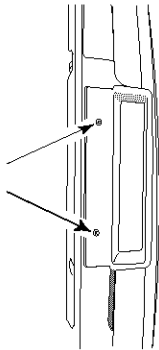
A new handle filler and hinge cover are provided in the door reversing kit that will be installed in a later step.

## Remove the door

1. Open the dryer door. Remove the 5 screws that hold the door hinge on the front panel of the dryer. Loosen, but do not remove, the screw with the top keyhole opening LAST (second from the top).

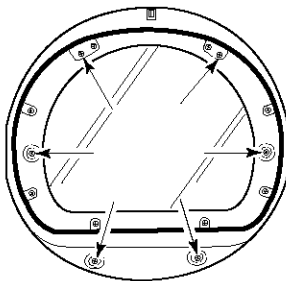


2. Lift and pull forward on the door so that the screwhead clears the keyhole. Remove the door.
3. Lay the dryer door on a flat, protected surface with the inside door assembly facing up. Remove the 2 screws holding the handle to the door. Pull handle straight out and set aside. A new handle is provided.



**NOTE:** Keep this handle in case you decide to return the door to its original position.

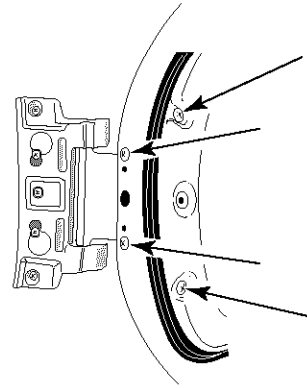
4. Remove the 6 screws to release the outer door assembly from the inner door assembly (see illustration). It is important that you remove ONLY the 6 indicated screws.



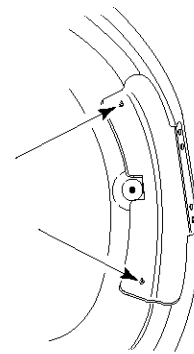
5. Lift the inner door assembly off of the outer door assembly. Set the outer door assembly aside.

## Reverse the hinge and hinge bracket

1. Place the inner door, screwhead side up, on the work surface.
2. Remove the 4 screws that hold the hinge to the door.



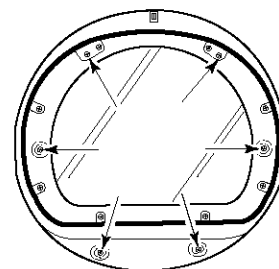
3. Remove the 2 screws that hold the handle bracket to the door.



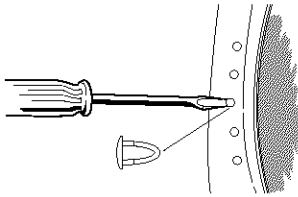
4. Move hinge to the other side and reattach.
5. Move handle bracket to the other side and reattach.
6. Set the inner door assembly aside.

## Reinstalling the door

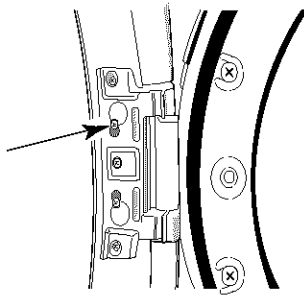
1. Check for fingerprints on the glass. Clean if necessary.
2. Place the inner door assembly into the outer door assembly. Align the hinge in the opening on the side. To fit correctly, the inside door assembly edge is completely inside the outside door assembly edge.
3. Reassemble the inner and outer door assemblies with the 6 screws.



4. Insert the new handle into the side opening of the door. Make sure the handle seats all the way in, and the holes line up with the holes in the door. Reattach with 2 screws.
5. Use a small flat-blade screwdriver to remove hole plugs in the door opening. Slide the head of the screwdriver under the cap of each hole plug, being careful not to scratch the dryer surface. Lift up. Remove the hole plugs in the door opening and insert in the opposite side.



6. Insert a screw in the second opening from the top of the hinge opening and partially tighten. Hang the door by placing the top hinge keyhole over the second screwhead and tighten the screw. By putting this screw in first, the door will hang in place while you insert and tighten the remaining 4 screws.



#### Install new handle filler and hinge cover

1. Using the new handle filler provided in the reversing kit, hook the top of the handle filler onto the loosened upper door trim. Snap the joined pieces into place. You may need to use the heel of your hand to firmly snap the pieces back into place.
2. Hook the bottom of the handle filler onto the lower door trim and snap into place.
3. Repeat steps 1 and 2 to install the hinge cover on the opposite side.
4. Close the door and check that it latches securely.

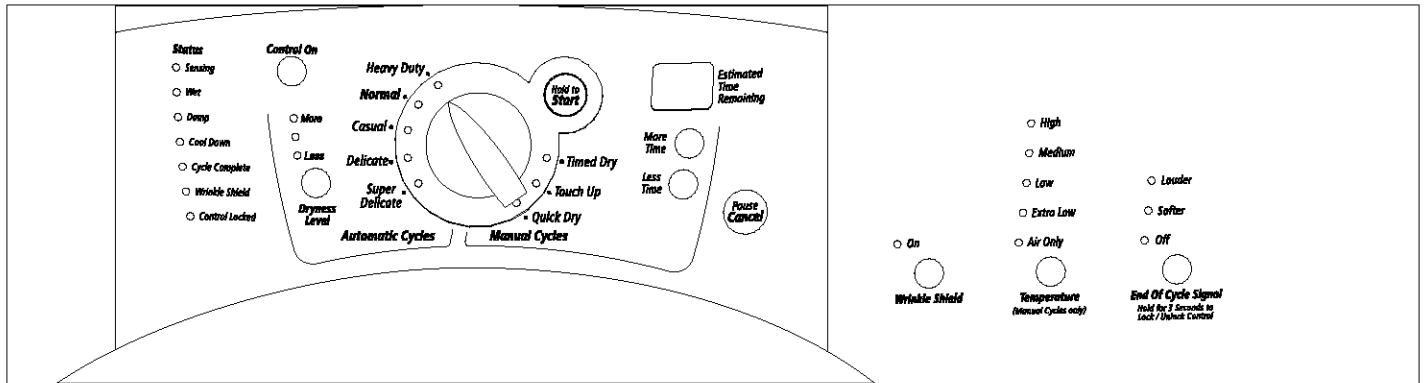
## Complete Installation

1. Check to be sure all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
2. Check to be sure you have all of your tools.
3. Dispose of all packaging materials.
4. Check the dryer's final location. Be sure the vent is not crushed or kinked.
5. Check to be sure the dryer is level. (See "Level Dryer.")
6. Plug into a grounded 3 prong outlet. Turn power on.
7. Remove the blue protective film on the console and any tape remaining on the dryer.
8. Read "Dryer Use."
9. Wipe the dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
10. Set the dryer on a full heat cycle (not an air cycle) for 20 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.
  - House fuse is intact and tight; or circuit breaker has not tripped.
  - Dryer door is closed.
11. When the dryer has been running for 5 minutes, open the dryer door and feel for heat. If you do not feel heat, turn the dryer off and check to see if the gas supply line shutoff valve is open.
    - If the gas supply line shutoff valve is closed, open it, then repeat the 5-minute test as outlined above.
    - If the gas supply line shutoff valve is open, contact a qualified technician.

# DRYER USE



## Starting Your Dryer

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

Do not dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

### ⚠ WARNING



#### Fire Hazard

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

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

The following is a guide to starting your dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

1. Clean lint screen before or after each cycle.
2. Place laundry into dryer and shut door. See "Loading."
3. Rotate the dial to select either an Automatic or Manual Cycle then press the CONTROL ON button. The preset settings and drying time for the cycle chosen will be displayed.

#### To use an Automatic Cycle

- Point the dial to an Automatic Cycle.
- Select DRYNESS LEVEL to adjust how dry you want the load to be. The time displayed is an estimated length of the cycle based on the Dryness Level selected. As the cycle runs, the control senses the dryness of the load and adjusts the time automatically for the selected Dryness Level.

○ More



○ Less



**Dryness Level**

**NOTE:** Time is not adjustable for Automatic Cycles. Pressing the More Time or Less Time buttons will cause a triple beep, indicating that the time cannot be changed.

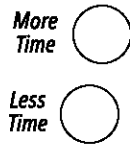
- Press the WRINKLE SHIELD™ feature button if this option is desired.
- Press the END OF CYCLE SIGNAL button to set signal volume to desired level.
- Press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts (about 1 second).

Once an Automatic cycle has started, the WRINKLE SHIELD™ feature and the End of Cycle Signal level can be adjusted. Press the PAUSE/CANCEL key twice to stop the dryer and clear the settings, allowing you to select another cycle and Dryness Level.

### To use a Manual Cycle

- Rotate the dial to select a Manual Cycle.

Press MORE TIME or LESS TIME until the desired drying time is displayed. Tap MORE TIME or LESS TIME and the time will change by 1-minute intervals. Press and hold MORE TIME or LESS TIME and the time will change by 5-minute intervals. The initial time displayed is the actual drying time.



**NOTE:** The More Time or Less Time feature can be used only with Manual Cycles.

- Press TEMPERATURE until the desired temperature glows.

**NOTE:** Pressing the Dryness Level button will cause the triple beep indicating that this option is not selectable. Also, a Dryness Level is not indicated.

- Press the WRINKLE SHIELD™ feature button if this option is desired.
- Press the END OF CYCLE SIGNAL button to set volume to desired level.
- Press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts (about 1 second).

While a Manual Cycle is running, you can change the settings for Time, Temperature, the WRINKLE SHIELD™ feature, and the End of Cycle Signal. Press the PAUSE/CANCEL key twice to stop the dryer and clear the settings, allowing you to select another cycle.

## Stopping Your Dryer

### To stop your dryer at any time

Press PAUSE/CANCEL twice or open the door.

## Pausing or Restarting

### To pause the dryer at any time

Open the door or press PAUSE/CANCEL once.

### To restart the dryer

Close the door and press (and hold) HOLD TO START button until dryer starts.

**NOTE:** Drying will continue from where the cycle was interrupted if you close the door and press Start within 5 minutes. If the cycle is interrupted for more than 5 minutes, the dryer will shut off. Select new cycle settings before restarting the dryer.

## Control Locked

This feature allows you to lock your settings to prevent unintended use of the dryer. You can also use the Control Locked feature to prevent unintended cycle or option changes during dryer operation.

### To enable the Control Locked feature when dryer is running:

Press and hold the END OF CYCLE SIGNAL button for three seconds. The control is locked when a single beep is heard and the Control Locked status light is on.

- When the dryer is off, it is not necessary to press the Control On button before activating the Control Locked feature.

### To unlock:

Press and hold the END OF CYCLE SIGNAL button for three seconds to turn this feature off.

**NOTE:** When the dryer is running and Control Locked is on, the dryer can be stopped by pressing the Pause/Cancel button, but can't be restarted until the control is unlocked.

## Loading

Properly loading your dryer can lower your utility bill and prolong the life of your garments.

### Loading suggestions

- Load the dryer by the amount of space items take up, not by their weight.
- Do not overload the dryer. This causes wrinkling and uneven drying.

## Super Capacity Plus Dryers

### Heavy Work Clothes

4 jeans	2 sweatpants
4 workpants	2 sweatshirts
4 workshirts	

### Towels

10 bath towels	14 washcloths
10 hand towels	

### Mixed Load

3 sheets (1 king, 2 twin)	9 T-shirts
4 pillowcases	9 shorts
3 shirts	10 handkerchiefs
3 blouses	

## Drying and Cycle Tips

Select the correct cycle and dryness level or temperature for your load. If an Automatic Cycle is running, the display shows the estimated cycle time when your dryer is automatically sensing the dryness level of your load. If a Manual Cycle is running, the display shows the exact number of minutes remaining in the cycle.

Cool Down tumbles the load without heat during the last few minutes of all cycles. Cool Down makes the loads easier to handle and reduces wrinkling. The length of the Cool Down depends on the load size and dryness level.

### Drying tips

- Follow care label directions when they are available.
- If you use fabric softener sheets, use only ones labeled as dryer safe. Follow package instructions.
- Remove the load from the dryer as soon as tumbling stops to reduce wrinkling. This is especially important for permanent press, knits, and synthetic fabrics.
- Avoid drying heavy work clothes with lighter fabrics. This could cause overdrying of lighter fabrics, leading to increased shrinkage or wrinkling.



## Cycle tips

- Dry most loads using the preset cycle settings.
- Refer to the Automatic or Manual Preset Cycle Settings chart (in the “Cycles” section) for a guide to drying various loads.
  - Drying temperature and Dryness Level are preset when you choose an Automatic Cycle. You can choose a different dryness level, depending on your load by pressing the DRYNESS LEVEL button to select MORE or LESS.
  - If you wish to adjust the cycle length of a Manual Cycle, you must press MORE TIME or LESS TIME. Adjust the temperature of a Manual Cycle by pressing TEMPERATURE until the desired temperature is selected.

**NOTE:** You cannot choose a Dryness Level with Manual Cycles.

## Status Lights

You may follow the progress of your dryer with the drying Status indicator lights.

### Status

- Sensing
- Wet
- Damp
- Cool Down
- Cycle Complete
- Wrinkle Shield
- Control Locked

## Sensing

When the dryer is first turned on, the SENSING light glows until a wet item is detected.

- In an Automatic Cycle, if a wet item has not been detected within 10 minutes, the Sensing light will turn off and the dryer will shut down.
- In a Manual Cycle, if a wet item is not detected after 10 minutes the Wet light turns on and the selected cycle continues.

## Wet

The WET light will turn on when a wet item has been detected in the dryer. The Wet light will remain on until:

- The damp dry point is reached in an Automatic Cycle.
- The dryer enters the cool down period in a Manual Cycle.

## Damp

The DAMP light indicates that the load has reached the damp dry level.

**NOTE:** The Damp light is not used with manual cycles.

## Cool Down

The COOL DOWN light glows during the cool down part of the cycle. Laundry is cooling down for ease in handling.

## Cycle Complete

This light glows when a drying cycle is finished. If the WRINKLE SHIELD™ feature has been selected, the WRINKLE SHIELD™ feature indicator light will also be on.

The Cycle Complete light turns off one hour after the end of a drying cycle (including the WRINKLE SHIELD™ cycle of 2 hours), when Pause/Cancel is pressed, or when the door is opened.

## WRINKLE SHIELD™ Feature

The WRINKLE SHIELD™ feature light glows when this option is selected. This indicator stays on with the Cycle Complete light.

## Control Locked

The CONTROL LOCKED light glows when this option is enabled.

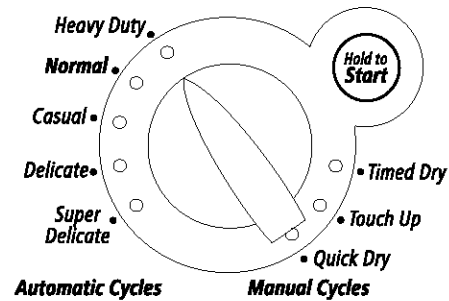
## Indicator lights

Other indicator lights on the control panel show Cycle, Temperature, and End of Cycle settings selected.

The time display will indicate the estimated or actual time remaining in a cycle.

## Cycles

Select the drying cycle that matches the type of load you are drying (see Automatic Preset or Manual Preset Cycle Settings charts).



Cycle control knob

## Automatic Cycles

Automatic Cycles allow you to match the cycle to the load you are drying. See the following “Automatic Preset Cycle Settings” chart. Each cycle dries certain fabrics at the recommended temperature. A sensor detects the moisture in the load and automatically adjusts the drying time for optimal drying.

### Heavy Duty

Use this cycle to get High heat for heavy fabrics such as cotton towels or bedspreads.

### Normal

Use this cycle to get Medium heat for drying sturdy fabrics such as work clothes.

### Casual

Use this cycle to get Medium heat for drying no-iron fabrics, such as sport shirts, casual business clothes and permanent press blends.

### Delicate

Use this cycle to get Low heat for drying synthetic fabrics, washable knit fabrics and no-iron finishes.

### Super Delicate

Use this cycle to get Extra Low heat to gently dry items such as lingerie, exercise wear, or sheer curtains.

## Automatic Preset Cycle Settings

Automatic Cycles Load Type	Temp.	Time* (Minutes)
<b>HEAVY DUTY</b> Heavyweight, towels	High	40
<b>NORMAL</b> Corduroys, work clothes	Medium	34
<b>CASUAL</b> Permanent press, synthetics	Medium	36
<b>DELICATE</b> Lingerie, blouses, washable woolens	Low	28
<b>SUPER DELICATE</b> Exercise wear, sheer curtains, lace	Extra Low	22

\* Estimated Time with Dryness Level (medium) setting.

## Manual Cycles

Use Manual Cycles to select a specific amount of drying time and a drying temperature. When a Manual Cycle is selected, the ESTIMATED TIME REMAINING display shows the actual time remaining in your cycle. You can change the actual time in the cycle by pressing MORE TIME or LESS TIME.

### Timed Dry

Use this cycle to complete drying if items are still damp after an Automatic Cycle. Timed Dry is also useful for drying heavyweight and bulky items, such as bedspreads and work clothes.

### Touch Up

Use this setting to remove wrinkles from items, such as clothes packed in a suitcase or items wrinkled from being left in the dryer too long.

### Quick Dry

Use this cycle for drying small loads or loads that need a short drying time.

## Manual Preset Cycle Settings

Manual Cycles Load Type	Temp.	Default Time (Minutes)
<b>TIMED DRY</b> Heavyweight, bulk, bedspreads, work clothes	High	40
<b>TOUCH UP</b> Remove wrinkles	Medium	20
<b>QUICK DRY</b> Small loads	High	27

## Additional Features

### WRINKLE SHIELD™ Feature

When you are unable to remove a load of clothes from the dryer as soon as it stops, wrinkles can form. The WRINKLE SHIELD™ feature periodically tumbles, rearranges and fluffs the load to avoid wrinkles.

- Press the WRINKLE SHIELD™ feature to get up to 120 minutes of heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle.
- Stop at any time by pressing the WRINKLE SHIELD™ feature or opening the dryer door.
- For the Casual Cycle, the WRINKLE SHIELD™ feature is preset to "On." The other Automatic Cycles will retain the WRINKLE SHIELD™ feature setting. (For example, if you select the WRINKLE SHIELD™ feature in the Normal cycle, the WRINKLE SHIELD™ feature will be on the next time you select the Normal cycle.)

**NOTE:** If you do not select the WRINKLE SHIELD™ feature, the dryer stops after the cool down period.

### Temperature

Temperature settings are used with the Manual Cycles. Press TEMPERATURE until the desired temperature setting glows. Temperature settings cannot be used with the Automatic Cycles.

High

Medium

Low

Extra Low

Air Only



**Temperature**  
(Manual Cycles only)

### Air Only

Use the Air Only setting for items that require drying without heat such as rubber, plastic and heat-sensitive fabrics. This chart shows examples of items that can be dried using Air Only.

Type of Load	Time* (Minutes)
Foam rubber - pillows, padded bras, stuffed toys	20 - 30
Plastic - Shower curtains, tablecloths	20 - 30
Rubber-backed rugs	40 - 50
Olefin, polypropylene, sheer nylon	10 - 20

\* Reset time to complete drying, if needed.

### When using Air Only

- Check to see that coverings are securely stitched.
- Shake and fluff pillows by hand periodically during the cycle.
- Dry item completely. Foam rubber pillows are slow to dry.

**NOTE:** Automatic Cycles are not available when using the Air Only setting.

## End of Cycle Signal

The End of Cycle Signal produces an audible sound when the drying cycle is finished. Promptly removing clothes at the end of the cycle reduces wrinkling.

Louder

Softer

Off



**End Of Cycle Signal**  
Hold for 3 Seconds to  
Lock / Unlock Control

Press and release the END OF CYCLE SIGNAL to adjust the sound level or turn off the signal.

**NOTE:** When the WRINKLE SHIELD™ feature is selected and the End of Cycle Signal is on, an audible sound will emit every five minutes until the clothes are removed, or the WRINKLE SHIELD™ feature is finished.

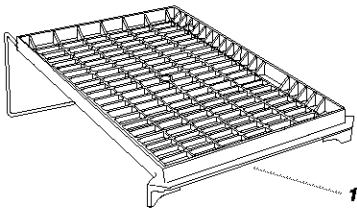
## Drying Rack

The drying rack is useful for drying items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, sweaters).

### To use the drying rack

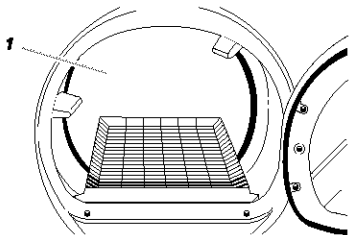
Do not remove the lint screen.

1. Open dryer door.



1. Front edge

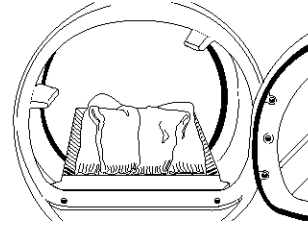
2. Place drying rack inside dryer drum, positioning the back wire on the ledge of the inner dryer back panel. Push down on front edge of drying rack to secure over the lint screen.



1. Dryer back panel

3. Put the wet items on top of the rack. Leave space between the items so air can reach all the surfaces.

**NOTE:** Do not allow items to hang over the edge of the rack.



4. Close the door.
5. Select a timed drying cycle and temperature, or an air cycle. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the Air Only temperature setting.
6. You must select a time by pressing MORE TIME or LESS TIME. Reset time as needed to complete drying. Refer to the following table.
7. Press (and hold) HOLD TO START button (about 1 second).

**NOTE:** You must remove rack for normal tumbling. Do not use automatic cycles with the drying rack.

This chart shows examples of items that can be rack dried and the suggested cycle, temperature setting and drying time. Actual drying time will depend on the amount of moisture items hold.

Rack Dry	Setting	Temp.	Time*
<b>Wool Sweaters</b> Block to shape and lay flat on the rack	Timed Dry	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Cotton or polyester fiber filled	Timed Dry	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Foam rubber filled	Air Only (no heat)	N/A	90
<b>Sneakers or canvas shoes</b>	Air Only (no heat)	N/A	90

\* (Minutes) Reset time to complete drying, if needed.

---

# DRYER CARE

---

## Cleaning the Dryer Location

Keep dryer area clear and free from items that would obstruct the flow of combustion and ventilation air.

### **⚠ WARNING**



#### **Explosion Hazard**

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

**Place dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor for a garage installation.**

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

---

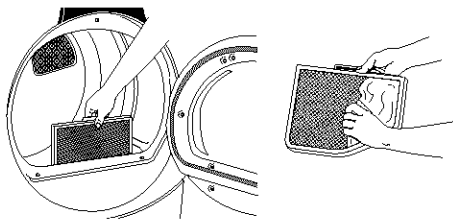
## Cleaning the Lint Screen

### **Every load cleaning**

The lint screen is located in the door opening of the dryer. Clean it before or after each load. A screen blocked by lint can increase drying time.

#### **To clean**

1. Pull the lint screen straight up. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Wet lint is hard to remove.



2. Push the lint screen firmly back into place.

#### **IMPORTANT:**

- Do not run the dryer with the lint screen loose, damaged, blocked, or missing. Doing so can cause overheating and damage to both the dryer and fabrics.
- Some towels made of synthetic fibers and natural fibers (polyester and cotton blends) may shed more lint than other towels, causing your dryer's lint screen to fill up faster. Be sure to remove lint from the lint screen before and after drying new towels.
- If lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. (See "Venting Requirements.")

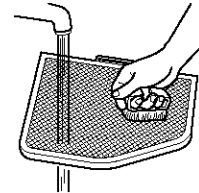
### **As needed cleaning**

Laundry detergent and fabric softener residue can build up on the lint screen. This buildup can cause longer drying times for your clothes, or cause the dryer to stop before your load is completely dry. The screen is probably clogged if lint falls off the screen.

Clean the lint screen with a nylon brush every 6 months, or more frequently, if it becomes clogged due to a residue buildup.

#### **To wash**

1. Roll lint off the screen with your fingers.
2. Wet both sides of lint screen with hot water.
3. Wet a nylon brush with hot water and liquid detergent. Scrub lint screen with the brush to remove residue buildup.



4. Rinse screen with hot water.
5. Thoroughly dry lint screen with a clean towel. Replace screen in dryer.

---

## Cleaning the Dryer Interior

### **To clean dryer drum**

1. Make a paste with powdered laundry detergent and very warm water.
2. Apply paste to a soft cloth.

#### **OR**

Apply a liquid, non-flammable household cleaner to the stained area and rub with a soft cloth until all excess dye is removed.

3. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.
4. Tumble a load of clean cloths or towels to dry drum.

**NOTE:** Garments which contain unstable dyes, such as denim blue jeans or brightly colored cotton items, may discolor the dryer interior. These stains are not harmful to your dryer and will not stain future loads of clothes. Dry unstable dye items inside out to prevent dye transfer.

---

## Removing Accumulated Lint

### **From Inside the Dryer Cabinet**

Lint should be removed every 2 years or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified person.

### **From the Exhaust Vent**

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage.

---

## Vacation and Moving Care

### **Vacation care**

Operate your dryer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your dryer for an extended period of time, you should:

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Wash lint screen.

## Moving care

1. Unplug the power supply cord.
2. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Disconnect gas supply line pipe and remove fittings attached to dryer pipe.
4. Cap the open fuel supply line.
5. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
6. Use masking tape to secure dryer door.

---

## Changing the Drum Light

The dryer light automatically turns on inside the dryer drum when you open the door.

### To change the drum light

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Open the dryer door. Locate the light bulb cover on the back wall of the dryer. Remove the screw located in the lower right corner of the cover. Remove the cover.
3. Turn bulb counterclockwise. Replace the bulb with a 10-watt appliance bulb only. Replace the cover and secure with the screw.
4. Plug in dryer or reconnect power.

---

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here and possibly avoid the cost of a service call...

---

## Dryer displaying code message

- **“PF” (power failure), check the following:**  
Was the drying cycle interrupted by a power failure?  
Press (and hold) HOLD TO START button to restart the dryer.
- **“E” Variable (E1, E2, E3) service codes:**  
Call for service.

---

## Clothes are not drying satisfactorily

- **Check the following:**  
Is the lint screen clogged with lint?  
  
Is the exhaust vent or outside exhaust hood clogged with lint, restricting air movement? Run the dryer for 5-10 minutes. Hold your hand under the outside exhaust hood to check air movement. If you do not feel air movement, clean exhaust system of lint or replace exhaust vent with heavy metal or flexible metal vent (see “Installation Instructions”).  
  
Is the exhaust vent crushed or kinked? Replace with a heavy metal vent (see “Installation Instructions”).  
  
Has a fuse blown, or a circuit breaker tripped?  
  
Has an air cycle been selected? Select the right cycle for the types of garments being dried (see “Cycles”).  
  
Is the automatic cycle ending early? The load may not be contacting the electronic sensor strips, level the dryer.  
  
Is the valve open on the gas supply line?  
  
Are fabric softener sheets blocking the grille? Use only one fabric softener sheet and only use it once.

- **Is the dryer located in a room with temperature below 45°F (7°C)?**  
Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).
- **Was a cold rinse water used? Was the load very wet?**  
Expect longer drying times with items rinsed in cold water and with items that hold moisture (cottons).
- **Is the load too large and heavy to dry quickly?**  
Separate the load to tumble freely.

---

## Dryer will not run

- **Check the following:**  
Is the power cord plugged in?  
  
Has a fuse blown, or has circuit breaker tripped?  
Was a regular fuse used? Use a time-delay fuse.  
  
Is the dryer door firmly closed?  
  
Was HOLD TO START firmly pressed and held for at least 1 second?  
  
Is a cycle selected?

---

## Unusual sounds

- **Has the dryer had a period of non-use?**  
If the dryer hasn't been used for a while, there may be a thumping sound during the first few minutes of operation.  
  
The gas valve clicking is a normal operating sound.

---

## Lint on load

- **Is the lint screen clogged?**  
Clean lint screen. Check for air movement.
- **Is load properly sorted?**  
Sort lint givers (towels, chenille) from lint takers (corduroy, synthetics). Also sort by color.
- **Is the load too big or too heavy?**  
Dry smaller loads so lint can be carried to the lint screen.
- **Was the load overdried?**  
Use correct dryer settings for load type (see “Cycles”).  
Overdrying can cause lint-attracting static electricity.
- **Was paper or tissue left in pockets?**
- **Is pilling being mistaken for lint?**  
Pilling (surface fuzz) is caused by normal wear and laundering.

---

## Stains on load or color change

- **Was dryer fabric softener properly used?**  
Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle when the load is cold. Do not add fabric softener sheets to a warm load.
- **Were items soiled when placed in the dryer?**  
Items should be clean before being dried.
- **Were items properly sorted?**  
Sort light colors from dark colors. Sort colorfast items from noncolorfast items.

---

## Items shrinking

---

- **Was the dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did the load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type (see "Cycles").

---

## Loads are wrinkled

---

- **Was load removed from dryer at the end of the cycle?**
- **Was dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type (see "Cycles").

---

## Odors

---

- **Have you recently been painting, staining or varnishing in the area where your dryer is located?**  
If so, ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, rewash and dry the clothing.

---

## Garment damage

---

- **Check the following:**  
Were zippers, snaps, and hooks left open?  
Were strings and sashes tied to prevent tangling?  
Were care label instructions followed?  
Were items damaged before drying?

---

# ASSISTANCE OR SERVICE

---

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

### If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use FSP® factory specified parts. These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new WHIRLPOOL® appliance. To locate factory specified replacement parts in your area, call our Customer Interaction Center (in the U.S.A.) or your nearest designated service center.

---

## In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free: **1-800-253-1301**.

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

### Accessories U.S.A.

To order accessories, call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free at **1-800-442-9991** and follow the menu prompts. Or visit our website at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) and click on "Buy Accessories Online."

---

## In Canada

Call the Whirlpool Canada Inc. Customer Interaction Center toll free: **1-800-461-5681** Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST). Saturday 8:30 a.m. - 4:30 p.m. (EST).

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local dealers.

### For service in Canada

Call **1-800-807-6777**. Whirlpool Canada Inc. designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada Inc. with any questions or concerns at:

Customer Interaction Center  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

# WHIRLPOOL® DRYER WARRANTY

---

## ONE YEAR FULL WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

---

## SECOND YEAR LIMITED WARRANTY ON ELECTRONIC CONTROL BOARDS

In the second year from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP replacement parts to replace the electronic control boards if defective in materials or workmanship.

---

## SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY ON PORCELAIN TOP

In the second through fifth years from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP replacement parts to replace the porcelain top should it chip or rust due to defective materials or workmanship.

---

### Whirlpool Corporation will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your dryer, including venting. Heavy 4 in. (10.2 cm) metal exhaust vent must be used. Refer to the venting section of this manual and your Installation Instructions.
2. Service calls to instruct you how to use your dryer, to replace house fuses or correct house wiring or reset circuit breakers, or to replace owner accessible light bulbs.
3. Repairs when your dryer is used in other than normal, single-family household use.
4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, floods, acts of God, improper installation (including, but not limited to, venting with plastic or flexible foil), installation not in accordance with local electrical and plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada Inc.
5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States and Canada.
6. Pickup and delivery. This product is designed to be repaired in the home.
7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
8. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
9. Any labor costs incurred during the Limited Warranty periods.

---

### WHIRLPOOL CORPORATION AND WHIRLPOOL CANADA INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

**Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.**

If you need service, first see "Troubleshooting." Additional help can be found by checking "Assistance or Service," or by calling our Customer Interaction Center at **1-800-253-1301**, from anywhere in the U.S.A. or write: Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. For service in Canada, call Whirlpool Canada Inc. at **1-800-807-6777**. 8/02

---

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your dryer to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label/plate, located at the top inside dryer door well.

Dealer name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Phone number \_\_\_\_\_

Model number \_\_\_\_\_

Serial number \_\_\_\_\_

Purchase date \_\_\_\_\_

# SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ 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 : 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.



## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. 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 des articles dans la machine qui ont déjà été nettoyés, lavés, imbibés, ou tachés d'essence, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'elles dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer avec ou de monter sur ou à l'intérieur de la sècheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sècheuse est utilisée près d'eux.
- Avant d'enlever la sècheuse du service ou la jeter, enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sècheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ou entreposer la sècheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sècheuse ou essayer d'en 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 éliminer la statique à moins qu'ils soient recommandés par le fabricant du produit assouplissant de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser la chaleur pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc mousse ou des matériaux semblables.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charpie, 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 sècheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Voir les instructions d'installation pour les exigences de liaison de l'appareil à la terre.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

**IMPORTANT :** L'installation du gaz doit se conformer aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code national du gaz, ANSI Z223.1/NFPA 54, ou aux codes canadien d'installation B149.1 du gaz naturel ou du propane. La sècheuse doit être électriquement reliée à la terre conformément aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Outillage et pièces

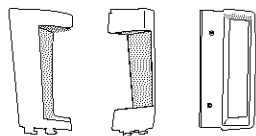
Vérifier d'avoir tout le nécessaire pour effectuer une installation correcte. C'est au propriétaire qu'incombe une installation appropriée.

- Clé à tuyau de 8 ou 10 po
- Clé à molette de 8 ou 10 po (pour le raccordement au gaz)
- Tournevis à lame plate
- Clé à molette avec ouverture jusqu'à 1 po (2,5 cm) ou clé à douille hexagonale (pour ajuster les pieds de la sècheuse)
- Niveau
- Tourne-écrou ou clé à douille de 1/4 po
- Couteau
- Lunettes de sécurité
- Brides d'évacuation
- Composé d'étanchéité de tuyauterie résistant au gaz de pétrole liquéfié
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage (pour l'installation d'un nouveau circuit d'évacuation)
- Gants
- Pince

## Pièces fournies

Retirer les sachets de pièces du tambour de la sècheuse. Vérifier que toutes les pièces de la liste sont présentes.

- Trousse d'inversion de porte



- Sachet de pièces.



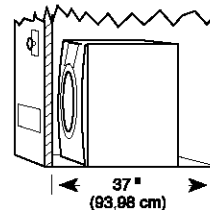
4 pieds de nivellement

**REMARQUE :** Ne pas utiliser les pieds de nivellement si la sècheuse doit être installée sur un piédestal.

## Pièces nécessaires

Consulter les codes locaux et le fournisseur de gaz local. Vérifier l'alimentation de gaz, l'alimentation électrique et le circuit d'évacuation existants. Voir "Spécifications électriques", "Alimentation en gaz" et "Exigences concernant l'évacuation" avant d'acheter les pièces.

- Pour les installations à faible espacement entre 31,5 po (80,01 cm) et 37 po (93,98 cm), voir la section "Planification du système d'évacuation" pour les exigences d'évacuation.



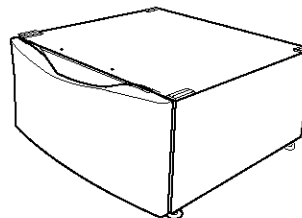
Les installations dans les maisons mobiles nécessitent des pièces particulières (mentionnées ci-dessous) qui peuvent être commandées en appelant le marchand chez qui vous avez acheté la sècheuse. Pour plus de renseignements, veuillez consulter la section "Assistance ou service" de ce manuel.

- Nécessaire d'installation dans une maison mobile. Demander la pièce n° 346764.
- Système d'évacuation en métal.

## Options

### Piédestal

Installez-vous la sècheuse sur un piédestal? Vous pouvez acheter un piédestal séparément pour cette sècheuse. Ce piédestal ajoutera environ 13 po (33 cm) à la hauteur de la sècheuse pour une hauteur totale d'environ 51 po (130 cm).



Piédestal facultatif

Pour le commander, téléphoner au marchand chez qui vous avez acheté la sècheuse ou se référer à la section "Assistance ou service" de ce manuel. Demander le numéro de modèle LAB2700LQ (blanc), LAB2700LT (bisque) ou LAB2700LL (étain).

### Nécessaire de superposition

Prévoyez-vous superposer votre laveuse et votre sècheuse DUET®? Pour ce faire, vous devrez acheter un nécessaire de superposition.

Pour commander, téléphoner au marchand chez qui vous avez acheté votre sècheuse ou se référer à la section "Assistance ou service" de ce manuel. Demandez la pièce numéro 8541503.

## Emplacement d'installation

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque d'explosion

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

**Placer la sècheuse au moins 46 cm (18 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.**

#### Il vous faudra

- Un emplacement qui permet l'installation d'un système d'évacuation approprié. Une sècheuse au gaz doit évacuer à l'extérieur. Voir "Exigences concernant l'évacuation".
- Une prise électrique avec liaison à la terre située à moins de 2 pi (61 cm) de l'un des côtés de la sècheuse. Voir "Spécifications électriques".
- Un plancher robuste capable de soutenir le poids total de la sècheuse 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 po (2,5 cm) sous l'ensemble de la sècheuse. Si la pente est supérieure à 1 po (2,5 cm), installer l'ensemble de pieds longs pièce n° 279810. Si la sècheuse n'est pas d'aplomb, le linge peut ne pas culbutter convenablement et les programmes automatiques commandés par détecteur peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Pour l'installation dans un garage, il faut placer la sècheuse à au moins 18 po (46 cm) au-dessus du sol. Si on utilise un piédestal, il faudra ajouter 6 po (15,24 cm) de plus.

Ne pas faire fonctionner la sècheuse à des températures inférieures à 45°F (7°C). À des températures inférieures, la sècheuse risque de ne plus s'arrêter à la fin d'un programme automatique. Ceci risque de prolonger les durées de séchage.

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

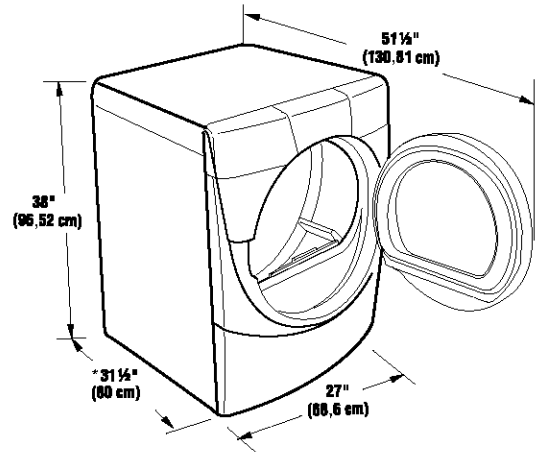
Vérifier les règlements locaux. Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation des sècheuses dans un garage, un placard, une maison mobile ou une chambre à coucher. Communiquer avec l'inspecteur des bâtiments local.

**REMARQUE :** Aucun autre appareil qui utilise du carburant ne peut être installé dans le même placard que la sècheuse.

#### Espacements d'installation

- L'emplacement doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la sècheuse.
- On prévoira un peu plus d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les moulures de porte et de plancher et pour les plinthes.
- Un espace supplémentaire de 1 po (2,5 cm) de tous les côtés de la sècheuse est recommandé pour réduire le transfert du bruit.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

#### Dimensions de la sècheuse

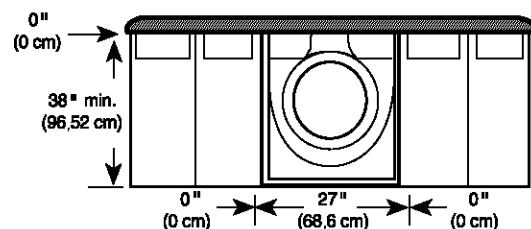


\* La plupart des installations requièrent un espace minimum de 5 1/2 po (14 cm) derrière la sècheuse pour le conduit d'évacuation avec coude. Voir "Exigences concernant l'évacuation".

#### Espacement minimum recommandé pour une installation personnalisée sous un comptoir

Les dimensions indiquées sont pour l'espacement minimum permis.

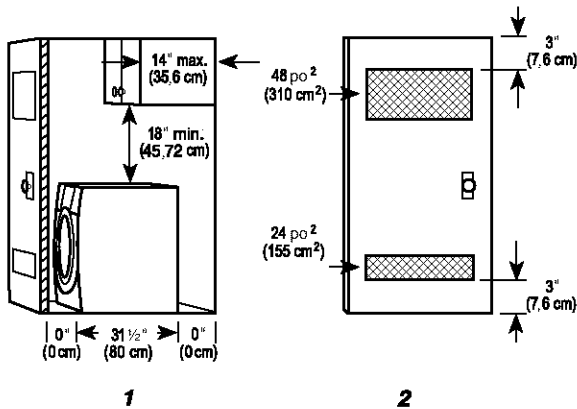
#### Installation personnalisée sous un comptoir - sècheuse seulement



## Espacement minimum pour une installation dans un encastrement ou dans un placard, avec ou sans piédestal

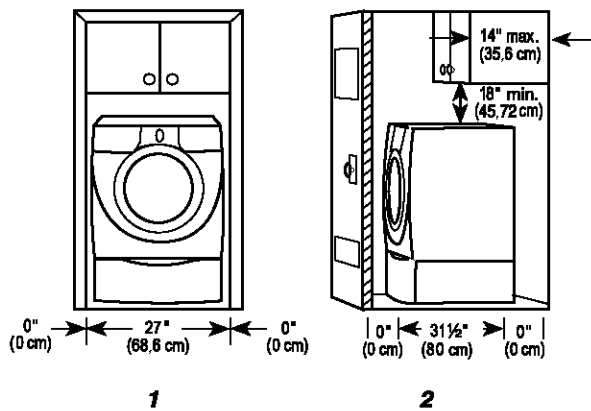
- Les dimensions indiquées sont pour l'espace minimum permis.
- Pour installation dans un placard avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimum d'entrée d'air en haut et en bas de la porte. Les portes à claire-voie offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.

### Installation dans un placard - Sécheuse seulement



1. Vue latérale - placard ou endroit exigu  
2. Porte de placard avec orifices d'entrée d'air

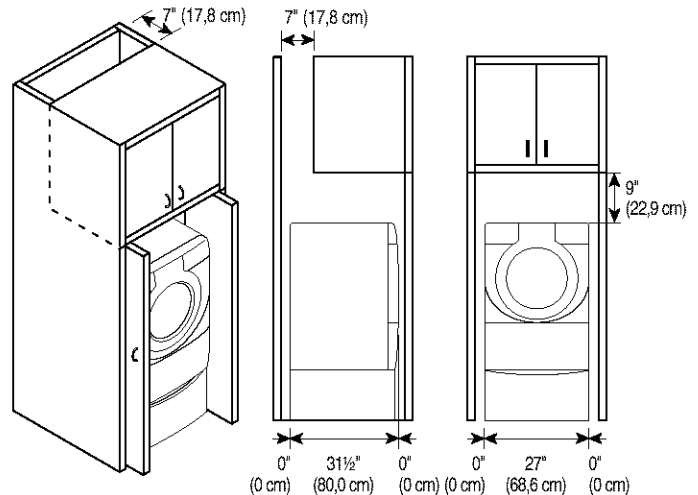
### Installation dans un encastrement ou placard - sécheuse sur piédestal



1. Encastrement  
2. Vue latérale - placard ou endroit exigu

## Espacement minimum recommandé pour l'installation de la caisse

- Les dimensions indiquées sont pour l'espace minimum permis.
- Pour installation de la caisse avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimum d'entrée d'air au sommet de la caisse.



### Exigences supplémentaires pour l'installation dans une maison mobile

Cette sécheuse peut être installée dans une maison mobile. L'installation doit satisfaire les critères de la Norme de construction et de sécurité des habitations préfabriquées des É.-U., Titre 24 CFR, partie 3280 (anciennement Norme fédérale de construction et de sécurité des habitations préfabriquées, Titre 24 HUD, partie 280) ou de la Norme CAN/CSA-Z240MH.

#### L'installation dans une maison mobile exige :

- Un système d'évacuation en métal qui peut être acheté chez votre marchand.
- Nécessaire d'installation dans une maison mobile; pièce n° 346764. Voir la section "Outillage et Pièces" pour passer une commande.
- Il faut prendre des dispositions spéciales pour l'apport d'air de l'extérieur dans la sécheuse dans les maisons mobiles. L'ouverture (telle qu'une fenêtre à proximité) devrait être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever 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 uniquement par un circuit de 120 V CA, 60 Hz, 15 ou 20 ampères, protégé par fusible. (On recommande l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur temporisé.) Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

#### INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour une sècheuse reliée à la terre et connectée par un cordon :

Cette sècheuse 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 sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié 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 règlements 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 sècheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sècheuse; 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**

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

**Utiliser une canalisation neuve d'arrivée de gaz approuvée par AGA ou 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 de gaz ne dépasse pas 33 cm (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, une explosion ou un incendie.**

#### Type de gaz

##### Gaz naturel :

Cette sècheuse est équipée pour une alimentation au GAZ NATUREL. Sa conception est homologuée par la CSA International pour l'alimentation au gaz de pétrole liquéfié (propane ou butane), avec conversion appropriée.

- Cette sècheuse doit être équipée du brûleur convenable, 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 sècheuse. Si cette information ne correspond pas au type de gaz disponible, communiquer avec votre marchand ou composer les numéros indiqués dans la section "Assistance ou service" de ce manuel.

##### Conversion au gaz de pétrole liquéfié :

**Un technicien qualifié doit effectuer la conversion.**

Ne pas entreprendre de convertir l'appareil pour l'utilisation d'un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter le fournisseur de gaz.

## Canalisation d'arrivée de gaz

- Un tuyau IPS de ½ po est recommandé.
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de ¾ po si les codes locaux et le fournisseur de gaz le permettent.
- La tuyauterie doit inclure une connexion NPT de ½ po avec bouchon accessible pour le raccordement d'un manomètre, immédiatement en amont de la connexion à la canalisation de gaz à la sécheuse (voir l'illustration).
- Doit comporter un robinet d'arrêt du gaz :

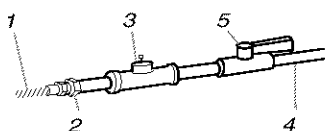
### Aux É.-U. :

Un robinet d'arrêt manuel individuel doit être installé sur la canalisation de gaz, à moins de 6 pi (1,8 m) de la sécheuse, conformément aux prescriptions du Code national du gaz (norme ANSI Z223.1).

### Au Canada :

Un robinet d'arrêt manuel individuel doit être installé conformément à la norme B149 du Code des installations au gaz naturel ou propane. On recommande que le robinet d'arrêt manuel individuel soit installé à moins de 6 pi (1,8 m) de la sécheuse.

Choisir l'emplacement d'installation du robinet d'arrêt pour qu'il soit facilement accessible pour les manœuvres d'ouverture et fermeture.



1. Connecteur souple de ¾ po
2. Adaptateur du tuyau au joint conique de ¾ po
3. Filetage conique colmaté NPT de ½ po
4. Canalisation d'arrivée de gaz NPT de ½ po
5. Robinet d'arrêt du gaz

## Méthode de raccordement à la canalisation de gaz

Plusieurs méthodes permettent de raccorder la sécheuse à la canalisation de gaz. On présente ci-dessous quelques directives générales concernant deux méthodes de raccordement.

### Option 1 (méthode recommandée) :

Conduit de raccordement au gaz en acier inoxydable souple :

- Si les codes locaux le permettent, utiliser un conduit en acier inoxydable souple neuf (conception homologuée par la American Gas Association ou la CSA International) pour raccorder la sécheuse à la conduite d'alimentation en gaz rigide. Utiliser un coude et un adaptateur NPT de ¾ po x ¾ po entre le conduit de raccordement au gaz en acier inoxydable et le conduit de gaz de la sécheuse, tel que nécessaire pour éviter la déformation.

### Option 2 (méthode alternative) :

Conduit approuvé en aluminium ou en cuivre :

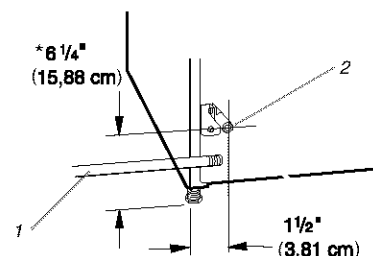
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de ¾ po (si les codes et le fournisseur de gaz le permettent).
- Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.

- Adaptateur de ¾ po x tuyau NPT de ¾ po entre le conduit de la sécheuse et le tuyau approuvé de ¾ po.
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux plus gros et un adaptateur de grosseur différente.
- Si la sécheuse a été convertie au gaz de pétrole liquéfié, on peut utiliser un tuyau en cuivre compatible au gaz de pétrole liquéfié de ¾ po. Si la longueur totale de la canalisation d'arrivée de gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser une plus grosse conduite.

**REMARQUE :** On doit utiliser un composé d'étanchéité de tuyauterie résistant à l'action du gaz de pétrole liquéfié. Ne pas utiliser de ruban TEFLON®†.

## Canalisation d'arrivée de gaz de la sécheuse

- La canalisation d'arrivée de gaz sortant à l'arrière de la sécheuse est dotée d'un filetage mâle de ¾ po.



1. Canalisation d'arrivée de gaz NPT de ½ po
2. Tuyau NPT de la sécheuse de ¾ po

\***REMARQUE :** Si la sécheuse est montée sur un piédestal, la hauteur de la canalisation de gaz doit être plus longue de 13 po (33 cm) du plancher.

## Caractéristiques d'alimentation du brûleur :

### Altitudes inférieures à 10 000 pieds (3048 m) :

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

### Altitudes supérieures à 10 000 pieds (3048 m) :

- Si la sécheuse doit être utilisée à une altitude supérieure à 10 000 pieds (3 048 m), on doit réduire de 4 % le débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique pour chaque tranche de 1 000 pieds (305 m) d'augmentation de l'altitude.

## Épreuve sous pression de l'alimentation en gaz

- La sécheuse doit être déconnectée du système de canalisations d'alimentation en gaz lors de tout test de pression.

## Exigences concernant l'évacuation

### **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 sècheuse DOIT ÉVACUER L'AIR À L'EXTÉRIEUR.

Utiliser un conduit d'évacuation métallique robuste de quatre pouces 4 po (10,2 cm) et des brides de fixation. Les produits d'évacuation DURASAFE™ sont recommandés.

On peut se procurer les produits d'évacuation DURASAFE™ auprès du concessionnaire ou en téléphonant à Pièces et accessoires Whirlpool. Pour plus de renseignements, voir la section "Assistance ou service" de ce manuel.

- Le système d'évacuation de la sècheuse ne doit pas être connecté à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond ou un vide dans le bâtiment.
- Ne pas utiliser un clapet d'évacuation à fermeture magnétique.
- Ne pas installer le conduit flexible dans les cavités fermées des murs, plafonds ou planchers.
- Utiliser des brides de serrage pour sceller tous les joints. Le système d'évacuation ne doit pas être connecté ou fixé avec des vis ou autres dispositifs de serrage qui se prolongent à l'intérieur du conduit. Ne pas utiliser de ruban adhésif.

**IMPORTANT :** Respecter toutes les prescriptions des codes et règlements en vigueur.

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

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

Utiliser un conduit métallique lourd. Ne pas utiliser un conduit de plastique ou en feuille métallique.

On recommande d'utiliser un conduit métallique rigide pour réduire les risques d'écrasement et de déformation.

Un conduit métallique souple doit être totalement déployé et soutenu lorsque la sècheuse est à sa position finale. Enlever tout excès de conduit souple pour éviter tout affaissement et déformation susceptibles de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.

Terminer le conduit d'évacuation par un clapet de décharge pour empêcher les rongeurs et insectes d'entrer dans l'habitation.

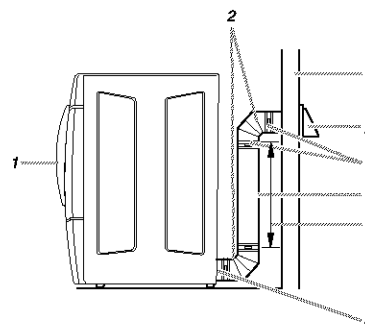
Le clapet de décharge doit être situé à au moins 12 po (30,5 cm) au-dessus du sol ou de tout objet se trouvant sur le trajet de l'air humide rejeté (par exemple, fleurs, roches ou arbustes, etc.)

Lors de l'utilisation d'un système de décharge existant, nettoyer et éliminer la charpie sur toute la longueur du système et veiller à ce que le clapet de décharge ne soit pas obstrué par une accumulation de charpie. Remplacer tout conduit de plastique ou de feuille métallique par un conduit métallique rigide ou souple.

## Planification du système d'évacuation

### Installations typiques d'évacuation

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



1. Sècheuse

2. Coude

3. Mur

4. Clapet de décharge

5. Brides

6. Conduit métallique rigide ou souple

7. Longueur de conduit nécessaire pour raccorder les coudes

8. Bouche de décharge

### Installations d'évacuation facultatives

Cette sècheuse peut être convertie pour évacuer par le côté droit, le côté gauche ou par le bas. Contactez votre marchand local pour faire convertir la sècheuse.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Recouvrir tous les orifices d'évacuation non utilisés avec l'une des trouses suivantes :

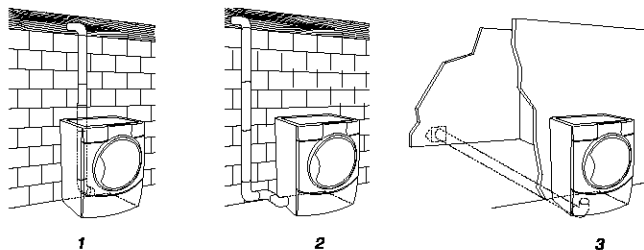
279818 (blanche)

279925 (bisque)

279969 (étain)

Contactez votre marchand local.

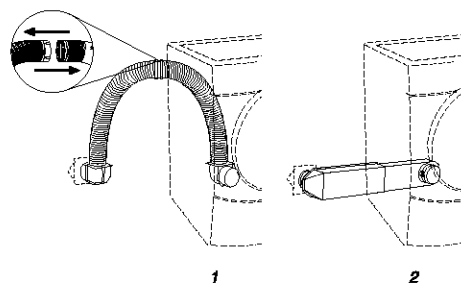
**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.**



1. Acheminement standard du conduit d'évacuation par l'arrière
2. Acheminement du conduit d'évacuation par la gauche ou par la droite
3. Acheminement du conduit d'évacuation par le bas (pas une option avec les installations sur piédestal).

### Autres installations où le dégagement est réduit

Il existe de nombreux systèmes d'évacuation. Choisir le système qui convient le mieux à l'installation. Deux installations à dégagement réduit sont illustrées. Consulter les instructions du fabricant fournies avec le système d'évacuation.



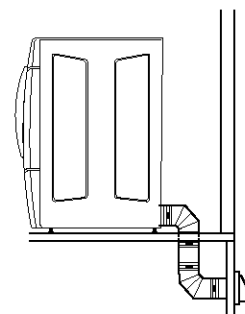
1. Installation au-dessus de la sècheuse (aussi disponible avec un coude décalé)
2. Installation de périscope

**REMARQUE :** On peut acheter les trouses suivantes pour les installations où le dégagement est réduit. Veuillez consulter la section "Assistance ou service" de ce manuel pour passer une commande.

- Installation au-dessus de la sècheuse :  
Pièce numéro 4396028
- Installation de périscope (Pour utilisation en cas de non-concordance de la bouche de décharge de la sècheuse avec le clapet) :  
Pièce numéro 4396037 – Non-concordance de 0 po (0 cm) à 18 po (45,72 cm)  
Pièce numéro 4396011 – Non-concordance de 18 po (45,72 cm) à 29 po (73,66 cm)  
Pièce numéro 4396014 – Non-concordance de 29 po (73,66 cm) à 50 po (127 cm)

### Dispositions spéciales pour les installations dans une maison mobile

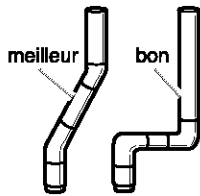
Le système d'évacuation doit être solidement fixé à une section non combustible de la structure de la maison mobile et ne doit pas se terminer en dessous de la maison mobile. Faire en sorte que le système d'évacuation se termine à l'extérieur.





## Détermination de la longueur du conduit

1. Choisir l'itinéraire d'acheminement vers l'extérieur qui sera le plus direct et le plus rectiligne. Planifier l'installation pour introduire le nombre minimal de coudes et changements de direction. Si des coudes sont utilisés pour les changements de direction, prévoir autant d'espace que possible. Plier le conduit graduellement pour éviter de le déformer. Éviter les changements de direction à 90°.

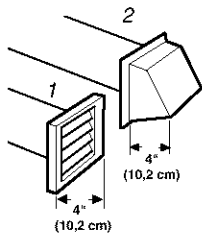


2. Déterminer la longueur du conduit.

La longueur maximale du circuit de décharge dépend de plusieurs facteurs :

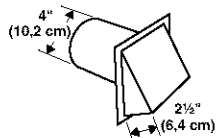
- Le type de conduit (métal rigide ou souple).
- Le nombre de coudes incorporés au circuit.
- Le type de clapet.

Les styles de clapet recommandés sont illustrés ci-dessous.



1. Clapet à persiennes  
2. Clapet de type boîte

Le clapet incliné (illustré ci-dessous) est acceptable.



Consulter le tableau correspondant au type de clapet de décharge utilisé pour déterminer la longueur maximale de conduit utilisable.

Si la longueur du circuit est supérieure à la valeur spécifiée dans le tableau, on observera :

- Une réduction de la longévité de la sècheuse.
- Une réduction du rendement, avec temps de séchage plus longs et une plus grande consommation d'énergie.

3. Déterminer le nombre de coudes nécessaires.

**IMPORTANT :** Ne pas installer un conduit de longueur supérieure à la valeur spécifiée dans le tableau.

Le tableau suivant vous aide à déterminer la longueur maximale du conduit d'évacuation selon le nombre de changements de direction à 90° ou coudes dont vous aurez besoin et le type de conduit métallique (rigide ou souple) et de clapet que vous utiliserez.

Tableau de longueur du conduit d'évacuation

Nombre de changements de direction à 90° ou coudes	Type de conduit	Clapets de type boîte à persiennes	Clapets inclinés
0	Métallique rigide	64 pi (20 m)	58 pi (17,7 m)
	Métallique souple	36 pi (11 m)	28 pi (8,5 m)
1	Métallique rigide	54 pi (16,5 m)	48 pi (14,6 m)
	Métallique souple	31 pi (9,4 m)	23 pi (7 m)
2	Métallique rigide	44 pi (13,4 m)	38 pi (11,6 m)
	Métallique souple	27 pi (8,2 m)	19 pi (5,8 m)
3	Métallique rigide	35 pi (10,7 m)	29 pi (8,8 m)
	Métallique souple	25 pi (7,6 m)	17 pi (5,2 m)
4	Métallique rigide	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)
	Métallique souple	23 pi (7 m)	15 pi (4,6 m)

**REMARQUE :** Les installations d'évacuation du conduit par le côté ou par le bas comportent un changement de direction à 90° à l'intérieur de la sècheuse. Pour établir la longueur maximale du conduit, ajouter un changement de direction à 90° au tableau.

## Installation du conduit d'évacuation

1. (Facultatif) Porter des gants et des lunettes de sécurité.
2. Installer le clapet d'évacuation. Calfeutrer au pistolet l'ouverture murale à l'extérieur autour du clapet d'évacuation.
3. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet. Le conduit doit être inséré à l'intérieur du manchon du clapet. Fixer ensemble le conduit et le clapet avec une bride de 4 po (10,2 cm).
4. Acheminer le conduit d'évacuation jusqu'à l'emplacement de la sécheuse. Utiliser l'itinéraire le plus rectiligne possible. Voir "Détermination de la longueur du conduit". Éviter les changements de direction à 90°. Utiliser des brides pour sceller tous les joints. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduit, des vis ou autres dispositifs de fixation qui se prolongent à l'intérieur du conduit pour fixer celui-ci.

## Installation des pieds de nivellement

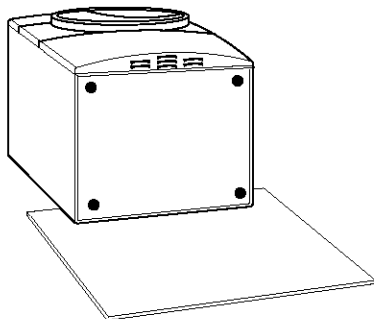
### **AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

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

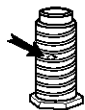
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Pour protéger le plancher, utiliser une grande pièce de carton de l'emballage de la sécheuse. Placer le carton sous tout le bord arrière de la sécheuse. Voir l'illustration.
2. Saisir fermement la sécheuse par la caisse (non pas le panneau de commande).



Incliner soigneusement la sécheuse sur le carton.

3. Examiner les pieds de nivellement. Trouver le symbole de repérage (losange).

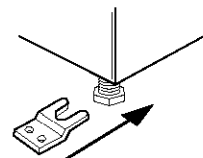


4. Introduire manuellement les vis des pieds dans les trous. Utiliser une clé à molette pour visser les pieds jusqu'à ce que le symbole de repérage (losange) ne soit plus visible.

5. Placer une cornière de carton sous chacun des angles arrière de la sécheuse. Redresser la sécheuse. Glisser la sécheuse sur les cornières jusqu'à ce qu'elle soit proche de son emplacement définitif. Laisser suffisamment d'espace pour connecter le conduit d'évacuation ou la canalisation de gaz.
6. Une fois que le raccordement est effectué et que la sécheuse se trouve à son emplacement définitif, ôter les cornières et le carton.

### Utilisation dans une maison mobile

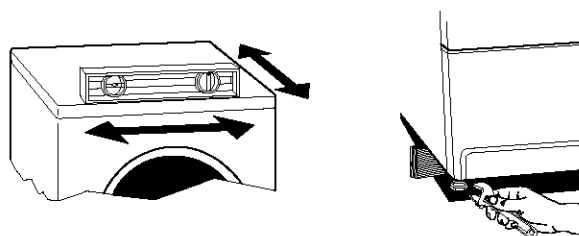
Lors de l'installation, on doit solidement fixer la sécheuse à gaz au plancher.



Un ensemble d'installation pour maison mobile est nécessaire pour l'installation de l'appareil dans une maison mobile. Pour d'autres informations, voir les numéros de téléphone mentionnés à la section "Assistance ou service" dans ce manuel.

## Mise à niveau de la sécheuse

Contrôler l'aplomb de la sécheuse. Contrôler l'aplomb tout d'abord transversalement, puis dans le sens avant/arrière.



Si la sécheuse n'est pas de niveau, la déposer sur un bloc de bois. Utiliser une clé à molette pour ajuster les pieds vers le haut ou vers le bas, et vérifier à nouveau si elle est de niveau.

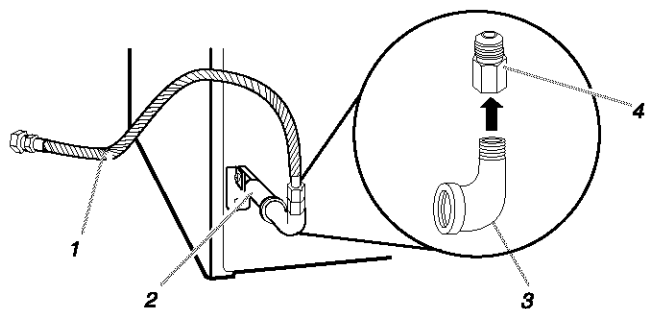
**REMARQUE :** Il peut être nécessaire de mettre à nouveau de niveau la sécheuse une fois qu'on l'installe à son emplacement définitif.

## Raccordement au gaz

1. Retirer le capuchon rouge de la conduite de gaz. Mettre la sécheuse près de son emplacement définitif.
2. À l'aide d'une clé pour serrer, raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries sur tous les filets mâles non évasés. Si on utilise un conduit métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas déformé.

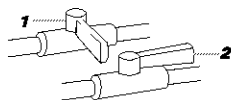
**REMARQUE :** Pour les raccordements au gaz de pétrole liquéfié, il faut utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz de pétrole liquéfié. Ne pas utiliser de ruban TEFLON®.

On doit utiliser une combinaison de raccords de tuyauterie pour raccorder la sècheuse à l'alimentation en gaz existante. On voit ci-dessous une illustration d'un raccordement recommandé. Le raccordement peut varier, selon le type d'alimentation, la dimension et l'emplacement.



1. Connecteur souple de  $\frac{3}{8}$  po
2. Conduit de la sècheuse de  $\frac{3}{8}$  po
3. Coude de conduit de  $\frac{3}{8}$  po à  $\frac{3}{8}$  po
4. Adaptateur entre le conduit et le joint conique de  $\frac{3}{8}$  po

3. Ouvrir le robinet d'arrêt du conduit d'alimentation. Le robinet est ouvert lorsque la poignée est parallèle au conduit d'alimentation en gaz.



1. Robinet fermé
2. Robinet ouvert

4. Vérifier tous les raccordements en les badigeonnant d'une solution de détection des fuites non corrosive approuvée. L'apparition de bulles indique une fuite. Réparer toute fuite éventuelle.

## Conduit d'évacuation

1. À l'aide d'une bride de fixation de 4 po (10,2 cm), relier le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation de la sècheuse. Si on utilise un système d'évacuation existant, s'assurer qu'il est propre. Le conduit d'évacuation de la sècheuse doit être fixé sur la bouche d'évacuation de la sècheuse et dans le clapet d'évacuation. S'assurer que le conduit d'évacuation est fixé au clapet d'évacuation à l'aide d'une bride de fixation de 4 po (10,2 cm).
2. Placer la sècheuse à l'emplacement final désiré. Ne pas écraser ni déformer le conduit d'évacuation. Vérifier que la sècheuse est de niveau.
3. (Sur les modèles à gaz) Vérifier que le tuyau de gaz flexible n'est pas déformé ou écrasé.

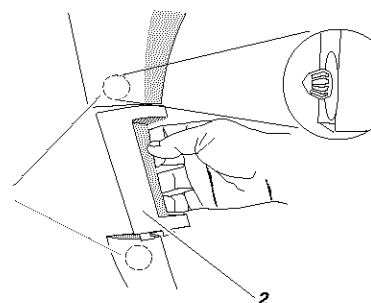
## Inversion de l'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte peut être changé du côté droit au côté gauche, si désiré.

Trouver la trousse d'inversion de la porte qui a été expédiée dans le tambour de la sècheuse. Ces pièces seront nécessaires pour inverser la porte.

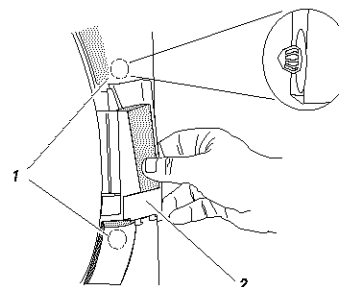
### Dégager la garniture de la porte

1. Placer une serviette ou un linge doux sur le dessus de la sècheuse ou du plan de travail pour protéger la surface.
2. Dégager la garniture de plastique au-dessus et au-dessous de la cale d'espacement de la poignée. Ceci peut être fait en glissant un couteau à mastic sous le bord avant des pièces de garniture de plastique. Il n'est pas nécessaire de retirer la garniture entièrement. Il suffit de dégrafer l'attache la plus proche de la cale d'espacement de la poignée. Tirer avec précaution sur la garniture jusqu'à ce que l'attache se dégrave. Enlever la cale d'espacement et la mettre de côté.



1. Garniture de plastique/attaches
2. Cale d'espacement de la poignée

3. Dégager la garniture de plastique au-dessus et au-dessous du couvre-charnière. Ceci peut être fait en glissant un couteau à mastic sous le bord avant des pièces de garniture de plastique. Il n'est pas nécessaire de retirer la garniture entièrement. Il suffit de dégrafer l'attache la plus proche du couvre-charnière. Tirer avec précaution sur la garniture jusqu'à ce que l'attache se dégrave. Enlever le couvre-charnière et le mettre de côté.



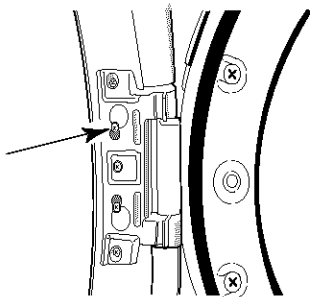
1. Garniture de plastique/attaches
2. Cale d'espacement de la poignée

Conserver la cale d'espacement et le couvre-charnière d'origine au cas où vous décideriez de réinstaller la porte à sa position originale.

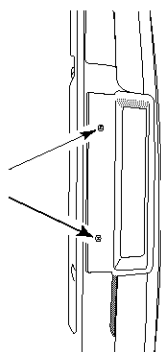
La trousse d'inversion de la porte comporte une nouvelle cale d'espacement de la poignée et un nouveau couvre-charnière qui seront installés à une étape ultérieure.

## Enlever la porte

1. Ouvrir la porte de la sècheuse. Enlever les 5 vis qui maintiennent la charnière de la porte du panneau frontal de la sècheuse. Desserrer, mais ne pas enlever, la vis à trou de serrure supérieur s'ouvrant EN DERNIER (deuxième en partant du haut).

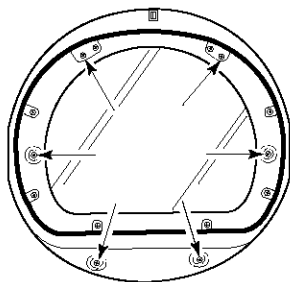


2. Soulever la porte et la tirer vers l'avant de telle sorte que la tête de la vis sorte du trou de serrure. Enlever la porte.
3. Poser la porte de la sècheuse sur une surface plate protégée, côté intérieur vers le haut. Enlever les 2 vis retenant la poignée à la porte. Tirer tout droit sur la poignée et la mettre de côté. Une nouvelle poignée est fournie.



**REMARQUE :** Conserver cette poignée au cas où vous décideriez de réinstaller la porte à sa position originale.

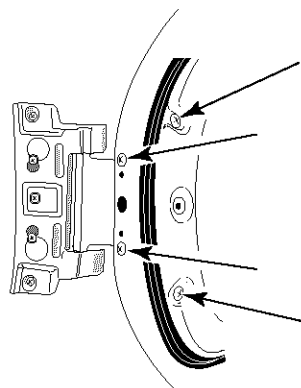
4. Enlever les 6 vis pour séparer la partie interne de la porte de la partie externe, (voir l'illustration). Il importe d'enlever SEULEMENT les 6 vis indiquées.



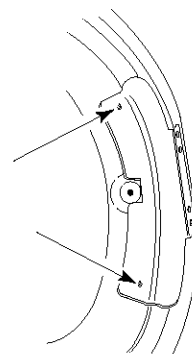
5. Soulever la partie interne de la porte hors de la partie externe. Mettre la partie externe de la porte de côté.

## Inverser la charnière et son support

1. Placer la partie interne de la porte, côté de la tête des vis vers le haut, sur la surface de travail.
2. Enlever les 4 vis qui retiennent la charnière à la porte.



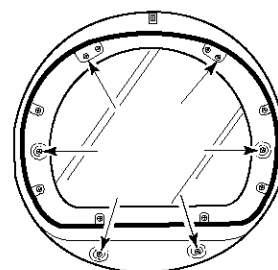
3. Enlever les 2 vis qui retiennent le support de la poignée à la porte.



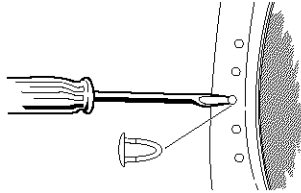
4. Déplacer la charnière de l'autre côté et la réinstaller.
5. Déplacer le support de la poignée de l'autre côté et le réinstaller.
6. Mettre la partie interne de la porte de côté.

## Réinstallation de la porte

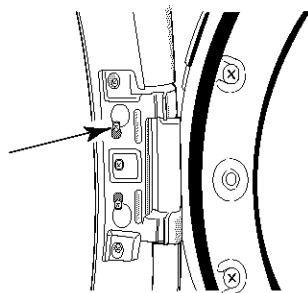
1. Vérifier s'il y a des empreintes digitales sur le verre. Nettoyer au besoin.
2. Placer la partie interne de la porte dans la partie externe. Aligner la charnière dans l'ouverture sur le côté. Pour une bonne installation, le bord de la partie interne de la porte se trouve complètement à l'intérieur du bord de la partie externe de la porte.
3. Assembler de nouveau les parties interne et externe de la porte avec les 6 vis.



- Insérer la nouvelle poignée dans l'ouverture latérale de la porte. S'assurer que la poignée repose bien au fond et que les trous sont alignés avec ceux de la porte. Réinstaller avec les 2 vis.
- Utiliser un petit tournevis à lame plate pour enlever les bouchons dans l'ouverture de la porte. Glisser la lame du tournevis sous le capuchon du bouchon de chaque trou en prenant soin de ne pas égratigner la surface de la sècheuse. Soulever. Enlever les bouchons de trou dans l'ouverture de la porte et les insérer du côté opposé.



- Insérer une vis dans la deuxième ouverture à partir du haut de l'ouverture de la charnière et la serrer partiellement. Suspendre la porte en plaçant le trou de serrure supérieur de la charnière par-dessus la tête de la deuxième vis et serrer la vis. En plaçant cette vis en premier, la porte sera suspendue en place pendant que vous insérez et serrez les 4 autres vis.



#### Installation de la nouvelle cale d'espacement de la poignée et du nouveau couvre-charnière

- Utiliser la nouvelle cale d'espacement de la poignée fournie dans la trousse d'inversion, accrocher la partie supérieure de la cale à la garniture supérieure dégagée de la porte. Emboîter les pièces jointes en place. Il faudra peut-être appuyer avec le talon de la main pour emboîter fermement les pièces en place.
- Accrocher la partie inférieure de la cale à la garniture inférieure de la porte et l'emboîter en place.
- Répéter les étapes 1 et 2 pour installer le couvre-charnière du côté opposé.
- Fermer la porte et vérifier qu'elle s'enclenche solidement.

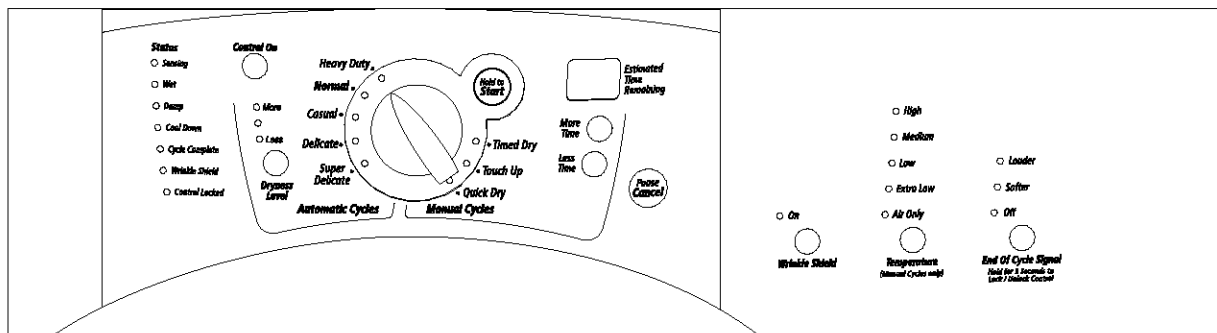
## Achever l'installation

- Vérifier que toutes les pièces sont installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
- S'assurer d'avoir tout l'outillage nécessaire.
- Jeter tout le matériel d'emballage.
- Vérifier l'emplacement définitif de la sècheuse. S'assurer que le conduit d'évacuation n'est pas écrasé ou déformé.
- Vérifier que la sècheuse est de niveau (voir "Mise à niveau de la sècheuse").
- Brancher la sècheuse sur une prise à 3 broches reliée à la terre. Mettre le courant.
- Retirer la pellicule de protection bleue sur le panneau de commande et le ruban resté sur la sècheuse.
- Lire "Utilisation de la sècheuse".
- Essuyer soigneusement le tambour de la sècheuse avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.
- Régler la sècheuse sur un programme de séchage complet (pas le programme de séchage sans chaleur) de 20 minutes et mettre la sècheuse en marche.

#### Si la sècheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :

- La sècheuse est branchée sur une prise à 3 broches reliée à la terre.
  - L'alimentation électrique est connectée.
  - Les fusibles sont intacts et serrés; ou le disjoncteur n'est pas déclenché.
  - La porte de la sècheuse est fermée.
- Après 5 minutes de fonctionnement, ouvrir la porte de la sècheuse et voir s'il y a de la chaleur. Si vous ne sentez pas de chaleur, éteindre la sècheuse et vérifier si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est ouvert.
    - Si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est fermé, l'ouvrir, puis refaire le test des 5 minutes tel qu'indiqué ci-dessus.
    - Si le robinet d'arrêt de la canalisation d'arrivée de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.

# UTILISATION DE LA SÈCHEUSE



## Mise en marche de la sècheuse

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).

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

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, lire les IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ avant de faire fonctionner cet appareil.

Les renseignements suivants vous guideront pour la mise en marche de votre sècheuse. Prière de consulter les sections spécifiques de ce manuel pour obtenir des renseignements plus détaillés.

1. Nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque programme.
2. Charger les vêtements dans la sècheuse et fermer la porte. Voir "Chargement".
3. Tourner le cadran pour sélectionner un programme automatique ou manuel, puis appuyer sur le bouton CONTROL ON (mise en marche). Les réglages préréglés et la durée de séchage pour le programme choisi s'affichent.

#### Utilisation d'un Programme automatique

- Pointer le cadran sur un programme automatique.
- Sélectionner DRYNESS LEVEL (niveau de séchage) pour régler le degré de séchage désiré. La durée affichée est la durée prévue du programme en fonction du degré de séchage sélectionné. Au cours du programme, la commande détecte le degré de séchage de la charge et règle la durée automatiquement selon le degré de séchage sélectionné.

### ⚠ AVERTISSEMENT



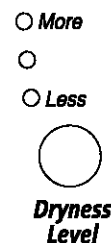
#### Risque d'incendie

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.

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



**REMARQUE :** La durée n'est pas réglable pour les programmes automatiques. Le fait d'appuyer sur les boutons More Time (plus de temps) ou Less Time (moins de temps) cause l'émission d'un triple bip indiquant que la durée ne peut être changée.

- Appuyer sur le bouton de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ si cette option est désirée.
- Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pour régler le volume du signal au niveau désiré.
- Appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) jusqu'à ce que la sècheuse se mette en marche (environ 1 seconde).

Lorsqu'un programme automatique a commencé, la caractéristique WRINKLE SHIELD™ (anti-froissement) et le niveau du signal de fin de programme peuvent être ajustés. Appuyer deux fois sur la touche PAUSE/CANCEL (pause/annulation) pour arrêter la sécheuse et annuler les réglages, ce qui permet de sélectionner un autre programme et niveau de séchage.

#### Utilisation d'un programme manuel

- Tourner le cadran pour sélectionner un programme manuel.
- Appuyer sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) jusqu'à ce que la durée de séchage désirée s'affiche. Appuyer légèrement sur MORE TIME ou LESS TIME et la durée changera par tranche de 1 minute. Appuyer sans relâcher sur MORE TIME ou LESS TIME et la durée changera par tranche de 5 minutes. La durée initiale affichée est la durée de séchage réelle.



**REMARQUE :** La caractéristique More Time ou Less Time peut être utilisée seulement avec les programmes manuels.

- Appuyer sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée s'illumine.

**REMARQUE :** Le fait d'appuyer sur le bouton Dryness Level (degré de séchage) cause l'émission d'un triple bip indiquant que cette option n'est pas disponible. De plus, aucun degré de séchage n'est indiqué.

- Appuyer momentanément sur le bouton de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ si cette option est désirée.
- Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pour régler le volume au niveau désiré.
- Appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) jusqu'à ce que la sécheuse se mette en marche (environ 1 seconde).

Durant le fonctionnement d'un programme manuel, on peut changer les réglages de durée, de température, de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ et du signal de fin de programme. Appuyer deux fois sur la touche PAUSE/CANCEL (pause/annulation) pour arrêter la sécheuse et annuler les réglages, ce qui permet de sélectionner un autre programme.

## Arrêt de la sécheuse

### Pour arrêter la sécheuse à n'importe quel moment

Appuyer sur PAUSE/CANCEL (pause/annulation) deux fois ou ouvrir la porte.

## Arrêt et remise en marche

### Pour faire une pause de la sécheuse à n'importe quel moment

Ouvrir la porte ou appuyer sur PAUSE/CANCEL (pause/annulation) une fois.

## Pour remettre la sécheuse en marche

Fermer la porte et appuyer (sans relâcher) sur le bouton HOLD TO START jusqu'à ce que la sécheuse se mette en marche.

**REMARQUE :** Le séchage continuera à partir de là où le programme a été interrompu si on referme la porte et appuie sur Start dans les 5 minutes qui suivent. Si le programme est interrompu pendant plus de 5 minutes, la sécheuse s'arrête. Sélectionner les nouveaux réglages de programme avant de remettre la sécheuse en marche.

## Verrouillage des commandes

Cette caractéristique permet de verrouiller les réglages et d'empêcher l'utilisation non intentionnelle de la sécheuse. On peut aussi utiliser la caractéristique de verrouillage des commandes pour empêcher des changements non intentionnels de programme ou d'option durant le fonctionnement de la sécheuse.

### Pour activer la caractéristique Verrouillage des commandes lorsque la sécheuse est en marche :

Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL (signal de fin de programme) pendant trois secondes. La commande est verrouillée lorsqu'un bip unique se fait entendre et que le témoin de verrouillage est allumé.

- Lorsque la sécheuse est éteinte, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton Control On avant d'activer la caractéristique de verrouillage des commandes.

### Déverrouillage :

Appuyer sur le bouton END OF CYCLE SIGNAL pendant trois secondes pour annuler cette caractéristique.

**REMARQUE :** Lorsque la sécheuse fonctionne et que le verrouillage des commandes est activé, il est possible d'arrêter la sécheuse en appuyant sur le bouton Pause/Cancel (pause/annulation), mais elle ne peut être remise en marche tant que la commande n'est pas déverrouillée.

## Chargement

Le chargement approprié de votre sécheuse peut faire diminuer vos frais de services publics et prolonger la durée de vos vêtements.

### Suggestions de chargement

- Charger la sécheuse selon le volume d'espace qu'exigent les articles, et non pas selon leur poids.
- Ne pas trop charger la sécheuse. Un chargement excessif entraîne un séchage médiocre et des faux plis.

## Sécheuses de super capacité plus

### Vêtements de travail lourds

4 jeans	2 survêtements (bas)
4 pantalons de travail	2 survêtements (haut)
4 chemises de travail	

### Serviettes

10 serviettes de bain	14 débarbouillettes
10 serviettes à main	

### Charge mixte

3 draps (1 très grand, 2 simples)	9 tee-shirts
4 taies d'oreiller	9 shorts
3 chemises	10 mouchoirs
3 chemisiers	

## Conseils pour le séchage et les programmes

Choisir le programme et le niveau de séchage ou la température corrects pour votre charge. Si un programme automatique est exécuté, l'affichage montre le temps estimé du programme lorsque votre sècheuse détecte automatiquement le niveau de séchage de votre charge. Si un programme manuel est exécuté, l'affichage montre le nombre exact de minutes qui restent dans le programme.

La période Cool Down (refroidissement) fait culbuter la charge sans chaleur au cours des quelques dernières minutes de tous les programmes. La période de refroidissement rend plus facile la manutention des charges et réduit le froissement. La durée de la période de refroidissement dépend de la quantité de la charge et du niveau de séchage.

### Conseils de séchage

- Suivre les directives sur l'étiquette lorsqu'elles sont disponibles.
- Si on utilise des feuilles d'assouplissant de tissu, utiliser seulement celles qui sont identifiées comme sans danger dans la sècheuse. Suivre les instructions sur l'emballage.
- Retirer la charge de la sècheuse aussitôt que le culbutage cesse pour réduire le froissement. Cette action est particulièrement importante pour les tissus à pressage permanent, tricotés et tissus synthétiques.
- Éviter de faire sécher des vêtements de travail lourds avec des tissus plus légers. Cette action pourrait causer un séchage excessif des tissus légers, contribuant à un rétrécissement ou à un froissement plus prononcé.

### Conseils pour les programmes

- Faire sécher la plupart des charges en utilisant les réglages de programmes pré-réglés.
- Se référer aux tableaux de Réglages de programmes automatiques pré-réglés ou Réglages de programmes manuels pré-réglés (dans la section "Programmes") pour des directives en fonction du séchage de diverses charges.
  - La température de séchage et le niveau de séchage sont pré-réglés lorsqu'on choisit un programme automatique. On peut choisir un niveau différent de séchage, selon la charge en appuyant sur le bouton DRYNESS LEVEL (niveau de séchage) pour choisir MORE (plus) ou LESS (moins).
  - Si vous désirez ajuster la durée du programme d'un programme manuel, vous devez appuyer sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps). Ajuster la température du programme manuel en appuyant sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée soit choisie.

**REMARQUE :** On ne peut pas choisir un niveau de séchage avec les programmes manuels.

## Témoins lumineux

On peut suivre le progrès de la sècheuse avec les témoins indicateurs du degré de séchage.

### Status

- Sensing
- Wet
- Damp
- Cool Down
- Cycle Complete
- Wrinkle Shield
- Control Locked

### Sensing (détection)

Lors de la mise en marche initiale de la sècheuse, le témoin SENSING s'allume jusqu'à la détection d'un article mouillé.

- Dans un programme automatique, si un article mouillé n'a pas été détecté en deçà de 10 minutes, le témoin Sensing s'éteint et la sècheuse s'arrête.
- Dans un programme manuel, si un article mouillé n'a pas été détecté au bout de 10 minutes, le témoin Wet (mouillé) s'allume et le programme sélectionné continue.

### Wet (mouillé)

Le témoin WET s'allume lorsqu'un article mouillé a été détecté dans la sècheuse. Le témoin Wet reste allumé jusqu'à ce que :

- Le point de séchage humide soit atteint dans un programme automatique.
- La sècheuse commence la période de refroidissement dans un programme manuel.

### Damp (humide)

Le témoin DAMP indique que la charge a atteint le degré de séchage humide.

**REMARQUE :** Le témoin Damp n'est pas utilisé avec les programmes manuels.

### Cool Down (refroidissement)

Le témoin COOL DOWN s'allume pendant la période de refroidissement du programme. La charge se refroidit pour en faciliter la manipulation.

### Cycle Complete (programme terminé)

Ce témoin s'allume lorsqu'un programme de séchage est terminé. Si la caractéristique WRINKLE SHIELD™ a été sélectionnée, le témoin WRINKLE SHIELD™ s'allume également.

Le témoin Cycle Complete s'éteint une heure après la fin d'un programme de séchage (y compris le programme WRINKLE SHIELD™ de 2 heures), lorsqu'on appuie sur Pause/Cancel (pause/annulation) ou lorsque la porte est ouverte.



### WRINKLE SHIELD™ (caractéristique antiroissement)

Le témoin de la caractéristique WRINKLE SHIELD™ s'allume lorsque cette option est sélectionnée. Cet indicateur reste allumé avec le témoin Cycle Complete.

### Control Locked (verrouillage des commandes)

Le témoin CONTROL LOCKED s'allume lorsque cette option est activée.

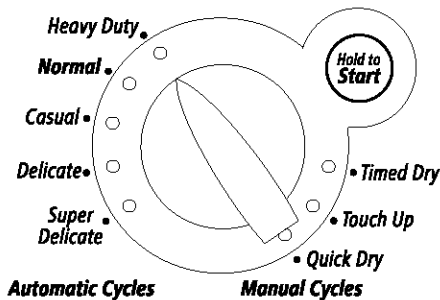
### Témoins lumineux

D'autres témoins lumineux sur le tableau de commande indiquent les réglages de programmes, de température et de fin de programme sélectionnés.

La durée affichée indique la durée résiduelle estimative ou réelle dans un programme.

## Programmes

Sélectionner le programme de séchage qui correspond au type de charge à sécher (voir les tableaux Réglages des programmes automatiques pré-réglés ou Réglages des programmes manuels pré-réglés).



Bouton de commande des programmes

### Programmes automatiques

Les programmes automatiques permettent d'assortir le programme à la charge à sécher. Voir le tableau suivant "Réglages des programmes automatiques pré-réglés". Chaque programme sèche certains tissus à la température recommandée. Un capteur détecte l'humidité de la charge et règle automatiquement la durée pour un séchage optimal.

#### Heavy Duty (tissus robustes)

Utiliser ce programme pour le séchage à chaleur élevée des tissus épais tels que les serviettes ou couvre-lits en coton.

#### Normal

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne des tissus robustes tels que les vêtements de travail.

#### Casual (tout-aller)

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne des tissus sans repassage tels que les chemises sport, les vêtements de travail tout-aller et les mélanges de tissus à pressage permanent.

#### Delicate (tissus délicats)

Utiliser ce programme pour le séchage à température basse des tissus synthétiques, tricot lavable et tissus sans repassage.

### Super Delicate (tissus super délicats)

Utiliser ce programme pour le séchage à température extra basse des articles tels que lingerie, vêtements de gymnastique ou voilages.

### Réglages des programmes automatiques pré-réglés

Programmes automatiques Type de charge	Temp.	Durée* (Minutes)
<b>HEAVY DUTY</b> (tissus robustes) Articles lourds, serviettes	Élevée	40
<b>NORMAL</b> Velours côtelé, vêtements de travail	Moyenne	34
<b>CASUAL (tout-aller)</b> Pressage permanent, synthétiques	Moyenne	36
<b>DELICATE (tissus délicats)</b> Lingerie, chemisiers, lainages lavables	Basse	28
<b>SUPER DELICATE</b> (tissus super délicats) Vêtements de gymnastique, voilages, dentelle	Extra basse	22

\* Durée prévue avec réglage de niveau de séchage (moyen).

### Programmes manuels

Utiliser les programmes manuels pour sélectionner une durée de séchage précise et une température de séchage. Lors de la sélection d'un programme manuel, l'affichage de ESTIMATED TIME REMAINING (durée prévue résiduelle) montre la durée résiduelle réelle du programme. Il est possible de modifier la durée du programme en appuyant sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps).

#### Timed Dry (séchage minuté)

Utiliser ce programme pour compléter le séchage si des articles sont encore humides après un programme automatique. Le séchage minuté est également utile pour le séchage d'articles lourds et encombrants tels que les couvre-lits et vêtements de travail.

#### Touch Up (rafraîchissement)

Utiliser cette option pour éliminer les faux plis des articles tels que les vêtements qui ont séjourné dans une valise ou les articles qui sont restés trop longtemps dans la sècheuse à l'arrêt.

#### Quick Dry (séchage rapide)

Utiliser ce programme pour sécher les petites charges ou les articles qui requièrent un temps de séchage court.

## Réglages des programmes manuels pré-réglés

Programmes manuels Type de charge	Temp.	Durée réglée (Minutes)
<b>TIMED DRY (séchage minuté)</b> Articles lourds et encombrants, couvre-lits, vêtements de travail	Élevée	40
<b>TOUCH UP (rafraîchissement)</b> Enlève les faux plis	Moyenne	20
<b>QUICK DRY (séchage rapide)</b> Petites charges	Élevée	27

## Caractéristiques supplémentaires

### WRINKLE SHIELD™ (caractéristique antifroissement)


Lorsqu'on ne peut pas enlever une charge de la sècheuse dès qu'elle s'arrête, des faux plis peuvent se former. La caractéristique WRINKLE SHIELD™ fournit un culbutage à intervalles, réarrange et aère les charges pour éviter les faux plis.

- Appuyer sur la caractéristique WRINKLE SHIELD™ pour obtenir jusqu'à 120 minutes de culbutage périodique sans chaleur à la fin du programme.
- Arrêter le programme en tout temps en appuyant sur WRINKLE SHIELD™ ou en ouvrant la porte de la sècheuse.
- Pour le programme Casual (tout-aller), la caractéristique WRINKLE SHIELD™ est pré-réglée à "On" (marche). Les autres programmes automatiques conservent le réglage de la caractéristique WRINKLE SHIELD™. (Par exemple, si on sélectionne la caractéristique WRINKLE SHIELD™ dans le programme Normal, elle sera activée la prochaine fois que ce programme sera sélectionné.)

**REMARQUE :** Lorsqu'on ne choisit pas la caractéristique WRINKLE SHIELD™, la sècheuse s'arrête après la période de refroidissement.

### Temperature (température)

Les réglages de température sont utilisés avec les programmes manuels. Appuyer sur TEMPERATURE jusqu'à ce que le réglage de température désiré s'illumine. Les réglages de température ne peuvent pas être utilisés avec les programmes automatiques.

- High
  - Medium
  - Low
  - Extra Low
  - Air Only
-   
**Temperature**  
(Manual Cycles only)

## Air Only (air seulement)

Utiliser le réglage Air seulement pour les articles qui doivent être séchés sans chaleur, tels que le caoutchouc, le plastique et les tissus sensibles à la chaleur. Ce tableau donne des exemples d'articles qui peuvent être séchés au réglage Air seulement.

Type de charge	Durée* (Minutes)
Caoutchouc mousse – oreillers, soutiens-gorge rembourrés, jouets rembourrés	20 - 30
Plastique – rideaux de douche, nappes	20 - 30
Tapis à endos de caoutchouc	40 - 50
Plastique oléfinique, polypropylène, nylon diaphane	10 - 20

\* Régler de nouveau la durée pour compléter le séchage, si nécessaire.

### Utilisation du réglage Air seulement

- Vérifier que les recouvrements sont bien cousus.
- Secouer et faire bouffer les oreillers à la main périodiquement pendant le programme.
- Sécher l'article complètement. Les oreillers en caoutchouc mousse sont lents à sécher.

**REMARQUE :** Les programmes automatiques ne sont pas disponibles lors de l'utilisation du réglage Air seulement.

### End of Cycle Signal (signal de fin de programme)

La sècheuse émet un signal sonore qui indique la fin du programme. Sortir rapidement les vêtements à la fin du programme réduit le froissement.

Louder

Softer

Off



**End Of Cycle Signal**  
Hold for 3 Seconds to  
Lock / Unlock Control

Appuyer momentanément sur END OF CYCLE SIGNAL pour régler la sonorité ou désactiver le signal.

**REMARQUE :** Lorsqu'on choisit WRINKLE SHIELD™ et que le signal de fin de programme est activé, un signal sonore se fait entendre à intervalles de cinq minutes jusqu'à ce qu'on sorte les vêtements de la sècheuse, ou jusqu'à ce que le programme WRINKLE SHIELD™ soit terminé.

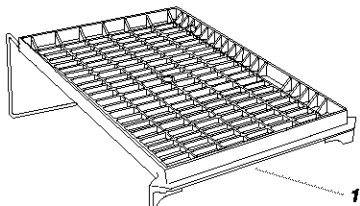
## Grille de séchage

La grille de séchage est utile pour sécher les articles que l'on ne ferait pas nécessairement sécher par culbutage ou que l'on ferait normalement sécher sur une corde à linge (par exemple, les chandails).

### Utilisation de la grille de séchage

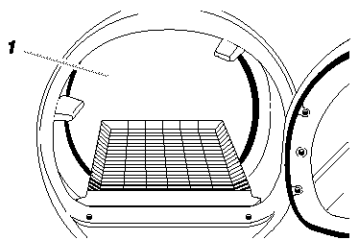
Ne pas retirer le filtre à charpie.

1. Ouvrir la porte de la sècheuse.



1. Bord avant

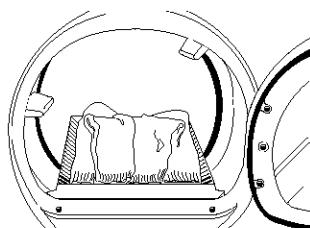
2. Placer la grille de séchage dans le tambour de la sècheuse en positionnant la broche arrière sur le rebord du panneau interne arrière de la sècheuse. Baisser le bord avant de la grille de séchage pour bien la fixer par-dessus le filtre à charpie.



1. Panneau arrière de la sècheuse

3. Placer les articles mouillés sur la grille de séchage. Laisser de l'espace entre les articles pour que l'air puisse atteindre toutes les surfaces.

**REMARQUE :** Ne pas laisser un article pendre par-dessus le bord de la grille.



4. Fermer la porte.
5. Sélectionner un programme de séchage minuté et une température ou un programme de séchage à l'air. Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou au moyen du réglage de séchage à l'air seulement.
6. Il faut sélectionner une durée de séchage en appuyant sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps.) Régler de nouveau la durée au besoin pour compléter le séchage. Se référer au tableau suivant.
7. Appuyer environ 1 seconde sur le bouton HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche).

**REMARQUE :** Vous devez enlever la grille pour le culbutage normal. Ne pas utiliser les programmes automatiques avec la grille de séchage.

Ce tableau montre des exemples d'articles qui peuvent être séchés sur une grille et indique le programme, le réglage de température et la durée de séchage suggérés. La durée de séchage réelle dépendra du degré d'humidité retenue dans les articles.

Séchage sur grille	Réglage	Temp.	Durée*
<b>Chandails en laine</b> Étirer à la taille normale et étaler à plat sur la grille.	Séchage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Rembourrage de coton ou de polyester	Séchage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Rembourrage en caoutchouc mousse	Air seulement (sans chaleur)	N/A	90
<b>Chaussures de tennis ou de toile</b>	Air seulement (sans chaleur)	N/A	90

\* (Minutes) Régler de nouveau la durée pour compléter le séchage, si nécessaire.

# ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

## Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse

Éviter de laisser des éléments qui pourraient obstruer le débit de combustion et empêcher une bonne ventilation autour de la sècheuse.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

**Placer la sècheuse au moins 46 cm (18 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.**

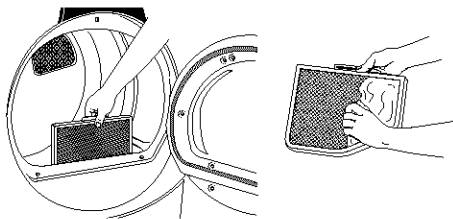
## Nettoyage du filtre à charpie

### Nettoyage à chaque charge

Le filtre à charpie se trouve dans la porte de la sècheuse. Le nettoyer avant ou après chaque charge. Un filtre obstrué de charpie peut augmenter le temps de séchage.

### Nettoyage

1. Enlever le filtre à charpie en le tirant directement vers le haut. Enlever la charpie du filtre en la roulant avec les doigts. Ne pas rincer ni laver le filtre pour enlever la charpie. La charpie mouillée s'enlève difficilement.



2. Remettre le filtre à charpie fermement en place.

### IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie déplacé, endommagé, bloqué ou manquant. Une telle action peut causer un échauffement ou des dommages pour la sècheuse et les tissus.

- Certaines serviettes en fibres synthétiques et en fibres naturelles (mélange de polyester et de coton) peuvent produire plus de charpie que les autres serviettes, de telle sorte que le filtre à charpie de la sècheuse se remplit plus rapidement. Veiller à enlever la charpie du filtre avant et après le séchage des serviettes neuves.
- Si de la charpie tombe dans la sècheuse au moment du retrait du filtre, vérifier le conduit d'évacuation et retirer la charpie. (Voir "Exigences concernant l'évacuation".)

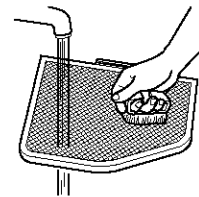
### Nettoyage au besoin

Les détergents et les assouplissants de tissu peuvent causer une accumulation de résidus sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut augmenter les temps de séchage ou entraîner un arrêt de la sècheuse avant que la charge soit sèche. Si de la charpie tombe du filtre, le filtre est probablement encrassé.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse en nylon tous les 6 mois et plus fréquemment s'il devient obstrué par suite d'une accumulation de résidus.

### Lavage

1. Enlever la charpie du filtre en la roulant avec les doigts.
2. Mouiller les deux côtés du filtre à charpie avec de l'eau chaude.
3. Mouiller une brosse en nylon avec de l'eau chaude et du détergent liquide; frotter le filtre avec la brosse pour enlever l'accumulation de résidus.



4. Rincer le filtre à l'eau chaude.
5. Bien sécher le filtre à charpie avec une serviette propre. Remettre le filtre dans la sècheuse.

## Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse

### Nettoyage du tambour de la sècheuse

1. Préparer une pâte avec un détergent à lessive en poudre et de l'eau très chaude.
2. Appliquer la pâte sur un linge doux.  
**OU**  
Verser un nettoyant liquide domestique ininflammable sur la surface tachée et frotter avec un linge doux jusqu'à ce que toute la teinture qui reste soit enlevée.
3. Essuyer complètement le tambour avec un linge humide.
4. Faire culbuter une charge de linge ou de serviettes propres pour sécher le tambour.

**REMARQUE :** Les vêtements contenant des teintures instables, tels que jeans en denim ou articles en coton de couleur, peuvent décolorer l'intérieur de la sècheuse. Ces taches ne sont pas nuisibles à votre sècheuse et ne tacheront pas les vêtements dans les charges futures. Faire sécher les articles fabriqués d'une teinture instable en les tournant à l'envers pour empêcher le transfert de la teinture.

---

## Retrait de la charpie accumulée

### Dans la caisse de la sècheuse

Il faut retirer la charpie accumulée dans la caisse de la sècheuse tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse. Le nettoyage devrait être fait par une personne qualifiée.

### Dans le conduit d'évacuation

La charpie devrait être nettoyée tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse.

---

## Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement

### Période de vacances

On ne doit faire fonctionner la sècheuse que lorsqu'on est présent sur place. Si l'utilisateur doit partir en vacances ou n'utilise pas la sècheuse pendant une période prolongée, il convient d'exécuter les opérations suivantes :

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
3. Laver le filtre à charpie.

### Précautions à prendre avant un déménagement

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
3. Débrancher le tuyau de la canalisation de gaz et retirer les raccords fixés sur le tuyau de la sècheuse.
4. Recouvrir la canalisation de gaz ouverte.
5. Veiller à ce que les pieds de nivellement soient fixés solidement à la base de la sècheuse.
6. Utiliser du ruban masque pour fixer la porte de la sècheuse.

---

## Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour

La lumière de la sècheuse s'allume automatiquement à l'intérieur du tambour lorsqu'on ouvre la porte.

### Changement de l'ampoule du tambour

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir la porte de la sècheuse. Trouver le couvercle de l'ampoule d'éclairage sur la paroi arrière de la sècheuse. Enlever la vis située au coin inférieur droit du couvercle. Enlever le couvercle.
3. Tourner l'ampoule dans le sens antihoraire. Remplacer l'ampoule seulement par une ampoule de 10 watts pour appareil électroménager. Réinstaller le couvercle et le fixer avec la vis.
4. Brancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

---

# DÉPANNAGE

**Essayer d'abord les solutions suggérées ici; elles pourraient vous éviter le coût d'une visite de service...**

---

### La sècheuse affiche un message codé

- **“PF” (panne de courant), vérifier ce qui suit :**  
Le programme de séchage a-t-il été interrompu par une panne de courant?  
Appuyer (sans relâcher) sur HOLD TO START (appuyer sans relâcher pour mettre en marche) pour remettre la sècheuse en marche.
- **Codes de service “E” variables (E1, E2, E3) :**  
Faire un appel de service.

---

### Séchage insatisfaisant des vêtements

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le filtre à charpie est-il obstrué de charpie?  
  
Le conduit ou la hotte d'évacuation à l'extérieur sont-ils obstrués de charpie qui restreint le mouvement de l'air? Faire fonctionner la sècheuse pendant 5 à 10 minutes. Tenir la main sous la hotte d'évacuation à l'extérieur pour vérifier le déplacement de l'air. Si on ne sent pas de déplacement d'air, enlever la charpie du système d'évacuation ou remplacer le conduit d'évacuation par un conduit métallique rigide ou souple (voir “Instructions d'installation”).  
  
Le conduit d'évacuation est-il écrasé ou déformé? Le remplacer par un conduit en métal lourd (voir Instructions d'installation”).  
  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il ouvert?  
  
A-t-on choisi un programme Air Dry (séchage à l'air)? Choisir le bon programme pour le type de vêtements à faire sécher (voir “Programmes”).  
  
Le programme automatique se termine-t-il trop tôt? La charge n'entre peut-être pas en contact avec les bandelettes à détecteur électronique. Mettre la sècheuse d'aplomb.  
  
Le robinet du conduit d'alimentation en gaz est-il ouvert?  
  
Des feuilles d'assouplissant de tissu bloquent-elles la grille? N'utiliser qu'une seule feuille d'assouplissant et ne l'utiliser qu'une seule fois.
- **La sècheuse se trouve-t-elle dans une pièce où la température ambiante est inférieure à 45° F (7° C)?**  
Le bon fonctionnement des programmes de la sècheuse nécessite une température ambiante supérieure à 45° F (7° C).
- **A-t-on utilisé un rinçage à l'eau froide? La charge était-elle très mouillée?**  
Prévoir des durées de séchage plus longues avec les articles rincés à l'eau froide et ceux qui retiennent l'humidité (cotons).
- **La charge est-elle trop considérable ou trop lourde pour un séchage rapide?**  
Séparer la charge pour que les vêtements culbutent librement.

---

## La sècheuse ne fonctionne pas

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le cordon d'alimentation est-il branché?  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il ouvert?  
Utilise-t-on un fusible régulier? Utiliser un fusible temporisé.  
La porte de la sècheuse est-elle bien fermée?  
A-t-on appuyé fermement sur HOLD TO START pendant au moins 1 seconde?  
A-t-on choisi un programme?

---

## Sons inhabituels

---

- **La sècheuse est-elle restée hors service pendant un certain temps?**  
Si la sècheuse n'a pas été utilisée pendant un certain temps, il est possible qu'on entende un bruit de cognement au cours des premières minutes de fonctionnement.  
Le bruit (clic) provenant du robinet de gaz est normal.

---

## Charpie sur la charge

---

- **Le filtre à charpie est-il obstrué?**  
Nettoyer le filtre à charpie. Vérifier la circulation de l'air.
- **La charge est-elle bien triée?**  
Trier le linge qui produit de la charpie (serviettes, chenille) du linge qui en recueille (velours côtelé, tissus synthétiques).  
Trier aussi les couleurs.
- **La charge est-elle trop considérable ou trop lourde?**  
Faire sécher des charges plus petites de telle sorte que la charpie soit dirigée vers le filtre à charpie.
- **La charge a-t-elle été séchée à l'excès?**  
Choisir le bon réglage de séchage pour le type de charge (voir "Programmes"). Un séchage excessif peut provoquer de l'électricité statique, attirant la charpie.
- **A-t-on laissé du papier ou des mouchoirs en papier dans les poches?**
- **Prend-on le boulochage pour de la charpie?**  
Le boulochage (surface boulochée) est causé par l'usure normale et le lavage.

---

## Présence de taches sur les vêtements ou décoloration

---

- **L'assouplissant de tissu pour sècheuse a-t-il été utilisé de façon appropriée?**  
Ajouter les feuilles d'assouplissant de tissu pour sècheuse au début du programme lorsque le linge est encore froid. Ne pas ajouter de feuilles d'assouplissant de tissu à une charge chaude.
- **A-t-on placé des articles sales dans la sècheuse?**  
Les articles doivent être lavés avant d'être séchés.
- **Les articles ont-ils été triés correctement?**  
Séparer les articles de couleur pâle des articles de couleur foncée. Trier les couleurs grand teint des couleurs qui déteignent.

---

## Rétrécissement des articles

---

- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement.
- **Le linge a-t-il été séché à l'excès?**  
Vérifier l'étiquette d'entretien des vêtements du fabricant. Faire correspondre le réglage de la sècheuse au type de charge (voir "Programmes").

---

## Linge froissé

---

- **A-t-on sorti le linge de la sècheuse dès la fin du programme?**
- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement.
- **Le linge a-t-il été séché à l'excès?**  
Vérifier l'étiquette de soin des vêtements du fabricant. Faire correspondre le réglage de la sècheuse au type de charge (voir "Programmes").

---

## Odeurs

---

- **A-t-on récemment utilisé de la peinture, de la teinture ou du vernis dans la pièce où se trouve la sècheuse?**  
Si c'est le cas, aérer la pièce. Une fois les odeurs ou émanations disparues, laver et sécher à nouveau les vêtements.

---

## Vêtements endommagés

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Les fermetures à glissière, les boutons pression et les agrafes ont-ils été laissés ouverts?  
A-t-on attaché les cordons et ceintures écharpes pour éviter qu'ils ne s'em mêlent?  
A-t-on suivi les instructions d'entretien des vêtements sur l'étiquette du fabricant?  
Les articles ont-ils été endommagés avant le séchage?

---

# ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier "Dépannage". Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement les pièces d'origine FSP®. Ces pièces de rechange conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque nouvel appareil WHIRLPOOL®. Pour localiser des pièces d'origine FSP® dans votre région, téléphoner (aux É.-U.) au Centre d'interaction avec la clientèle ou au centre de service désigné le plus proche.

---

## Aux États-Unis

Téléphoner au Centre d'interaction avec la clientèle sans frais : **1-800-253-1301**.

### Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Renseignements d'installation.
- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Assistance spécialisée au client (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.).
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par Whirlpool sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.

Pour localiser la compagnie de service désignée par Whirlpool dans votre région, vous pouvez consulter les Pages jaunes.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez nous écrire en soumettant toute question ou problème à :

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

## Accessoires aux É.-U.

Pour commander des accessoires, téléphonez sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle Whirlpool en composant le **1-800-442-9991** et suivez les directives transmises. Ou visitez notre site web à [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) et cliquez sur "Buy Accessories Online".

---

## Au Canada

Téléphoner sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle de Whirlpool Canada Inc. au : **1-800-461-5681** du lundi au vendredi - de 8 h 00 à 18 h 00 (HNE). Le samedi - de 8 h 30 à 16 h 30 (HNE).

### Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils électroménagers.
- Les références aux concessionnaires locaux.

## Pour service au Canada

Téléphoner au **1-800-807-6777**. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada Inc. sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout au Canada.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez nous écrire en soumettant toute question ou problème au :

Centre d'interaction avec la clientèle  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre pendant la journée.

# GARANTIE DE LA SÈCHEUSE WHIRLPOOL®

## GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

## GARANTIE LIMITÉE LA DEUXIÈME ANNÉE SUR LES TABLEAUX DE COMMANDE ÉLECTRONIQUES

Pour la deuxième année à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour remplacer les tableaux de commande électroniques si la défaillance est attribuable à des vices de matériaux ou de fabrication.

## GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LE DESSUS EN PORCELAINE

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera les pièces de rechange FSP® pour le remplacement du dessus en porcelaine s'il se fragmente ou rouille par suite de vices de matériaux ou de fabrication.

### Whirlpool Corporation ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation de la sècheuse, y compris le système d'évacuation d'air. Utiliser un conduit d'évacuation métallique robuste de 4 po (10,2 cm). Se référer à la section du conduit d'évacuation de ce manuel et aux instructions d'installation.
2. Les visites de service pour vous montrer comment utiliser la sècheuse, pour remplacer des fusibles de la maison ou rectifier le câblage électrique ou réactiver les disjoncteurs ou pour remplacer les ampoules d'éclairage accessibles au propriétaire.
3. Les réparations lorsque la sècheuse est utilisée à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, mésusage, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, mauvaise installation (y compris mais non limitée à des conduits d'évacuation en plastique ou en feuille métallique flexible), ou une installation non conforme aux codes locaux d'électricité et de plomberie ou l'utilisation de produits non approuvés par Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada Inc.
5. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre pour les appareils utilisés hors des États-Unis et du Canada.
6. Le ramassage et la livraison. Ce produit est conçu pour être réparé à domicile.
7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
8. Au Canada, les frais de voyage ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.
9. Tous les frais de main-d'œuvre encourus au cours des périodes de garantie limitée.

## WHIRLPOOL CORPORATION ET WHIRLPOOL CANADA INC. N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à un autre ou d'une province à une autre.

**À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.**

Si vous avez besoin de service, consulter d'abord la section "Dépannage". On peut trouver de l'aide supplémentaire à la section "Assistance ou service" ou en téléphonant à notre Centre d'interaction avec la clientèle au **1-800-253-1301**, de n'importe où aux É.-U. ou en écrivant à : Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. Pour le service au Canada, téléphoner à Whirlpool Canada Inc. au **1-800-807-6777**.

8/02

**Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.**

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre sècheuse pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Cette information se trouve sur la plaque signalétique indiquant le numéro de série et le numéro de modèle, située dans le logement de la porte à l'intérieur de la sècheuse.

Nom du marchand \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

8542742

© 2003 Whirlpool Corporation.  
All rights reserved.  
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada Inc. Licensee in Canada  
® Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi licencié par Whirlpool Canada Inc. au Canada



3/03  
Printed in U.S.A.  
Imprimé aux É.-U.