



## DRYER INSTALLATION INSTRUCTIONS

27" Wide Models

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA SÉCHEUSE

Modèles de 27 po de largeur

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA SECADORA

Modelos de 27" de ancho

A gas (EE. UU. y Canadá) y eléctrica (solo Canadá)

Puede obtener acceso al manual de uso y cuidado en español o para obtener información adicional sobre su producto, visite [www.usmaytag.com](http://www.usmaytag.com).

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

### Table of Contents

DRYER SAFETY	3
INSTALLATION REQUIREMENTS	4
Tools and Parts	4
LOCATION REQUIREMENTS	4
ELECTRIC DRYER POWER HOOKUP - CANADA ONLY	5
Electrical Requirements	6
GAS DRYER POWER HOOKUP	6
Gas Supply Requirements	6
Electrical Requirements	7
VENTING	8
Venting Requirements	8
Plan Vent System	8
Venting Kit	9
Install Vent System	10
Make Gas Connection	10
Connect Vent	11
LEVEL DRYER	11
COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST	12
REVERSE DOOR SWING (OPTIONAL)	13
DRYER CARE	14
TROUBLESHOOTING	16

### Table des matières

SECURITÉ DE LA SÉCHEUSE	17
EXIGENCES D'INSTALLATION	20
Outils et pièces	20
EXIGENCES D'EMPLACEMENT	20
RACCORDEMENT DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - CANADA SEULEMENT	22
Spécifications électriques	22
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE LA SÉCHEUSE À GAZ	22
Spécifications de l'alimentation en gaz	22
Spécifications électriques	23
EVACUATION	24
Exigences d'évacuation	24
Planification des circuits de conduits	25
Travaux d'évacuation	25
Installation du conduit d'évacuation	26
Raccordement au gaz	26
Raccordement du conduit d'évacuation	27
REGLAGE DE L'APLOMB DE LA SÉCHEUSE	27
LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION TERMINÉE	29
INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE (FACULTATIF)	29
ENTRETIEN DE LA SÉCHEUSE	30
DÉPANNAGE	32

### Tabla de contenidos

SEGURIDAD DE LA SECADORA	33
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	35
Herramientas y piezas	35
REQUISITOS DE LA UBICACIÓN	35
CONEXIÓN DE ENERGÍA DE LA SECADORA ELÉCTRICA - EN CANADA UNICAMENTE	37
Requisitos eléctricos	37
CONEXIÓN DE ENERGÍA DE LA SECADORA A GAS	37
Requisitos del suministro de gas	37
Requisitos eléctricos	38
VENTILACION	39
Requisitos de ventilación	39
Planeación del sistema de ventilación	40
Arreglos de ventilación	40
Instalación del sistema de ventilación	41
Cables del suministro de gas	41
Cables del ducto de escape	42
NIVELACIÓN DE LA SECADORA	42
LISTA DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA	43
CAMBIO DEL SENTIDO DE ABERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)	44
CUIDADO DE LA SECADORA	45
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	47

### INSTALLATION NOTES

Date of purchase: \_\_\_\_\_  
 Date of installation: \_\_\_\_\_  
 Installer: \_\_\_\_\_  
 Model number: \_\_\_\_\_  
 Serial number: \_\_\_\_\_  
 W11601611A

### NOTES CONCERNANT L'INSTALLATION

Date d'achat : \_\_\_\_\_  
 Date d'installation : \_\_\_\_\_  
 Installeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro de modèle : \_\_\_\_\_  
 Numéro de série : \_\_\_\_\_

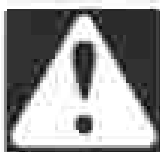
### NOTAS SOBRE LA INSTALACIÓN

Fecha de compra: \_\_\_\_\_  
 Fecha de instalación: \_\_\_\_\_  
 Instalador: \_\_\_\_\_  
 Número de modelo: \_\_\_\_\_  
 Número de serie: \_\_\_\_\_

# DRYER SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

### DANGER

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

### WARNING

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

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



## WARNING - "Risk of Fire"

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

### WARNING

#### Fire Hazard

Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death, or property damage.

Do not install a booster fan in the exhaust duct.

Install all clothes dryers in accordance with the installation instructions of the manufacturer of the dryer.

**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 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 the Canadian Electrical Code, CSA C22.1.

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

- Installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gas fitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- Acceptable Shut-off Devices: Gas Cocks and Ball Valves installed for use shall be listed.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 4 feet (121.9 cm).

## **WARNING:**

### **FIRE OR EXPLOSION HAZARD**

Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death or property damage.

■ Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

### **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**

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

■ Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

### **WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.**

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

For more information, contact your gas supplier.

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

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

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

### **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

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

- Read all instructions before using the dryer.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- To reduce the risk of fire due to overloaded loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dispersed.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not 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 venting and exhaust mounting area free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See "Electrical Requirements" located in the installation instructions for grounding instructions.
- **WARNING: Risk of Fire:** Do not install a booster fan in the exhaust duct.

**NOTE:** The booster fan warning does not apply to clothes dryers intended to be installed in a multiple clothes dryer system, with an engineered exhaust duct system that is installed per the clothes dryer manufacturer's guidelines.

- The back of the dryer shall be installed against a wall. Refer to the minimum installation dimension/distance in this diagram.

### **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation.

### Tools needed for all installations:



Flat-blade screwdriver



#2 Phillips screwdriver



1/4" (6 mm) hex key  
or socket wrench  
(recommended)



Tin snips (new vent  
installations)



Tape measure



Vent clamps



Level



Flies



Adjustable wrench that  
spans to 1" (25 mm) or  
box-head socket wrench



Caulking gun and  
compound (for installing  
new exhaust vent)



Utility knife



Putty knife

### Tools needed for gas installations:



6" (152 mm) or 10"  
(254 mm) pipe wrench



8" (203 mm) or 10"  
(254 mm) adjustable  
wrench (for gas  
connections)



Pipe-joint compound  
resistant to propane gas

### Parts needed:

Check local codes. Check existing electric supply and venting. See "Electrical Requirements" and "Venting Requirements" before purchasing parts.

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

### Optional Equipment (Not supplied with dryer)

Refer to your Use and Care Guide for information about accessories available for your dryer. Use and Care Guide is available online at [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

## LOCATION REQUIREMENTS

### WARNING



#### Explosion Hazard

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

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

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

#### You will need:

- A location allowing for proper exhaust installation. See "Venting Requirements."
- A separate 30 A circuit for electric dryers.
- A separate 15 A or 20 A circuit for gas dryers.
- If you are using power supply cord, a grounded electrical outlet located within 2 ft (610 mm) of either side of dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support dryer and a total weight (dryer and load) of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- A level floor with maximum slope of 1" (25 mm) under entire dryer. If not level, clothes may not tumble properly and automatic sensor cycles may not operate correctly.

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

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

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

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

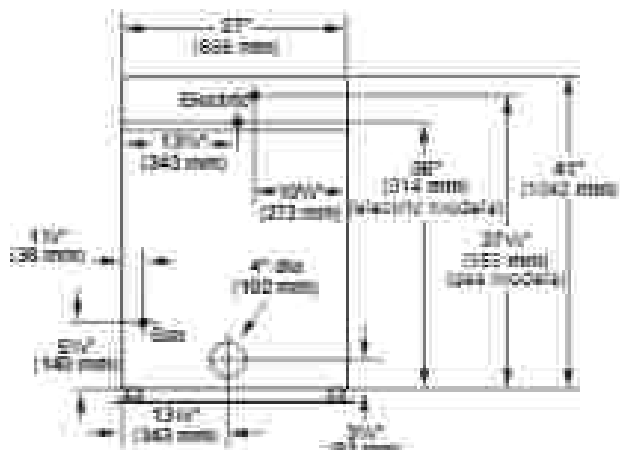
## Installation clearances:

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

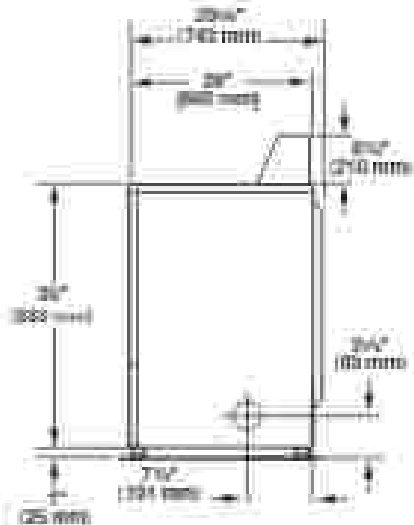
Most installations require a minimum 5½" (140 mm) clearance behind the dryer for the exhaust vent with elbow. See "Venting Requirements."

## Dryer Dimensions:

**Back View**



**Side View**



Most installations require a minimum 5½" (140 mm) clearance behind the dryer for the exhaust vent with elbow. See "Venting Requirements."

## Minimum spacing for recessed area or closet installation:

The dimensions shown following are for the minimum spacing allowed.

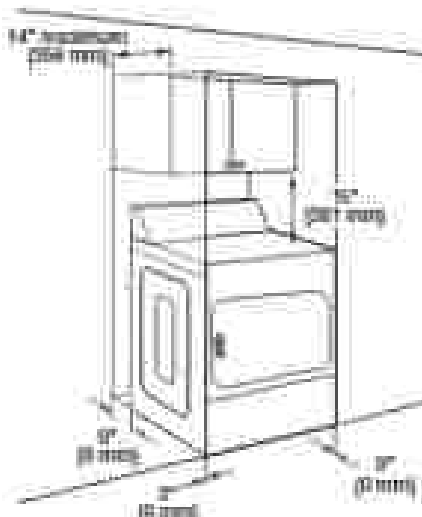
- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
- Additional clearances might be required for wall, door, and floor moldings.
- Additional spacing of 1" (25 mm) on all sides of the dryer is recommended to reduce noise transfer.

- For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.

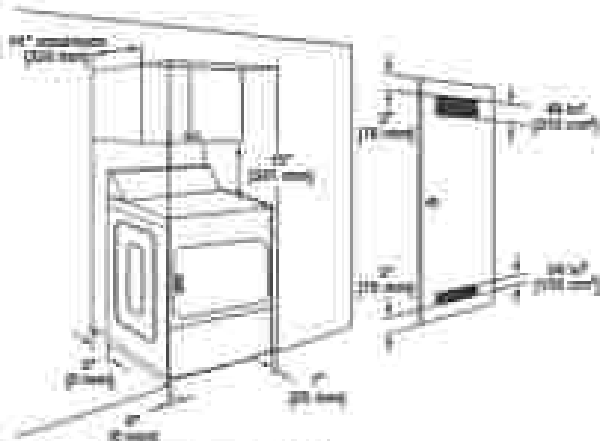
- Companion appliance spacing should also be considered.

## Minimum Required Spacing

### Recessed Area Installation



**Closet Installation**



## Additional spacing recommended

### 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 3280) or the Manufactured Home Standards CAN/CSA-Z240 MH.

- Metal exhaust system hardware, which is available for purchase. For further information, please reference the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide. Use and Care Guide is available online at [www.maytag.com](http://www.maytag.com).
- Special provisions must be made in mobile homes to introduce outside air into the dryer. The opening (such as a nearby window) should be of least twice as large as the dryer exhaust opening.

# ELECTRIC DRYER POWER HOOKUP – CANADA ONLY

## Electrical Requirements

### A WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 4 prong outlet.  
Failure to do so can result in death or electrical shock.

#### It is your responsibility:

- To contact a qualified electrical technician.
- To ensure that the electrical connection is adequate and in conformance with the Canadian Electrical Code, C22.1 – latest edition and all local codes. A copy of the above codes standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M9W 1R3 CANADA.
- To supply the required 4-wire, single phase, 120 V/240 V, 60 Hz AC only electrical supply on a separate 30 A circuit, fused on both sides of the line. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.
- This dryer is equipped with a UL Listed and/or CSA International Certified Power Cord intended to be plugged into a standard 14-30R wall receptacle. The cord is 5 ft. (1.52 m) in length. Be sure wall receptacle is within reach of dryer at that location.



4-wire receptacle (14-30R)

- Do not use an extension cord.

If using a replacement power supply cord, it is recommended that you use Power Supply Cord Replacement Part Number 667623. For further information, please refer to the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide. The Use and Care Guide is available online at [www.raytag.com](http://www.raytag.com).

## 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 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 DRYER POWER HOOKUP

### Gas Supply Requirements

### A WARNING



#### Explosion Hazard

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

Securely tighten all gas connections.

If connected to propane, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 13" (330 mm) water column.

Examples of a qualified person include:

Licensed heating personnel,  
authorized gas company personnel, and  
authorized service personnel.

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

### GAS TYPE

#### Natural gas:

This dryer is equipped for use with natural gas. It is certified by UL for use with propane gas with appropriate conversion.

- Your dryer must have the correct burner for the type of gas in your home. Burner information is located on the rating plate in the door well of your dryer. If this information does not agree with the type of gas available, please refer to the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide. Use and Care Guide is available online at [www.raytag.com](http://www.raytag.com).

#### Propane gas conversion:

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

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

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

## GAS SUPPLY LINE

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

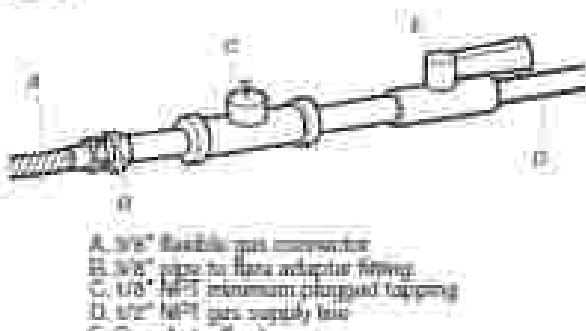
In the U.S.A.:

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

In Canada:

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

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



## GAS SUPPLY CONNECTION REQUIREMENTS

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

This dryer must be connected to the gas supply line with a rigid flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.24 or CSA 6.11.

### Option 1 (Recommended Method)

Flexible stainless steel gas connector:

- If local codes permit, use a non 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, like an elbow and a 3/8" flare x 1/8" NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed to prevent kinking.

### Option 2 (Alternate Method)

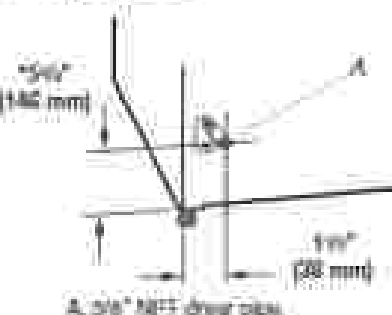
Approved minimum to copper tubing:

- Lengths over 20 ft (6.1 m) can use 3/8" approved tubing if codes and gas supplier permit.
- If you are using natural gas, do not use copper tubing.
- 3/8" flared x 3/8" NPT adapter fitting between dryer pipe and 3/8" approved tubing.
- Lengths over 20 ft (6.1 m) should use larger tubing and a different size adapter fitting.
- If your dryer has been converted to use propane gas, 3/8" propane compatible copper tubing can be used. If the total length of the supply line is more than 30 ft (6.1 m), use larger pipe.

NOTE: Pipe joint compounds that resist the action of propane gas must be used. Do not use TEFLO™ tape.

## DRYER GAS PIPE

- The gas pipe that comes out through the rear of your dryer has a 1/2" male pipe thread.



## BURNER INPUT REQUIREMENTS

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

- The design of this dryer is certified by CSA International for use at altitudes up to 10,000 ft (3,048 m) above sea level at the 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 ft (3,048 m):

- When tested 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 pressure testing at pressures greater than 1/2 psig.

## 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 V 60 Hz AC only. 15 A or 20 A fused electrical supply is required. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. It is also recommended that a separate circuit serving only the dryer be provided.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

### For a grounded, cord-connected dryer.

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

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## VENTING

### Venting Requirements

#### **WARNING**



##### Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

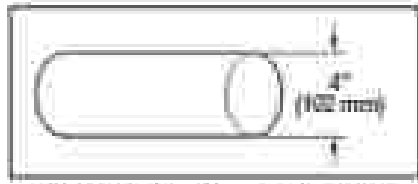
Do not use a plastic vent.

Do not use a metal foil vent.

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

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

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances. Dryer exhaust must not be connected into any gas vent, chimney, wall, ceiling, attic, crawlspace, or a concealed space of a building. Only rigid or flexible metal vent shall be used for exhausting.



4" (102 mm) heavy metal exhaust vent

■ Only a 4" (102 mm) heavy metal exhaust vent and clamps may be used.

■ Do not use plastic or metal foil vent.

#### Rigid metal vent:

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

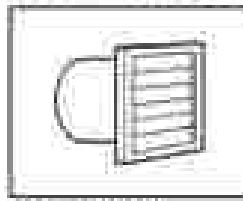
#### Flexible metal vent: (Acceptable only if accessible to clean)

- Must be fully extended and supported in final dryer location.
  - Remove excess to avoid sagging and kinking that may result in reduced airflow and poor performance.
  - Do not install in enclosed walls, ceilings, or floors.
  - The total length should not exceed 7½ ft (2.4 m).
- NOTE: If using an existing vent system, clean lint from entire length of the system and make sure exhaust hood is not plugged with lint. Replace plastic or metal foil vents with rigid metal or flexible metal vents. Remove "Vent System Chart" and, if necessary, modify existing vent system to achieve best drying performance.

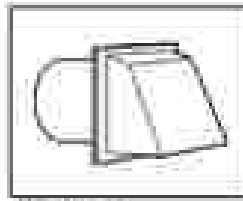
#### Exhaust hoods:

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

#### Recommended Styles:

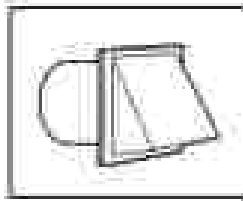


Louvered hood



Box fixed

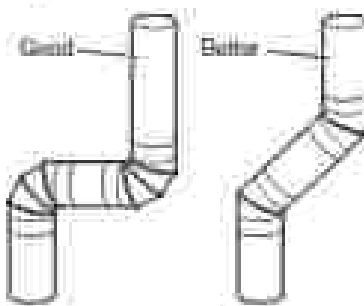
#### Acceptable Style:



Angled hood

#### Elbows:

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



#### Clamps:

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



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

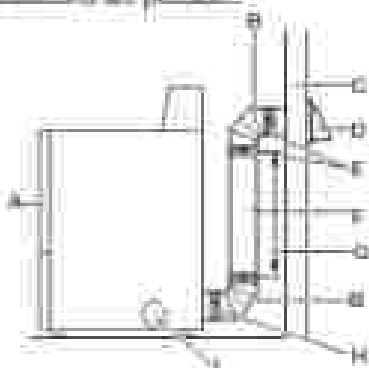
- Moisture damage to woodwork, furniture, paint, wallpaper, carpet, etc.
- Household odors and health problems.

See "Venting tips" for more information.

## Plan Vent System

### Recommended exhaust installations:

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



- A. Dryer  
B. Elbow  
C. Wall  
D. Exhaust hood  
E. Clamp  
F. Rigid metal or flexible metal vent.  
G. Vent length necessary to connect elbow.  
H. Exhaust outlet  
I. Optional side exhaust outlet

### Optional exhaust installations:

Exhaust can be connected out the right side, left side, or through the bottom (I-way vent kit). Each kit includes step-by-step instructions. For ordering information, see "Venting Kits."

## WARNING

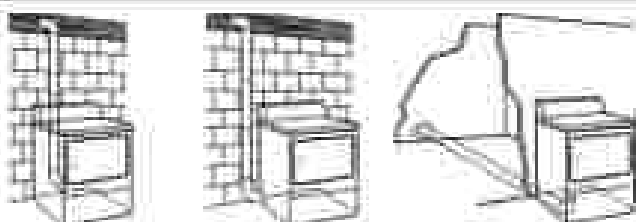


### Fire Hazard

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

Contact your local dealer.

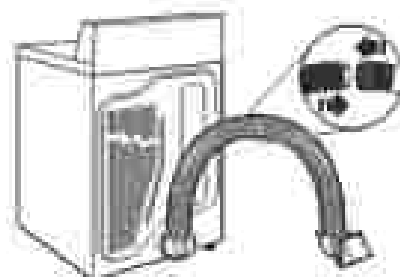
Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.



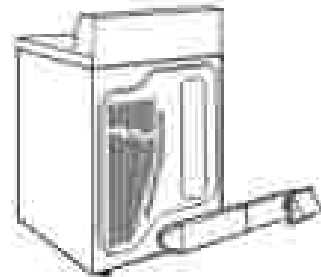
- A. Standard rear exhaust installation  
B. Left or right side exhaust installation  
C. Bottom exhaust installation

### Alternate installations for close clearances

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



Over-The-Top installation (not available with one outlet above)



Periscope installation

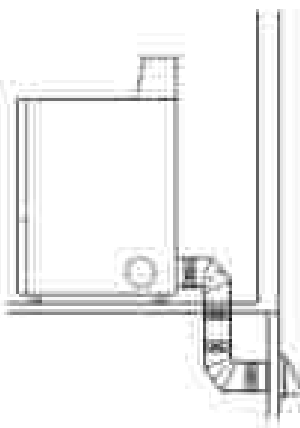
NOTE: The following kits for close clearance alternate installations are available for purchase:

## Venting Kits

For more information, call 1-800-344-1274  
in the U.S. (1-800-307-6777 in Canada) or visit us  
at [www.maytagreplacementparts.com](http://www.maytagreplacementparts.com).

Patt Number	Description
#1715427P	3"-5" Metal vent periscope
#3800321P	0"-10" Metal vent periscope
#3800111P	10"-25" Metal vent periscope
#3800114	25"-50" Metal vent periscope
#390092	In-wall metal Duravent™ periscope
W10106598	4-way vent kit - universal grey
#380028	Secure Connect™ venting kit (Over-the-top installation)
#3800089P	3" Universal connect vent, flexible dryer venting
#3800108P	3" SecureConnect™ vent, flexible dryer venting
#3800109P	Dryer vent installer's kit
#3900G3RP	3" flexible dryer venting with clamps
#3902211P	3" flexible dryer venting with clamps
#390004	Dryer outlet elbow
#380005	Wall outlet elbow
#380004RW	Duravent™ base elbow
#380003RW	Through-the-wall vent cap
#3800008P	4" steel dryer venting clamps - 2 pack
#312602	Flush mounting lowered vent hood, 4"

**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 path:

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

#### Determine vent length and elbows needed for best drying performance:

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

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

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

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

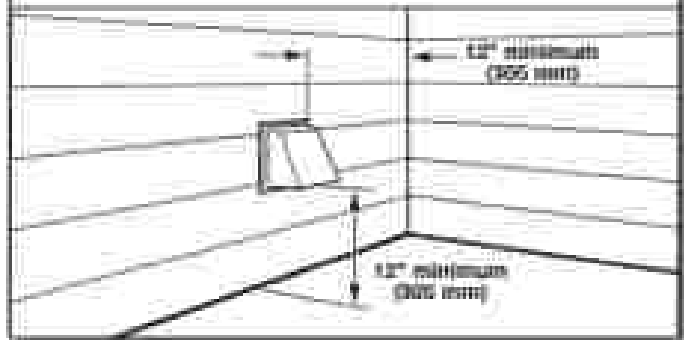
**Vent System Chart**

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Box/covered hoods	Angled hoods
0	Rigid metal	64 ft (20 m)	56 ft (17.7 m)
1	Rigid metal	54 ft (16.5 m)	48 ft (14.6 m)
2	Rigid metal	44 ft (13.4 m)	38 ft (11.5 m)
3	Rigid metal	35 ft (10.7 m)	29 ft (8.8 m)
4	Rigid metal	27 ft (8.2 m)	21 ft (6.4 m)

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

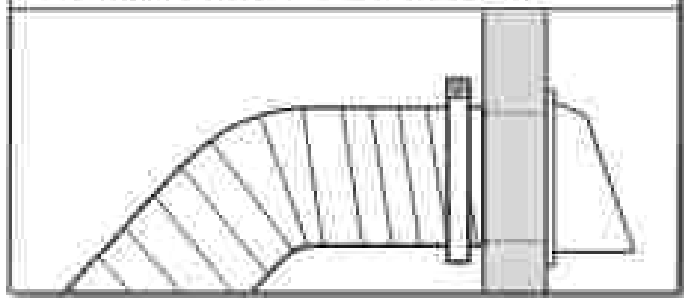
## Install Vent System

### 1. Install exhaust hood



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

### 2. Connect vent to exhaust hood



Vent must fit over the exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4" (100 mm) clamp. Run vent to dryer location using straightest path possible. Avoid 90° turns. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws, or other fastening devices that extend into interior of vent to secure vent, because they can catch lint.

## Make Gas Connection

### WARNING



#### Explosion Hazard

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

Securely tighten all gas connections.

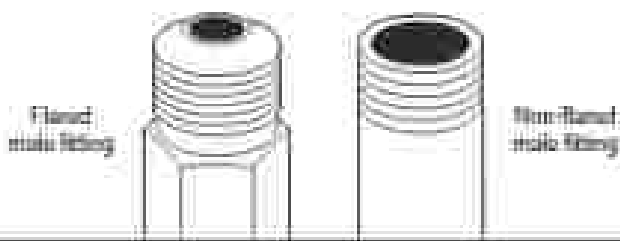
If connected to propane, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 12" (300 mm) water column.

Examples of a qualified person include:

licensed heating personnel,  
authorized gas company personnel, and  
authorized service personnel.

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

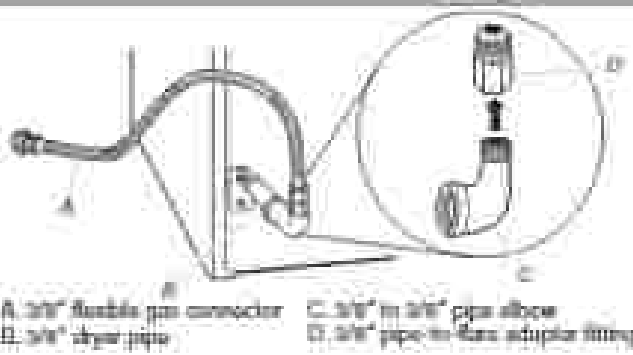
## 1. Connect gas supply to dryer



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

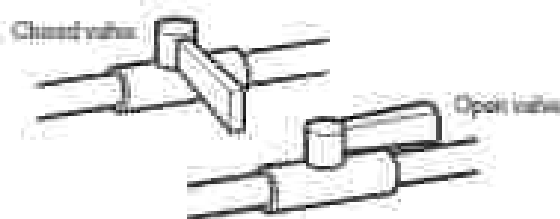
**NOTE:** For propane (gas connection), you must use pipe-joint compound resistant to action of propane gas. Do not use TITAN® tape.

## 2. Plan pipe fitting connection



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

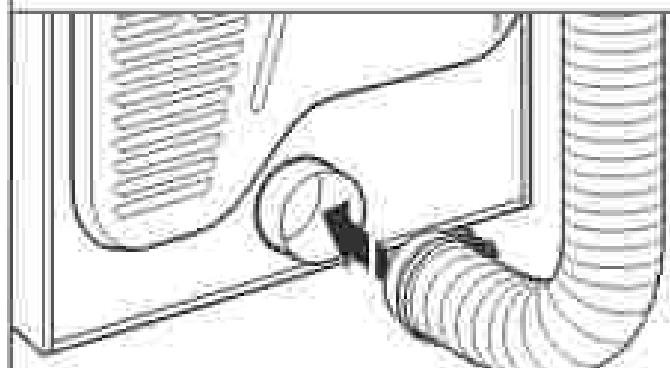
## 3. Open shut-off valve



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

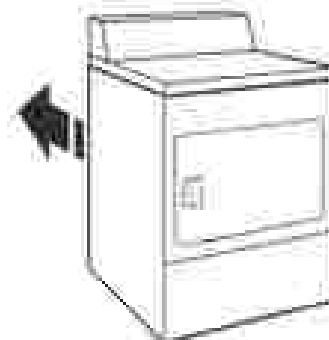
## Connect Vent

### 1. Connect vent to exhaust outlet



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

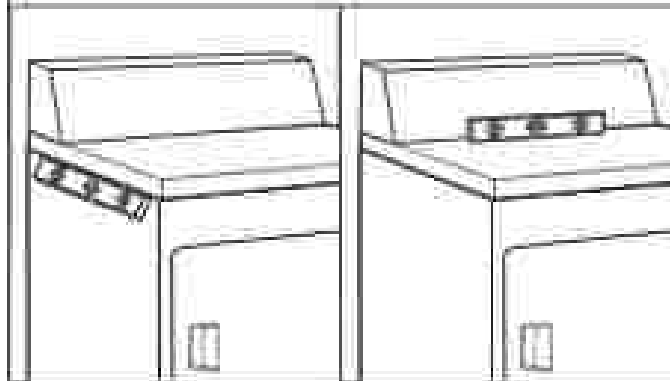
### 2. Move dryer to final location



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

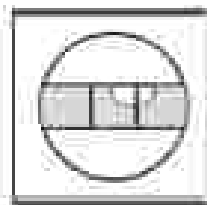
## LEVEL DRYER

### 1. Level dryer

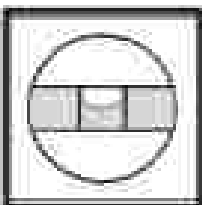


Check levelness of dryer from side to side. Repeat from front to back.

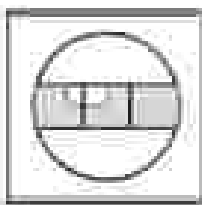
**NOTE:** The dryer must be level for the moisture sensing system to operate correctly.



Not Level

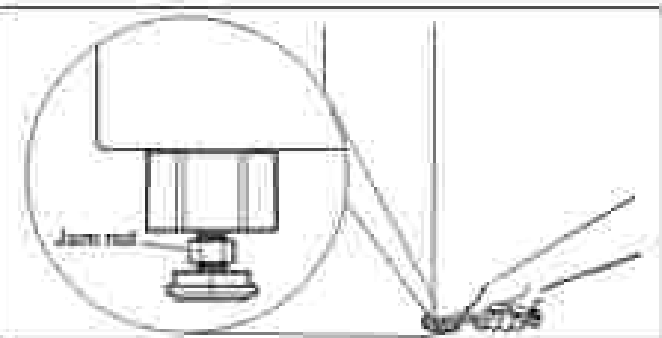


LEVEL



Not Level

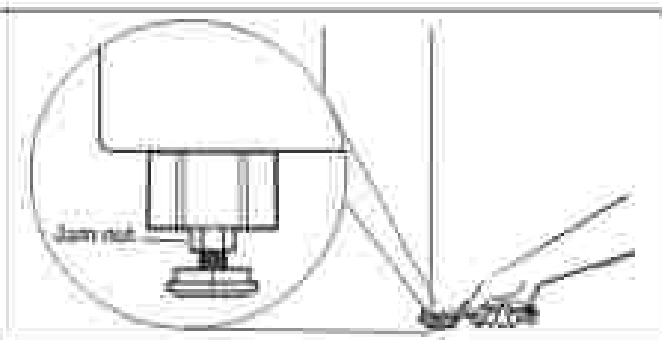
## 2. Tighten and adjust leveling feet



Use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts clockwise on feet until they are about 1/2" (12 mm) from the cabinet. Then turn the leveling foot clockwise to lower the dryer or counterclockwise to raise the dryer. Rock back and forth on the front of the dryer and repeat as needed.

**HELPFUL TIP:** You may want to prop up front of dryer about 4" (102 mm) with a wood block or similar object that will support weight of dryer.

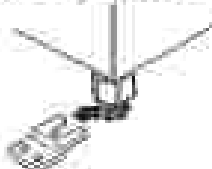
## 3. Adjust leveling feet



When dryer is level, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts counterclockwise on leveling feet **against** dryer cabinet.

### For mobile home use

Gas dryers must be securely fastened to the floor.



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

# COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST

- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through steps to see what was skipped.
- Check that you have all of your tools.
- Dispose of/recycle all packaging materials.
- Check dryer vent location. The arm vent is not crushed or kinked.
- Check that dryer is level. See "Level Dryer."
- Remove film on console and any tape remaining on dryer.
- Wipe dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
- Read "Dryer Use" in your Use and Care Guide. The Use and Care Guide is available online at [www.maytag.com](http://www.maytag.com).
- Set the dryer on a full heat cycle (not air cycle) for 20 minutes and start the dryer.

If the dryer will not start, check the following:

- Gas dryer is plugged into a grounded 3-prong outlet. Electric dryer is plugged into a grounded 3-prong outlet.
- Electrical supply is connected.
- Household fuse is intact and tight; or circuit breaker has not tripped.
- Dryer door is closed.
- When the dryer has been running for 5 minutes, open the dryer door and feel for heat. If you feel heat, cancel cycle and close the door.

If you do not feel heat, turn the dryer off and check the following:

#### Gas Dryers:

- If the gas supply line shut-off valve is closed, open it, then repeat the 5 minutes test as outlined above.
- If the gas supply line shut-off valve is open, contact a qualified technician.

#### Electric Dryers:

- There may be two household fuses or circuit breakers for the dryer. Check that both fuses are intact and tight, or that both circuit breakers have not tripped. If there is still no heat, contact a qualified technician.

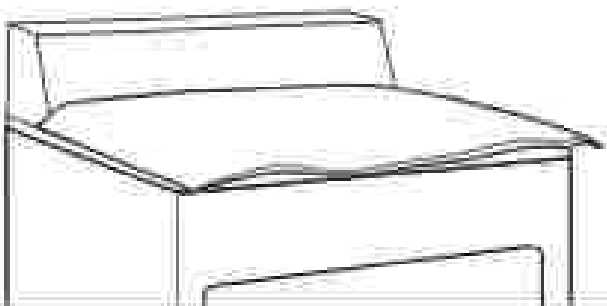
**NOTE:** You may notice an odor when the dryer is first heated. This odor is common when the heating element is first used. The odor will go away.

## REVERSE DOOR SWING (OPTIONAL)

NOTE: Magnified screwdriver is helpful.

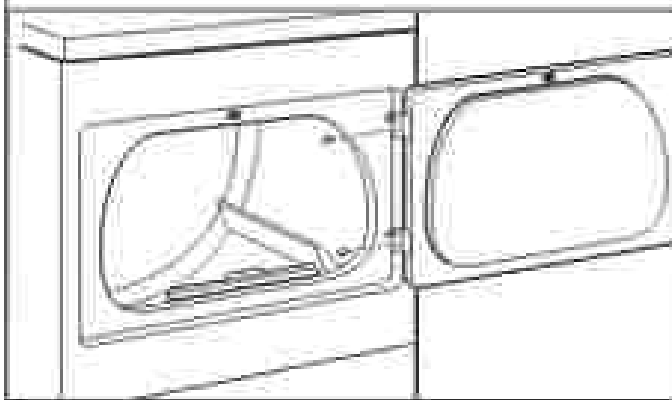
27" Wide Model Side-Swing Door

### 1. Place towel on dryer



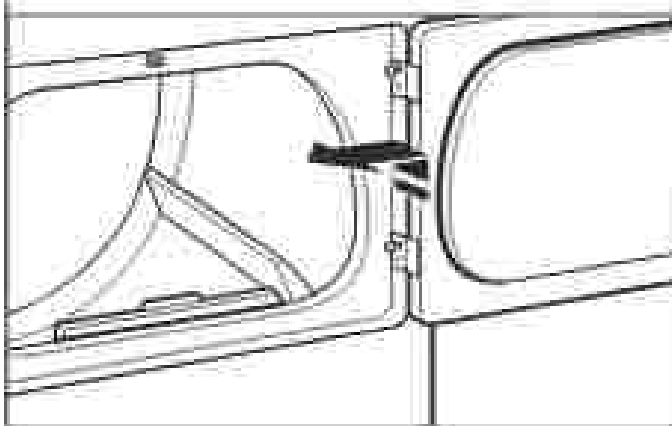
Please towel on top of dryer to avoid damaging the surface.

### 2. Remove bottom screws



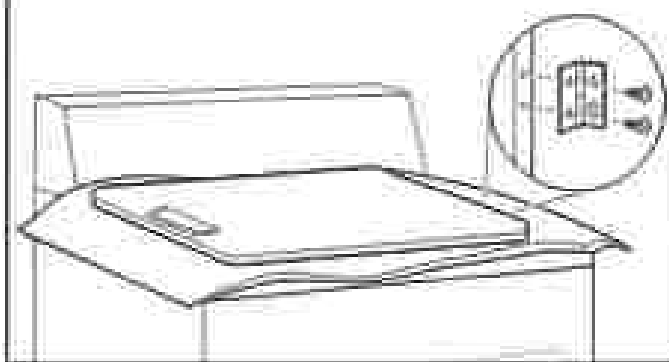
Open dryer door. Remove bottom screws from dryer cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from dryer cabinet side of hinges.

### 3. Lift door off top screws



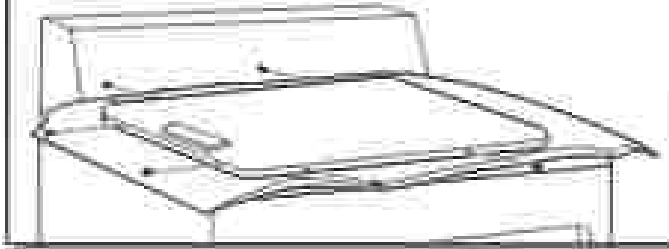
Lift door until top screws in dryer cabinet are in large part of hinge slot. Pull door toward left screws. Set door (inner side top) on top of dryer. Remove top screws from dryer cabinet.

### 4. Remove screws from hinges



Remove screws attaching hinge to door.

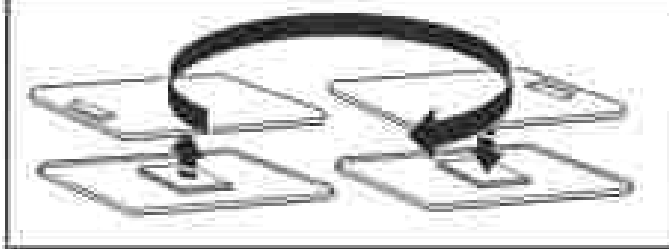
### 5. Remove screws from door



Remove screws at top, bottom, and side of door (or screws). Keep door screws separate from hinge screws as they are different sizes. Holding door close to wall on dry, grasp sides of outer door and lift to separate it from inner door.

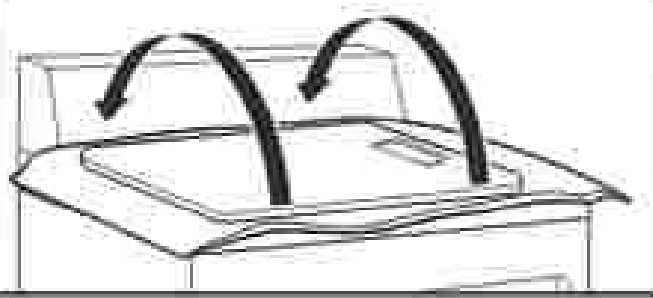
NOTE: Do not pry apart with putty knife or screwdriver. Do not pull on door seal or plastic door catches.

### 6. Rotate outer door



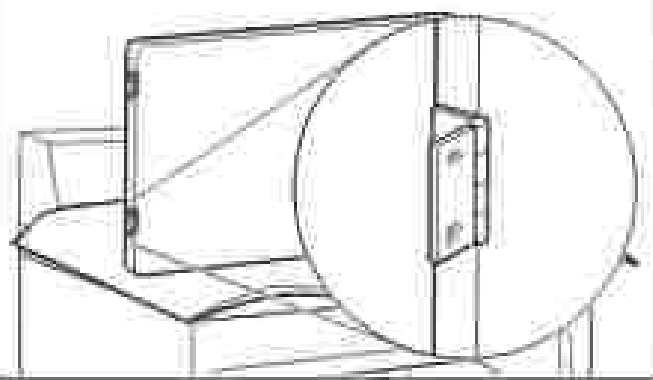
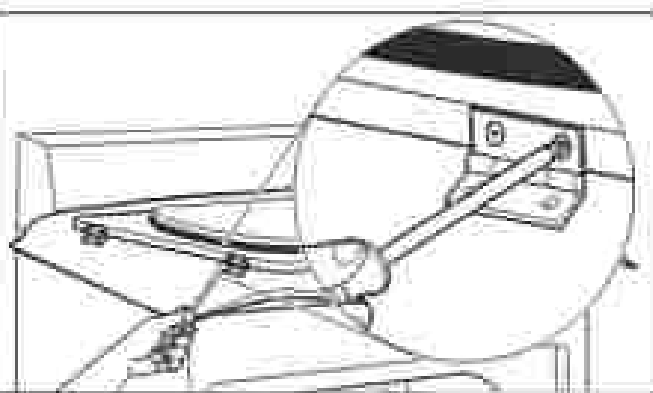
Rotate outer door 180° and set it back down on inner door. Be certain to keep centerboard spacer centered between doors. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed. Insert top door screws.

## 7. Flip door over



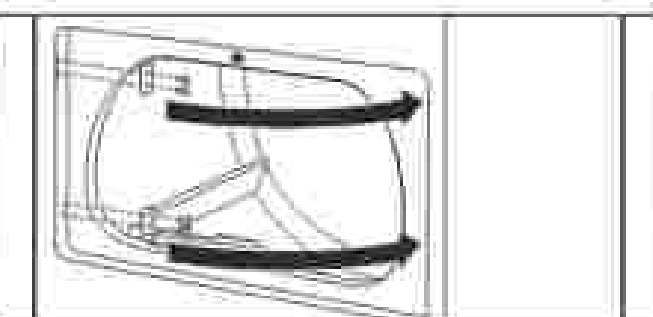
Flip door over so handle side is down.

## 8. Attach door hinges



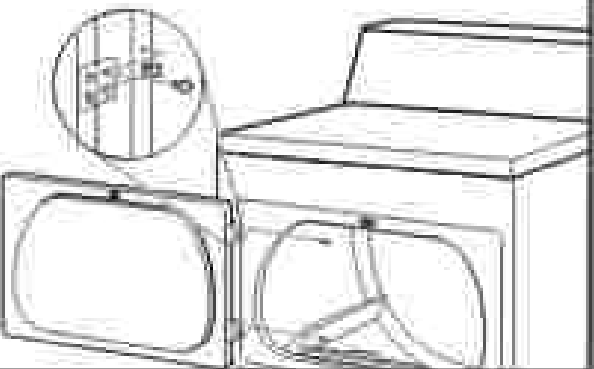
Reattach door hinges to dryer door so that the larger hole is at the bottom of the hinge.

## 9. Remove and transfer plugs



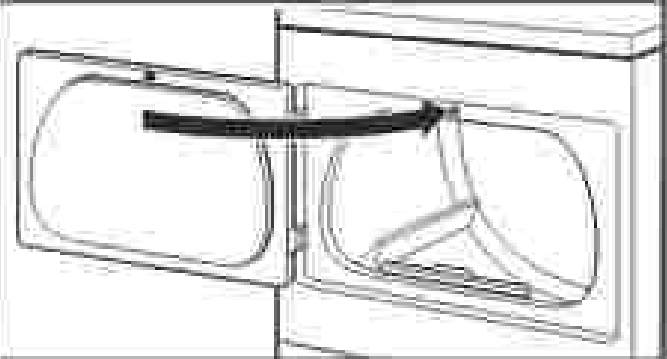
Remove the four screws that attach two plugs on the left side. Transfer plugs to opposite side using the same four screws.

## 10. Insert screws in hinge holes on dryer cabinet



**NOTE:** Two people may be needed to remove door.  
Insert screws into the bottom holes on left side of dry cabinet. Tighten screws halfway. Position door so large end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slot. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.

## 11. Check door strike alignment



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

## DRYER CARE

### Cleaning the dryer location

Keep dryer area clear and free from items that would block the airflow for proper dryer operation. This includes clearing piles of laundry in front of the dryer.

## **WARNING**



### Explosion Hazard

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

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

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

### Cleaning the dryer interior

#### To clean dryer drum

1. Apply a liquid, nonflammable household cleaner to the stained area of the drum and rub with a soft cloth until stain is removed.
  2. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.
  3. Turn a load of clean clothes or towels to dry the drum.
- NOTE:** Garments that contain loose 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 these items inside out to avoid drum staining.

### Removing accumulated lint

#### From inside the dryer cabinet

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

#### From the exhaust vent

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

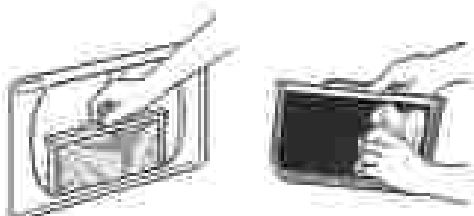
### Cleaning the lint screen

#### Every load cleaning

The lint screen is located in the back opening of the dryer. A screen blocked by lint can increase drying time.

#### To clean:

1. Pull the lint screen straight up. Remove 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.

### Cleaning the lint screen (cont.)

#### 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 laundry.
- If the lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. See the "Check Your Vent System for Good Airflow" section.

#### 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 when the screen is in the filter.

Clean the lint screen with a nylon brush every six 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 the 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. Reinstall screen in dryer.



### Vacation, storage, and moving care

#### Non-Use or Storage 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. Clean lint screen. See "Cleaning the Lint Screen" section.

#### Moving Care

For power-supply cord-connected dryers:

1. Unplug the power-supply cord.
2. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
3. Use tape to secure dryer door.

## **WARNING**



### Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

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

#### For direct-wired dryers:

1. Disconnect power.
2. Disconnect wiring.
3. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
4. Use tape to secure dryer door.

## TROUBLESHOOTING

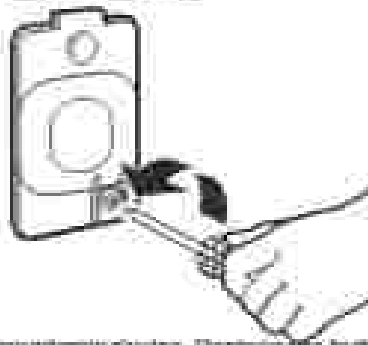
See the Use and Care Guide or visit our website and interactive "Frequently Asked Questions" to possibly avoid the cost of a service call. The Use and Care Guide is available online at [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

### Reinstalling the Dryer

Follow the installation instructions to locate, level, and connect the dryer.

### Changing the drum light (on some models)

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Open the dryer door. Locate the bulb/bolt cover on the back wall of the dryer. Using a Phillips-head screwdriver, remove the screw located in the lower right-hand corner of the cover. Remove the cover.



3. Turn bulb counter-clockwise. Replace the bulb with a 10 W appliance bulb only. Replace the cover and secure with the screw.
4. Plug in dryer or reconnect power.

# SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

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

Nous décrivons ci-dessous messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Veuillez lire tous les messages de sécurité et de veiller à les suivre.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels qui décètent de blessures graves à vous ou à d'autrui.

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 - "Risque d'incendie"

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



### AVERTISSEMENT

#### Risque d'incendie

Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, des dommages à la propriété ou le décès.

Ne pas installer de ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation.

Installer toutes les sécheuses en respectant les instructions d'installation du fabricant de la sécheuse.

**IMPORTANT :** L'installation du gaz doit se conformer aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au code d'installation du gaz naturel ou du propane, CSA B149.1.

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

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

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exécutés par un plombier ou tuyautier qualifié au moins, ou par le personnel qualifié d'une entreprise autorisée par l'État du Massachusetts.
- Remplacez par des équipements de fermeture acceptables : Les robinets de gaz et robinets à tête rotative pour l'utilisation doivent être indiqués.
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 4 pi (121,9 cm).

## AVERTISSEMENT :

### RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité peut causer des dommages à la propriété, des blessures graves, voire la mort.

- 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 électrocinétique.
- 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.
  - A défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

**AVERTISSEMENT :** L'ordre n° permet pas toujours la détection d'une fuite de gaz.

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

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

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

### IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de jeter ou de ranger votre vieille électroménager, enlever la porte.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la sécheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sécheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui peut causer à la charge (tir) d'explosions.
- Pour réduire le risque d'incendie du à des charges contaminées, la partie finale du programme de séchage par chauffage à feu sera annulée (période de refroidissement). Éteindre d'autre part la sécheuse en phase de chauffage avant la fin du programme de séchage. Il revient au client et d'assurer l'équipement (ou les articles) afin que la chaleur se dissipe.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui ont déjà été nettoyés, lavés, trempés, ou trellés d'huiles 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 sur ou à l'intérieur de la sécheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sécheuse est utilisée près d'eux.
- Avoir d'enlever la sécheuse du service ou la jeter, enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sécheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ni entreposer la sécheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sécheuse ou appuyer 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'usineur que vous comprenez et possédez volontier avec compétences.
- Ne pas utiliser un produit assouplissant de tissu ou des produits pour éliminer la statique à moins qu'ils ne 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 tamiser le charpie, la poussière, ou les débris d'acrylique ou autre matière du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sécheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Consulter les instructions d'installation pour savoir comment effectuer la mise à la terre.
- **AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Ne pas installer de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation. **REMARQUE :** L'avertissement de ventilateur secondaire ne s'applique pas aux sécheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs sécheuses, avec un système de conduit d'évacuation commun; mesure et installe selon les directives du fabricant de la sécheuse.
- L'arrière de la sécheuse doit être placé contre le mur. Consulter les dimensions détaillées d'installation minimale dans les schémas.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# EXIGENCES D'INSTALLATION

## Outils et pièces

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

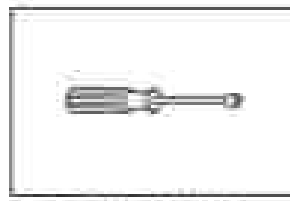
### Outils nécessaires à toutes les installations :



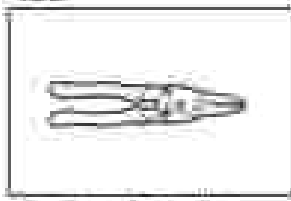
Tournevis à tête plate



Tournevis à tête cruciforme N°2



Toummé-tapis ou de la  
règle de 1/4 po (6 mm)  
(recommandé)



Coupe de flexible  
(pour l'installation d'un  
nouveau conduit)



Ruler à mesurer



Pinces de conduit



Pince



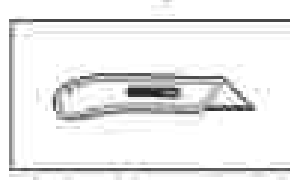
Pince



Cle à molette avec ouverte  
jusqu'à 1 po (25 mm) ou cle  
à douille hexagonale



Pinces à calibre et  
composée de calibre pour  
(l'installation d'un nouveau  
conduit d'évacuation)

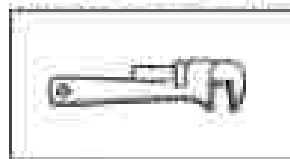


Coupe à lame rétractable

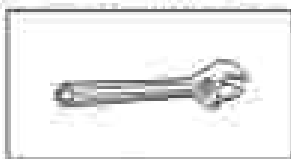


Coupe à lame fixe

### Outils nécessaires pour les installations à gaz :



Cle à tuyau de 6 po (150 mm)  
ou 10 po (254 mm)



Cle à molette de 6 po (150 mm)  
ou 10 po (254 mm) pour le  
raccordement au gaz



Composé d'essence  
des racquets froides  
résistant au gaz propane

### Pièces nécessaires :

Consulter les codes locaux. Vérifier l'approvisionnement électrique et le circuit d'évacuation existants. Voir les sections « Installation électrique » et « Exigences concernant l'évacuation » avant d'acheter les pièces.

Vérifier les spécifications des codes. Certains codes limitent ou interdisent l'installation par sécheuse dans un garage, un placard, une maisonnette ou une chambre à coucher. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.

### Matériel facultatif (non fourni avec la sécheuse) :

Consulter le GEDR (guide d'utilisation et d'entretien) pour obtenir des informations sur tout des accessoires offerts pour votre sécheuse. Le Guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

## EXIGENCES D'EMPLACEMENT

### A AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Placer la sécheuse au moins 450 mm (18 po) au-dessus du plancher pour une installation dans un garage.

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

### Il vous faudra :

- Un emplacement permettant une évacuation appropriée. Voir la section « Exigences concernant l'évacuation ».
- Un circuit distinct de 30 A pour les sécheuses électriques.
- Un circuit distinct de 16 A ou 20 A pour les sécheuses à gaz.
- Si un circuit d'alimentation est utilisé, une prise électrique reliée à la terre située à 2 po (51 mm) maximum d'un côté de la sécheuse. Consulter les « Spécifications électriques ».
- Un plancher robuste qui peut supporter la sécheuse et un poids total (sécheuse et charge) de 200 lb (90,7 kg). Il faut tenir compte le poids combiné d'un appareil ménager voisin.
- Un plancher de niveau avec une pente maximale de 1 po (25 mm) sous l'ensemble de la sécheuse. Si la sécheuse n'est pas de niveau, les vêtements peuvent ne pas sécher convenablement et les programmes de détection automatique peuvent ne pas fonctionner correctement.

Ne pas faire fonctionner la sécheuse à des températures inférieures à 45 °F (7 °C).

À des températures inférieures, la sécheuse risque de ne pas s'arrêter à la fin d'un programme automatique. Les durées de séchage risquent alors d'augmenter.

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

Vérifier les spécifications des codes. Certains codes limitent ou interdisent l'installation des sécheuses dans un garage, un placard, une maisonnette ou une chambre à coucher. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.

**REMARQUE :** Aucun autre appareil consommant un combustible ne doit être installé dans le même placard.

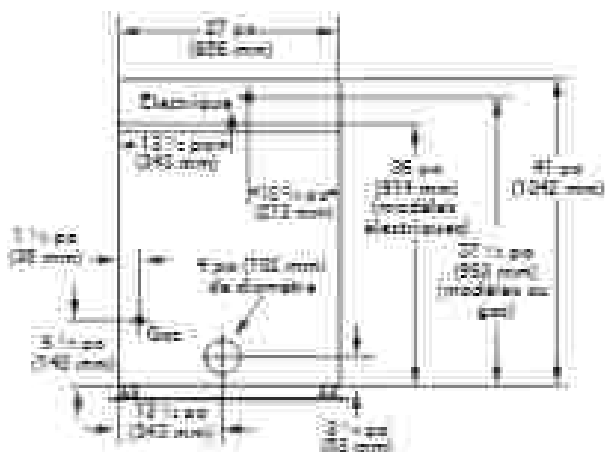
### Distances de dégagement à respecter :

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

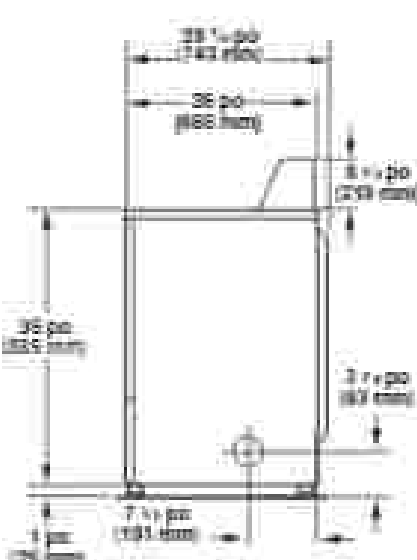
La plupart des installations requiront un espace minimum de 5 ½ po (140 mm) devant la sécheuse pour le conduit d'évacuation avec coude. Voir la section « Exigences concernant l'évacuation ».

### Dimensions de la sécheuse :

Vue arrière



Vue latérale



La plupart des installations requiront un espace minimum de 5 ½ po (140 mm) devant la sécheuse pour le conduit d'évacuation avec coude. Voir la section « Exigences concernant l'évacuation ».

### Dégagement minimal pour une installation dans un encastrement et une armoire

Les dimensions indiquées ci-dessous correspondent à l'espace minimum recommandé.

- Prévoir davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les meubles de porte et de plancher et pour les planches.
- Un espace supplémentaire de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la sécheuse est recommandé pour réduire le transfert du bruit.

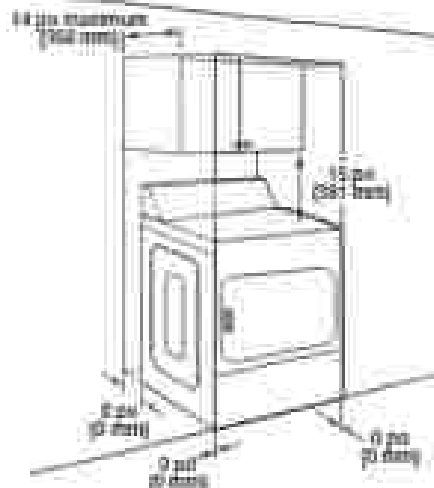
■ Pour l'installation dans un placard avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimautes d'entrée d'air en haut et en bas de la porte.

Les portes à deux volets offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.

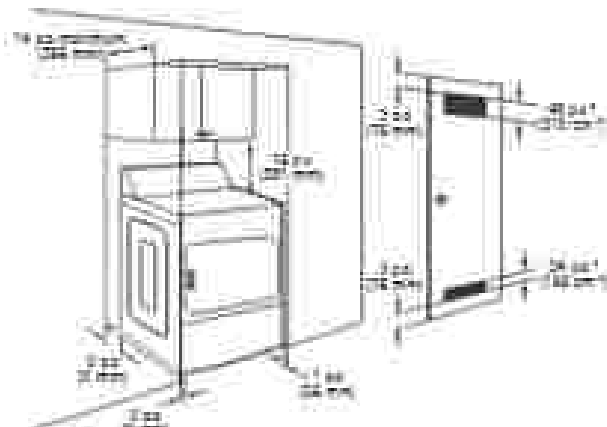
■ Il faut aussi prendre en compte l'espace moyen entre les appareils voisins.

### Dégagement minimum requis

Installation dans un encastrement



Installation dans une armoire



### Espace supplémentaire recommandé

#### Installation dans une résidence mobile – Exigences supplémentaires

Cette sécheuse peut être installée dans une maison mobile. L'installateur doit satisfaire aux critères du Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR 3280 (Manufactured Home Construction and Safety), Title 24, HUD Partie 3280 ou du Canadian Manufactured Home Standard CSA Z240 MH.

- Un système d'évacuation en métal qui peut être acheté. Pour obtenir plus d'informations, se reporter à la section « Assistance ou service » du guide d'utilisation et d'entretien. Le Guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.thettag.com](http://www.thettag.com).
- Il faut prendre des dispositions spéciales dans les maisons mobiles pour l'apport d'air de l'extérieur dans la sécheuse. L'ouverture (telle qu'une fenêtre à proximité) devrait être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

# RACCORDEMENT DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE – CANADA SEULEMENT

## Spécifications électriques

### À AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 4 alvéoles reliée à la terre. Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

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

- Contacter un électricien qualifié.
- Assurer que le raccordement électrique est adéquat et conforme à la dernière édition du Canadian Electrical Code, CEC 1, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur. Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter : Canadian Standards Association 175 Dufferin Street, North, ON N1M 1R9 CANADA.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé de 120 V~60 Hz CA (équipement de 60 Hz à 4 ms), sur un circuit séparé de 30 A, protégé par fusible aux départs de la ligne. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporel. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Cette sécheuse est munie d'un cordon d'alimentation certifié UL ou CSA International Certified conçu pour être branché dans un réceptacle mural 14-30R standard. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Veillez à ce que la prise murale se trouve à portée de l'emplacement indiqué de la sécheuse.



Réceptacle à 4 alvéoles (14-30R)

- Ne pas utiliser un relais.

Si un cordon de rechange est utilisé, il est recommandé d'utiliser le cordon d'alimentation de rechange - numéro de pièce 6579925. Pour obtenir plus d'informations, se reporter à la section « Assistance ou service » du guide d'utilisation et d'entretien.

Le Guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

### INSTRUCTIONS DE LIENSON À LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre et connectée par un conducteur :

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvaise fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sécheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur 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 soit bien installée et reliée à la terre conformément à toutes les codes et règlements locaux.

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

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE LA SÉCHEUSE À GAZ

### Spécifications de l'alimentation en gaz

### À AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

Si un autre 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 300 mm (12 po) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

le personnel autorisé de chauffage,  
le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et  
le personnel d'entretien autorisé.

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

### TYPE DE GAZ

#### Gaz naturel :

Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Elle est homologuée par UL pour l'alimentation au gaz propane après conversion appropriée.

- Cette sécheuse doit être équipée du brûleur convertisseur, correspondant au gaz spécifique qui alimente l'appareil. L'installateur ou le brûleur se trouve sur la plaque signalétique dans le logement de la porte de la sécheuse. Si ces informations ne couvrent pas le type de gaz disponible, consulter la section « Assistance ou service » du Guide d'utilisation et d'entretien. Le Guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

## Conversion pour l'alimentation au propane

**IMPORTANT :** Un technicien qualifié doit effectuer la conversion. Ne pas entreprendre de convertir sa sécheuse pour une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter le fournisseur de gaz.

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

## CANALISATION DE GAZ

- On recommande un tuyau NPT de 1/2 po.
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés de 3/8 po dans la mesure où les codes locaux et le fournisseur de gaz l'autorisent.
- La canalisation doit comprendre un connecteur obturé (filetage NPT de 1/8 po ou plus) nécessaire pour le raccordement d'essaim de tuyaux (immatériel en amont de la connexion d'alimentation en gaz de la sécheuse (voir l'illustration)).
- Rotinier d'arrêt nécessaire.

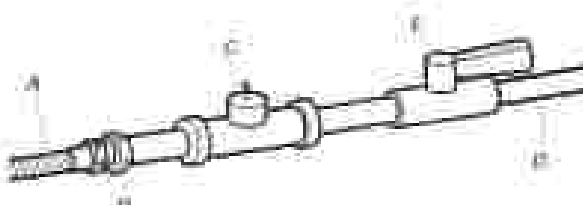
### Aux États-Unis :

Un robinet d'arrêt individuel doit être installé à six (6) pieds (1,8 m) de la sécheuse conformément au Code national d'alimentation en gaz, ANSI Z223.1.

### Au Canada :

Un robinet d'arrêt individuel doit être installé conformément au Code B149.1 relatif à l'installation du gaz naturel et du propane. Il est recommandé d'installer un robinet d'arrêt technique manuel à six (6) pieds (1,8 m) maximum de la sécheuse.

L'emplacement du robinet d'arrêt doit être facilement accessible pour l'ouverture et la fermeture.



A. Raccord flexible de gaz de 3/8 po  
B. Adaptateur entre le conduit et le gainé coupeur de 3/8 po  
C. Connecteur obturé (Filetage NPT de 1/8 po ou plus)  
D. Connexion d'alimentation en gaz (Filetage NPT de 1/8 po)  
E. Robinet d'arrêt du gaz

## SPECIFICATIONS DU RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ

Il existe plusieurs façons de raccorder votre sécheuse à gaz à une alimentation en gaz. Voici quelques lignes directrices pour deux différentes méthodes de raccordement.

Cette sécheuse doit être raccordée à la connexion d'alimentation en gaz à l'aide d'un connecteur de gaz flexible homologué qui respecte les normes applicables aux connecteurs utilisés avec des appareils ménagers à gaz. ANSI Z21.31 ou CSA 6.10.

### Option 1 (méthode recommandée)

Raccord à gaz en acier inoxydable flexible

- Si les codes locaux le permettent, utiliser un raccord basé en acier inoxydable souple (conception homologuée par l'Associated Gas Association ou par CSA International) pour raccorder la sécheuse à la connexion rigide d'alimentation en gaz. Selon le besoin, utiliser un coude et un adaptateur de 3/8 po x tuyau NPT de 3/8 po entre le raccord de gaz flexible et la connexion de gaz de la sécheuse, pour éviter toute déformation.

### Option 2 (méthode alternative)

Connut d'aluminium ou filet cuivre approuvé

- Une conduite approuvée de 3/8 po peut être utilisée pour une longueur de plus de 20 pi (6,1 m) (si le code et l'alimentation en gaz le permettent).
- Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.

- Adaptateur de 3/8 po x tuyau NPT de 3/8 po entre la conduite de la sécheuse et la conduite approuvée de 3/8 po.
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux plus gros et un adaptateur de calibre différent.
- Si la sécheuse a été convertie pour une utilisation au propane, on peut utiliser un tuyau en cuivre pour propane compatible de 3/8 po.

Si la longueur totale de la canalisation d'arrivée de gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser une pipe grosse conduite.

**REMARQUE :** On doit utiliser un composé d'étanchéité pour tuyauterie résistant à l'action du gaz propane. Ne pas utiliser de ruban TEFLO™.

## CANALISATION DE GAZ DE LA SÉCHEUSE

- La canalisation d'arrivée de gaz sortant depuis l'arrière de la sécheuse est dotée d'un filetage fileté de 3/8 po.



## SPECIFICATIONS DE L'ALIMENTATION DU BRÛLEUR

Altitudes jusqu'à 10 000 pi (3 048 m) :

- La conception de cette sécheuse a été homologuée par CSA International pour l'utilisation jusqu'à une altitude de 10 000 pi (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 celle-ci (voire moindre).

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

- Si la sécheuse doit être utilisée à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), on doit réduire le débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique de 4 % pour chaque tranche de 1 000 pi (304 m) d'augmentation de l'altitude.

### Épreuve sous pression de l'alimentation en gaz

- La sécheuse doit être déconnectée du système de canalisation d'alimentation en gaz lors de tout test de pression à des pressions plus élevées que 1/2 lb/po².

## Spécifications électriques

### 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.

- Une source d'alimentation de 120 V CA à 60 Hz uniquement, et protégée par fusible de 15 A ou 20 A est nécessaire. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporaire. Il est également recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

\* Les CN est une marque déposée de Clorox.

## INSTRUCTIONS DE LIASION À LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre, la terre est connectée par un cordon :

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvaise fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un autre moyen d'évacuation des mauvaises résistances. Cette sécheuse 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 toutes les codes et réglementations locaux.

**AVERTISSEMENT :** Un 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 la liaison à la terre de la sécheuse, consulter un électricien ou un technicien qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sécheuse; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant appropriée.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## ÉVACUATION

### Exigences d'évacuation

#### A AVERTISSEMENT



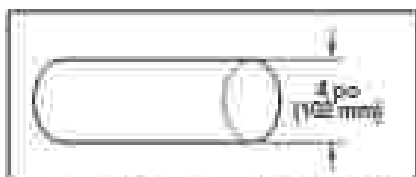
##### Risque d'incendie

- 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 débâcle ou un incendie.

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, cette sécheuse doit FAIRE CIRCUITER L'AIR À L'EXTERIEUR.

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

Le conduit d'évacuation de la sécheuse ne doit pas être raccordé à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un vide de construction. Seul un conduit d'évacuation métallique rigide ou souple doit être utilisé pour le système d'évacuation.



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

- Utiliser uniquement un conduit d'évacuation en métal lourd de 4 po (102 mm) et des brides de serrage.

- Ne pas utiliser de conduit de plastique ou de métal très mince.

#### Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une performance de séchage idéale, sécurité tout compris ou démontage.

#### Conduit métallique flexible : (accepté uniquement si facilement facile pour le nettoyage)

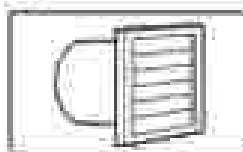
- Doit être entièrement déployé et soutenu à l'emplacement d'installation final de la sécheuse.
- Enlever tout excès de conduit flexible pour éviter tout affaissement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas installer le conduit métallique flexible dans des cavités fermées ou murales, planchers ou plafonds.
- La longueur totale ne doit pas dépasser 7 1/2 pi (2,4 m).

**REMARQUE :** Lors de l'utilisation d'un système d'évacuation existant, nettoyer et débrasser la charge sur toute la longueur du système, et veiller à ce que l'insert d'évacuation ne soit pas obstrué par de la charpie. Remplacer tout conduit de plastique ou en aluminium par un conduit métallique rigide ou souple. Construire à nouveau le tableau des systèmes d'évacuation et modifier le système d'évacuation existant au besoin pour obtenir un meilleur rendement.

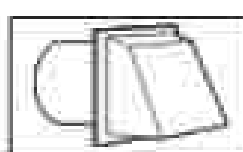
#### Events pour conduit d'évacuation :

- Doit se trouver à au moins 12 po (300 mm) du plancher ou de tout objet susceptible d'obstruer l'ouverture d'évacuation (comme des fleurs, des perrons, des buissons ou un mur).

#### Styles recommandés :



Type permis



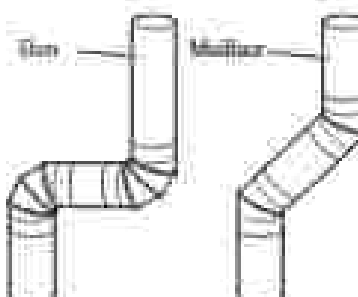
Type interdit



Type accepté

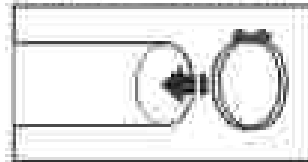
#### Conduits :

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



#### Brides de fixation :

- Minimiser des couloirs pour sceller tous les joints.
- Le conduit d'évacuation ne doit pas être raccordé ou fixé avec des vis ou tout autre dispositif de serrage qui se pencheraient à l'intérieur du conduit et retenirait la charpie. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour coudre.



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

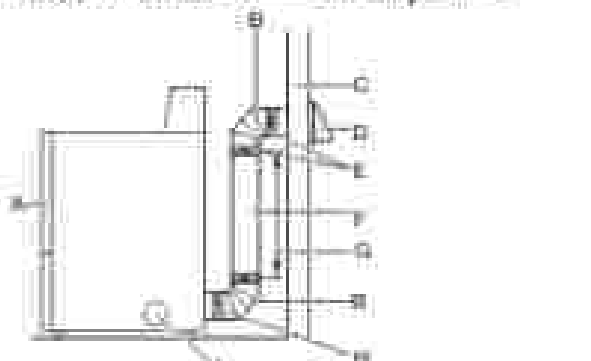
- Déformations par l'humidité aux bretelles, moulins, peinture, papier peint, tapis, etc.
- Problèmes de nettoyage dans la machine et problèmes de santé.

Voir la section « Trousses d'évacuation » pour plus de renseignements.

## Planification des circuits de conduits

### Installations d'évacuation recommandées

Tes installations typiques nécessitent d'échapper le conduit d'évacuation à l'exterieur de la sécheuse. D'autres installations sont possibles.



- |  |   |  |
|--|---|--|
| A. Sécheuse  | B. Raccord flexible   | C. Mur                                     |
| D. Coude d'évacuation installé à hauteur de la machine | E. Raccord du conduit d'évacuation nécessaire pour le raccordement des coudes | F. Vis de sécurité                         |
| G. Capot d'évacuation                                  | H. Soufflet de décharge   | I. Soufflet d'évacuation flexible/flexible |

### Installations d'évacuation facultatives :

L'évacuation peut être convertie pour sortir du côté droit, du côté gauche ou par le bas (trousse d'évacuation pour sécheuse à 4 voies). Chaque trousse comprend des instructions étape par étape. Pour obtenir les instructions de conversion, consulter la section « Trousses d'évacuation ».

## A Avertissement



### Risque d'incendie

Racouvrir tous les orifices d'évacuation non utilisés avec une trousse du lubrifiant.

Contactez votre marchand local.

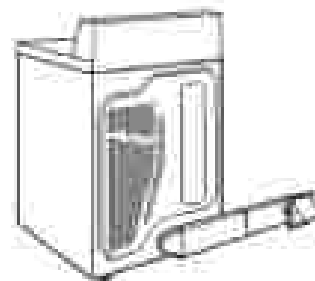
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.

### Autres installations avec dégagement réduit

Il existe de nombreux systèmes d'évacuation. Choisissez le système qui convient le mieux à votre installation. Deux installations à dégagement réduit sont autorisées. Consulter les instructions du fabricant.



Installation au-dessus de la sécheuse (Nécessite également d'évacuer avec un coude flexible)



Installation au plafond

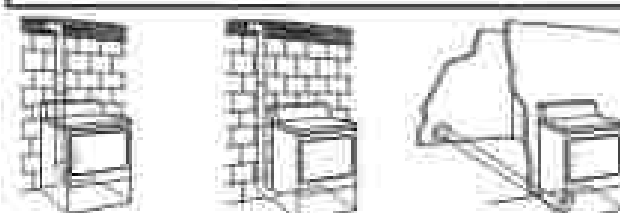
**REMARQUE :** On peut acheter les trousse suivantes pour les installations où le dégagement est réduit.

## Trousses d'évacuation

Pour obtenir plus d'informations, composez le 1 800 344-1274 aux E.-U. (1 800 667-4777 au Canada) ou visitez le site [www.maytagreplacementparts.com](http://www.maytagreplacementparts.com).

### Numéro de pièce Description

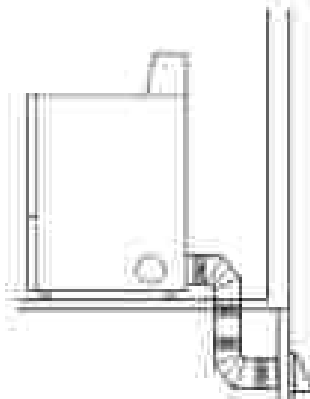
5171361RP	0 po à 5 po - Perçoir d'évacuation en métal
4390007RP	0 po à 8 po - Perçoir d'évacuation en métal
4390011RP	18 po à 29 po - Perçoir d'évacuation en métal
4390014	29 po à 50 po - Perçoir d'évacuation en métal
439002	Perçoir d'évacuation en métal Duravent® dans le mur
W1019025	Trousse d'évacuation pour sécheuse à 4 voies universelle
439003	Trousse d'évacuation pour Connect™ d'évacuation au-dessus de la sécheuse
4390009P	Raccordement du conduit d'évacuation universel de 5 po d'évacuation de sécheuse flexible
4390010P	Conduit d'évacuation SecureConnect™ de 5 po d'évacuation de sécheuse flexible
4390013P	Trousse d'évacuation de conduit d'évacuation de sécheuse
4390008P	Conduit d'évacuation de sécheuse flexible de 5 po avec coulisse
4390077P	Conduit d'évacuation de sécheuse flexible de 5 po avec coulisse
4390004	Coude droité pour sécheuse
4390005	Coude droisé pour mur
4390006W	Coude semi-DomeSafe™
4390011W	Capot de conduit à travers le mur
4390007P	Collier de conduit d'évacuation de sécheuse en acier de 4 po - Ensemble de 2
5012662	Hotte d'évacuation à personnes 91/4 po - Montage en atténuateur



- A. Installation avec acheminement standard du conduit d'évacuation par l'arrière
- B. Installation avec évacuation par la gauche ou par la droite
- C. Installation avec évacuation par le bas

## 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 trouver en dessous de la maison mobile. Acheminer le conduit d'évacuation vers l'extérieur.



## Déterminer l'itinéraire d'acheminement du conduit

- Choisir l'itinéraire d'évacuation vers l'extérieur qui sera le plus direct et le plus court.
- Planifier l'installation de façon à introduire un nombre minimum de coude et de changements de direction.
- Si des coude ou changements de direction sont utilisés, prévoir autant d'espace que possible.
- Filer le conduit graduellement pour éviter de le déformer.
- Utiliser le moins possible de changements de direction à 90°.

## Déterminer la longueur du conduit et les coudes nécessaires pour la meilleure performance de séchage

- Utiliser le tableau des systèmes d'évacuation suivant pour déterminer le type de mobilier d'évacuation et les combinaisons de hotte acceptables.

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

- Un cycle de séchage réduit de 10% au maximum.
- Une réduction du rendement, avec temps de séchage plus long et une plus grande consommation d'énergie.

Le tableau des systèmes d'évacuation indique les critères d'évacuation qui vous aideront à obtenir les meilleures performances de séchage possibles.

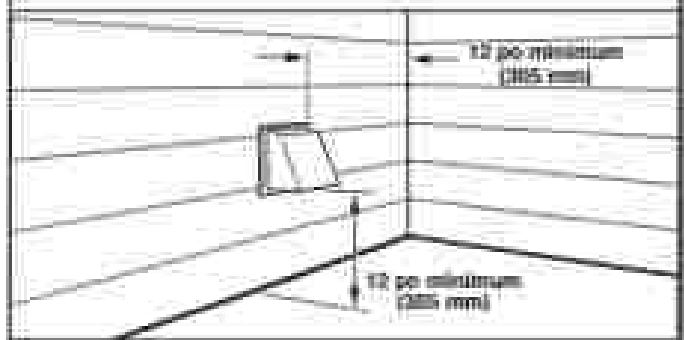
## Tableau des systèmes d'évacuation

Nombre de changements de direction et/ou coude(s)	Type de conduit d'évacuation	Hotte d'évacuation de type haute ou à planchers	Type moyen
0	Métalique rigide	64 pi (20 m)	36 pi (11,0 m)
1	Métalique rigide	64 pi (20 m)	48 pi (14,6 m)
2	Métalique rigide	44 pi (13,4 m)	58 pi (17,7 m)
3	Métalique rigide	31 pi (9,7 m)	39 pi (11,9 m)
4	Métalique rigide	21 pi (6,4 m)	21 pi (6,4 m)

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

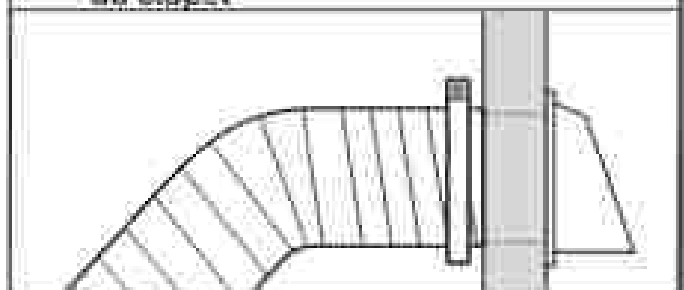
## Installation du conduit d'évacuation

### 1. Installer le clapet d'évacuation



Installer le clapet d'évacuation et il sera composé de matériaux pour constituer un étanchéité intérieure des tuyaux et autour du clapet d'évacuation.

### 2. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet



Le conduit doit être placé par-dessus le clapet d'évacuation. Placez ensemble le conduit et le clapet avec une tolérance de 4 po (100 mm). Acheminez le conduit jusqu'à l'emplacement de la sortie sans utiliser le chemin le plus longiligne possible. Evitez les changements de dimension à 90°. Utilisez des brides pour raccorder tous les joints. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduit, de vis ou autres dispositifs de fixation qui se prolongeraient à l'intérieur du conduit pour fixer le conduit d'évacuation; ceux-ci pourraient causer le被抓.

## Raccordement au gaz

### À AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

En cas de obstruction au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 200 mm (1,3 psi) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

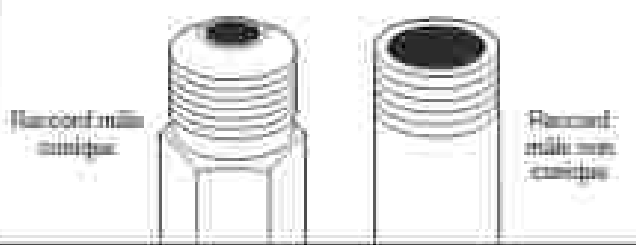
le personnel autorisé de chauffage,

le personnel autorisé d'une compagnie de gaz; et

le personnel d'entretien autorisé.

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

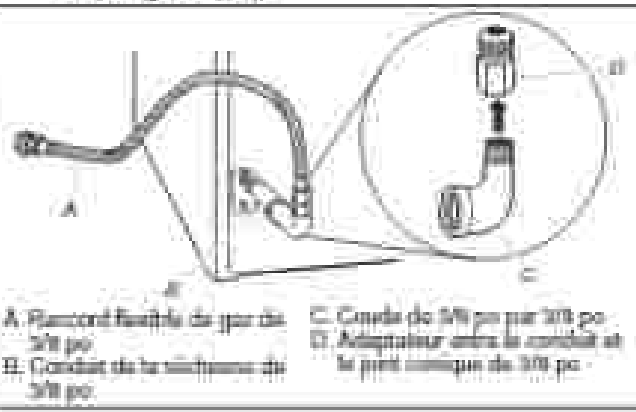
## 1. Connecter l'alimentation en gaz à la sécheuse



Retirer la capuchon rouge de la connexion de gaz. À l'aide d'une clé pour serré, raccordez l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utilisez un composé d'étanchéité des tuyauterie sur tous les raccords, même non connectés. Si on utilise un conduit métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas pinçé.

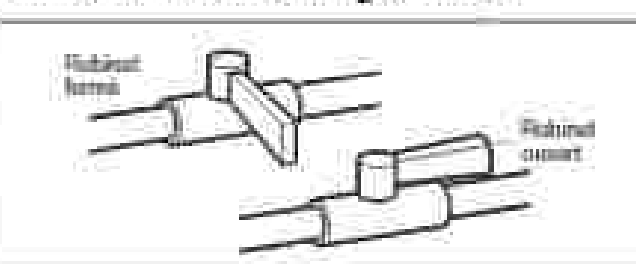
**REMARQUE :** Pour les raccordements au propane, on doit utiliser un composé d'étanchéité résistant à l'action du propane. Ne pas utiliser de ruban TEF-CAP.

## 2. Planifier la connexion des raccords de tuyauterie



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

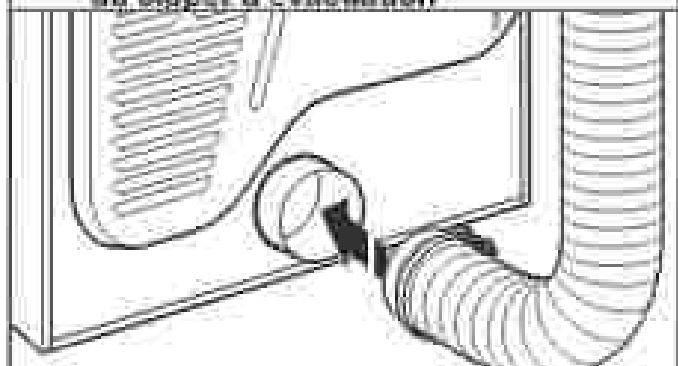
## 3. Robinet d'arrêt du gaz ouvert



Ouvrir le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation; le robinet est ouvert lorsque la manette est parallèle à la canalisation de gaz. Vérifier ensuite tous les raccordements au moyen d'un testimoni de détection des fuites non corrosive approuvée. La formation de bulles indique la présence d'une fuite. Contrôler toutes fuites détectées.

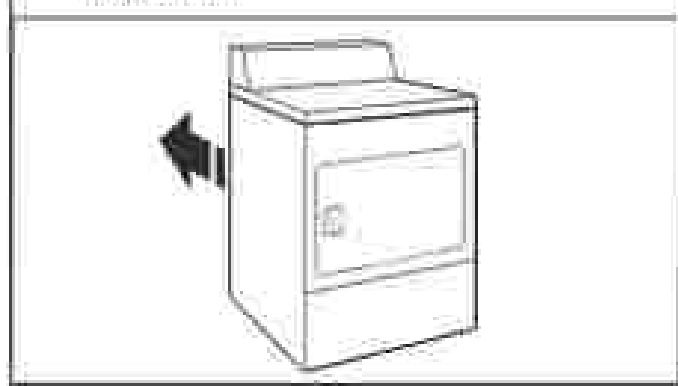
## Raccordement du conduit d'évacuation

### 1. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet d'évacuation



À l'aide d'une bûche de fixation de 1 po (25 mm), visser le conduit d'évacuation à la bûche d'évacuation de la sécheuse. Si l'on réalise le raccordement au conduit d'évacuation existant, s'assurer que celui-ci est propre. Un conduit d'évacuation doit être fait par-dessus la bûche d'évacuation de la sécheuse et à l'extérieur du clapet d'évacuation. S'assurer que le conduit d'évacuation est fixé au clapet d'évacuation à l'aide d'une bûche de fixation de 1 po (25 mm).

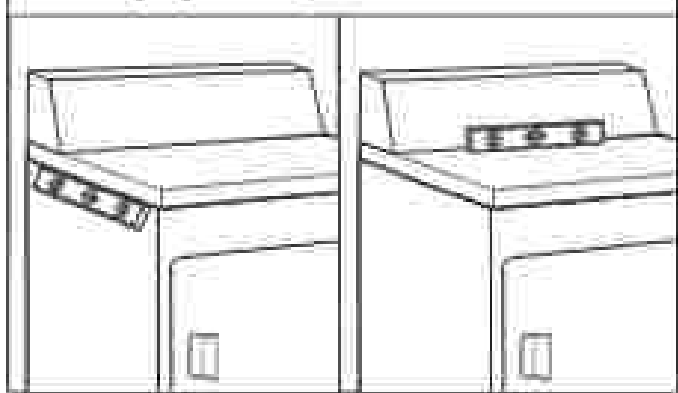
### 2. Placer la sécheuse à son emplacement final



Placer la sécheuse à son emplacement final. Éviter d'endommager ou de déformer le conduit d'évacuation. Une fois la sécheuse en place, retirer les protections et le carton sous le sécheuse.

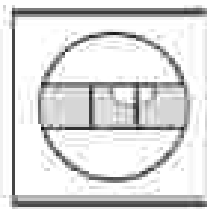
## RÉGLAGE DE L'APLOMB DE LA SÉCHEUSE

### 1. Réglage de l'aplomb de la sécheuse

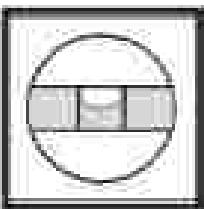


Vérifier l'aplomb de la sécheuse dans le sens longitudinal. Réajuster l'aplomb dans le sens avant-arrière.

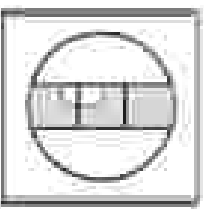
**REMARQUE :** La sécheuse doit être d'aplomb pour que le système de détection d'humidité fonctionne correctement.



Pied d'appareil

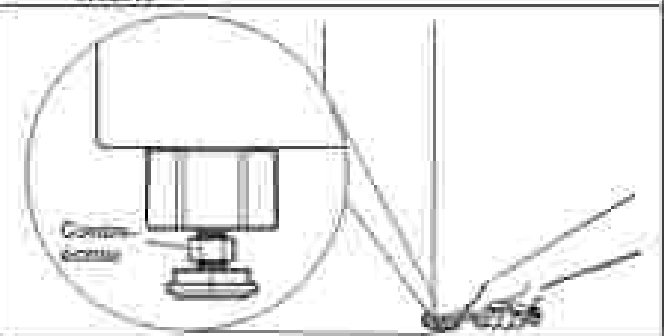


D'APLOMB



Pied d'appareil

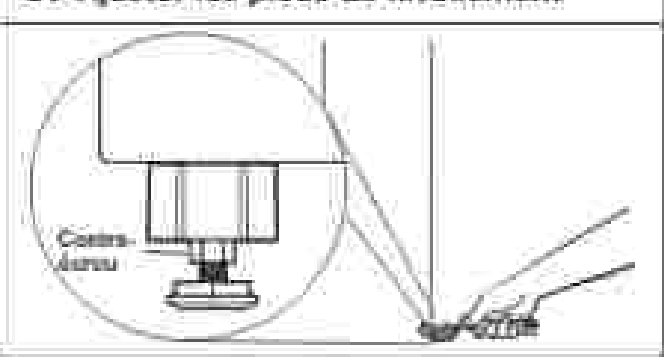
## 2. Serrer et ajuster les pieds de nivellement.



Utiliser une clé plate de 9/16 po (14 mm) ou une clé à molette pour tourner les contres-écrous dans le sens horaire sur les pieds jusqu'à ce qu'ils se trouvent à environ 1/2 po (13 mm) de la caisse. Tourner ensuite le pied de nivellement dans le sens horaire pour abaisser le sécheuse ou antiroulis pour la soulever. Contrôler à nouveau l'aplomb de la sécheuse et répéter au besoin.

**CONSEIL UTILE :** il n'est judicieux de soulever l'avant de la sécheuse d'environ 1 po (25 mm) si l'aide d'un bloc de bois ou un objet similaire qui pourra soutenir le poids de l'appareil.

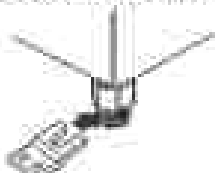
## 3. Ajuster les pieds de nivellement.



Lorsque la sécheuse est d'aplomb, utiliser une clé plate ou une clé à molette de 9/16 po ou 14 mm pour tourner les contre-écrous dans le sens antihoraire sur les pieds de nivellement jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés contre la caisse de la sécheuse.

### Pour utilisation en maison mobile:

les sécheuses à gaz doivent être solidement fixées au plancher.



Tous installations en maison mobile nécessitent un ensemble d'ancrage au sol pour installation en maison mobile. Consulter le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus de renseignements.

# LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION TERMINÉE

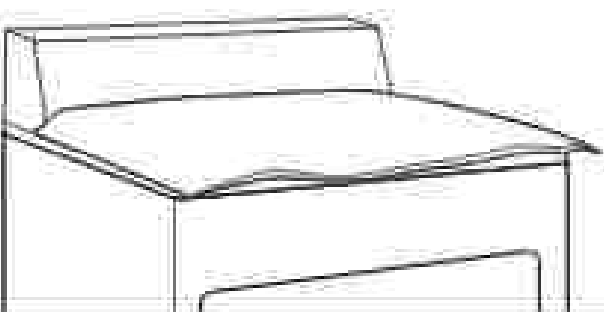
- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. En cas d'une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Eliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.
- Vérifier l'emplacement optimal de la sécheuse. Assurer que le conduit d'évacuation n'est pas écrasé ou déformé.
- Vérifier que la sécheuse est d'aplomb. Voir la section « Ajuster l'aplomb de la sécheuse ».
- Oter la pellicule protectrice de la caisse et tout ruban adhésif resté sur la sécheuse.
- Essuyer soigneusement l'intérieur du tambour de la sécheuse avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.
- Lire « Utilisation de la sécheuse - dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la sécheuse». Le guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.maytag.com](http://www.maytag.com).
- Relancer la sécheuse sur un programme de séchage complet (pas un programme de séchage à l'air) de 20 minutes et contrôler la sécheuse est marche.
  - Si la sécheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :
    - La sécheuse à gaz est branchée sur une prise à trois alvéoles reliée à la terre. La sécheuse électrique est branchée directement sur une prise de courant à 4 alvéoles, reliée à la terre.
    - La prise de courant est correctement alimentée.
    - Le fusible domestique est intact et bien vissé ou le disjoncteur n'est pas ouvert.
    - La porte de la sécheuse est fermée.
  - Après 5 minutes de tonnancement, ouvrir la porte de la sécheuse et voir s'il y a de la chaleur. Si de la chaleur est détectée, annuler le programme et fermer la porte.
  - Si la sécheuse n'est pas chaude à l'intérieur, éteindre la sécheuse et vérifier ce qui suit :
    - Séchesse à gaz :
      - Si le robinet d'arrêt de la canneulation de gaz est fermé, l'ouvrir pour régler le feu de 5 minutes avant d'essayer.
      - Si le robinet d'arrêt de l'arrivée de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.
    - Séchesse électrique :
      - Il peut y avoir deux fusibles ou disjoncteurs domestiques pour la sécheuse. Vérifier que les deux fusibles sont intact et bien en place ou que les deux disjoncteurs ne soient pas débranchés.
      - Si il n'y a toujours pas de chaleur, contacter un technicien qualifié.

**REMARQUE :** Il est possible que la sécheuse dégage une certaine odeur lorsqu'elle chauffe pour la première fois. Cette odeur est normale lorsque l'élément chauffant est utilisé pour la première fois. L'odeur disparaît.

# INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE (FACULTATIF)

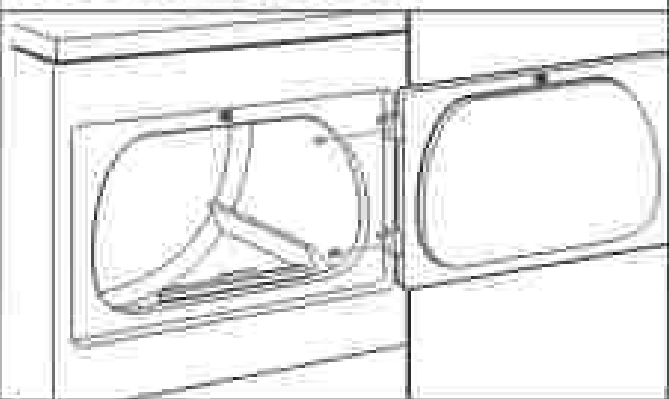
REMARQUE : Un tournevis magnétique peut être pratiqué.  
Porte à ouverture sur le côté du modèle de 27 po de largeur.

## 1. Placer une serviette sur la sécheuse



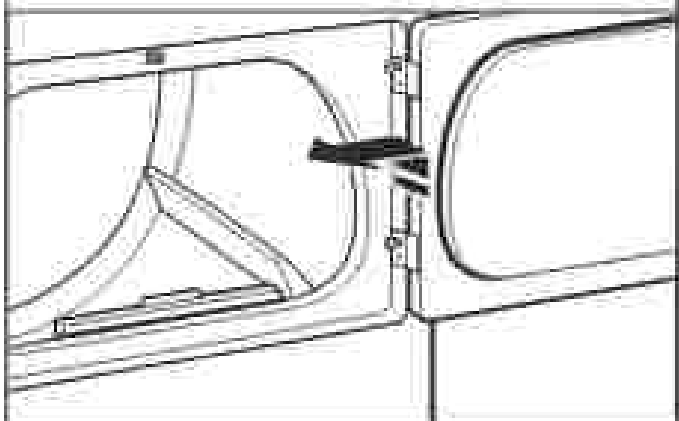
Placer une serviette sur le dessus de la sécheuse pour éviter d'endommager sa surface.

## 2. Enlever les vis du bas



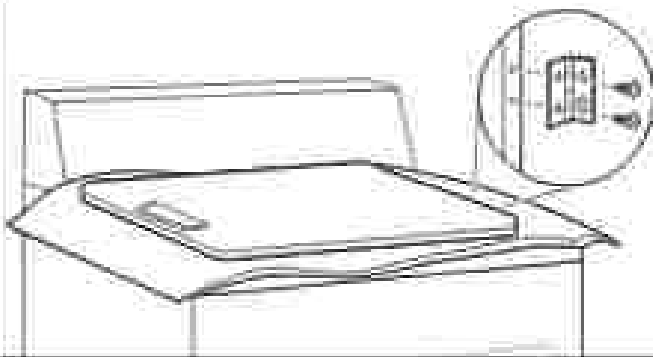
Ouvrir la porte de la sécheuse. Oter les vis inférieures du côté charnière de la caisse de la sécheuse. (Assurez-vous pas retirer les vis supérieures de côté charnière de la caisse de la sécheuse).

## 3. Soulever la porte des vis du haut



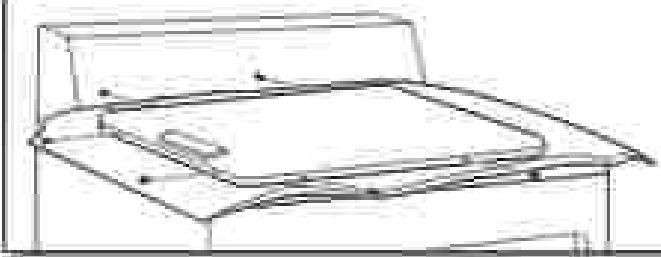
Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures dans la caisse de la sécheuse se trouvent dans la partie large de l'encoche de la charnière. Tirer la porte vers l'avant pour dégager des vis. Placer la porte (côté poignée vers le haut) sur la sécheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse de la sécheuse.

## 4. Retirer les vis des charnières



Retirer les vis tirant les charnières à la porte.

## 5. Retirer les vis de la porte

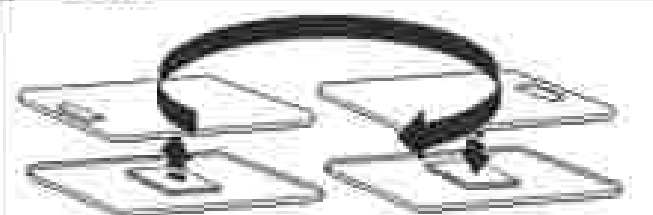


Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (pas vis). Conserver les vis de la porte séparées des vis de charnière; elles sont de taille différente. Tous les matériels de porte sur les servante et sur la sécheuse, soulever les côtés de la porte externe et soulever pour la séparer de la porte intérieure.

REMARQUE : Ne pas réparer en utilisant un coudeau à mesurer ou un tournevis.

Ne pas tirer sur le joint ou les gâchis de rebrousse en plastique de la porte.

## 6. Faire pivoter la partie externe de la porte

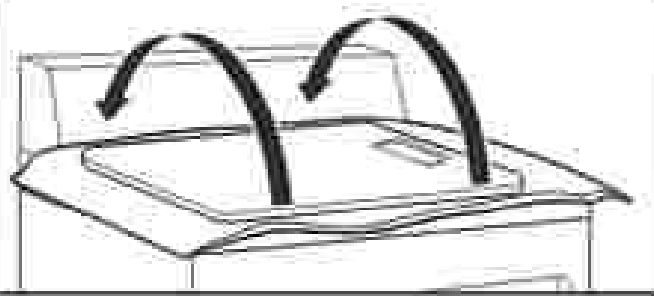


Faire pivoter la partie extérieure de la porte de 180° et la replacer sur la partie intérieure de la porte.

Veuillez à maintenir la caisse d'espacement en carton centrée entre les portes. Fixez à nouveau la patte de porte à la porte intérieure de façon à ce que la poignée se trouve du côté où les vis viennent d'être retirées.

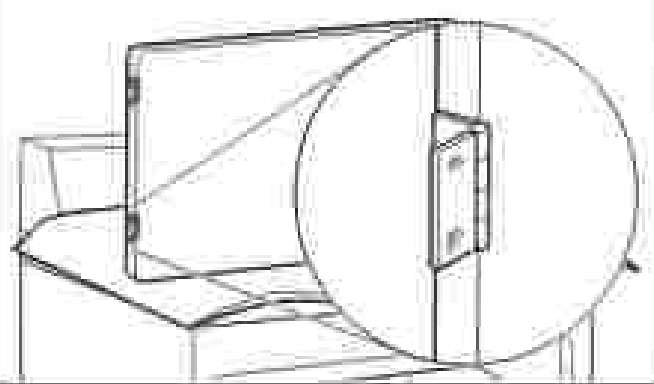
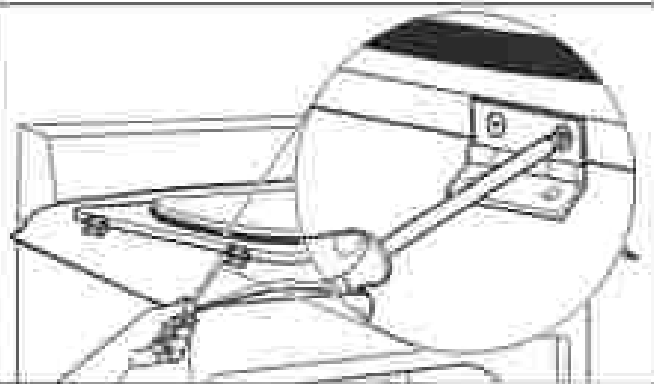
Insérer six vis de porte.

## 7. Retourner la porte



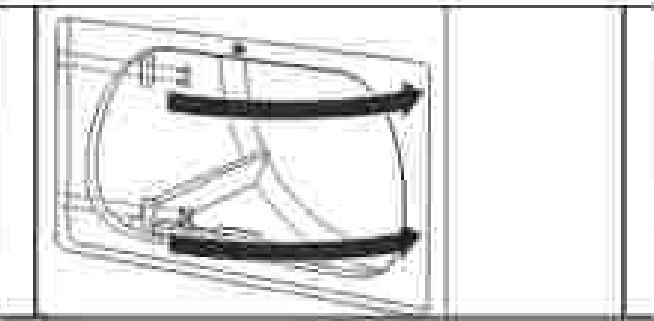
Retourner la porte pour que le côté avec poignées soit vers le bas.

## 8. Fixer les charnières de porte



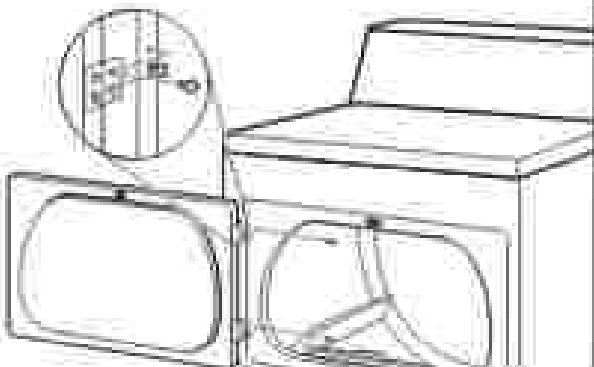
Retourner les charnières de porte sur la porte de la sécheuse pour que le trou le plus gros se trouve au bas de la charnière.

## 9. Retirer et transférer les bouchons



Quer les quales vili tirar las 2 bouchons d'obturation du côté-gauche. Transférer les bouchons d'obturation sur le côté opposé à l'aide des mêmes quatre vis.

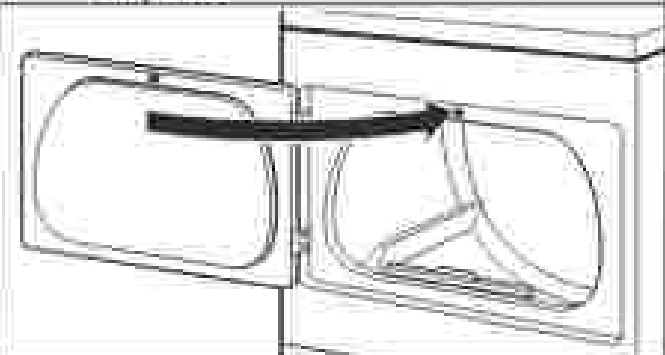
## 10. Insérer les vis dans les trous de charnière sur la caisse de la sécheuse



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

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

## 11. Vérifier l'alignement de la gâche de la porte



Fermer la porte et vérifier que la gâche de la porte est alignée avec le pivot de rotation de la porte.

Au besoin, faire glisser le pivot de rotation de la porte vers la droite ou vers la gauche à l'intérieur de l'encoche pour régler l'alignement.

# ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

## Nettoyer l'emplacement de la sécheuse

éviter de laisser autour de la sécheuse des débris qui pourraient obstruer la circulation de l'air et empêcher le bon fonctionnement de la sécheuse. Ceci implique de dégager également les éventuelles piles de vêtements pressés devant la sécheuse.

# AVERTISSEMENT



## Risque d'explosion

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

Placer la sécheuse 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 de l'intérieur de la sécheuse

### Nettoyage du tambour de la sécheuse

- Appliquer un nettoyant domestique liquide et ininflammable sur la surface tachée du tambour et frotter avec un linge doux jusqu'à ce que la tache soit éliminée.
- Essuyer complètement le tambour avec un linge humide.
- Faire cuire une charge de vêtements ou de serviettes propres pour sécher le tambour.

**REMARQUE :** Les vêtements contiennent des matériaux instables, comme les jeans en denim ou articles en coton de couleur vive, peuvent décolorer l'intérieur de la sécheuse. Ces taches ne sont pas nocives pour votre sécheuse et ne décoloreront pas les vêtements dans l'avenir. Déplacez ces articles sur l'averseur pour éviter de râcher le tambour.

### Retirer la charpie accumulée de l'intérieur de la caisse de la sécheuse

#### A l'intérieur de la caisse de la sécheuse

La charpie doit être enlevée tous les deux ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse. Le nettoyage doit être effectué par un technicien d'entretien qualifié.

#### A partir du conduit d'évacuation

La charpie doit être enlevée tous les deux ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse.

## Nettoyer le filtre à charpie

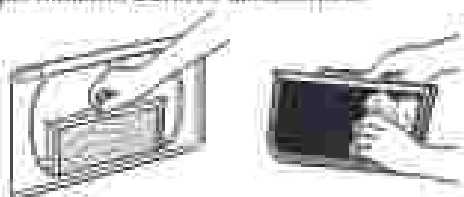
### Nettoyage avant chaque charge

Le filtre à charpie se trouve dans l'ouverture de la porte de la sécheuse.

Un filtre obstrué de charpie peut augmenter la durée de séchage.

#### Nettoyage :

- Enlever le filtre à charpie en le tirant tout droit vers le haut. Frotter 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'emmèle difficilement.



- Replacer le filtre à charpie fermement en place en l'estomper.

## Nettoyer le filtre à charpie (suite)

### IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sécheuse avec un filtre à charpie déposé, endommagé, broqué ou manquant. Une telle action peut causer une surchauffe ou des dommages à la sécheuse et aux tissus.
- Si de la charpie tombe dans la sécheuse au moment du retrait du filtre, vérifiez le conduit d'évacuation et retirez la charpie. Voir la section « Nettoyage d'un conduit d'évacuation pour le système d'évacuation ».

### Nettoyage au bouton

Des résidus de détergent ou d'assouplisseur de lessive peuvent s'accumuler sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut entraîner des temps de séchage plus longs ou l'arrêt de la sécheuse avant que la charge ne soit complètement sèche. Si de la charpie tombe du filtre alors qu'il est dans la sécheuse, il est probablement contaminé.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse en nylon tous les six mois ou plus fréquemment si il devient obstrué par suite d'une accumulation de mousse.

#### Nettoyage :

- Retirer le filtre à charpie du filtre en la roulant avec les doigts.
- Mouiller les deux côtés du filtre à charpie avec de l'eau chaude.
- Secouer une brosse en nylon avec de l'eau chaude et du détergent liquide.

Vider le filtre à charpie avec la brosse pour empêcher l'accumulation de mousse.



- Rincer le filtre à charpie.
- Mon sécher le filtre à charpie avec une serviette propre. Remettre le filtre dans la sécheuse.

## Précautions à prendre avant des vacances, un entreposage ou un déménagement

### Enterrer ou non de non-utilisation ou d'entreposage

On ne doit pas entreposer la sécheuse que lorsque l'on est absent, ou l'utilisateur doit partir en vacances ou n'utilise pas la sécheuse pendant une période prolongée. Il convient d'adopter les options suivantes :

- Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Nettoyer le filtre à charpie. Voir la section « Nettoyage du filtre à charpie ».

### Précautions à prendre avant un déménagement

Sécuriser l'unité par un service d'entreposage :

- Débrancher le cordon d'alimentation électrique.
- Assurer que les pieds de nivellement sont solidement fixés à la base de la sécheuse.
- Utiliser du ruban adhésif pour bloquer la porte de la sécheuse.

## A AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pieds et panneaux avant de faire la machine en marche.

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

### Pour les sécheuses avec raccordement direct :

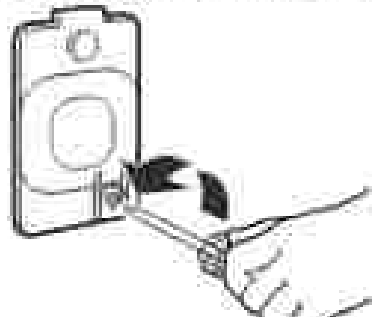
1. Débrancher l'alimentation.
2. Déconnecter le câble.
3. S'assurer que les pieds de nivellement sont solidement fixés à la base de la sécheuse.
4. Utiliser un tourne-serrure pour tirer la porte de la sécheuse.

### Réinstallation de la sécheuse

Suivre les « Instructions d'installation » pour ranger, remplacer, ajuster l'appareil de la sécheuse et la raccorder.

### Réplacement de la lampe du tambour (sur certains modèles)

1. Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir la porte de la sécheuse. Trouver le couvercle de l'ampoule d'éclairage sur la paroi arrière de la sécheuse. A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer la vis située à l'angle intérieur droit du couvercle. Enlever le couvercle.



3. Tirer l'ampoule dans le sens indiqué. Remplacer l'ampoule utilisant par une ampoule de 10 W pour éviter d'endommager. Réinstaller le couvercle et le fixer avec la vis.
4. Brancher la sécheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

## DÉPANNAGE

Consulter le guide d'utilisation et d'entretien ou consulter notre site Web et la liste aux questions - pour tenter d'éviter le coût d'une visite de service. Le Guide d'utilisation et d'entretien est accessible au [www.inaytag.com](http://www.inaytag.com).

# SEGURIDAD DE LA SECADORA

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad darán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estos palabras significan:

### A PELIGRO

### A ADVERTENCIA

Dentro de los mensajes de seguridad se dará el peligro potencial, lo dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.



## ADVERTENCIA = "Riesgo de incendio"

- La instalación de la secadora de ropa debe estar a cargo de un instalador competente.
- Instale la secadora de ropa según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- No instale una secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico flexible o un conducto de metal flexible (de hoja de metal). Si ya tiene un conducto de metal flexible, éste deberá ser de un tipo específico, que este identificado por el fabricante de electrodomésticos como apto para ser usado con secadoras de ropa. Es sabido que los materiales de ventilación flexibles se doblan, se aplastan con facilidad y atrapan pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire de la secadora de ropa y aumentarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones severas o la muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

### ▲ ADVERTENCIA

#### Peligro de incendio

Si no se siguen las advertencias de seguridad con exactitud, se podrían producir lesiones graves, muertes o daños a la propiedad.

No instale un ventilador de retorno en el sistema de escape.

Instale todas las secadoras de ropa de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante de las secadoras.

**IMPORTANTE:** La instalación de gas debe cumplir con los códigos locales y en la ausencia de códigos locales, con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code), ANSI Z223.1/NFPA 54 o el Código de instalación de gas natural y propano, CSA Z240.1.

La secadora deberá estar conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales, o en la ausencia de códigos locales, con el Código nacional eléctrico (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70 o el Código canadiense de electricidad (Canadian Electrical Code), Parte 1, C22.1.

En el estado de Massachusetts, se aplican las siguientes instrucciones de instalación:

- Los instaladores y reparadores se deben certificar por un contratista, plomero o gasista certificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Reemplazar con dispositivos de cierre aceptables los boquillas de gas y los válvulas del bole instalados para el uso当他安装时，以防止泄漏。
- Si se usa un conector de gas flexible no debe exceder de 4 pies (121.9 cm).



#### **ADVERTENCIA:**

#### **REGISTRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN**

Si no se siguen las advertencias de seguridad con exactitud, se podrían producir lesiones graves, muertes o daños a la propiedad.

- No almacene o use gasolina u otros líquidos y vapores inflamables cerca de este o otro aparato electrodoméstico.
  - **PASOS QUE USTED DEBE SEGUIR SI HUELE A GAS:**
    - No trate de encender ningún aparato electrodoméstico.
    - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
    - Désaloje a todos los ocupantes del cuarto, edificio o área.
    - Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de su proveedor de gas.
    - Si usted no puede comunicarse con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
  - La instalación y el servicio deben ser efectuados por un instalador calificado, una agencia de servicio o por el proveedor de gas.

**ADVERTENCIA:** Los resultados de los análisis de salud se obtienen de fuentes distintas para el mismo paciente.

Los proveedores de gas recomiendan que usted use un detector de gas aprobado por UL (laboratorio de normalización) o CSA (accesorios canadienses de seguridad).

Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

Si se detecta una brecha de gase, debe los procedimientos de filtración que deben seguirse para cerrar la brecha a fin de

ESTRUCTURAS PORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de quitar o descorrer tu vieja ropa interior, agita la perra.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o de daño a las personas que utilizan la secadora, observe las siguientes precauciones básicas, evitando las siguientes:

- Los tiempos los establecerán antes de usar la secadora.
  - No provocar los óxidos impuestos a aceite para cocinar en su secadora. Los óxidos impuestos a aceite para cocinar pueden contribuir a una secadora que pierda su propia能力 para quemar la ropa.
  - Para reducir el riesgo del incendio (debido a cargas excesivas), la parte final de un ciclo en la secadora se produce sin calor quemador automático. El fin de secar una prenda antes del que termina el ciclo de secado o mover las prendas se secaran y seca rápidamente — modo que el calor no difunda.
  - No seca prendas ricas en aceite, como la mantequilla, aceite, manteca o crudo hidrocarburo, gasolina, disolventes de limpieza en seco, ni otras sustancias inflamables e explosivas ya que descarga eléctrica puede encender o causar una explosión.
  - No permitir que jueguen los niños sobre o dentro de la secadora. Es necesaria la cuidadosa vigilancia de los niños todo vez que se use la secadora cerca de ellos.
  - Quite la ropa (de la secadora o el compartimiento de almacenamiento) de inmediato de la secadora fuera del funcionamiento o de desactivarla.
  - No introduce los muros en la secadora cuando el tambor esté en movimiento.
  - No instalar o almacenar esta secadora donde existe riesgo a la electricidad.
  - No trate de forzar los controles.
  - No recargar la secadora más de lo necesario. Si tiene de repente se rompe algo esto se liberará automáticamente en este Manual de uso y cuidado o en instrucciones de reparación publicadas para el usuario que usted compró y puso en cuenta con la experiencia técnica para llevar a cabo dicha reparación.
  - No utilice secadoras no fijas o productos que no cumplen la norma de prendas a secar que se recomienda al fabricante del suministro de agua o del producto en uso.
  - No utilice calor para tener prendas que contienen gases expulsos a temperaturas tan fuertes como:
  - Unir el fin de pelusa, antes o después de cada carga de ropa.
  - Mantenga el ental sinérgico de la abertura de ventilación y los arenales adyacentes a una distancia de 10 pulgadas (25 cm).
  - La parte interior de la secadora y su sistema de ventilación no deben limpiar periódicamente por personal de servicio calificado.
  - Para mayor información respectiva de las normas de conexión a tierra, consulte "Requisitos eléctricos" en las instrucciones de instalación.
  - **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No use sin verificar la llave en el sistema de escape.
  - **NOTA:** La advertencia del ventilador de refrigeración no se aplica a los secadores de ropa diseñados para ser instalados en un sistema de secadora de mala calidad, con un sistema de conducto de escape diseñado que se incluye en las pruebas de funcionamiento de dicha secadora.
  - La parte superior de la secadora deberá estar instalada contra una pared. Consulte las dimensiones y espacios mínimos de instalación en las ilustraciones.

#### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

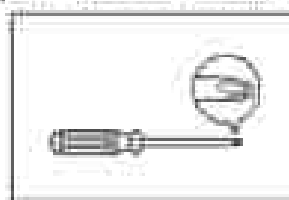
## Herramientas y piezas

Mantenga las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

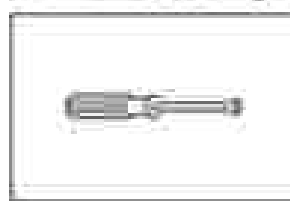
## Herramientas necesarias para todas las instalaciones:



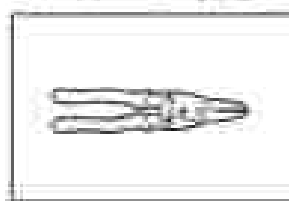
Destornillador de cabeza plana



Destornillador Phillips n.º 2



Llave hexagonal de 1/4" o una llave de cubo recomendada



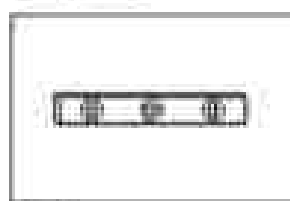
Fijos conectores (fusibles) del nuevo ducto de escape



Cinta métrica



Almohadilla para ducto de ventilación



Avis



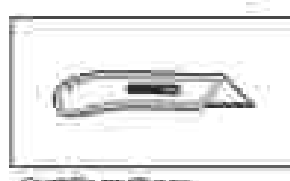
Pineal



Llave ajustable para tubo hasta 1" (25 mm) o una llave de tubo de cabeza hexagonal



Pineal y compués para cortar (para instalar el nuevo ducto de escape)

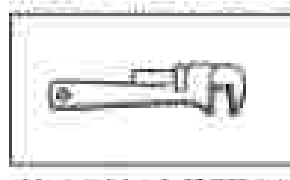


Cuchillo multiluso



Espátula para masilla

## Herramientas necesarias para las instalaciones a gas:



Llave de tubo de 1" (25 mm) o 1 1/2" (38 mm)



Llave de llaves ajustables de 1" (25 mm) o 10" (254 mm) (para las conexiones de gas)



Compuesto para unión de tubería resistente a gas propano

## Piezas necesarias:

Verifique los códigos locales. Verifique si el licenciatario autoriza y la ventilación exterior. Consulte "Requisitos eléctricos" y "Requisitos de ventilación" antes de comprar las piezas.

Verifique los requisitos de las normas. Algunos códigos limitan o no permiten la instalación de la secadora en garajes, atrios, casas móviles o en dormitorios. Consulte con el inspector de construcción de su localidad.

## Equipos opcionales (no se suministran con la secadora):

Consulte el Manual de uso y cuidado para obtener información adicional sobre los accesorios disponibles para su secadora. El Manual de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

# REQUISITOS DE LA UBICACIÓN

## ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, lejos de la secadora.

Coloque la secadora a un mínimo de 46 cm sobre el piso para la instalación en un garaje.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

## Necesitará lo siguiente:

- Una ubicación que permita una instalación adecuada del ducto de escape. Consulte "Requisitos de ventilación".
- Un circuito separado de 30 A para secadoras eléctricas.
- Un circuito separado de 15 A o 20 A para secadoras a gas.
- Si está utilizando un cable de alimentación, un transformador con conexión a tierra ubicado a 7 pies (210 mm) de cada lado de la secadora. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Un piso resistente para soportar la secadora y un peso total (secadora y carga) de 300 lb (136,7 kg). Asimismo se debe considerar el peso distribuido con otro electrodoméstico que la acompañe.
- Un piso nivelado con un desvío máximo de 1" por metro detrás de la secadora completa. Si la secadora no está nivelada, la ropa quizás no seca adecuadamente y los sensores que controlan automáticamente el funcionamiento no funcionarán debidamente.

No haga funcionar la secadora en temperaturas inferiores a 45 °F (7 °C). En temperaturas más bajas, es posible que la secadora no se apague al final de un ciclo automático. Los tiempos de secado pueden prolongarse.

La secadora no debe instalarse ni almacenarse en un área donde esté expuesta al agua y/o la helada.

Ventilación: los requisitos de las normativas. Algunos códigos, límites o no permiten la instalación de la secadora sin gabinetes, armarios, casas rodantes, o dormitorios. Consulte con el inspector de construcción de su localidad.

**NOTA:** No se puede instalar otro electrodoméstico que use combustible en el mismo armario en el que se encuentra la secadora.

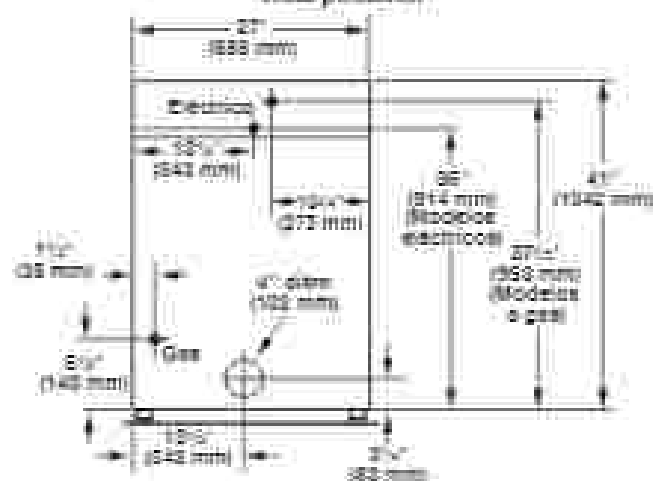
#### Espacio libre para la instalación:

El lugar debe ser lo suficientemente grande para permitir que la puerta de la secadora se abra completamente.

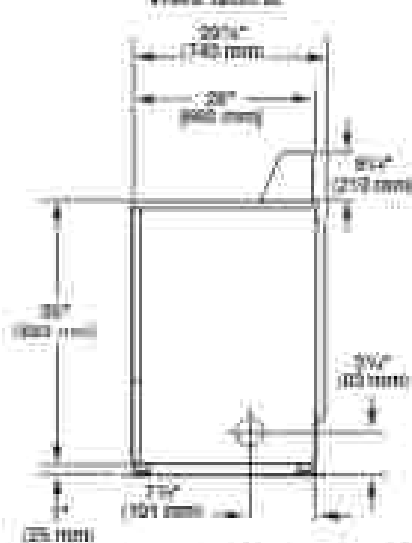
La mayoría de las instalaciones requieren un espacio libre mínimo de 5" (120 mm) detrás de la secadora para acomodar el ducto de escape con un codo. Consulte "Requisitos de ventilación".

#### Dimensiones de la secadora

Vista posterior



Vista lateral:



La mayoría de las instalaciones requieren un espacio libre mínimo de 5" (120 mm) detrás de la secadora para acomodar el ducto de escape con un codo. Consulte "Requisitos de ventilación".

#### Espacio mínimo para la instalación en un lugar empotrado o en un armario:

Las dimensiones que se listan a continuación son para el espacio recomendado.

- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el mantenimiento.
- Se podrán necesitar espacios libres adicionales para los molduras de la pared, de la puerta y del piso.
- Se recomienda dejar un espacio adicional de 1" (25 mm) en todos los lados de la secadora para reducir la transmisión de ruido.

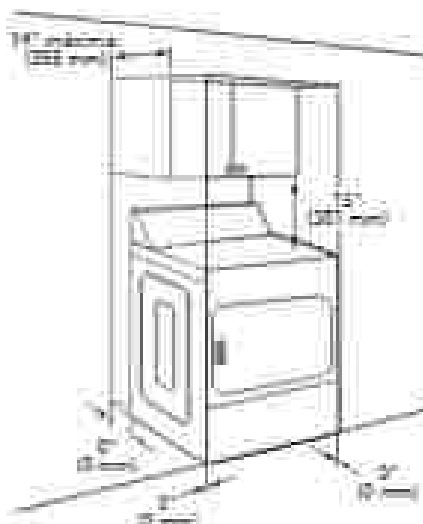
- Para la instalación en un armario, con una puerta, se requieren aberturas de ventilación mínimas en la parte superior e inferior de la puerta.

Se aceptan puertas tipo persiana con aberturas de ventilación equivalentes.

- También se deberán tener en cuenta los requisitos para la instalación de otra electrodoméstico que lo acompañe.

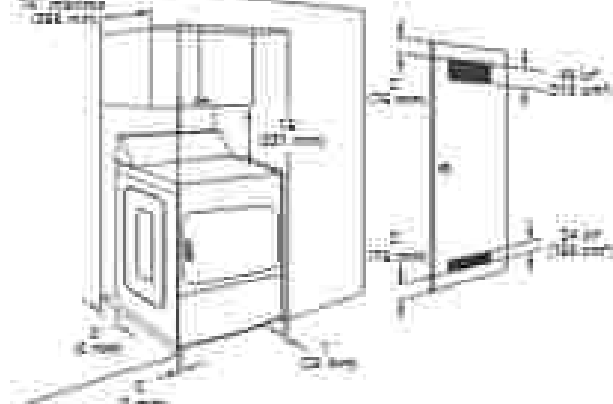
#### Espacio mínimo necesario

##### Instalación en un lugar empotrado



Instalación en armario

Vista posterior



#### Se recomienda espacio adicional

#### Requisitos de instalación adicionales para las casas rodantes

Esta secadora es apropiada para instalaciones en casas móviles. La instalación debe ajustarse al Manufactured Home Construction and Safety Standard (estándar de seguridad y construcción de casas fabricadas), Título 24 CFR, Parte 3100 (anteriormente conocido como Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety) (estándar federal para la seguridad y construcción de casas rodantes), Título 24, HUD Parte 350 o al Standard for Mobile Homes (estándar para casas rodantes), CAN/CSA Z240 MH.

- Píleas para el sistema de escape de metal, que están disponibles. Para obtener más información, consulte la sección "Ayuda o centro técnico" del Manual de uso y cuidados. El número de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).
- Se deben tomar medidas especiales en el caso de casas rodantes para introducir el aire del exterior a la secadora. La abertura (como una ventana cercana) debe ser al menos dos veces más grande que la abertura de escape de la secadora.

# CONEXIÓN DE ENERGÍA DE LA SECADORA ELÉCTRICA - EN CANADA ÚNICAMENTE

## Requisitos eléctricos

### ■ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Enchufe en un tomacorriente de 4 terminales con conexión a tierra.

No seguir esta instrucción puede causarle la muerte o una descarga eléctrica.

#### Es su responsabilidad:

- Consultar con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código eléctrico canadiense, C22.1 - última edición y con todos los códigos locales. Usted puede obtener una copia de todas las normas arriba indicadas en: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M9W 1R3 CANADA.
- Proporcionar el suministro eléctrico requerido de 3 cables monofásico, de 110 VCA 60 Hz, CA solamente en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible temporizado o un cortacircuitos. Conectar a un circuito derivado individual.
- La secadora está equipada con un cable de suministro de energía certificado por CSA International y UL para ser enchufado en un tomacorriente de pared estándar tipo 14-30R. El cable tiene 5 pies (1,52 m) de largo. Consulte que haya un tomacorriente de pared al alcance de la ubicación final de la secadora.



Tomacorriente de 4 terminales (N+NEUTRO)

- No utilice un cable de extensión.

Si no se está usando un cable de suministro de energía de requiere, se le recomienda usar el Cable de suministro de energía de repuesto, Pista número R179225. Para obtener más información, consulte la sección "Ayuda o servicio técnico" del Manual de uso y cuidados.

El manual de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- Para la conexión de una secadora mediante cable eléctrico conectado a tierra.

Esta secadora debe estar conectada a tierra. En el caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para el corriente eléctrica. Esta secadora está equipada con un cable que cuenta con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un anclaje de conexión a tierra. Si la secadora se conecta en un contacto apropiado, que está debidamente instalado y conectado a tierra se acuerda con todos los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA:** La conexión incorrecta del conductor para la conexión a tierra del equipo puede causar un riesgo de choque eléctrico. Verifique con un electricista, representante o personal de servicio técnico calificado para asegurarse de que la conexión a tierra de la secadora sea apropiada. No intente si el producto proporcionado con la secadora. Si no acoge en el contacto, contrate un electricista calificado para que instale un contacto adecuado.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## CONEXIÓN DE ENERGÍA DE LA SECADORA A GAS

### Requisitos del suministro de gas

### ■ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

Use una línea de suministro de gas nuevo con aprobación CSA International.

Instale una válvula de cierre.

Apretete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas propano, la presión no debe exceder una columna de agua de 330 mm (13 pulgadas) y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen: personal de servicio del sistema de calefacción con licencia, personal autorizado de la compañía de gas, y personal autorizado para dar servicio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

## TIPO DE GAS

### Gas natural:

Esta secadora está equipada para uso con gas natural. Cuenta con la certificación de UL para el uso con gas propano con la conversión adecuada.

- Su secadora debe tener el quemador adecuado para el tipo de gas que tiene en su casa. La información respecto al quemador está ubicada en la placa de clasificación que está en la parte de la puerta de su secadora. Si esta información no coincide con el tipo de gas disponible, consulte la sección "Ayuda o servicio técnico" de su Manual de uso y cuidado. El manual de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

### Conversion a gas propano:

**IMPORTANTE:** La conversión deberá llevarla a cabo un técnico calificado.

No es necesario hacer ningún ajusto para convertir la secadora del gas especificado en la placa indicativa del modelo de la secadora para usar con un gas distinto sin consultar con el proveedor de gas.

**IMPORTANTE:** La instalación de gas debe cumplir con los códigos locales o, en la ausencia de códigos locales, con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54) o el Código de instalación de gas natural y propano del Canadá, CSA B149.1.

## LÍNEA DE SUMINISTRO DE GAS

■ Se recomienda un tubo NPT de 1/2".

- Es aceptable una tubería aprobada de 3/8" para las longitudes menores a 20 pies (6,1 m) si lo permiten los códigos locales y el proveedor de gas.
- Debe incluir una derivación tapada NPT da por lo menos 1 1/2" accionada para la conexión del manómetro de prueba, inmediatamente arriba de la conexión de suministro de gas a la secadora (vea la ilustración).
- Debe incluir una válvula de cierre.

En EE.UU.:

Se debe instalar una válvula de cierre individual manual a una distancia de seis (6) pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo con el Código nacional de gas combustible, ANSI Z223.1.

En Canadá:

Se debe instalar una válvula de cierre individual manual que esté de acuerdo con el Código de instalación de gas natural y propano (Natural Gas and Propane Installation Code, B149.1). Se recomienda instalar una válvula de cierre individual manual a una distancia de no más de seis (6) pies (1,8 m) de la secadora.

La válvula de cierre deberá ubicarse en un lugar donde se pueda alcanzar con facilidad para cerrarla y abrirla.



A. Conector flexible de gas de 1/2"  
B. Accesorio adaptador aprobado para tubo de gas.  
C. Derivación tapada NPT por lo menos de 1/2".  
D. Línea de suministro de gas NPT de 1/2".  
E. Válvula de cierre de gas.

## REQUISITOS PARA LA CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS

Existen muchos métodos mediante los cuales puede conectar su secadora a un sistema de suministro de gas. He aquí algunas directrices para dos métodos diferentes de conexión.

Esta secadora debe conectarse a la línea de suministro de gas con un conector aprobado de gas flexible que cumpla con las normas para conectores de electrodomésticos a gas, ANSI Z21.34 o CSA 6.10.

### Opción 1 (Método recomendado)

Conector de gas flexible de acero inoxidable:

- Si los códigos locales lo permiten, use un conector de gas flexible nuevo de acero inoxidable (dicho certificado por la Asociación Americana de gas o CSA International) para conectar su secadora a la línea rigida de suministro de gas. Use un coco y un accesorio adaptador aprobado NPT de 3/8" x 1/2" entre el conector de gas de acero inoxidable y el tubo de gas de la secadora, según sea necesario para evitar que se doblen.

### Opción 2 (Método alternativo)

Tubería aprobada de aluminio o de cobre:

- Las longitudes mayores de 20 pies (6,1 m) pueden usar una tubería aprobada de 3/8" si los códigos y el proveedor de gas lo permiten.
- Si usted está usando gas natural, no use tubería de cobre.

- Un adaptador aprobado NPT de 3/8" por 3/8" entre el tubo de la secadora y la tubería aprobada de 3/8".
- Para las longitudes mayores de 20 pies (6,1 m) se deben usar tuberías más largas y un accesorio adaptador de tamaño cuadrado.
- Si su secadora ha sido convertida para usar gas propano, se puede usar tubería de cobre compatible con propano de 3/8". Si la longitud total de la línea de suministro es mayor que 20 pies (6,1 m), use un tubo más largo.

**NOTA:** Obtenga todos los componentes para uniones de tubería que sean apropiados a la acción del gas propano. No utilice TEELOK™.

## TUBO DE GAS DE LA SECADORA

- El tubo de gas que sale por la parte posterior de su secadora tiene una rosca a rosca de 3/8".



A. Rosca a rosca de 3/8" de la secadora.

## REQUISITOS DE ENTRADA DEL QUEMADOR

Elevaciones de hasta 10 000 pies (3 048 m):

- El diseño de esta secadora está certificado por CSA International para uso en altitudes que alcanzan los 10 000 pies (3 048 m) sobre el nivel del mar, en la categoría de B-10, indicada en la placa del número de modelo/serie. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se usa la secadora hasta esta altura.

Elevaciones por encima de 10 000 pies (3 048 m):

- Si se instala la secadora a un nivel superior a los 10 000 pies (3 048 m) de altura, se requiere una reducción del 4 % de la clasificación de BTU del quemador, que se muestra en la placa del número de modelo/serie, por cada incremento de 1000 pies (305 m) de altura.

## Prueba de presión del suministro de gas:

- Durante pruebas de presión a presiones mayores de 1/2 psi, la secadora debe ser desconectada del sistema de tubería de suministro de gas.

## Requisitos eléctricos

### ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico:

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocurrir la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Se requiere un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz CA solamente, con fusibles de 15 A o 20 A. Se recomienda un fusible retardado o un contactor. Asimismo se recomienda el uso de un circuito independiente que provea servicio únicamente a esta secadora.

FCC ID: 2ABCN-A9E05, IC: 20956-A9E05, Importado por Whirlpool Corporation, Benton Harbor, MI 49022.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- Ponga conexión de una secadora metálica con el sistema conectado a tierra.
- Esta secadora debe estar conectada a tierra. En el caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Una secadora está equipada con un cable que cuenta con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectar en un contacto apropiado que sea debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA:** La conexión incorrecta del conductor para la conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Verifique con un electricista, representante o personal de servicio técnico calificado para asegurarse de que la conexión a tierra de la secadora sea apropiada. No modifique el enchufe proporcionado con la secadora. Si no encaja en el contacto, consulte un electricista calificado para que instale un contacto adecuado.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

## VENTILACIÓN

### Requisitos de ventilación

#### ADVERTENCIA

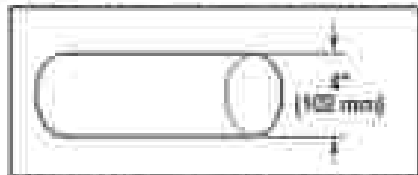


##### Peligro de incendio

- Use un ducto de escape de metal pesado.
- No use un ducto de escape de plástico.
- No use un ducto de escape de aluminio.
- No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, use secadora DISEÑO VENTILAR EN EL EXTERIOR.

**IMPORTANTE:** Respete todas las normativas y reglamentos vigentes. El conducto de ventilación de la secadora no debe conectarse en ningún conducto de gas, chimenea, piso, techo, desnivel, techo falso o el espacio oculto de un edificio. Debe usarse solamente un conducto de metal rígido o flexible para la ventilación.



Ducto de escape de metal pesado de 4" (102 mm)

- Solo puede usarse un ducto de escape de metal pesado de 4" (102 mm) y abrazaderas.
- No utilice un conducto de ventilación de plástico ni de hoja de metal.

#### Conducto de ventilación de metal rígido:

- Se recomienda para un mejor rendimiento de secado y para evitar que se aplaste o se retuerza.

#### Conducto de ventilación de metal flexible (Es aceptable solo si es accesible para la limpieza):

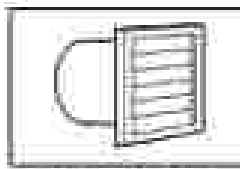
- Debe extenderse por completo y tener soporte en la ubicación final de su secadora.
- Quite el exceso del mismo para evitar que se doble y se retuerza, lo cual puede dar lugar a una reducción del flujo de aire y a un rendimiento insuficiente.
- No instale un conducto de ventilación de metal flexible en pasillos, techos o suelos cerrados.
- La longitud total no deberá exceder de los 7½ pies (2,4 m).

**NOTA:** Si se usa un sistema de ventilación existente, impírialas piezas que midan en toda la longitud del sistema y asegúrese de que la capucha de ventilación no esté obstruida con polvos. Reemplace los conductos de ventilación de plástico o de hoja de metal por conductos de metal rígido o de metal flexible. Consulte "Cuidados del sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

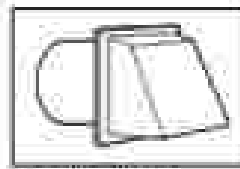
#### Estilos recomendados:

##### Capotas de ventilación:

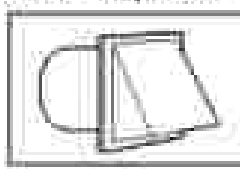
- Deberán estar a por lo menos 12" (305 mm) desde el piso o cualquier objeto que pueda obstruir la salida (tales como flores, rosas, arbustos o nieve).



Capota tipo plana  
Estilo aceptable

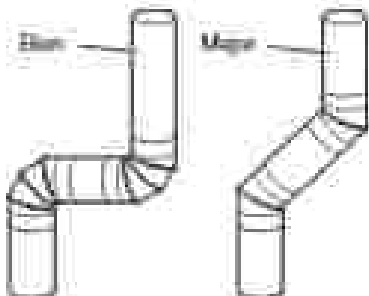


Capota tipo capa



Capota angular  
Código:

- Los codos de 45° proveen un mejor flujo de aire que los codos de 90°.



#### Abrazaderas:

- Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas.
- No debe cortarse ni sujetarse el conducto de ventilación con tornillos ni con ningún otro dispositivo de sujeción que se extienda hacia el interior de dicho conducto y atape polvos. No utilice cinta plástica conductiva.



La ventilación incorrecta puede ocasionar acumulación de humedad y pelusa en el interior, lo que puede dar como resultado:

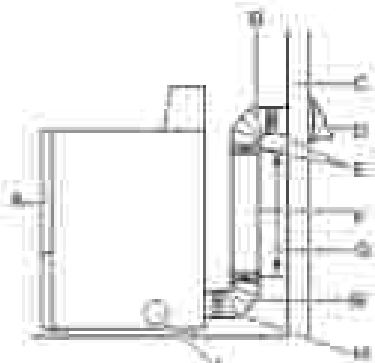
- Daños de humedad en la madera, los muebles, pelusa, ropa podrida, aluminio, etc.
- Problemas en la limpieza de la casa y desorden.

Para obtener más información, véa "Juegos de ventilación".

## Planificación del sistema de ventilación

### Instalaciones recomendadas de ventilación

Tres instalaciones típicas tienen la ventilación de los secadores en la parte posterior de la rejilla. Otras instalaciones son posibles.



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| A. Secadora              | F. Ducto de escape de metal rígido o flexible                     |
| B. Código                | G. Longitud necesaria del ducto de escape para conectar los codos |
| C. Panel                 | H. Salida de escape   |
| D. Capota de ventilación | I. Salida de escape lateral opcional                              |
| E. Abrazaderas           | J. Ducto de escape  |

### Instalaciones opcionales de escape:

El ducto de escape se puede convertir para salir hacia el lado derecho, izquierdo o a través del fondo (juego de ventilación de 4 direcciones). Cada juego incluye instrucciones paso a paso. Para obtener información adicional pida, véa "Juegos de ventilación".

## ADVERTENCIA

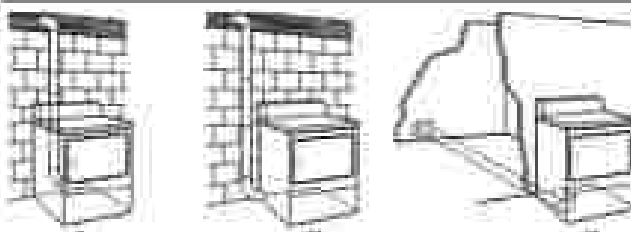


### Peligro de Incendio:

Cubra los orificios de escape que no se utilizan con un juego de cubierta de escape del fabricante.

Comuníquese con su distribuidor local.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar un incendio, choque eléctrico, lesiones graves o incluso la muerte.

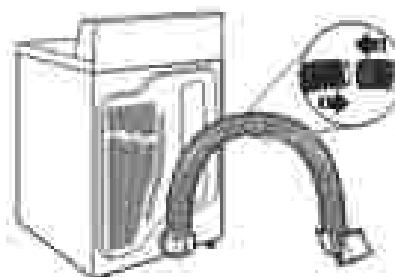


- A) Instalación exterior con ventilación por la parte posterior y conexión indirecta.  
 B) Instalación de ventilación lateral a la izquierda lejos de la chimenea.  
 C) Instalación con ventilación por la parte inferior.

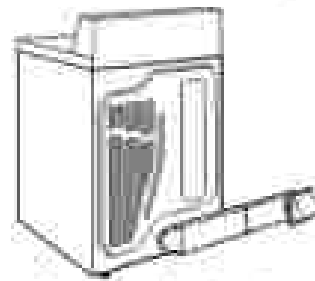
### Instalaciones alternativas para espacios angostos

Los sistemas de ventilación tienen en una amplia gama.

Seleccione el tipo más apropiado para su instalación. A continuación se ilustran dos tipos de instalación para espacios angostos. Consulte las instrucciones del fabricante.



Instalación por la parte superior (también está disponible con un codo de derivación)



Instalación de persiana

**NOTA:** Se pueden adquirir los siguientes juegos para instalaciones altas en espacios limitados.

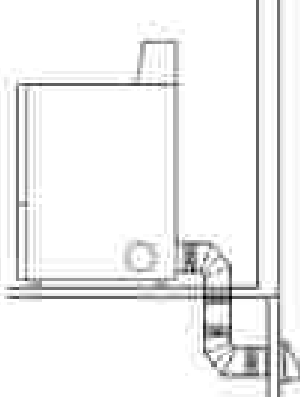
## Juegos de ventilación

Para más información, llame al 1-800-344-1274  
en los EE. UU. (1-800-807-8777 en Canadá) o visite en [www.lnhaytagreplACEMENTparts.com](http://www.lnhaytagreplACEMENTparts.com).

Número de pieza	Descripciones
411167RP	Persianas metálicas de 0° a 5°
43900311P	Persianas metálicas de 0° a 15°
4390111P	Persianas metálicas de 15° a 20°
4390014	Persianas metálicas de 20° a 50°
4390001	Persianas metálicas Duravent™ para paneles
W10106596	Juego de ventilación de 4 direcciones (junto universal)
4390026	Juego de ventilación Sure Connect™ (ventilación por la parte superior)
4390031P	Ducto de conexión universal de 6", ducto de escape flexible para secadora
43900104P	Ducto de escape de 6" Sure Connect™, ducto de escape flexible para secadora
43900150B	Juego para el instalar el ducto de escape para secadora
43900331P	Ducto de escape flexible de 5" con abrazaderas
43902221P	Ducto de escape flexible de 6" con abrazaderas
4390004	Codo de derivación para secadora
4390005	Codo de derivación para paneles
43900061W	Codo para repartidor reducido Duravent™
43900071W	Capota de ventilación a medida de la pared
4390008P	Abrazaderas de acero de 4" para ducto de escape para secadora (paquete de 2)
4712662	Capota de ventilación de montaje al tipo persona de 4"

Previsiones especiales para las instalaciones en casas rodantes:

El ducto de escape deberá extenderse directamente en un lugar no intrusivo de la estructura de la casa rodante y no debe causar daño de la casa rodante. El ducto de escape debe terminar en el exterior.



#### Determinación de la vía del ducto de escape:

- Seleccione la vía que proporcione el trayecto más recto y directo al exterior.
- Plastique la instalación evitando usar el menor número posible de codos y vueltas.
- Cuanto más codos o vueltas, más todo el espacio que sea posible.
- Doble el secadero gradualmente para evitar que se doble.
- Use la menor cantidad posible de vueltas de 90°.

#### Determinación de la longitud del ducto de escape y de los codos necesarios para obtener un óptimo rendimiento de secado:

- Use el cuadro del sistema de ventilación a continuación para determinar las combinaciones aceptables de tipo de material para ducto y capota a usar.

NOTA: No use flexibles de ducto de escape más largos que los especificados en el "Cuadro del sistema de ventilación". Los sectores de ventilación más largos que los especificados:

- Afectan la eficiencia de la secadora.
- Reducen el rendimiento, dando lugar a tiempos de secado más largos y un aumento en el consumo de energía.

El Cuadro del sistema de ventilación indica los requisitos de ventilación que le ayudarán a obtener el mejor rendimiento del secado.

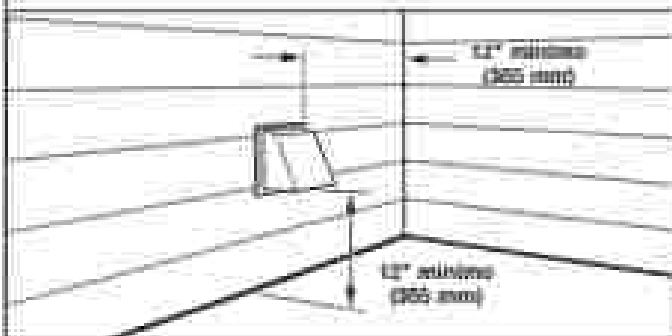
#### Cuadro del sistema de ventilación

Número de vueltas de 90° en codos	Tipo de ducto de escape	Capotas de ventilación tipo capuchón	Capotas angulares
0	Metal rígido	64 pul (163 m)	35 pul (89,7 m)
1	Metal rígido	54 pul (137 m)	40 pul (101,6 m)
2	Metal rígido	44 pul (114 m)	35 pul (89,3 m)
3	Metal rígido	35 pul (90,7 m)	29 pul (74,3 m)
4	Metal rígido	27 pul (68,3 m)	21 pul (53,4 m)

NOTA: Las instalaciones de ventilación tienen 0 vueltas si el ducto termina sin una vuelta de 90° dentro de la secadora. Para determinar la longitud máxima de ventilación, agregue una vuelta de 90° al cuadro.

## Instalación del sistema de ventilación

### 1. Instale la capota de ventilación



Instale la capota de ventilación y use compuesto para calentar para sellar la abertura exterior de la pared detrás de la capota de ventilación.

### 2. Conecte el ducto de escape a la capota de ventilación



El ducto de escape debe anclar sobre la capota de ventilación. Asegure el ducto de escape a la capota de ventilación con una abrazadera de 4" (102 mm). Extienda el ducto de escape a la ubicación de la secadora usando la trayectoria más recta que sea posible. Esto gire de 90°. Utilice sujetadores para sellar todos los juntas. Para asegurar el ducto de escape, no use cinta para ductos, tornillos ni otros dispositivos de fijación que se metieran hacia el interior de dicho ducto, ya que pueden atrapar polvo.

### Conexión del suministro de gas

## ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

Use una línea de suministro de gas nuevo con aprobación CSA Internacional.

Instale una válvula de cierre.

Ajuste firmemente todas las conexiones de gas.

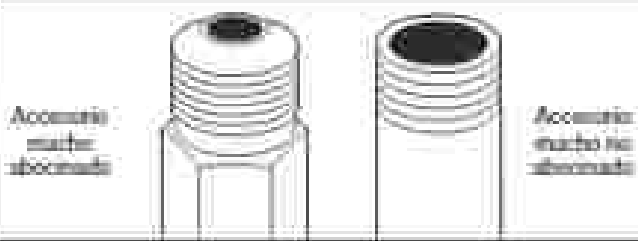
Si se conecta a un suministro de gas propano, la presión no debe exceder una columna de agua de 330 mm (13 pulgadas) y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen:

personal de servicio del sistema de calefacción con licencia, personal autorizado de la compañía de gas, y personal autorizado para dar servicio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

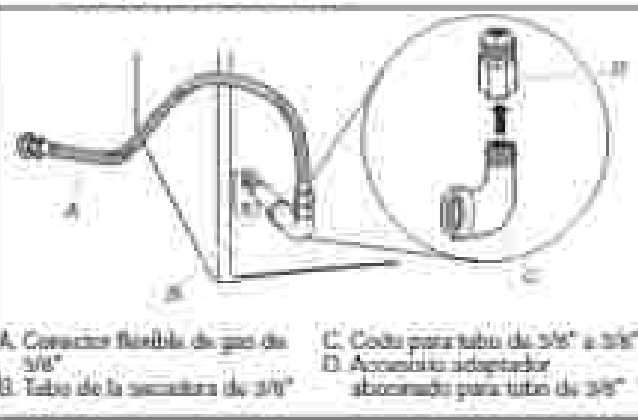
## 1. Conecte el suministro de gas a la secadora



Retire el tapón roscado del tubo de gas. Con una llave de tuercas para ajustar, conecte el suministro de gas a la secadora. Use compuesto para unión de tubos en las roscas de todos los accesorios/mangueras no atornillados. Si se usa tubería flexible de metal, asegúrese de que no haya partes rotadas.

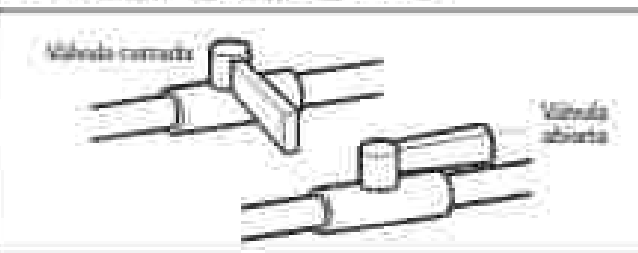
**NOTA:** Para las conexiones de gas preexistente, debe usar un compuesto para unión de tuberías resistente a la acción del gas propano. No utilice cinta TEFLOTA®.

## 2. Planifique la conexión del acceso- rio para la tubería



No debe usar una combinación de accesorios para hacerlas para conectar la secadora a la línea de suministro de gas existente. Se muestra una conexión recomendada. Su conexión puede ser distinta, de acuerdo con el tipo de línea de suministro, su tamaño y ubicación.

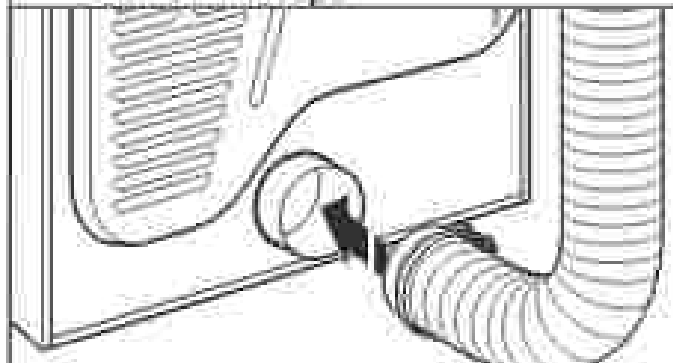
## 3. Abra la válvula de cierre



Abra la válvula de cierre en la línea de suministro; la válvula está abierta cuando la manija está paralela al tubo de gas. Luego pruebe todas las conexiones aplicando con un dedo una solución aprobada para detección de fugas que no sea corrosiva. Si hay fugas, vea observación anterior. Tírnele cualquier fuga que encuentre.

## Conexión del ducto de escape

### 1. Conecte el ducto de escape a la salida de escape



Con una abrazadera con 4" (100 mm), conecte el ducto de escape a la salida de ventilación en la secadora. Si se conecta a un ducto de escape existente, asegúrese de que el mismo esté limpio. El ducto de escape de la secadora debe encajar sobre la salida de aire de la secadora y dentro de la capota de ventilación. Asegúrese de que el ducto de escape esté asegurado a la capota de ventilación con una abrazadera de 4" (100 mm).

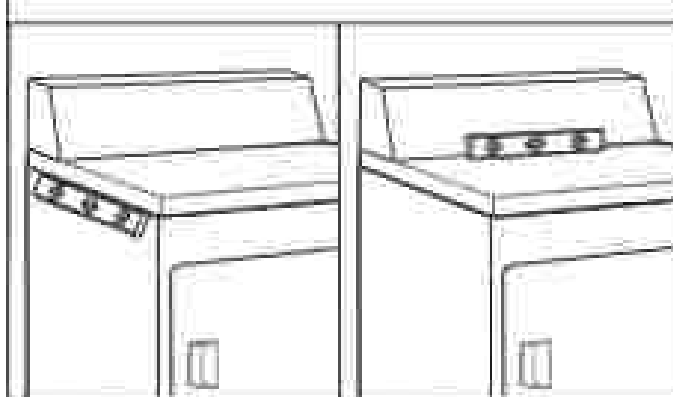
### 2. Traslade la secadora hacia su ubicación final



Traslade la secadora hacia su ubicación final y tire apresuradamente el ducto de escape. Después de que la secadora se encuentra en su ubicación final, quite los esquineros y el centro que están debajo de la secadora.

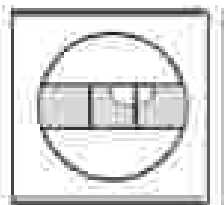
## NIVELACIÓN DE LA SECADORA

### 1. Nivelación de la secadora

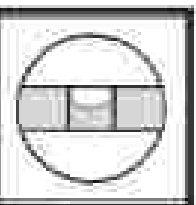


Nivele la nivelación de la secadora de lado a lado. Repita el procedimiento de lado a lado hacia atrás.

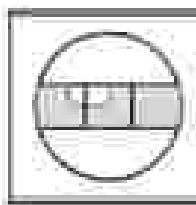
**NOTA:** La secadora debe estar nivelada para que el sistema de deshumidificación funcione correctamente.



No está nivelada

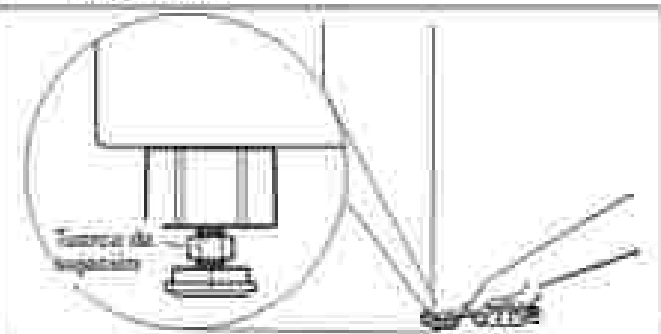


ESTÁ NIVELADA



No está nivelada

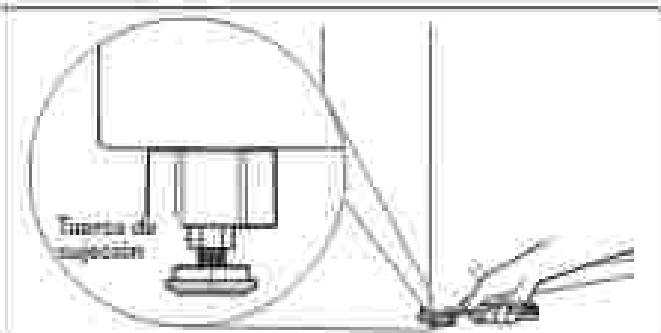
## 2. Apretar y ajustar las patas de nivelación



Use una llave de extremo abierto o llave ajustable de 9/16" o 14 mm para girar las tuercas de sujetado hacia la derecha sobre las patas hasta que estén a aproximadamente 1/2" (12 mm) de la carcasa. Luego gire la pata niveladora hacia la derecha para dejar la secadora, o hacia la izquierda para levantarla. Revise la nivelación de la secadora nuevamente y repita el procedimiento según sea necesario.

**CONSEJO ÚTIL:** Podrá levantar la puerta deslizante de la secadora aproximadamente 4" (102 mm) con un bloque de madera o un objeto similar que soporte su peso.

## 3. Ajuste de las patas niveladoras



Cuando la secadora está nivelada, use una llave de boca o una llave ajustable de 9/16" o 14 mm para girar las tuercas fijadoras en las patas hacia la izquierda, apretándolas contra la carcasa de la secadora.

**Para uso en casas rodantes:**

Las secadoras a gas deben sujetarse firmemente al piso.



Las instalaciones en casas rodantes requieren un juego de adaptadores para la instalación en casas rodantes. Para obtener información sobre pedidos, consulte el Manual de uso y cuidado.

# LISTA DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA

- Verifique que todas las piezas estén bien instaladas. Si falta alguna pieza, vuelva a revisar todos los paquetes para ver qué se omitió.
- Verifique que tiene todas las herramientas.
- Deshágase de todos los materiales de embalaje o recubrimiento.
- Revise la ubicación final de la secadora. Asegúrese de que el ducto de escape no esté apretado ni tallado.
- Verifique que la secadora está nivelada. Consulte la sección "Nivelación de la secadora".
- Quite la película que está en la carcasa y cualquier cinta adhesiva que haya quedado en la secadora.
- Limpie el interior del tambor de la secadora minuciosamente con un paño húmedo para quitar restos de polvo.
- Lea "Uso de la secadora" en el Manual de uso y cuidado. El manual de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).
- Ponga la secadora en un ciclo con calor máximo (no en un ciclo de aire) por 20 minutos y póngala en marcha.

Si la secadora no arranca, revise lo siguiente:

- Que la secadora a gas esté conectada en un suministro de 3 terminales con conexión a tierra. Que la secadora eléctrica esté conectada en un suministro de 4 terminales con conexión a tierra.
- Que el suministro eléctrico esté conectado.
- Que el fusible de la casa esté intacto y ajustado, o que no se haya disparado el disyuntor.
- Que la puerta de la secadora esté cerrada.

■ Cuando la secadora haya estado funcionando por 5 minutos, abra la puerta y sienta si hay calor. Si siente calor, cancele el ciclo y cierre la puerta.

Si no siente el calor, apague la secadora y revise lo siguiente:

**Secadoras a gas:**

- Si la válvula de cierre de la línea de suministro de gas está cerrada, abra y repita la prueba de 5 minutos como se ha descrito antes.
- Si la válvula de cierre de la línea de suministro de gas está abierta, contacte a un técnico calificado.

**Secadoras eléctricas:**

- Es posible que haya dos fusibles o contactores domésticos para la secadora. Asegúrese de que ambos fusibles estén intactos y ajustados, o de que ninguno de los interruptores se haya disparado. Si aún así no siente calor, contacte a un técnico calificado.

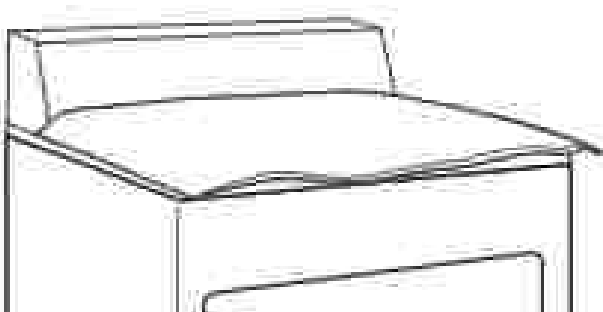
**NOTA:** Podrá notar un olor cuando la secadora se calienta por primera vez. Este olor es común cuando se usa por primera vez el elemento calentador. El olor desaparecerá.

## CAMBIO DEL SENTIDO DE ABERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

NOTA: Es útil contar con un destornillador magnético.

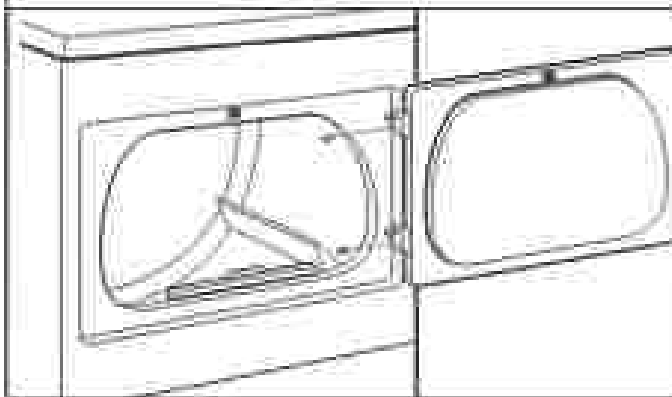
Modelo con puerta ancha de apertura lateral de 27"

### 1. Coloque una toalla sobre la secadora



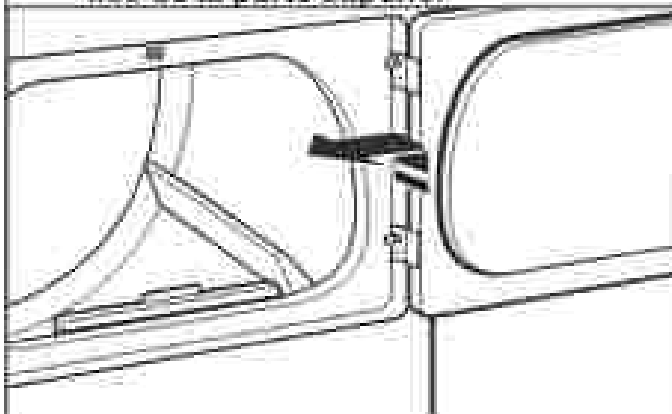
Coloque una toalla limpia de la secadora para evitar rayar la superficie.

### 2. Quite los tornillos de la parte inferior



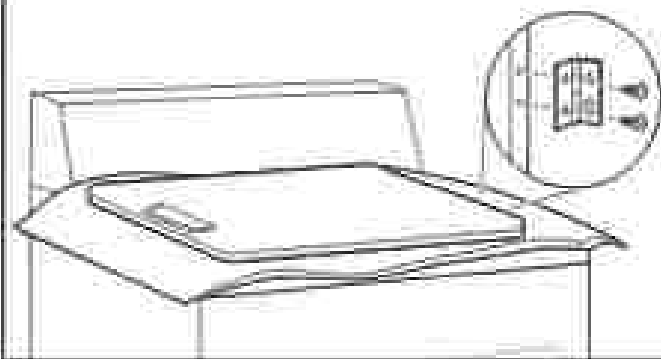
Abra la puerta de la secadora. Quite los tornillos inferiores del lado de la bisagra del gabinete de la secadora. Asegúre de quitar los tornillos superiores del lado de la bisagra del gabinete de la secadora.

### 3. Levante y quite la puerta de los tornillos de la parte superior



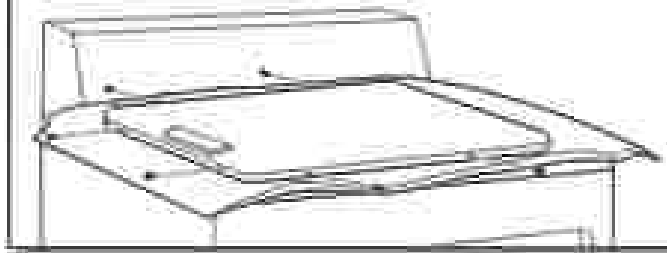
Levante la puerta hasta que los tornillos superiores del gabinete de la secadora caigan en la parte grande de la ranura de la bisagra. Jale la puerta hacia adelante para sacarla de los tornillos. Cargue la puerta con el lado de la manija hacia dentro de la secadora. Quite los tornillos superiores del gabinete de la secadora.

### 4. Quite los tornillos de las bisagras



Retire los tornillos que fijan las bisagras a la puerta.

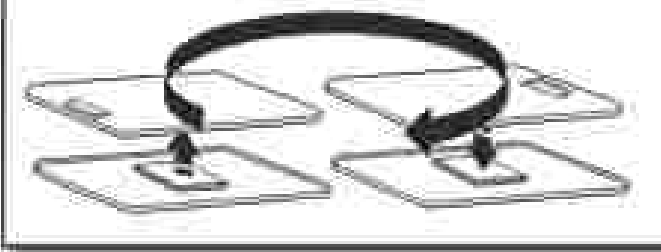
### 5. Quite los tornillos de la puerta



Retire los tornillos en la parte superior, inferior y lateral de la puerta (6 tornillos). Mantenga los tornillos de la puerta separados de los tornillos de la bisagra, ya que son de distintos tamaños. Sosteniendo la puerta sobre la toalla limpia de la secadora, sujetela los lados de la puerta exterior y levántela para separarla de la puerta interior.

NOTA: No haga presión con un cuchillo para rascar o un destornillador. No jale el sello de la puerta ni el seguro de plástico de la puerta.

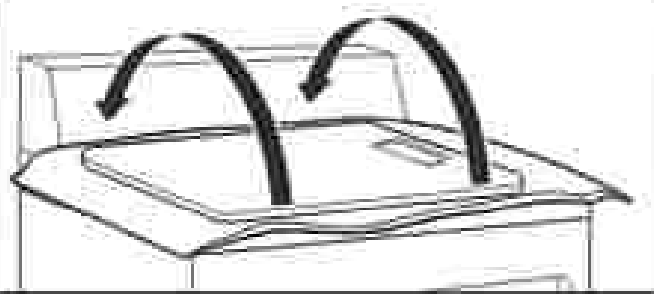
### 6. Gire la puerta exterior



Gire 180° la puerta exterior y colóquela de nuevo sobre la puerta interior.

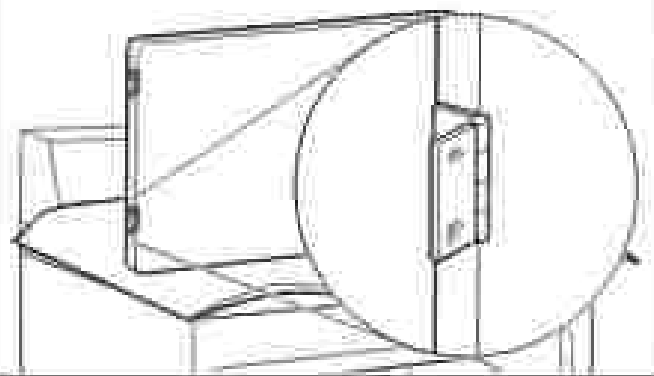
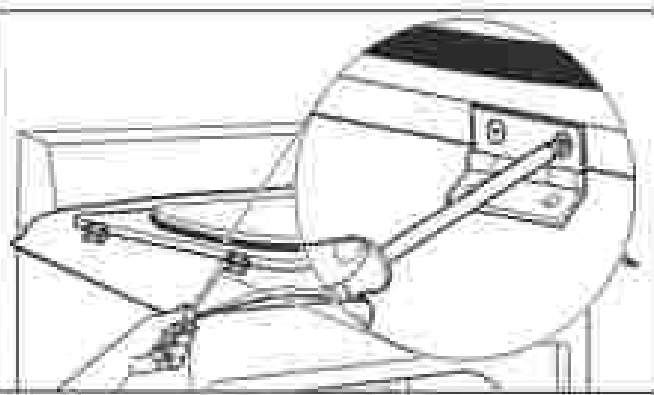
Asegúrese de mantener el respaldo de cartón centrado entre las puertas. Vuelva a sujetar el panel exterior al panel interior de la puerta de modo que la manija quede en el lado en donde acabó de retirarla los pasos. Inserte los tornillos de la puerta.

## 7. Dé vuelta la puerta



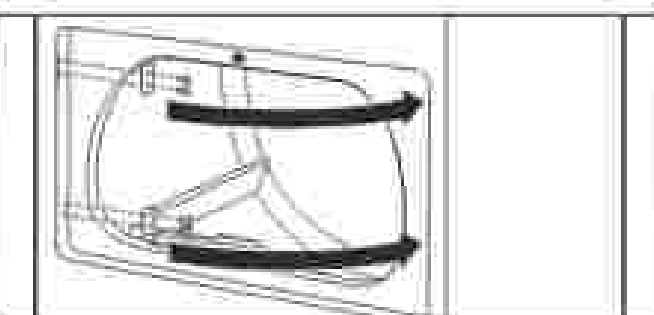
Dé vuelta la puerta de modo que la manija quede hacia arriba.

## 8. Sujete las bisagras de la puerta



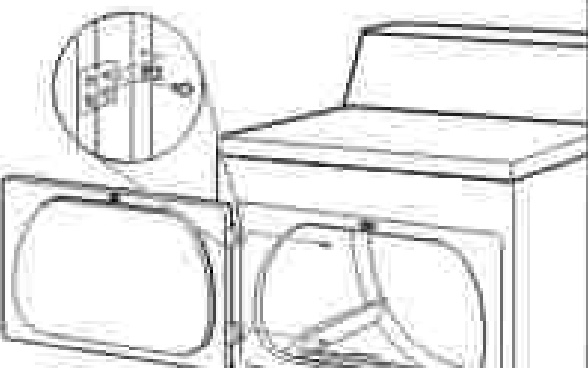
Vuelva a sujetar las bisagras de la puerta a la puerta de la secadora, de manera que el orificio más grande quede en la parte inferior de la bisagra.

## 9. Quite y transfiera los tapones



Quite los cuatro tornillos que sujetan los tapones en el lado izquierdo. Transfiera los tapones al lado opuesto con sus mismos cuatro tornillos.

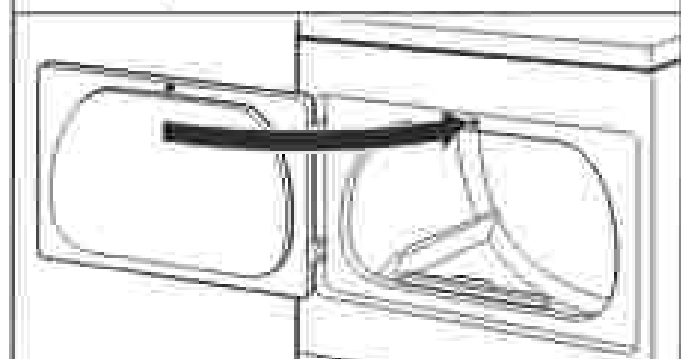
## 10. Inserte los tornillos en los orificios de la bisagra que está en el gabinete de la secadora



NOTA: Se podría necesitar de dos personas para volver a montar la puerta.

Inserte los tornillos en los orificios inferiores, en el lado izquierdo del gabinete de la secadora. Apriete los tornillos hasta la mitad. Coloque la puerta de modo que el orificio grande de la ranura de la bisagra de la puerta este sobre los tornillos. Deslice la puerta hacia arriba de modo que los tornillos queden en la parte inferior de la ranura. Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.

## 11. Revise el alineamiento del tope de la puerta



Cierre la puerta y verifique que el tope de la misma esté alineado con el seguro de la puerta.

De ser necesario, deslíces el seguro de la puerta hacia la izquierda o derecha dentro de la ranura para ajustar el alineamiento.

## CUIDADO DE LA SECADORA

### Limpieza del lugar donde está la secadora

Mantenga el área donde está la secadora despejada y libre de artículos que puedan obstruir el flujo de aire para el funcionamiento adecuado de la secadora. Esto incluye todos los pliegues de ropa que haya dentro de la secadora.

# ADVERTENCIA



## Peligro de Explosión.

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, lejos de la secadora.

Coloque la secadora a un mínimo de 45 cm sobre el piso para la instalación en un garaje.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

## Limpieza del interior de la secadora

### Para limpiar el tambor de la secadora

1. Póngase un protector óptico doméstico no inflamable al área manchada del tambor y trate con un paño seco hasta que desaparezca la mancha.
2. Limpie el tambor minuciosamente con un paño húmedo.
3. Ponga a funcionar la secadora con una carga de ropa limpia o toallas para secar el tambor.

**NOTA:** Las prendas de colores que desviven tales como las sábanas o artículos de algodón de colores vivos, pueden teñir el interior de la secadora. Estas manchas no dañan la secadora ni mancharán las cargas futuras de ropa. Siga estos artículos al revés para evitar que su manche el tambor.

## Eliminación de pelusa acumulada:

### En el interior del gabinete de la secadora

La pelusa debe ser quitada por lo menos cada dos años o con más frecuencia, dependiendo del uso que se le dé a la secadora. La limpieza deberá efectuarse un técnico calificado.

### En el ducto de escape

La pelusa debe ser quitada por lo menos cada dos años o con más frecuencia, dependiendo del uso que se le dé a la secadora.

## Limpieza del filtro de pelusa

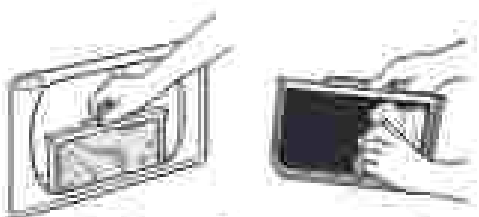
### Limpieza en cada carga

El filtro de pelusa se encuentra en la parte trasera de la puerta de la secadora.

Un filtro obstruido con pelusa puede aumentar el tiempo de secado.

### Para limpiar:

1. Quite el filtro de pelusa directamente hacia arriba. Quite la pelusa enrollándola con los dedos. No enjuague ni lave el filtro para quitar la pelusa.
2. Vuelva a colocar el filtro en su lugar.



2. Enjuague el filtro de pelusa con firmeza y vuelva a ponerlo en su lugar.

## Limpieza del filtro de pelusa (cont.)

### IMPORTANTE:

- No ponga a funcionar la secadora con el filtro de pelusa roto, dañado, roblido o seco. Esto puede causar sobrecalentamiento y dañar tanto la secadora como las prendas.
- Si al quitar la pelusa del filtro ésta cae dentro de la secadora, remueve la capota de ventilación y quite la pelusa. Consulte la sección "Compruebe que su sistema de ventilación tiene un buen flujo de aire".

### Limpieza según la necesidad

Los residuos de detergentes y suavizantes de ropa pueden acumularse en el filtro de pelusa. Esta acumulación puede llegar a que se prolongue el tiempo de secado de la ropa, o a que la secadora se detenga antes de que la ropa esté completamente seca. Si el filtro procederamente está obstruido el uso peluso del filtro recién está dentro de la secadora.

Limpie el filtro de pelusa con un cepillo de nylon cada seis meses o con más frecuencia si se observa debilito a la acumulación de residuos.

### Para hacer:

1. Quite la pelusa enrollándola con los dedos.
2. Maje ambos lados del filtro de pelusa con agua caliente.
3. Maje un cepillo de nylon con agua caliente y detergente líquido. Frote el filtro de pelusa con el cepillo para quitar la acumulación de residuos.
4. Enjuague el filtro con agua caliente.
5. Secar minuciosamente el filtro de pelusa con una toalla limpia. Vuelva a colocar el filtro en la secadora.

## Cuidado para las vacaciones, el almacenaje o en caso de mudanza

### Cuidado durante la falta de uso o el almacenamiento

Ponga la secadora a funcionar solo cuando está en casa. Evite la salida de vacaciones o no use la secadora por un tiempo prolongado. Haga lo siguiente:

1. Desenchufe la secadora o desconecte el suministro de energía.
2. Limpie el filtro de pelusa. Consulte la sección "Limpieza del filtro de pelusa".

### Cuidados en caso de mudanza:

Para las secadoras conectadas con cable eléctrico:

1. Desenchufe el cable de suministro eléctrico.
2. Asegúrese de que los cables de alimentación estén fijos en la base de la secadora.
3. Use cinta adhesiva para asegurar la puerta de la secadora.

## **A ADVERTENCIA**



### **Peligro de Choque Eléctrico**

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Vuelva a colocar todos los componentes y pernos antes de hacer la fundación.

No seguir estas instrucciones puede causar la muerte o choque eléctrico.

#### **Para secadoras con cable directo:**

1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Desconecte el cableado.
3. Asegúrese de que las patas niveladoras estén firmes en la base de la secadora.
4. Use cintas atóricas para asegurar la puerta de la secadora.

#### **Para volver a instalar la secadora**

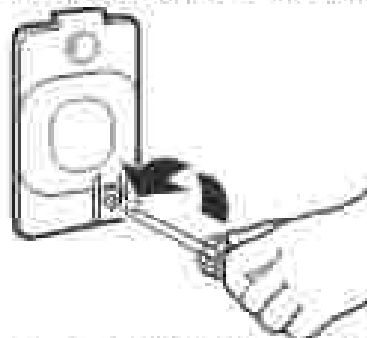
Siga los "Instructivaciones de instalación" para ubicar, nivelar y conectar la secadora.

### **Cambiar la luz del tambor**

(en algunos modelos)

1. Desenchufe la secadora o desconecte el suministro de energía.

2. Abra la puerta de la secadora. Localice la cubierta del foco de luz en la parte posterior de la secadora. Con un destornillador Phillips, extraiga el tornillo ubicado en la rejilla inferior deschida de la cubierta. Quite la cubierta.



3. Gire el foco en sentido contrario a las manecillas del reloj. Reemplácelo únicamente por un foco para electrodomésticos de 10 W. Vuelva a colocar la cubierta y asegúrela con un tornillo.

4. Enchufe la secadora o conecte el suministro de energía.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Consulte el Manual de uso y cuidado o visite nuestro sitio de internet y consulte "Preguntas Frecuentes", para evitar posiblemente el costo de una visita de servicio técnico. El manual de uso y cuidado está disponible en línea en [www.maytag.com](http://www.maytag.com).

