

# 24" (61 cm) Electric & 27" (69 cm) Electric and Gas Washer/Dryer Installation Instructions

## Instructions pour l'installation de la laveuse/sécheuse électrique de 24 po (61 cm) et électrique et à gaz de 27 po (69 cm)

## Instrucciones de instalación de la lavadora/secadora eléctrica de 24" (61 cm) y eléctrica y de gas de 27" (69 cm)

### Table of Contents

WASHER/DRYER SAFETY	2
INSTALLATION REQUIREMENTS	3
LOCATION REQUIREMENTS	7
DIMENSIONS/CLEARANCES, 27" (69 CM) MODELS	8
DIMENSIONS/CLEARANCES, 24" (61 CM) MODELS	13
Drain System	18
ELECTRICAL REQUIREMENTS, 240 V ELECTRIC MODELS - U.S.A.	11
ELECTRICAL REQUIREMENTS, 240 V ELECTRIC MODELS - U.S.A. AND CANADA 24" (61 CM) MODELS (ONLY)	12
ELECTRICAL REQUIREMENTS, 240 V ELECTRIC MODELS - CANADA	12
ELECTRICAL REQUIREMENTS, GAS MODELS	13
24" (61 CM) MODELS ONLY	13
27" (69 CM) MODELS ONLY	13
REMOVE FOAM PACKING (24" (61 CM) MODELS)	14
ELECTRICAL CONNECTION, 27" (69 CM) ELECTRIC MODELS (U.S.A. ONLY)	15
ELECTRICAL CONNECTION, 24" (61 CM), 240 V ELECTRIC MODELS (U.S.A. ONLY)	21
VENTING	21
CONNECT DRAIN HOSE	23
CONNECT INLET HOSES	23
MAKE GAS CONNECTION (GAS 27" (69 CM) MODELS ONLY)	30
CONNECT VENT	31
FINAL INSTALLATION STEPS	32
COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST	36

### Table des matières

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE/SÉCHEUSE	2
EXIGENCES D'INSTALLATION	3
EXIGENCES D'EMPLACEMENT	7
DIMENSIONS/ESPACES DE DÉGAGEMENT, MODÈLES DE 27 PO (69 CM)	8
EXIGENCES D'ESPACES DE DÉGAGEMENT, MODÈLES DE 24 PO (61 CM)	13
SYSTÈME DE VIDANGE	18
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES - MODÈLES ÉLECTRIQUES DE 240 V (ÉTATS-UNIS SEULEMENT)	11
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES, MODÈLES ÉLECTRIQUES DE 120 V (MODÈLES DE 24 PO (61 CM) UNiquement - CANADA)	12
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES, MODÈLES ÉLECTRIQUES DE 240 V - CANADA	12
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES, MODÈLES À GAZ (MODÈLES DE 27 PO (69 CM) UNiquement)	13
SPECIFICATIONS DE L'ALIMENTATION EN GAZ, MODÈLES À GAZ (MODÈLES DE 27 PO (69 CM) UNiquement)	13
ENLEVER L'EMBALLAGE EN MOUSSE (MODÈLES DE 24 PO (61 CM))	19
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES, MODÈLES ÉLECTRIQUES DE 27 PO (69 CM) (ÉTATS-UNIS SEULEMENT)	21
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES, MODÈLES ÉLECTRIQUES DE 24 PO (61 CM) 240 V (ÉTATS-UNIS SEULEMENT)	21
EVACUATION	21
RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE	23
RACCORDEMENT DES TUYAUX D'APRÈS D'EAU	23
RACCORDEMENT À LA CANALISATION DE GAZ (MODÈLÉ À GAZ DE 27 PO (69 CM) UNiquement)	25
RACCORDEMENT DU CONDUIT D'EVACUATION	25
ÉTAPES D'INSTALLATION FINALES	27
LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'ACHÈVEMENT DE L'INSTALLATION	29

### Índice

SEGURIDAD DE LA LAVADORA-SECADORA	11
REQUISITOS DE INSTALACION	14
REQUISITOS DE UBICACION	16
DIMENSIONES Y ESPACIOS LIBRES, MODELOS DE 27" (69 CM)	17
DIMENSIONES Y ESPACIOS LIBRES, MODELOS DE 24" (61 CM)	18
SISTEMA DE DÉSAGÜE	19
REQUISITOS ELÉCTRICOS, MODELOS ELÉCTRICOS DE 240 V	20
REQUISITOS ELÉCTRICOS, MODELOS ELÉCTRICOS DE 120 V (MODÈLÉS DE 27" (69 CM) UNiquement)	21
REQUISITOS ELÉCTRICOS, MODELOS ELÉCTRICOS DE 240 V - CANADA	21
DOCUMENTOS ELÉCTRICOS, MODELOS A GAS (MODÈLÉS DE 27" (69 CM) VOLAMENT)	25
REQUISITOS ELÉCTRICOS, MODELOS A GAS (MODÈLÉS DE 27" (69 CM) VOLAMENT)	25

REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE GAS, MODELOS A GAS (MODÈLÉS DE 27" (69 CM) SOLAMENTE)	26
QUITÉ EL EMBALAJE DE RUELE ESPUMA (MODÈLOS DE 24" (61 CM))	26
CONEXIÓN ELÉCTRICA, MODELOS ELÉCTRICOS DE 27" (69 CM) (EE.UU. VOLAMENT)	26
CONEXIÓN ELÉCTRICA, MODELOS ELÉCTRICOS DE 24" (61 CM) DE 240 V (EE.UU. VOLAMENT)	26
VENTILACIÓN	26
CONECTE LA MANGUERA DE DÉSAGÜE	28
CONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA	100
CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS (MODÈLOS A GAS DE 27" (69 CM) SOLAMENTE)	101
CONECTE EL DUCTO DE ESCAPE	102
PASOS FINALES DE INSTALACIÓN	103
LISTA DE CONTROL PARA LA REALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN	106

### INSTALLATION NOTES

Date of purchase:

Date of installation:

Installer:

Model number:

Serial number:

### NOTES CONCERNANT L'INSTALLATION

Date d'achat :

Date d'installation :

Installateur :

Número de modelo :

Número de serie :

### NOTAS DE INSTALACIÓN

Fecha de la compra:

Fecha de la instalación:

Instalador:

Número de modelo:

Número de serie:

# Washer/Dryer Safety

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

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and copy 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:

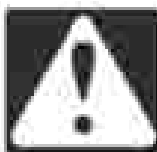
### **DANGER**

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.

## **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.

Our supplier recommends 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.

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 Checks and Ball Valves installed for use shall be listed.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 4 feet (121.9 cm).

**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, Part 1, CSA C22.1.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the washer/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 contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
  - Do not wash or dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
  - Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable, or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
  - **Risk of Suffocation and Injury from Entrapment:** Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
  - Before the washer/dryer is removed from service or discarded, remove the doors to the washer/dryer compartments.
  - Do not reach into the washer/dryer if the tub, agitator or drum is moving.
  - Do not install or store the washer/dryer where it will be exposed to water and/or the weather.
  - Do not tamper with controls.
  - Clean dryer lint screen before or after each load.
  - Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
  - Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
  - Do not repair or replace any part of the washer/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 latex rubber or synthetic textured rubber-like materials.
  - Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
  - The interior of the machine and dryer exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
  - See installation instruction 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Installation Requirements

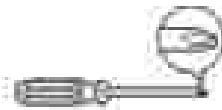
## Tools and Parts

Gather required tools and parts before starting installation.

### Tools needed:



Flat-blade screwdriver



#2 Phillips screwdriver



Adjustable or open-end wrench, 9/16" (14 mm)



Level



Wood block



Ruler or measuring tape



Pliers that open to 1 1/8"  
(29.5 mm)



Adjustable wrench that  
opens to 1" (25 mm) or  
hex-head socket wrench



1/4" (6.3 mm) nut driver:  
(recommended)



Wire stripper



Cutting gun and compound  
(new vent installations)



Utility knife



Tin snips used for installation



9" (229 mm) or 10" (254 mm)  
pipe wrench



9" (229 mm) or 10" (254 mm)  
adjustable wrench (for gas  
connections)



Pipe joint compound  
assistant to propane gas



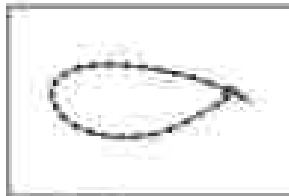
Optional tools:



Bucket

## Parts supplied:

**NOTE:** Remove parts package from the washer basket. Check that all parts were included.



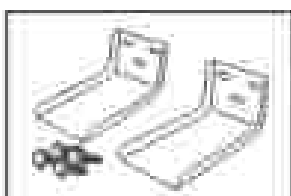
Plastic strap



Drain hose

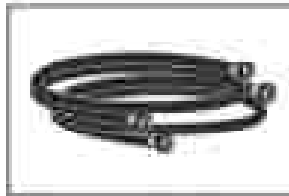


Silver double-wire  
hose clamp



Anti-Tip Brackets (2) and  
screws (4) (22" (55 cm)  
model)

## Parts needed: (Not supplied with washer/dryer)



Black hoses with metal washers

- Wash clamps
- Vent elbows and ductwork
- Mobile Home Installation Kit  
(Part Number 346764)
- Metal exhaust system hardware

Check local codes, electrical supply and venting, and read "Electrical Requirements" and "Venting Requirements" before purchasing parts. Mobile home installations require metal exhaust system hardware available for purchase from the dealer from whom you purchased your washer/dryer. For further information, please reference the "Assistance or Service" section of the Washer/Dryer Use and Care Guide.

## Optional equipment: (Not supplied with washer/dryer)

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

## Alternate parts (Not supplied with washer/dryer)

Your installation may require additional parts. To order, please refer to the toll-free numbers on the back page of your Use and Care Guide.

If you have:	You will need:
Overhead sewer	Standard 20 gallon (76 L) 39" (991 mm) tall Dish Tub or Utility Sink, Sump Pump and Connectors (available from local plumbing suppliers)
Floor drain	Siphon Break Part Number 285300, Additional Drain Hose Part Number 285703, and Connector Kit Part Number 288442
1" (25 mm) standpipe	2" (51 mm) diameter to 1" (25 mm) diameter Standpipe Adapter Part Number 336292, Connector Kit Part Number 286835
Laundry tub or standpipe taller than 36" (91 cm)	Sump pump system (if not already available)
Drain hose too short	Extension Drain Hose Part Number 285003, Connector Kit Part Number 286203
Unit clogged drain	Drain Protector Part Number 380091, Connector Kit Part Number 285305
Water faucets beyond reach of fill hoses	Two longer water fill hoses: 6 ft (1.8 m) Part Number 70314, 10 ft (3.0 m) Part Number 180000

# Location Requirements

## A WARNING



### Explosion Hazard

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

Do not install in a garage.

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

Select proper location for your washer/dryer to improve performance and minimize noise and possible "washer walk." Install your washer/dryer in a basement, laundry room, closet, or recessed area.

### You will need:

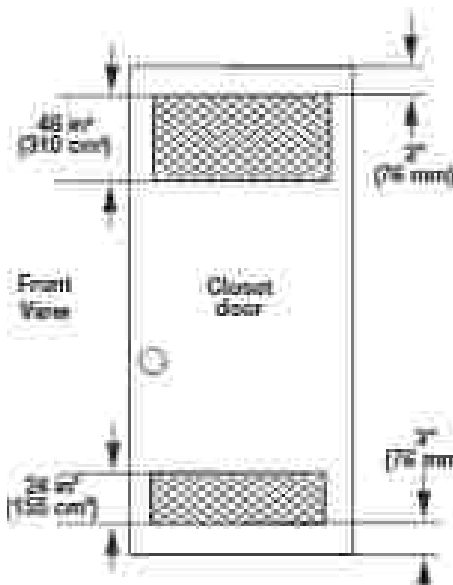
- A location that allows for proper exhaust installation. A washer/dryer must be exhausted to the outdoors. See "Venting Requirements."
- For 27" (69 cm) and 24" (61 cm) 240 V electric models, a separate 30 A circuit. For 24" (61 cm) 120 V electric models, a separate 20 A circuit. For gas models, a separate 120 V 15 A or 20 A circuit.
- For 27" (69 cm) electric models using a power supply cord; for 24" (61 cm) electric models, and for gas models, a grounded electrical outlet located within 2 ft (610 mm) of either side of the washer/dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support the washer/dryer weight (washer/dryer, water, and load) of 500 lbs (226.8 kg).
- A level floor with a maximum slope of 1" (25 mm) under entire washer/dryer. Clothes may not tumble properly and automatic start cycles may not operate correctly if washer/dryer is not level. Installing on carpet is not recommended.
- A water heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
- Hot and cold water faucets located within 4 ft (1.2 m) of the hot and cold water fill valves, and water pressure of 5 psi-100 psi (34.5 kPa-689.6 kPa).

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

Do not operate your washer at temperatures of or below 32°F (0°C). Some water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures. See "Washer/Dryer Care" in the Washer/Dryer Use and Care Guide for winterizing information. Do not operate your dryer at temperatures below 40°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times.

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

### Recessed area or closet installation



The spacing dimensions on the following pages are recommended for this washer/dryer. This washer/dryer has been tested for spacing of 0" (0 mm) clearance at the sides and back. Recommended spacing should be considered for the following reasons:

- Additional spacing should be considered for ease of installation and service.
- Additional clearance might be required for wall, door, and floor moldings.
- Additional spacing on all sides of the washer/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. Unlouvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.

**NOTE:** For gas models, no other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as the washer/dryer.

### Mobile Home - Additional Installation Requirements

This washer/dryer is suitable for mobile home installations. The installation must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3500 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Part 3500) or the Canadian Manufactured Home Standard, CAN/CSA-Z240 MH.

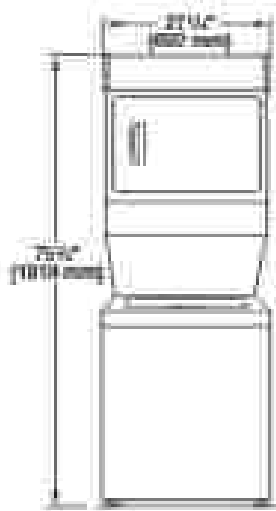
### Mobile home installations require:

- Metal exhaust system hardware, which is available for purchase from your dealer.
- Mobile Home Installation Kit Part Number 346764 (gas models only). See "Tools and Parts" for ordering information.
- Special provisions must be made in mobile homes to introduce outside air into the dryer. The opening (such as a nearby window) should be at least twice as large as the dryer exhaust opening.

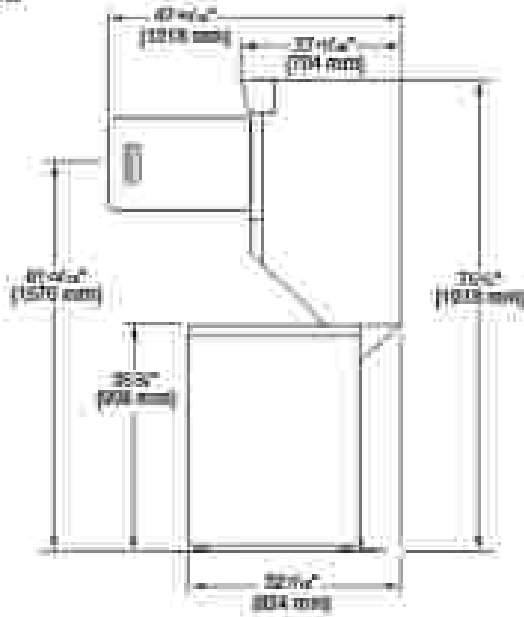
# Dimensions/Clearances, 27" (69 cm) Models

## Dimensions:

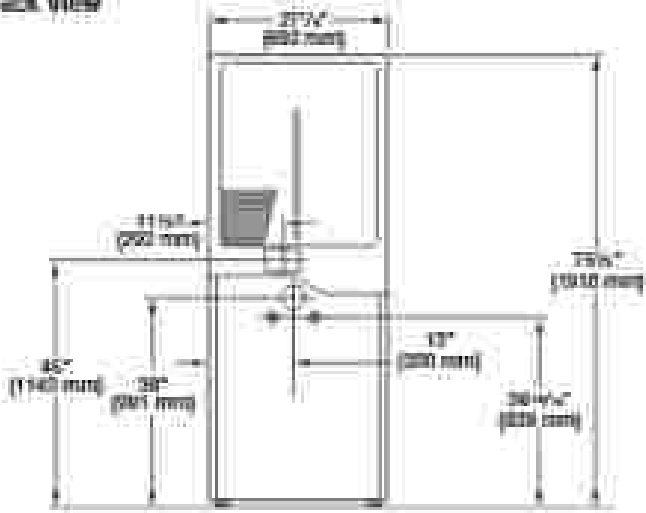
### Front View:



### Side View:

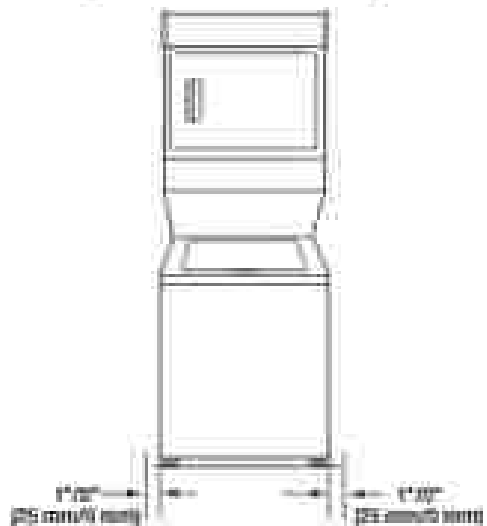


### Back View:

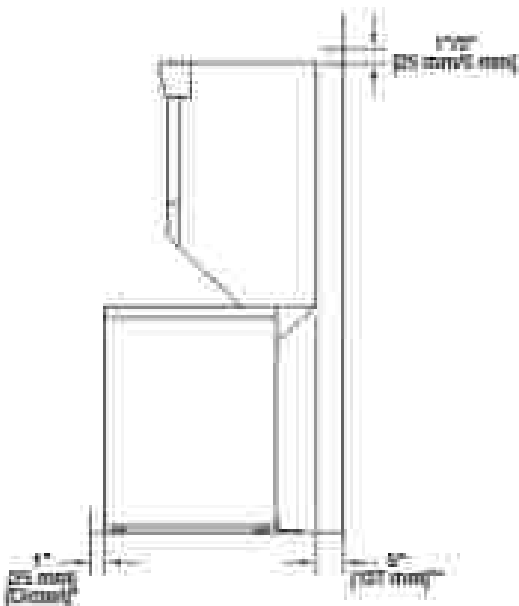


## Clearances:

### Side Clearances (recommended/minimum):



### Front/Back/Top Clearances (recommended/minimum):



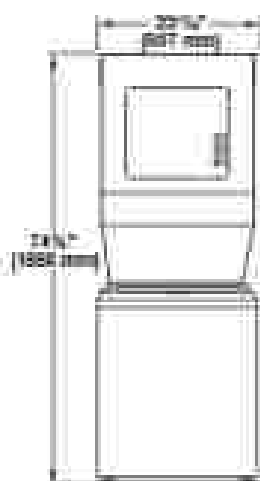
### \*Required spacing:

\*\*Rear clearance may be 0" (0 mm) when house exhaust system is fitted up directly with dryfit exhaust.

# Dimensions/Clearances, 24" (61 cm) Models

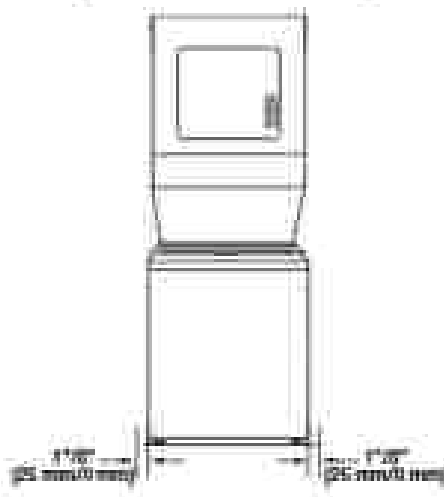
## Dimensions

### Front View



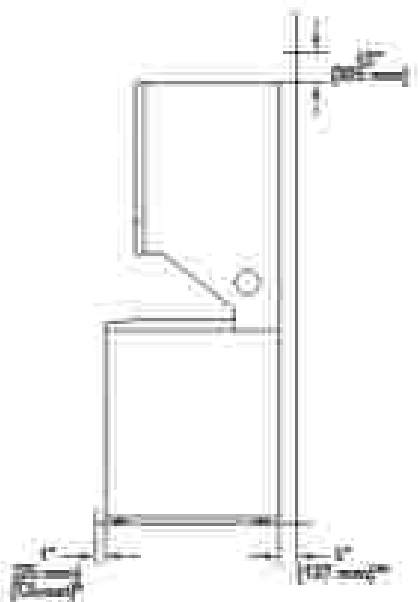
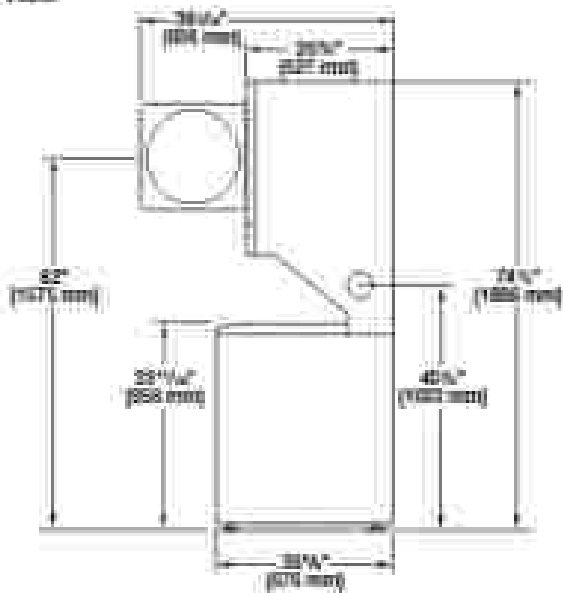
## Clearances

**Side Clearances (recomm. min./minimum):**

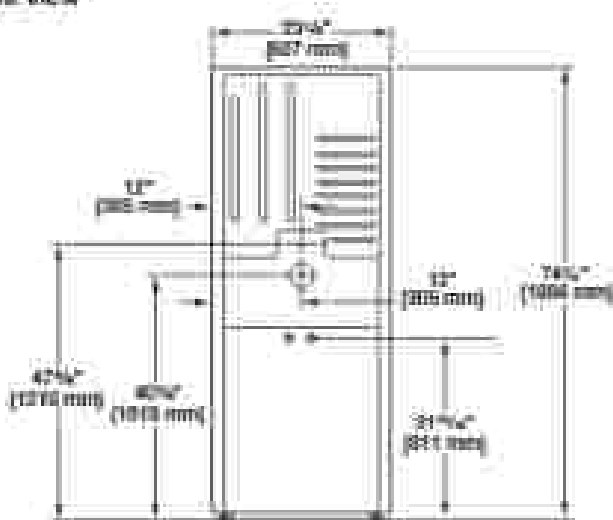


### Front/Back/Top Clearances

### Side View



### Back View



### \*Required spacing

**\*Front clearance may be 0" (0 mm) when house exhaust system is fitted up directly with dryfit exhaust.**

# Drain System

DRAIN SYSTEM can be installed using a floor drain, wall standpipe, floor standpipe, or laundry tub. Select method you need.

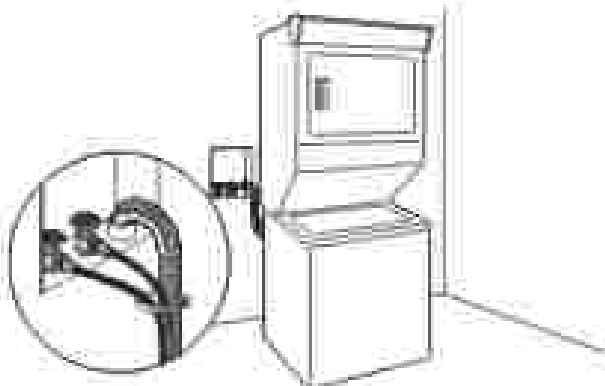
## Floor standpipe drain system

Minimum diameter for a standpipe drain: 2" (51 mm). Minimum carry away capacity: 17 gallon (64 L) per minute. Top of standpipe must be at least 25" (635 mm) high; install no higher than 36" (914 mm) from bottom of washer/dryer. If you must install higher than 36" (914 mm), you will need a sump pump system.



## Wall standpipe drain system

See requirements for floor standpipe drain system.



## Floor drain system

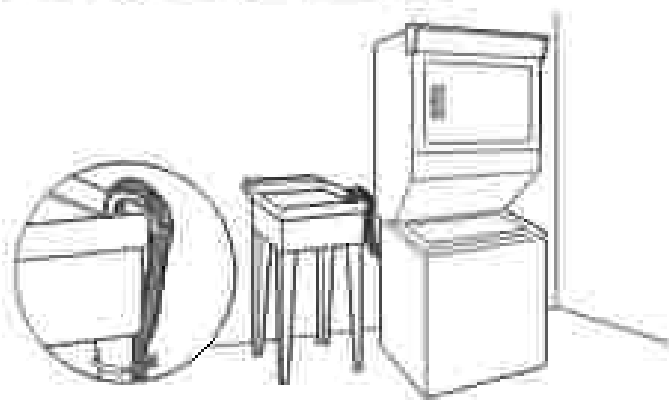
FLOOR DRAIN SYSTEM requires a Siphon Trap (Part Number 2850314), two Connector Kits (Part Number 2850355), and an Extension Drain Hose (Part Number 2850603) that may be purchased separately. To order, please see bill-of-material numbers in your Use and Care Guide. Minimum siphon trap: 26" (660 mm) from bottom of washer/dryer. (Additional hoses may be needed.)



## Laundry tub drain system

MINIMUM CAPACITY: 20 gallon (76 L). TOP OF LAUNDRY TUB MUST BE AT LEAST 25" (635 mm) ABOVE FLOOR OR 27" (686 mm) MODELS, OR 34" (864 mm) ABOVE FLOOR ON 24" (610 mm) MODELS; INSTALL NO HIGHER THAN 36" (914 mm) FROM BOTTOM OF WASHER/DRYER.

**IMPORTANT:** To avoid siphoning, no more than 4.5" (114 mm) of drain hose should be inside standpipe or below the top of wash tub. Secure drain hose with plastic strap.



# Electrical Requirements, 240 V Electric Models – U.S.A.

- It is recommended that a separate circuit breaker serving only this appliance be provided.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3 or 4 prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.
- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the washer/dryer is properly grounded.
- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.

## If is your responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition and all local codes and ordinances. A copy of the above code standards can be obtained from: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- To supply the required 3- or 4-wire, single phase, 120 V/240 V, 60 Hz AC only electrical supply for 3- or 4-wire, 120 V/240 V electrical supply, if specified on the serializing plate on a separate 30 A circuit, used on both sides of the line. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.
- Do not use an extension cord.

## Electrical Connection

To properly install your washer/dryer, you must determine the type of electrical connection you will be using and follow the instructions provided for it here.

- This washer/dryer is manufactured ready to install with a 3-wire electrical supply connection. The neutral bond wire is permanently connected to the neutral conductor (white wire) within the dryer. If the local electrical codes require the use of a ground-fault circuit interrupter, a 4-wire electrical supply connection is required. The neutral bond wire must be removed from the external ground coreector (green screw), and secured under the neutral terminal (center or white wire) of the terminal block. When the neutral bond wire is secured under the neutral terminal (center or white wire) of the terminal block, the dryer cabinet is isolated from the neutral conductor.

- If local codes do not permit the connection of a neutral bond wire to the neutral wire, see "Optional 3-wire connection" in the "Electrical Connection" section.
- A 4-wire power supply connection must be used when the appliance is installed in a location where grounding through the neutral conductor is prohibited. Grounding through the neutral is prohibited for (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductors.

## If using a power supply cord:

Use a UL Listed power supply cord kit marked for use with clothes dryers. The kit should contain:

- A UL Listed 30 A power supply cord, rated 120 V/240 V minimum. The cord should be type SPT-3 or SPT-2 and be at least 4 ft (1.22 m) long. The wires that connect to the dryer must end in ring terminals or spade terminals with split-loop ends.
- A UL Listed strain relief.

## If your outlet looks like this:



3-wire  
receptacle  
(10-30 R)

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

## If your outlet looks like this:



2-wire  
receptacle  
(10-30 R)

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

## If connecting by direct wire (27" job cart models only).

Power supply cable must match power supply (4-wire or 3-wire) and be:

- Flexible armored cable or nonmetallic-sheathed copper cable (with ground wire), covered with flexible metalic conduit. All current-carrying wires must be insulated.
- 10-gauge solid copper wire (do not use aluminum).
- At least 6 ft (1.82 m) long.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

For a grounded, cord-connected washer/dryer:  
This washer/dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer/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 appliance is properly grounded.

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

For a permanently connected washer/dryer:  
This washer/dryer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Electrical Requirements, 120 V Electric Models – U.S.A. and Canada (24" (61 cm) Models Only)

- It is recommended that a separate circuit breaker serving only this appliance be provided.
- 120 V models are equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug intended to be plugged into a 20 A 5-20R wall receptacle.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3 prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.
- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the washer/dryer is properly grounded.
- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.
- 120 V, 60 Hz AC only, 20 A fused electrical supply is required. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended.

**It is your responsibility:**

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition or the Canadian Electrical Code, C22.1-latest edition and all local codes and ordinances.

A copy of the above code standards can be obtained from: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269 or Canadian Standards Association, 170 Rexdale Blvd., Toronto, ON M9W 1R3 CANADA.

# Electrical Requirements, 240 V Electric Models – Canada

## A WARNING



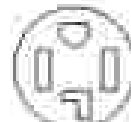
### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 4 prong outlet.

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

**It is your responsibility:**

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with Canadian Electrical Code, C22.1-latest edition and all local codes. A copy of above code standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 170 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 14-30 R wall receptacle. The cord is 5 ft. (1.52 m) long. Be sure wall receptacle is within reach of dryer's front location.



4-wire receptacle  
(14-30 R)

If using a replacement power supply cord, it is recommended that you use Power Supply Cord Replacement Part Number 6531317. For further information, please reference service numbers located in "Assistance or Service" section of your Use and Care Guide.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

- For a grounded, cord-connected washer/dryer:

This washer/dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer/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 washer/dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with the washer/dryer; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Electrical Requirements, Gas Models (27" (69 cm) Models Only)

### 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.

- This washer/dryer is equipped with a power supply cord having a 3-prong grounding plug.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a rating, 3 prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a rating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.
- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
- Do not ground to a gas pipe.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the washer/dryer is properly grounded.
- Do not fuse a line in the neutral or ground circuit.
- 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 this washer/dryer be provided.

### GROUNDING INSTRUCTIONS

■ For a ground-wire-connected washer/dryer: This washer/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 washer/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 washer/dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with the washer/dryer; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Gas Supply Requirements, Gas Models (27" (69 cm) Models Only)

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

- Your washer/dryer must have the correct burner for the type of gas in your home. Burner information is located on the rating plate in the door well of your dryer. If this information does not agree with the type of gas available, contact your dealer or call the phone numbers listed in the "Assistance or Service" section of your Use and Care Guide. **Propane Gas Conversion:**

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

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

### GAS SUPPLY LINE

#### Option 1 (Recommended Method)

Flexible stainless steel gas connector.

- If local codes permit, use a new flexible stainless steel gas connector (Design Certified by the American Gas Association or CSA International) to connect your dryer to the rigid gas supply line. Use no elbow and a 1/8" NPT male x 3/8" NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed to prevent kinking.

#### Option 2 (Alternate Method)

Approved aluminum or copper tubing.

- Must include 1/8" NPT minimum plugged tapping accessible for test gauge connection, immediately upstream of the gas connection to the dryer.
- 1/2" IPS pipe is recommended.

- 3/8" approved aluminum or copper tubing is acceptable for lengths under 20 ft (6.1 m) if local codes and gas supplier permit.
- If you are using natural gas, do not use copper tubing.
- Lengths over 20 ft (6.1 m) should use larger tubing and a different tube 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 20 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.

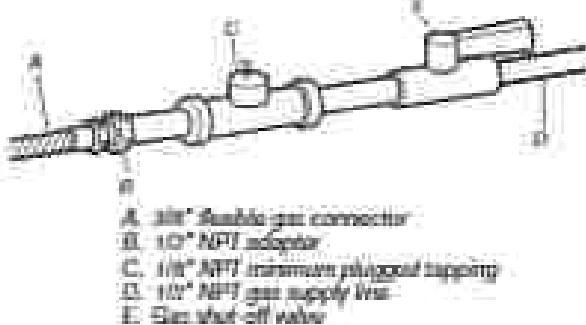
- Must include shut-off valve.

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

An individual manual shut-off valve must be installed within 6 ft (1.8 m) of the dryer in accordance with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1. The location should be easy to reach for opening and closing.

#### 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 6 ft (1.8 m) of the washer/dryer. The location should be easy to reach for opening and closing.

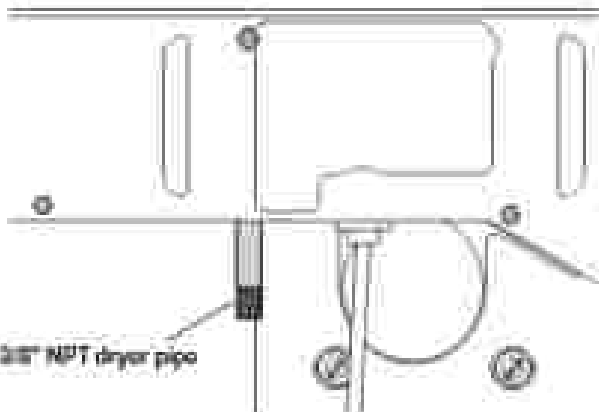


## GAS SUPPLY CONNECTION REQUIREMENTS

- Use an elbow and a 3/8" flare x 3/8" NPT adapter fitting between the flexible gas connector and the dryer gas pipe, as needed to avoid kinking.
- Use only pipe-joint compound. Do not use TEFLO™ tape.
- This dryer must be connected to the gas supply line with a listed flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.34 or CSA B10.

## DRYER GAS PIPE

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



## BURNER INPUT REQUIREMENTS

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

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

Elevations above 10,000 ft (3,048 meters):

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

### Gas supply pressure testing

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

## Prepare Washer/Dryer

### A WARNING

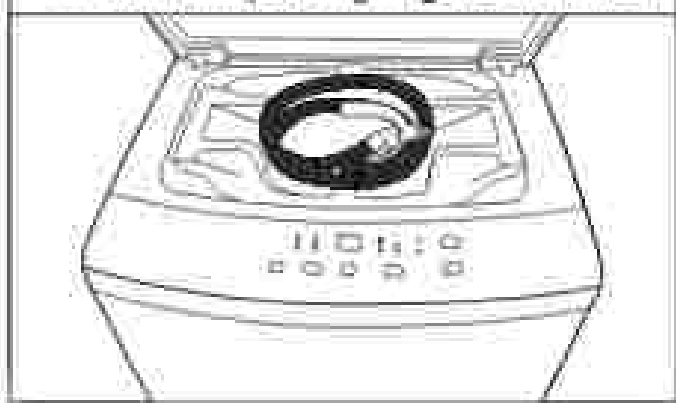
#### Excessive Weight Hazard

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

Move the washer/dryer until it is close to its final location.

## Remove Foam Packing (24" (61 cm) models)

### 1. Pull foam packing ring out of washer



Open the washer lid. The latch under the lid will keep the lid open. Pull the foam packing ring and drain hose out of the washer.

**NOTE:** Keep the foam ring and use it when transporting your washer/dryer. This packing material is used to keep the washer tub stable during transport.

# Electrical Connection, 27" (69 cm) Electric Models (U.S.A. Only)

## Power Supply Cord

### WARNING



#### Fire Hazard

For power supply cord, use a new UL listed 30 A power supply cord.

For direct wire, use 10 gauge copper wire.

Use a UL-listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal (silver).

Connect ground wire (green or bare wire) to green ground connector.

Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).

Securely tighten all electrical connections.

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

## Electrical Connection Options

### 1. Choose electrical connection type



Power supply cord 4-wire receptacle (NEMA Type 14-30 P): Go to "4-Wire Power Supply Cord Connection." Then, go to "Wiring Requirements."



Power supply cord 3-wire receptacle (NEMA Type 10-30 P): Go to "3-Wire Power Supply Cord Connection." Then go to "Wiring Requirements."



4-wire direct connection: Go to "4-Wire Direct Wire Connection." Then go to "Wiring Requirements."



3-wire direct connection: Go to "3-Wire Direct Wire Connection." Then go to "Wiring Requirements."

**NOTE:** If local codes do not permit connection of a cabinet-ground conductor to neutral wire, go to "Optional 3-Wire Connection." This connection may be used with either a power supply cord or a direct wire connection.

## Direct Wire

### A WARNING



#### Fire Hazard

Use 10 gauge copper wire.

Use a UL-listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal.

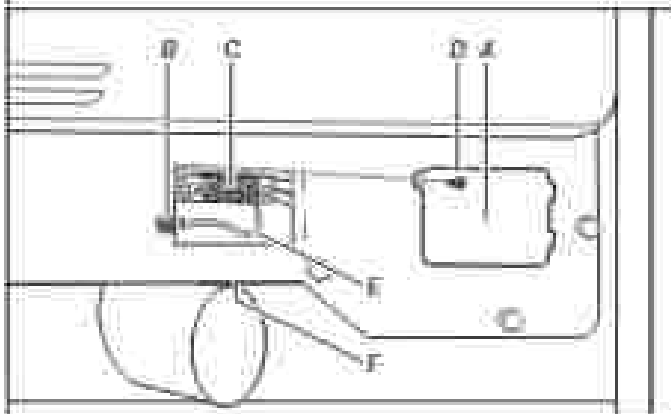
Ground wire (green or bare wire) must be connected to green ground connector.

Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).

Securely tighten all electrical connections.

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

### 2. Remove terminal block cover



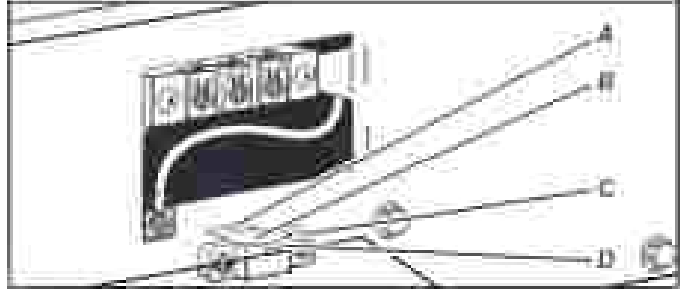
Before you start, disconnect power. Remove hold-down screw (D) and terminal block cover (A).

- A. Terminal block cover
- B. External ground conductor screw
- C. Center terminal block screw
- D. Hold-down screw
- E. Neutral bond wire
- F. Hole below terminal block cover

# Power Supply Cord Connection

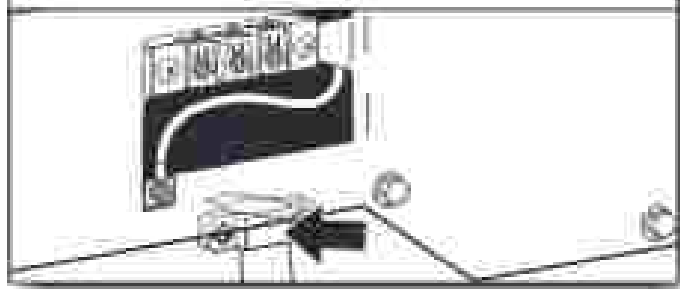
## Power Supply Cord Strain Relief

### 1. Attach power supply cord strain relief



Remove the screws from a 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief. Put the tabs of the two clamp sections (C) into the hole below the terminal block, opening (B) so that one tab is pointing up (A) and the other is pointing down (B), and hold in place. Tighten strain relief screws just enough to hold the two clamp sections (C) together.

### 2. Attach power supply cord to strain relief



Put power supply cord through the strain relief. Be sure that the wire insulation on the power supply cord is inside the strain relief. The strain relief should have a tight fit with the dryer cabinet and be in a horizontal position. Tighten the strain relief against the power supply cord. Do not overtighten the strain relief screws.

If your outlet looks like this:



Power supply cord 4-wire receptacle (NEMA Type 14-30 R)  
Go to "4-Wire Power Supply Cord Connection" on this page.



Power supply cord 3-wire receptacle (NEMA Type 10-30 R)  
Go to "3-Wire Power Supply Cord Connection" on page 17.

## 4-Wire Power Supply Cord Connection

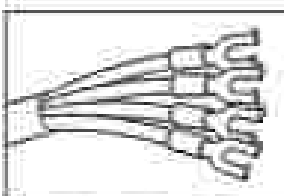
**IMPORTANT:** A 4-wire connection is required for mobile homes and where local codes do not permit the use of 3-wire connections.



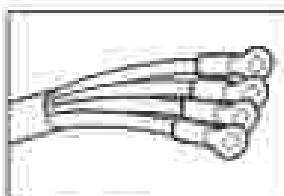
4-wire receptacle  
(NEMA type 14-30 R)



4-prong plug

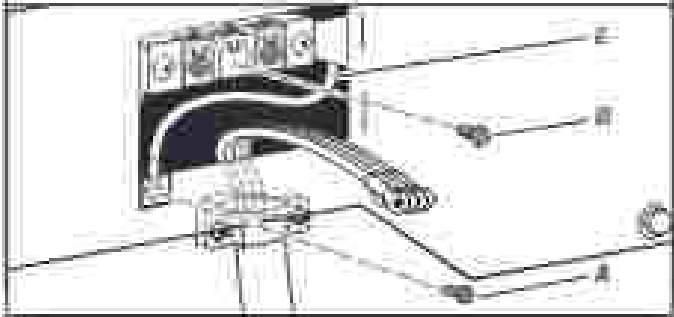


Spade terminals with  
upturned ends



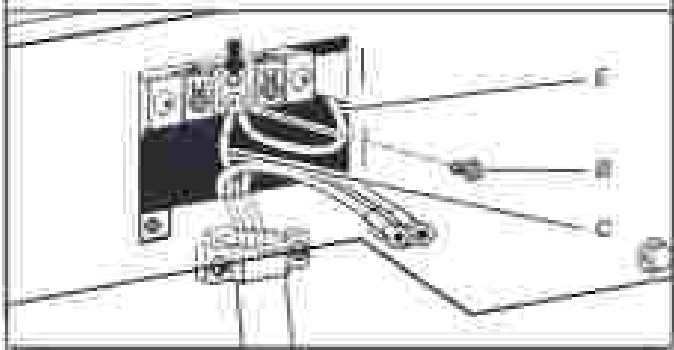
Ring terminals

### 1. Prepare to connect neutral bond wire and neutral wire



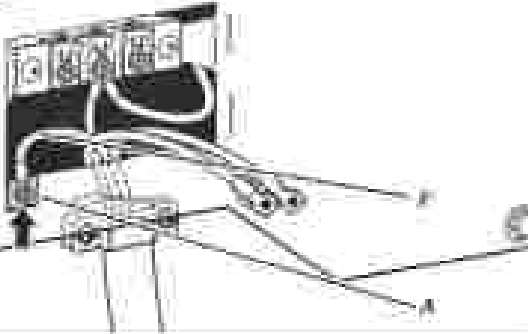
Remove center terminal block screw (E). Remove neutral bond wire (F) from external ground conductor screw (A).

### 2. Connect neutral bond wire and neutral wire



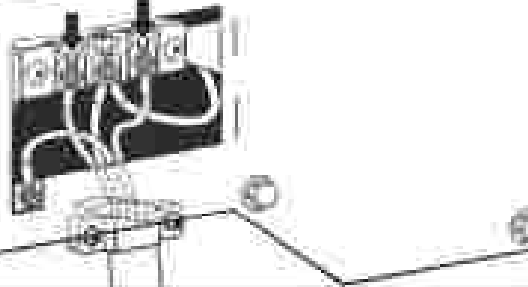
Connect neutral bond wire (F) and neutral wire (white or center) (C) of power supply cord under center terminal block screw (E). Tighten screw.

### 3. Connect ground wire



Connect ground wire (F) (green or bare) of power supply cord to external ground conductor screw (A). Tighten screw.

### 4. Connect remaining wires



Connect remaining wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Finally, reinforce tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now go to "Venting Requirements."

## 3. Wire Power Supply Cord Connection

**IMPORTANT:** Use where local codes permit connecting cabinet ground conductor to neutral wire.



3-wire receptacle  
(NEMA type 10-30 R)



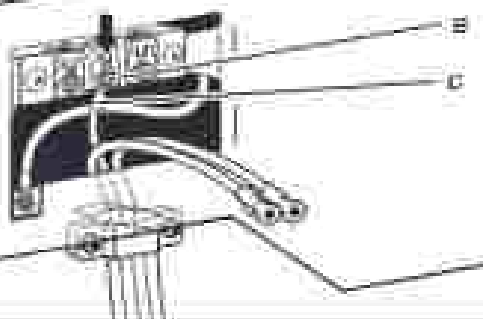
2 prong plug

### 1. Remove center screw



Remove center terminal block screw (B).

### 2. Connect neutral wire

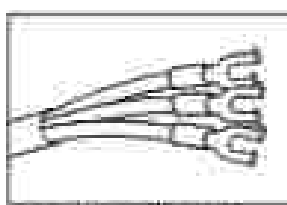


Connect neutral wire (white or center) (C) of power supply cord to center terminal block screw (B). Tighten screw.

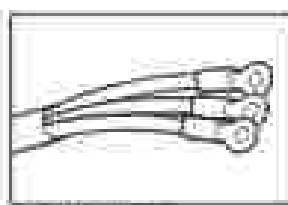
### 3. Connect remaining wires



Connect remaining wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Finally, reinforce tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now go to "Venting Requirements."



Splice terminals with  
insulated ends

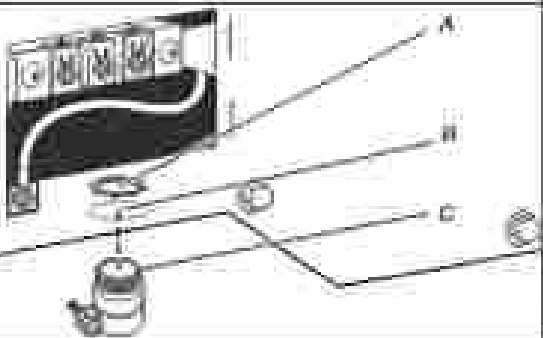


Ring terminals

# Direct Wire Connection

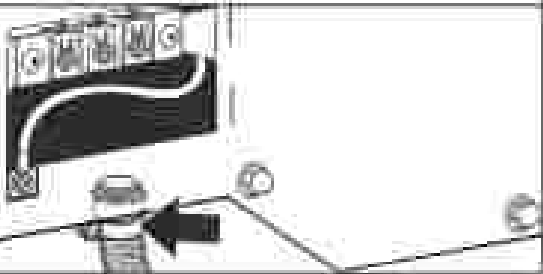
## Direct Wire Strain Relief

### 1. Attach direct wire strain relief



Unscrew the removable conduit connector (A) and any screws from a 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief. Put the threaded section of the strain relief (B) through the hole below the terminal block opening (C). Re-entering inside the terminal block opening, screw the removable conduit connector (A) onto the strain relief threads.

### 2. Attach direct wire cable to strain relief



Put direct wire cable through the strain relief. The strain relief should have a tight fit with the dryer cabinet and be in a horizontal position. Tighten strain relief screw against the direct wire cable.

If your wiring looks like this:



4-wire direct wire connection:  
Go to "4-Wire Direct Wire Connection" on this page.

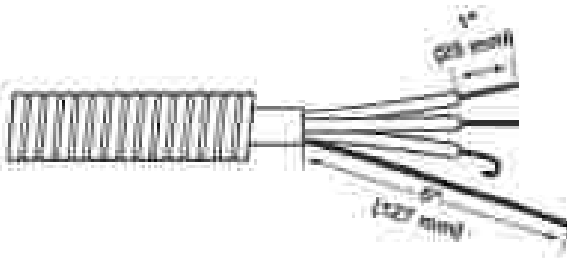


3-wire direct wire connection:  
Go to "3-Wire Direct Wire Connection" on page 10.

## 4-Wire Direct Wire Connection

**IMPORTANT:** A 4-wire connection is required for mobile homes and where local codes do not permit 3-wire connections.

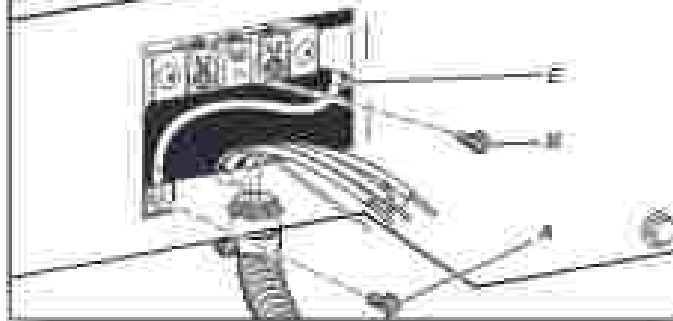
### 1. Prepare your 4-wire cable for direct connection



Direct wire cable must have 5" (127 mm) of extra length so washer/dryer may be moved if needed.

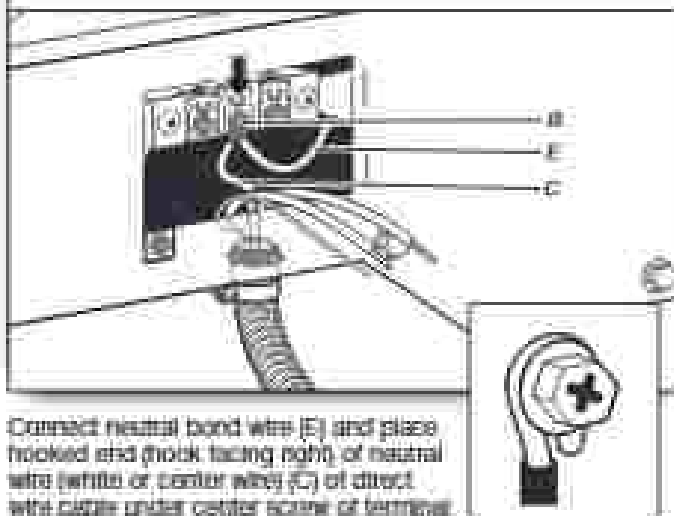
Strip 5" (127 mm) of outer covering from end of cable, leaving bare ground wire of 5" (127 mm). Cut 1 1/4" (32 mm) from remaining 3 wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into hooks.

### 2. Prepare to connect neutral bond wire and neutral wire



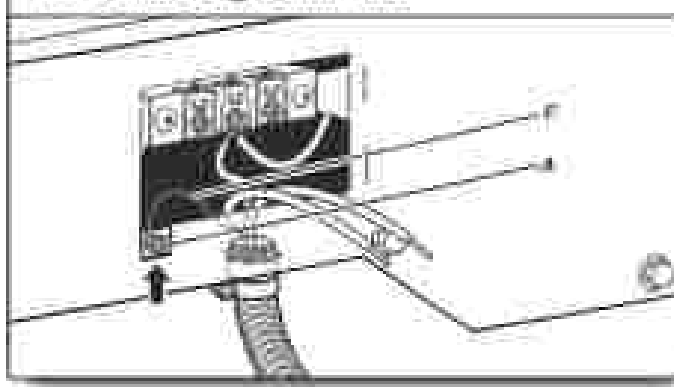
Remove center terminal block screw (B). Remove neutral bond wire (E) from external ground conductor screw (A).

### 3. Connect neutral bond wire and neutral wire



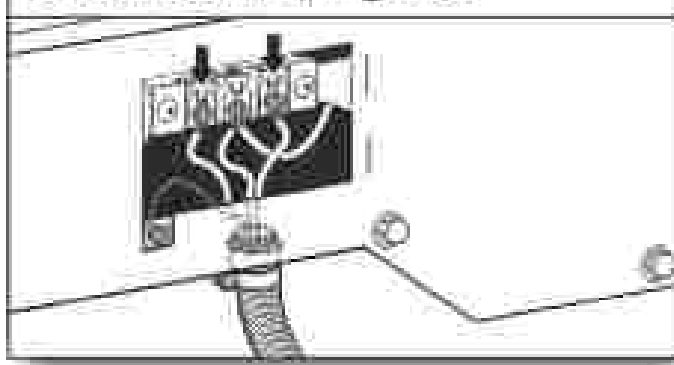
Connect neutral bond wire (E) and place hooked end (hook facing right) of neutral wire (white or center wire) (C) of direct wire cable under center screw of terminal block (E). Squeeze hooked ends together and tighten screw.

### 4. Connect ground wire



Connect ground wire (green or bare) (F) of direct wire cable to exterior ground conductor screw (A). Tighten screw.

### 5. Connect remaining wires

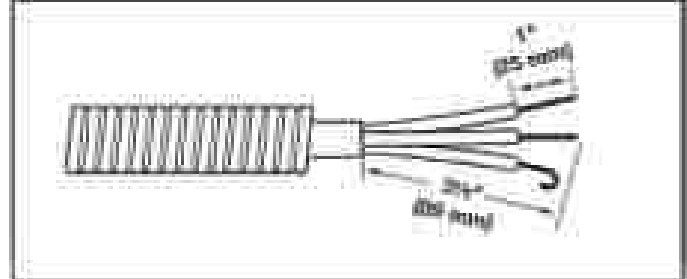


Place hooked ends of remaining direct wire cable wires under outer terminal block screws (hooks facing right). Squeeze hooked ends together and tighten screws. Finally, reinsert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now, go to "Venting Requirements."

### 3-Wire Direct Wire Connection

**IMPORTANT:** Use where local codes permit connecting center-ground conductor to neutral wire.

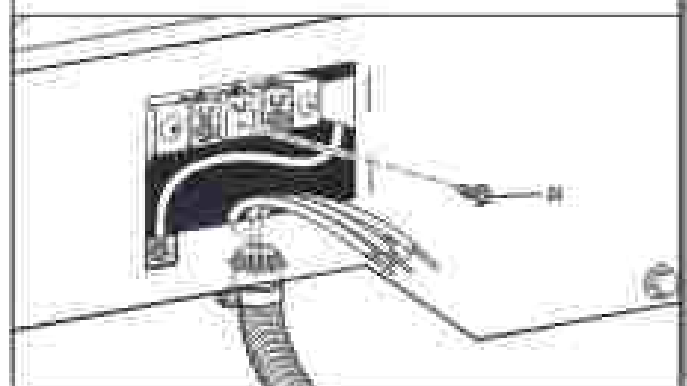
#### 1. Prepare your 3-wire cable for direct connection



Direct wire cable must have 5 ft (1.52 m) of extra length so Washedryer may be moved if needed.

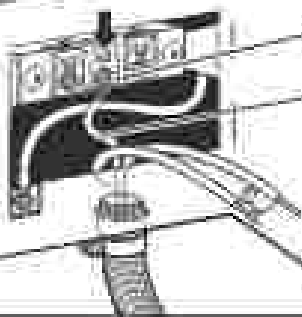
Cut 3/4" (9.5 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25.4mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut bare wire even with outer covering. Shape wire ends into hooks.

#### 2. Remove center screw



Remove center terminal block screw (B).

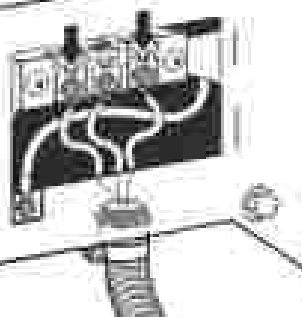
### 3. Connect neutral wire



Place hooked end of neutral wire (white or center) (C) of direct wire cable under center terminal block screw (B). Squeeze hooked ends together. Tighten screw.



### 4. Connect remaining wires

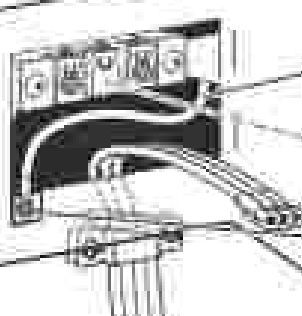


Place hooked ends of remaining direct wire cable wires under outer terminal block screws (hooks facing right). Squeeze hooked ends together and tighten screws. Finally, reinsert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screws. Now, go to "Venting Requirements."

## Optional 3-Wire Connection

**IMPORTANT:** You must verify with a qualified electrician that the grounding method is acceptable before connecting.

### 1. Prepare to connect neutral bond wire and neutral wire



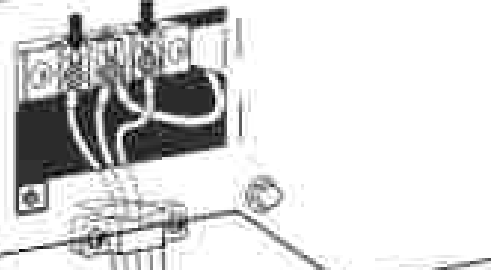
Remove center terminal block screw (B). Remove neutral bond wire (C) from external ground conductor screw (A).

### 2. Connect neutral bond wire and neutral wire



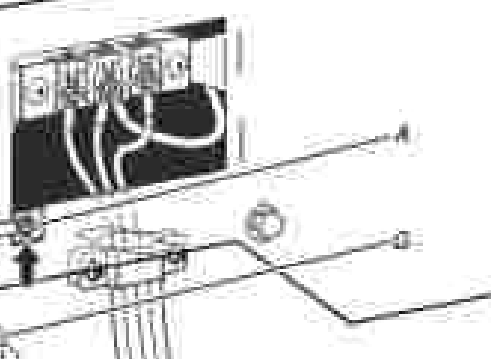
Connect neutral bond wire (C) and neutral wire (white or center wire) (D) of power supply cord or cable under center terminal block screw (E). Tighten screw.

### 3. Connect remaining wires



Place remaining wires under outer terminal block screws (hooks facing right). Tighten screws.

### 4. Connect external ground wire



Connect a separate copper ground wire (F) from the external ground conductor screw (A) to an adequate ground. Finally, reinsert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screws. Now, go to "Venting Requirements."

# Electrical Connection, 24" (61 cm) 240 V Electric Models (U.S.A. Only)

## Power Supply Cord

### WARNING



#### Fire Hazard

For power supply cord, use a new UL listed 30 A power supply cord.

For direct wire, use 10 gauge copper wire.

Use a UL-listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal (silver).

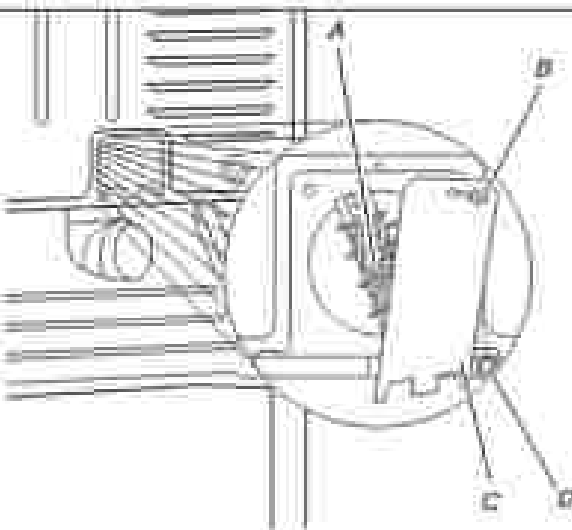
Connect ground wire (green or bare wire) to green ground connector.

Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).

Securely tighten all electrical connections.

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

### 2. Remove terminal block cover



Before you start, disconnect power. Remove hold-down screw (B) and terminal block cover (C).

- A: Center terminal block screw
- B: Hold-down screw
- C: Terminal block cover
- D: External ground conductor screw

## Electrical Connection Options

### 1. Choose electrical connection type



Power supply cord 4-wire receptacle (NEMA Type 14-30 R): Go to "4-Wire Power Supply Cord Connection." Then, go to "Wiring Requirements."



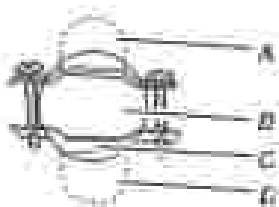
Power supply cord 3-wire receptacle (NEMA Type 19-30 R): Go to "3-Wire Power Supply Cord Connection." Then go to "Wiring Requirements."

**NOTE:** If local codes do not permit connection of a cabinet-ground conductor to neutral wire, go to "Optional 3-Wire Connection."

# Power Supply Cord Connection

## Power Supply Cord Strain Relief

### 1. Attach power supply cord strain relief



Remove the screen from a 5/8" (15 mm) UL Listed strain relief. Put the tabs of the two clamp sections (C) into the hole below the terminal block opening (B) so that one tab is pointing up (A) and the other is pointing down (D), and held in place. Tighten strain relief screws just enough to hold the two clamp sections (C) together.

- A. Strain relief tab pointing up
- B. Hole below terminal block opening
- C. Clamp section
- D. Strain relief tab pointing down

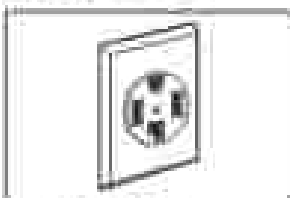
### 2. Attach power supply cord to strain relief



Put power supply cord through the strain relief. Be sure that the wire insulation on the power supply cord is inside the strain relief. The strain relief should have a tight fit with the dryer cabinet and be in a horizontal position. Do not further tighten strain relief screws at this point.

## 4-Wire Power Supply Cord Connection

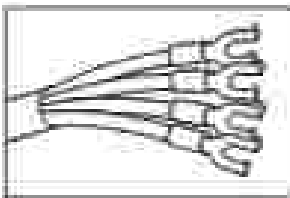
**IMPORTANT:** A 4-wire connection is required for mobile homes and where local codes do not permit the use of 3-wire connections.



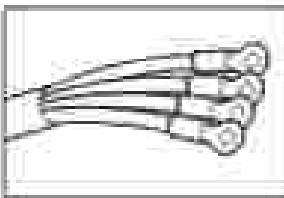
4-wire receptacle  
(NEMA type 14-30 R)



4-prong plug

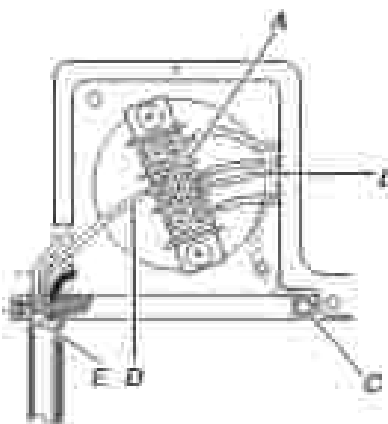


Spade terminals  
with stripped ends



Ring terminals

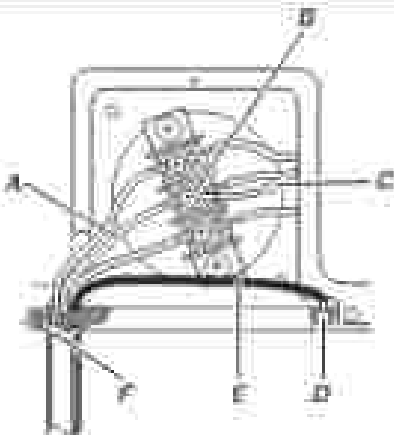
## 1. Connect neutral bond wire and neutral wire



Remove center terminal block screw. Remove neutral bond wire from external ground conductor screw. Connect neutral bond wire and the neutral wires (white or center wire) of power supply cord under center terminal block screw. Tighten screw.

- A. Center terminal block screw
- B. Neutral bond wire
- C. External ground conductor screw - Connect this wire before connecting neutral bond wire.
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E.  $\frac{1}{4}$ " (6.3 mm) UL Listed strain relief

## 2. Connect ground wire



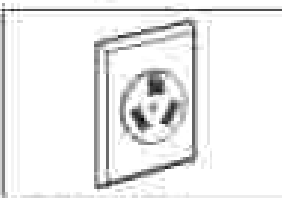
Connect ground wire (green or bare) of power supply cord to external ground conductor screw. Tighten screw.

- A. Neutral wire (white or center wire)
- B. Center terminal block screw
- C. Neutral bond wire
- D. External ground conductor screw
- E. Ground wire (green or bare) of power supply cord
- F.  $\frac{1}{4}$ " (6.3 mm) UL Listed strain relief

Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Tighten strain relief screws. Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now go to "Venting Requirements."

## 3-Wire Power Supply Cord Connection

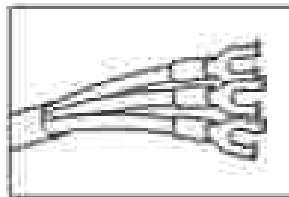
**IMPORTANT:** Use where local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.



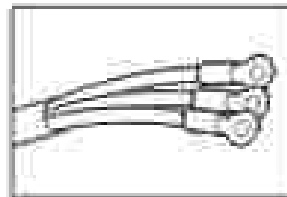
3-wire receptacle  
(NEMA type 10-30 R)



3-prong plug

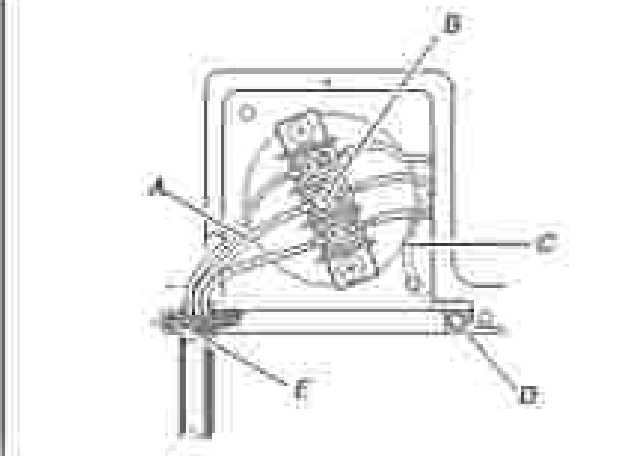


Spade terminals  
with upturned ends



Ring terminals

## 1. Connect neutral wire



Loosen or remove center terminal block screw. Connect neutral wire (white or center wire) of power supply cord to the center terminal screw of the terminal block. Tighten screw.

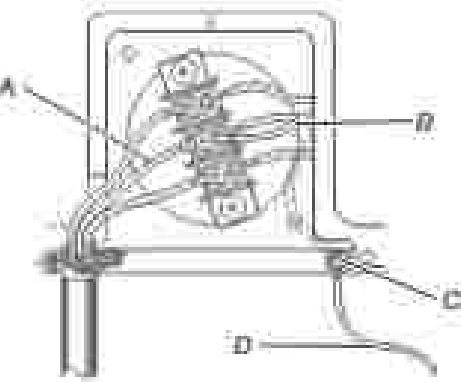
- A. Neutral wire (white or center wire)
- B. Center terminal block screw
- C. Neutral bond wire
- D. External ground conductor screw
- E.  $\frac{1}{4}$ " (6.3 mm) UL Listed strain relief

Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Tighten strain relief screws. Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now go to "Venting Requirements."

## Optional 3-Wire Connection

Use for power supply cord where local codes do not permit connecting cabinet ground conductor to neutral wire.

### 1. Connect neutral bond wire and neutral wire



Remove center terminal block screw. Remove neutral bond wire from external ground conductor screw. Connect neutral bond wire and the neutral wire (white or center wire) of power supply cord under center terminal block screw. Tighten screw.

- A. Neutral wire (either or center wire)
- B. Neutral bond wire
- C. External ground conductor screw - Denot line shows position of NEUTRAL bond wire before being moved to center terminal block screw.
- D. Grounding path disconnected by a qualified electrician.

### 2. Connect remaining wires and connect separate ground wire



Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Tighten main rated screws. Connect a separate copper ground wire from the external ground conductor screw to an adequate ground bus tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now go to "Venting Requirements".

# Venting

## Venting Requirements

### A 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:** 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.

**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 venting.



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)

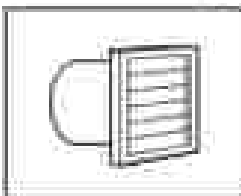
- Must be fully伸展ed and supported in final dryer location.
- Remove excess to avoid sagging and kinking that may result in reduced airflow and poor performance.
- Do not install in enclosed walls, ceilings, or floors.
- The total length should not exceed 7½ ft (2.4 m).

**NOTE:** If using an existing vent system, clean vent 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. Review "Vent System Chart" and, if necessary, modify existing vent system to achieve best drying performance.

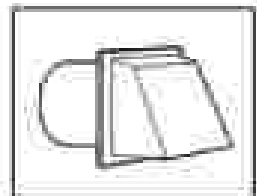
#### Exhaust hoods:

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

#### Recommended Styles:

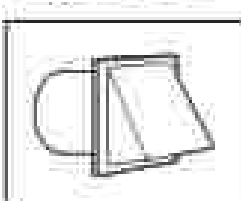


Horizontal hood



Box hood

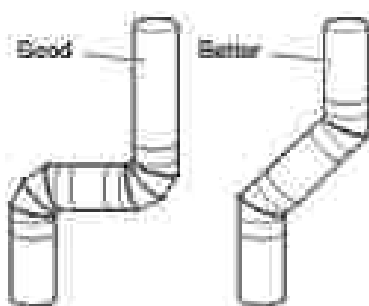
#### Acceptable Style:



Angled hood

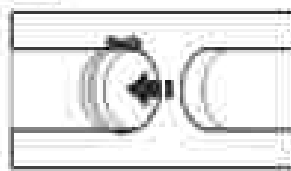
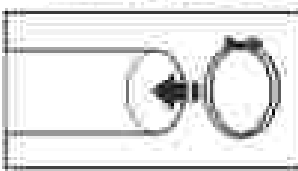
#### Elbows:

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



#### Clamps:

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

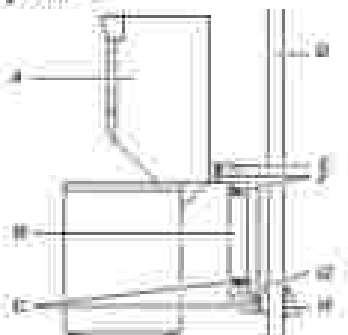


See "Venting Kits" for more information.

# Plan Vent System

## Recommended exhaust installations

Typical installations vent the washer/dryer from the rear. Other installations are possible.



- A. Dryer
- B. Rigid metal or flexible metal vent
- C. Clamps
- D. Wall
- E. Chase
- F. Chases
- G. Chase
- H. Exhaust hood

## Optional exhaust installations:

24" (61 cm) washer/dryer models can be converted to exhaust out the right or left side. To convert the washer/dryer, use Side Exhaust Kit Part Number 2798223. If your washer/dryer was previously exhausted from the right or left side, it can be connected to rear exhaust by using standard offset connections. To cover the hole in the side, the following plug can be added: 332790 (white).

Follow the instructions in the kit to install. The kit is available from the dealer from whom you purchased your washer/dryer.

## WARNING



### Fire Hazard:

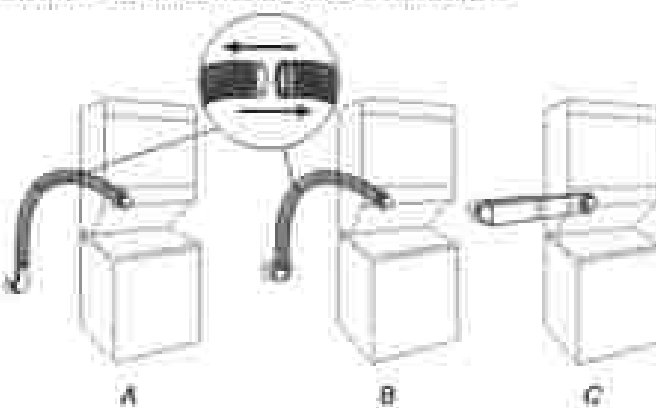
Cover unused exhaust holes with a manufacturer's exhaust cover kit.

Contact your local dealer.

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

## Alternate installations for close clearances

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



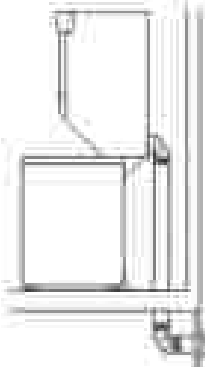
- A. Loop system with standard elbow
- B. Loop system with one offset and one standard elbow
- C. Non-loop system with one periscope fit (21 mm) clearance

## Venting Kits

For more information, call 1-800-898-2525, or visit us at [www.whirlpool.com/owners](http://www.whirlpool.com/owners). In Canada, call 1-800-807-6777 or visit us at [www.whirlpool.ca/owners](http://www.whirlpool.ca/owners).

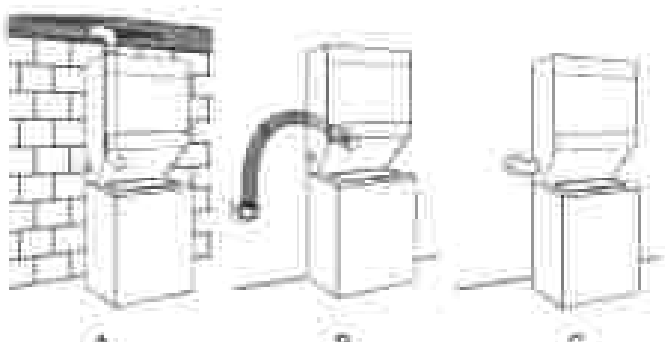
## Special provisions for mobile home installations:

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 fewest 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.



- A. Standard rear offset exhaust installation
- B. Rear exhaust for offset close-clearance permission
- C. Left- or right-side exhaust installation (24" / 61 cm models only)

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, 27" (69 cm) Models

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Angled hoods
0	Rigid metal	35 ft (10.7 m)
1	Rigid metal	27 ft (8.2 m)
2	Rigid metal	19 ft (5.8 m)

#### Vent System Chart, 24" (61 cm) Models

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Angled hoods
0	Rigid metal	36 ft (11.0 m)
1	Rigid metal	29 ft (8.9 m)
2	Rigid metal	16 ft (4.9 m)

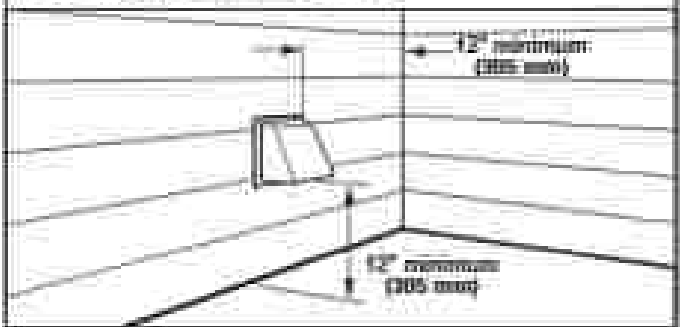
**NOTE:** Some exhaust installations (24" (61 cm) models only) have a 90° turn inside the dryer. To determine maximum exhaust length, add one 90° turn to the chart.

#### Vent System Chart, 27" (69 cm) Long Vent Models WETLV27H and WGTLV27H (U.S. Only)

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Angled hoods
0	Rigid metal	135 ft (40.6 m)
1	Rigid metal	115 ft (35.1 m)
2	Rigid metal	105 ft (32.0 m)
3	Rigid metal	95 ft (29.0 m)
4	Rigid metal	85 ft (25.9 m)
5	Rigid metal	75 ft (22.9 m)

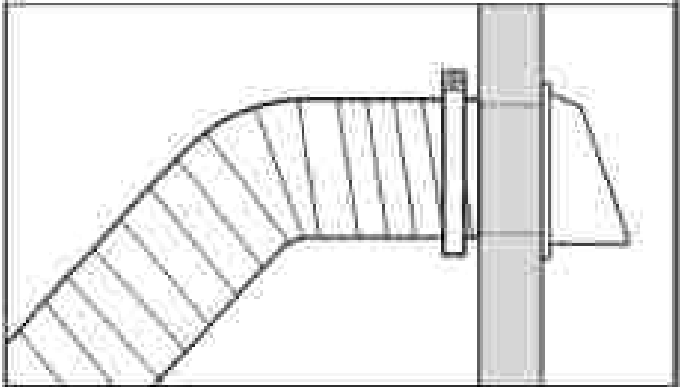
## Install Vent System

### 1. Install exhaust hood



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

### 2. Connect vent to exhaust hood



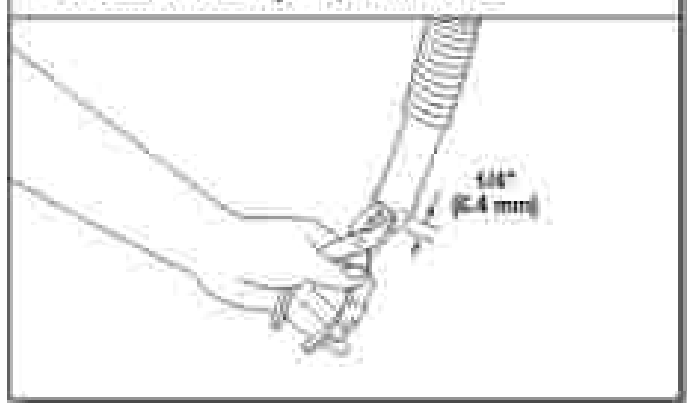
Vent must fit inside the exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4" (102 mm) clamp. Run vent to dryer location using straightest path possible. Avoid 90° turns. Use clamps to seal all points. Do not use duct tape, screws, or other fastening devices that extend into interior of vent to secure vent,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

# Connect Drain Hose

Proper connection of the drain hose protects your floors from damage due to water leakage. To keep the drain hose from coming off or leaking, it must be installed according to the following instructions:

**IMPORTANT:** To ensure proper installation, this procedure must be followed exactly.

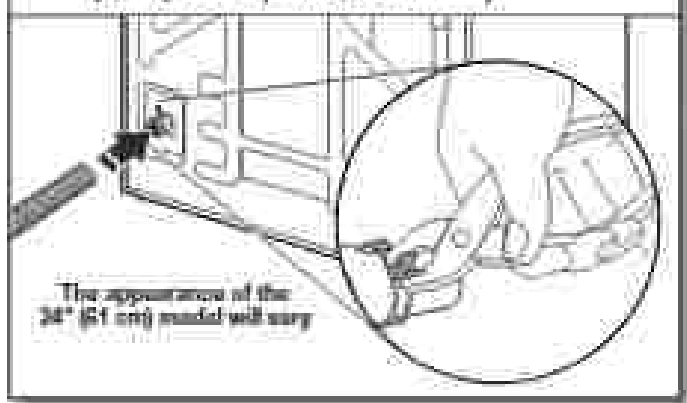
## 1. Attach clamp to drain hose



Check the drain hose to see whether it is the proper length. Wet the inside of the straight end of the drain hose with tap water.

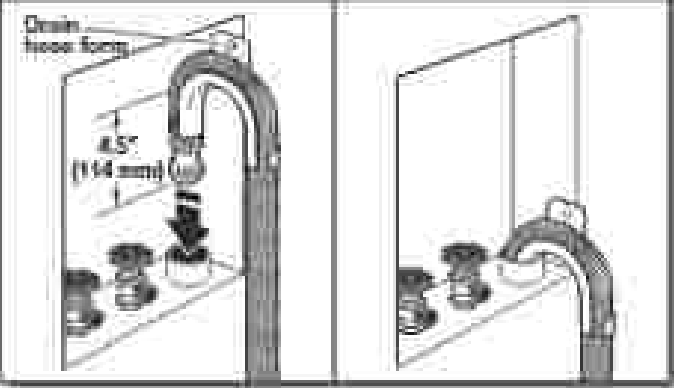
**IMPORTANT:** Do not use any lubricant other than water. Squeeze ends of the silver double wire clamp with pliers to open. Place clamp over the straight end of the drain hose 4.5" (114 mm) from the end.

## 2. Attach drain hose to drain connector (27" (69 cm) model shown)



Open clamp. Rest hose back and forth while pushing onto drain connector at the lower left (27" (69 cm) models) or lower center (34" (81 cm) models) portion of the rear of the washer/dryer. Continue until hose contacts the highest stops on the cabinet. On 27" (69 cm) models, place clamp over the area on the hose marked "CLAMP". On 34" (81 cm) models, place clamp over the smooth area on the hose between the two ribs. Release clamp.

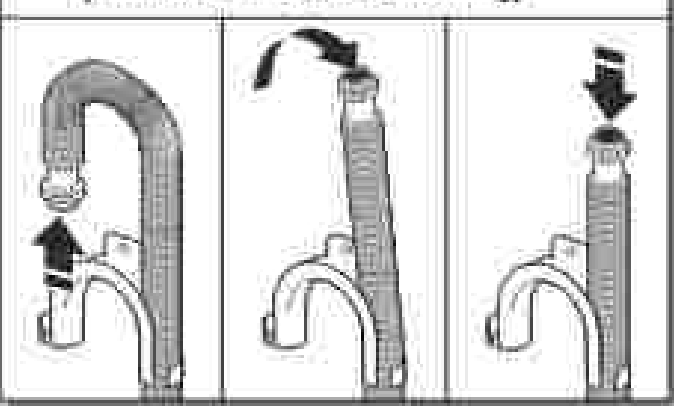
## 3. Place drain hose in standpipe



Place hose into standpipe (shown in picture) or over side of laundry tub.

**IMPORTANT:** 4.5" (114 mm) of drain hose should be inside standpipe; do not force excess hose into standpipe or lay on bottom of laundry tub. Drain hose clamp must be used.

## 4. Remove drain hose form (floor drain installations only)



For floor drain installations, you will need to remove the drain hose turn from the end of the drain hose. You may need additional parts with separate directions. See "Tools and Parts."

# Connect Inlet Hoses

Washer must be connected to water faucets with new inlet hoses with flat washers (not provided). Do not use old hoses. **NOTE:** Both hoses must be attached and have water flowing to inlet valves. If you are only connecting to a cold water faucet, you must use a Y-adapter (not included).

## 1. Insert washer into each hose

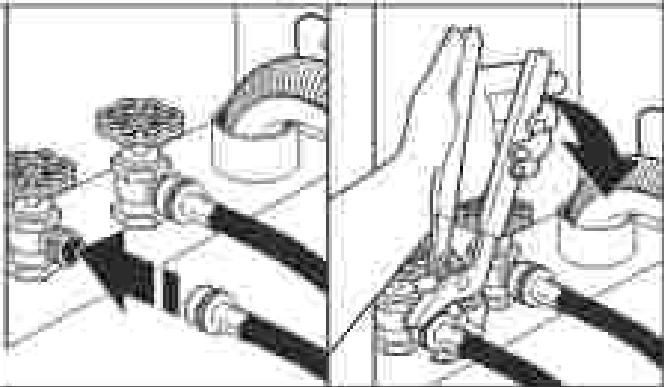


Washer

Coupling

Insert a new flat washer into each end of the inlet hoses (not provided). Firmly seat the washers in the couplings.

## 2. Connect inlet hoses to water faucets



Attach hose to hot water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on washer. Use pliers to tighten couplings an additional two-thirds turn. Repeat this step with second hose for cold water faucet.

**IMPORTANT:** Do not overtighten or use tape or sealants on valve when attaching to faucets or washer. Damage can result.

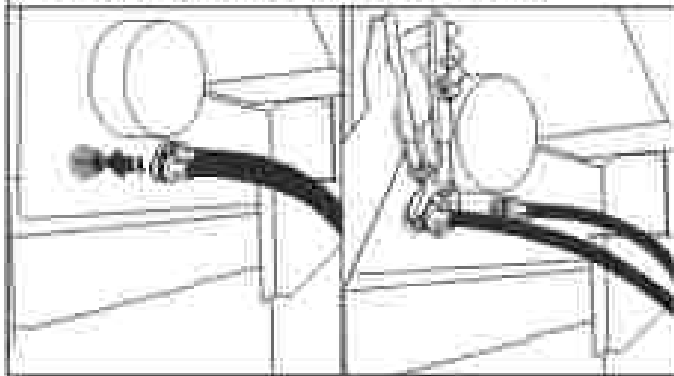
**HELPFUL TIP:** Make note of which hose is connected to hot water to help in attaching hoses to washer correctly. In most standard configurations, hoses will cross over each other when attached correctly.

## 3. Clear water lines



Run water for a few seconds through hoses into a laundry tub, drainpipe, or bucket to prevent clogs. Water should run until clear.

## 4. Connect inlet hoses to washer

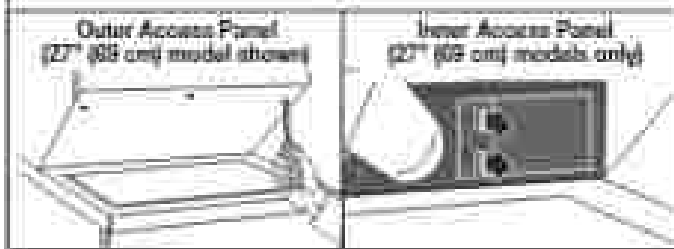


Attach hot water hose to the right-hand (red) inlet valve. Screw coupling by hand until it is snug. Use pliers to tighten couplings an additional two-thirds turn. Repeat with cold water inlet valve (left-hand (blue) inlet valve).

**IMPORTANT:** To reduce risk of hose failure, replace the hoses every 6 years. Record hose installation or replacement dates for future reference.

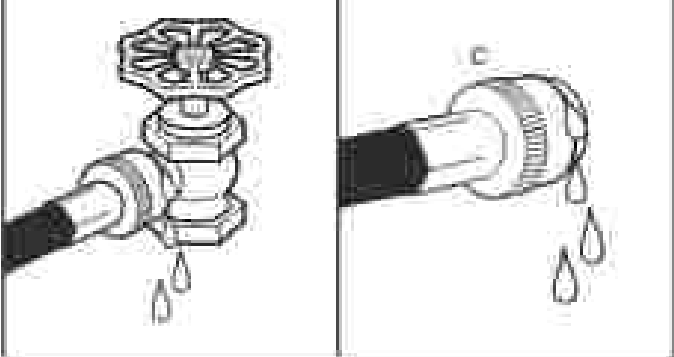
- Periodically inspect and replace hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

## 5. Move washer/dryer to final location



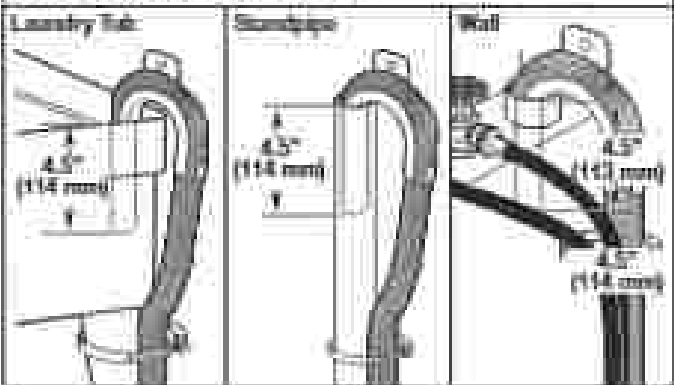
If you are installing in a closet or recessed area, move the washer/dryer into its final location and remove cardboard from under washer/dryer. Remove the outer access panel by removing two 1/4" (6.1 cm) screws; or three 1/4" (6.3 cm) models; Phillips-head screws and one bumper (27" (69 cm) models only), located at the top of the access panel. Remove inner access panel (27" (69 cm) models only) by removing cover and two screws. Set panels, screws, inner access panel cover, and bumper aside. Complete hookup of water hoses and vent. Replace access panels upon completion of washer/dryer installation.

## 6. Check for leaks



Turn on water faucet to check for leaks. A small amount of water may enter washer. It will drain later.

## 7. Secure drain hose



Secure drain hose to laundry tub leg, drain standpipe, or inlet hoses for wall standpipes with plastic strap included in the parts package.

It is the responsibility of the installer to install and secure the drain hose into the provided plumbing/drain in a manner that will avoid the drain hose coming out of or breaking from the plumbing/drain.

# Make Gas Connection (Gas 27" (69 cm) Models Only)

## WARNING



### Explosion Hazard

This is 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.

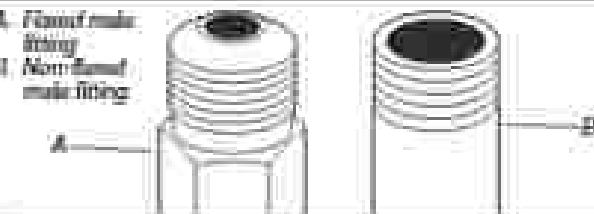
Examples of a qualified person include:

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

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

## 1. Preparing to connect gas supply to dryer

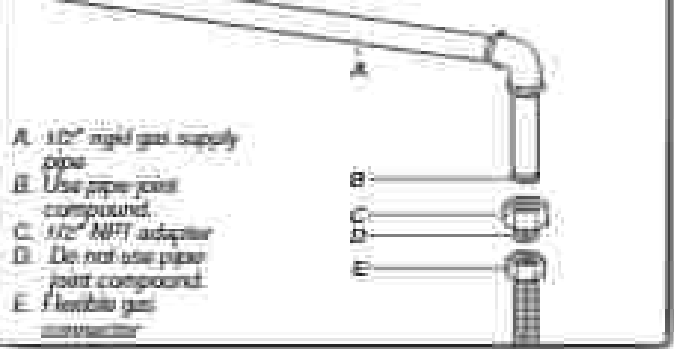
- A. Forno male fitting
- B. Non-flared male fitting



Remove tail cap from flexible gas connector. Remove the 1/2" NPT adapter from the flexible gas connector (it will be necessary to use two adjustable wrenches). 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 connections, you must use pipe-joint compound resistant to action of propane gas. Do not use TEF-LON® tape.

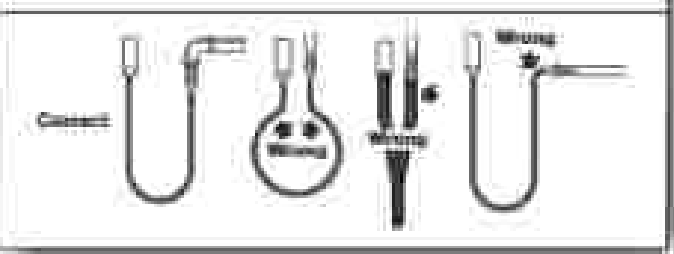
## 2. Install adapter



Install the adapter on the 1/2" rigid gas supply pipe using pipe-joint compound.

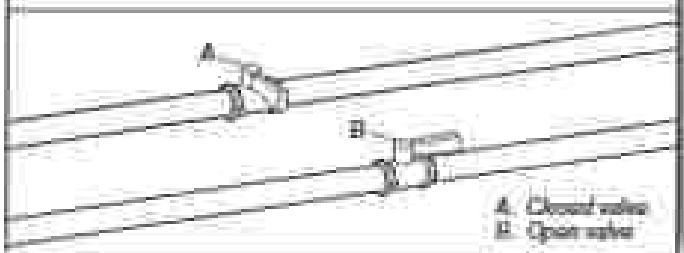
**NOTE:** For propane gas connections, you must use pipe-joint compound resistant to action of propane gas. Do not use TEFLON® tape.

## 3. Attach connector



Attach the flexible gas connector to the 1/2" NPT adapter. Do not use pipe-joint compound for this connection. There should be a natural loop in the flexible gas connector. The flexible gas connector must not be twisted, kinked, or attached with any sharp bends.

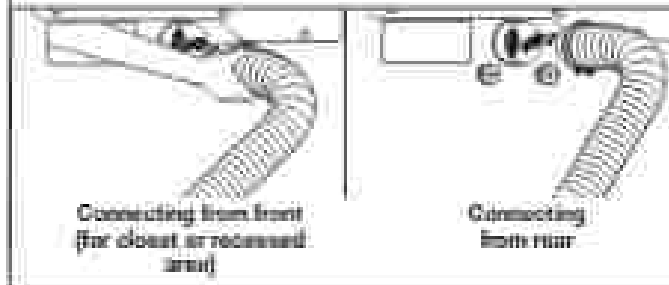
## 4. Open shut-off valve



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 leak found.

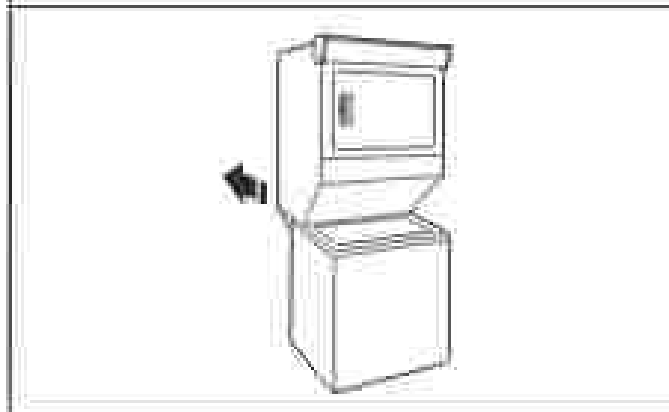
## Connect Vent

### 1. Connect vent to exhaust outlet (27" (69 cm) model shown)



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 washer/dryer to final location



Move washer/dryer to final location, taking care not to crush or kink vent.

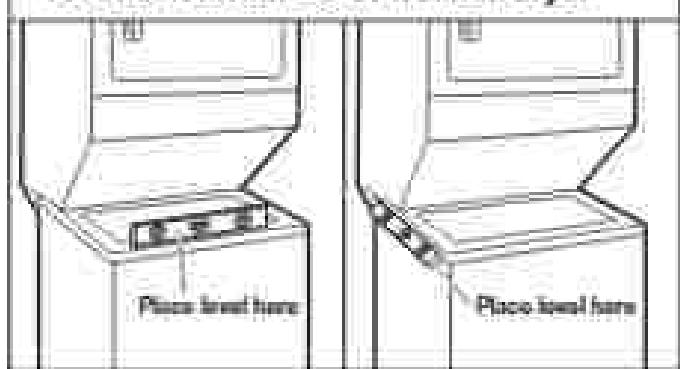
After washer/dryer is in place, remove corner posts and cardboard from under washer/dryer.

# Final Installation Steps

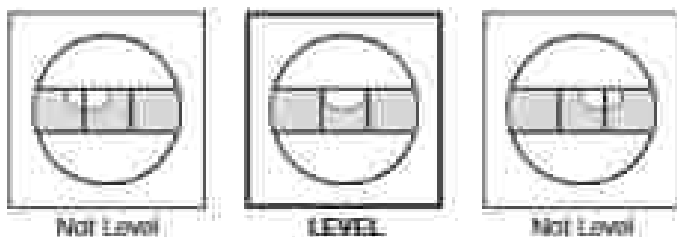
## Level Washer/Dryer

**IMPORTANT:** Level washer/dryer properly to reduce excess noise and vibration.

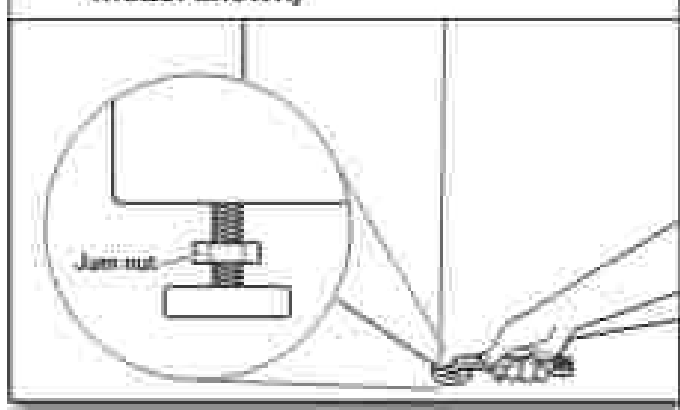
### 1. Check levelness of washer/dryer



With washer/dryer in its final location, place a level on top edge of washer/dryer. Use side seam as a guide to check levelness of sides. Check levelness of front using #1, as shown. Rock washer/dryer back and forth to make sure all four feet make solid contact with floor. If washer/dryer is level, skip to step 3 (24" (61 cm) models) or "Install Anti-Tip Brackets" (27" (69 cm) models).



### 2. Adjust leveling feet (24" (61 cm) model shown)



If washer/dryer is not level, prop up front of washer/dryer about 4" (100 mm) with a wood block or similar object that will support weight of washer/dryer.

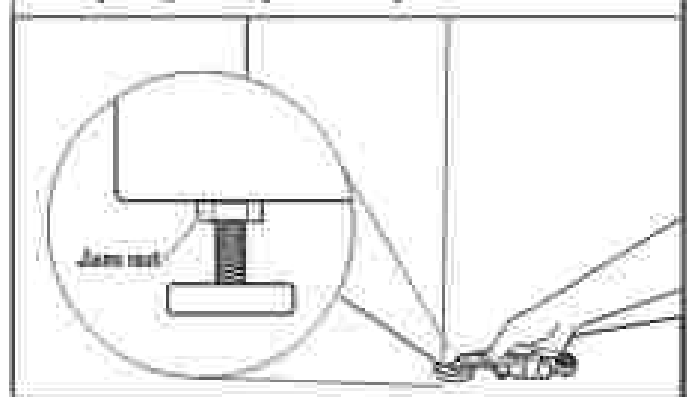
On 24" (61 cm) models, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts clockwise on feet until they are about 1/8" (13 mm) from the washer/dryer cabinet. Then turn the leveling tool clockwise to lower the washer/dryer or counterclockwise to raise the washer/dryer.

On 27" (69 cm) models, adjust the feet up or down as necessary.

On all models, remove wood block and lower washer/dryer. Recheck levelness of washer/dryer and repeat as needed.

### 3. Tighten leveling feet

(24" (61 cm) models)

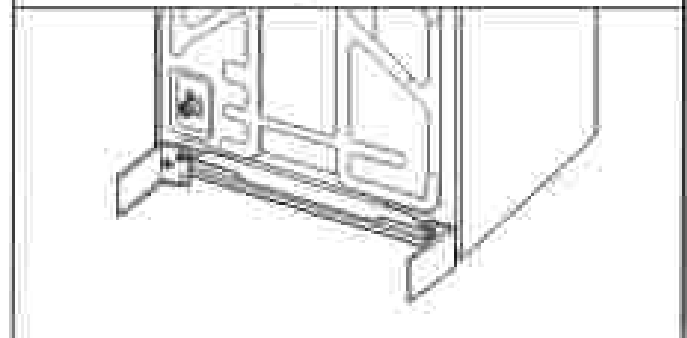


When washer/dryer is level, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts counterclockwise on leveling feet tightly against washer/dryer cabinet.

**HELPFUL TIP:** You may want to prop washer/dryer with a wooden block.

## Install Anti-Tip Brackets (27" (69 cm) Models Only)

### 1. Attach anti-tip brackets



**IMPORTANT:** The anti-tip brackets must be installed on 27" (69 cm) models to avoid possible tipping backward of the washer/dryer.

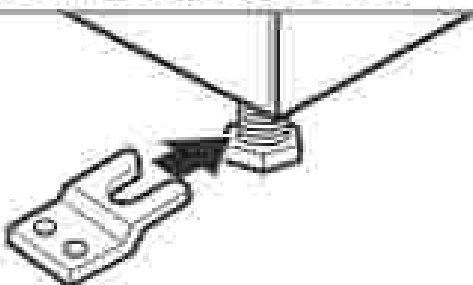
With the washer/dryer leveled, and in its final location, place anti-tip brackets at the lower left and lower right corner of the rear of the washer/dryer. Align the screw holes in the brackets with the perforations in the cabinet, as shown.

Insert two of the provided screws in the top and middle holes in the left-hand bracket with a 1/4" (6.4 mm) flat driver or socket wrench and secure tightly to the washer/dryer cabinet. Repeat for the right-hand bracket using the top and middle holes.

**NOTE:** Brackets must have full contact with the floor.

## Fasten Gas Washer/Dryer to Floor (Gas 27" (69 cm) Models Installed in Mobile Homes Only)

### 1. Fasten washer/dryer to floor



For mobile home use: Washer/dryers with gas dryers must be securely fastened to the floor.

Mobile home installations require a Mobile Home Installation Kit. See "Tools and Parts" for information on ordering.

## Plug In Washer/Dryer: 27" (69 cm) Electric Models with Power Cord and 24" (61 cm) 240 V Electric Models in U.S.A.

### WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

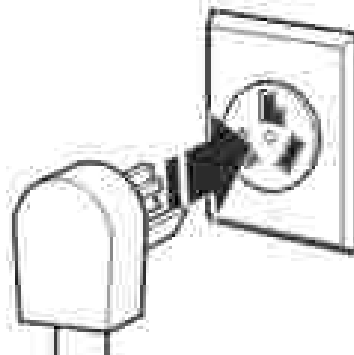
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

### 1. Plug into appropriate grounded outlet. (See "Electrical Requirements" section.)



In Canada:

## WARNING

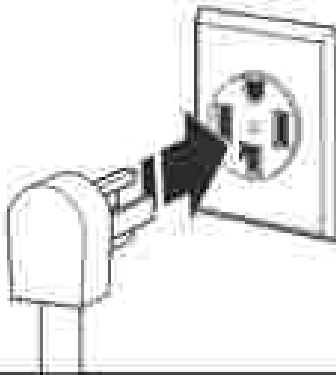


### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 4 prong outlet.

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

### 1. Plug into a grounded 4 prong outlet



## Plug In Washer/Dryer: 27" (69 cm) Gas Models

## WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

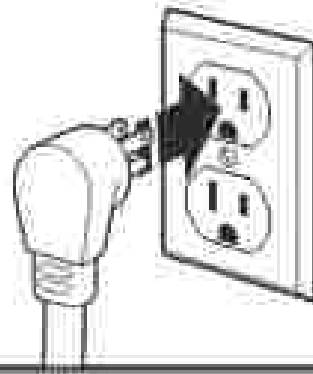
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

### 1. Plug into a grounded 3 prong outlet



# Plug In Washer/Dryer: 24" (61 cm) 120 V Electric Models

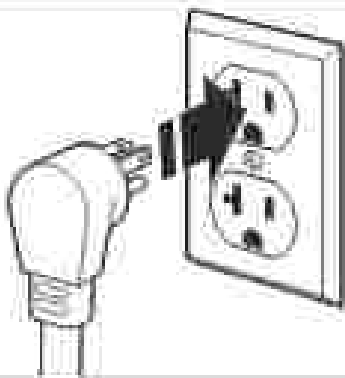
## WARNING



### 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.

### 1. Plug into a grounded 3 prong 20 A (5-20R) outlet.



## Complete Installation Checklist

- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
- Check that you have all of your tools.
- Dispose of/recycle all packaging materials. Keep the plastic team (14" (36 cm) models) for use if the washer/dryer should be transported.
- Check the washer/dryer's final location. Be sure the unit is not crushed or tilted.
- Check that the washer/dryer is level and leveling legs are tight (14" (36 cm) models). See "Level Washer/Dryer."

### Electric Models (in the U.S.A.):

- 240 V models: For power supply cord installation, plug into a grounded 4 prong or 3 prong outlet. For direct wire installation (27" (69 cm) models only), turn on power.
- 120 V model: Plug into a grounded 3 prong 20 A outlet.

### Electric Models (in Canada):

- 240 V models: Plug into a grounded 4 prong outlet.
- 120 V model: Plug into a grounded 3 prong 20 A outlet.

### Gas Models (in the U.S.A. and Canada):

- Plug into a grounded 3-prong outlet.

### All Models (in the U.S.A. and Canada):

- Check that the water faucets are on.
- Check for leaks around faucets and inlet hoses.
- Remove the film on the controls and any tape remaining on the washer/dryer.
- Read the Washer/Dryer Use and Care Guide.
- Wipe the dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
- To test the washer, measure 1/2 the normal recommended amount of detergent and pour it into the washer. Close the lid. Select Heavy Duty or Heavy (depending on model) and press START/PAUSE. Allow the washer to complete one whole cycle.
- To test the dryer, set the dryer on a full heat cycle (not an air cycle) for 20 minutes and start the dryer. If the dryer will not start, check the following:
  - Controls are set in a running or On position.
  - Start button has been firmly pushed.
  - Washer/dryer is plugged into a grounded outlet.
  - Electrical supply is connected.
  - Household fuses are intact and tight, or circuit breakers have 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 do not feel heat, turn off the dryer and check the following:
  - (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.
  - (Gas dryers): Check whether the gas-supply line shutoff valve is open. If it is closed, open it, then repeat the 5-minute test as outlined above. If it is open, contact a qualified technician.

**NOTE:** On Electric models, 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.

# Sécurité de la laveuse/sècheuse

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

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



Veuillez suivre l'alerte de sécurité.

Ce symbole d'avertissement de sécurité vous signale un danger potentiel de décès ou de blessure grave à vous et à d'autres.

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

### À DANGER

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

### À AVERTISSEMENT

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

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



## AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

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

### 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.

## 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 électroménager.

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

- Ne pas tenter d'allumer un appareil.
- Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
- Evacuer tous les gens de la pièce, de l'édifice ou du quartier.
- Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
- À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

**AVERTISSEMENT :** L'odorat ne permet pas toujours la détection d'une fuite de gaz.

Les distributeurs de gaz recommandent l'emploi d'un détecteur de gaz homologué UL ou CSA.

Pour d'autres informations, contacter le fournisseur de gaz local.

En cas de détection d'une fuite de gaz, suivre les instructions "Gaz fuites dans le cas d'une odeur de gaz".

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

- Les travaux d'installation et réparation doivent être réalisés par un plombier ou tuyautier qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'Etat du Massachusetts.
- Remplacer par des dispositifs de fermeture acceptables : Les robinets de gaz et robinets à bâti installés 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).

**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 soucheuse 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.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sécheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sécheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer à la charge de s'effrayer. Pour réduire le risque d'incendie du à des charges contaminées, la partie finale du programme de séchage par cultureage à feu sans chaleur (également déconseillé). Eviter d'avoir une sécheuse en phase de cultureage avant la fin du programme de séchage à main, de retirer et d'éviter le remplacement des lessives afin que la chaleur ne disperse.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui auraient été nettoyés, lavés, imbibés, ou tachés d'essence, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'ils dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas ajouter d'essence, de solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'eau de lavage. Ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- Risque de suffocation et de blessure par coincement : Ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Avant de ramasser la lave-linge/sèche-linge pour un dépannage ou pour le jeté, fermer les portes des compartiments du lave-linge/sèche-linge.
- Ne pas accéder à l'intérieur du lave-linge/sèche-linge tout court, la cuve ou l'agitateur sont en mouvement.
- Ne pas installer ou remiser la lave-linge/sèche-linge dans un endroit où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jeter avec les comminades.
- Nettoyer le filtre à pulvérisation du séche-linge avant ou après chaque charge.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Dans certaines conditions, un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé depuis 2 semaines ou plus peut produire de l'hydrogène. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude est resté inutilisé pendant une telle période, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser l'eau s'y écouler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser une laveuse. Ceci libérera toute accumulation d'hydrogène. Le gaz est inflammable ; ne pas fumer ou utiliser une flamme nue durant cette période.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sécheuse si ce n'est pas spécifié dans le guide d'utilisation et d'entretien, ou publié dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et pouvez exécuter avec compétence.
- Ne pas utiliser un produit assouplissant de tissu ou des produits pour éliminer la statique à moins qu'ils 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 matières similaires.
- Ne pas laisser la charpie, la poussière, ou la saleté accumuler autour du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sécheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Voir les instructions d'installation pour les exigences d'air à la base et d'installation.
- **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 conçu sur mesure et installé selon les directives du fabricant de la sécheuse.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# Exigences d'installation

## Outilage et pièces

Représenter les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Outilage nécessaire :



Tournevis à lame plate



Tournevis Phillips n° 2



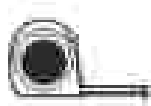
Clé à molette ou clé hexagonale de 9/16 po (14 mm)



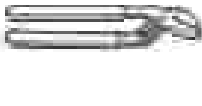
Niveau



Ciseau en bois



Règle ou mètre ruban



Pince qui s'ouvre à 1 1/4 po (32,5 mm)



Clé à molette avec ouverture jusqu'à 1 po (25 mm) ou clé à douille à tête hexagonale



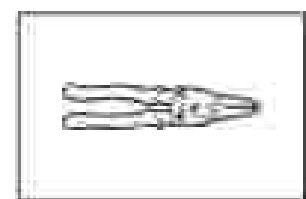
Tourne-screws de 1/4 po (0,6 mm) (recommandé)



Pince à dénuder



Pince à ciseautage et composé de ciseautage pour l'installation d'un nouveau conduit d'évacuation



Ciseau de terrassier pour l'installation d'un nouveau conduit

Outils nécessaires aux installations au gaz :



Clé à tuyau de 8 po (203 mm) ou 10 po (254 mm)



Clé à molette de 8 po (203 mm) ou 10 po (254 mm) (pour le raccordement au gaz)



Composé d'étanchéité des raccords flottante résistant au gaz propane

Outilage facultatif :



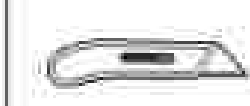
Lampe de poche



Bucket



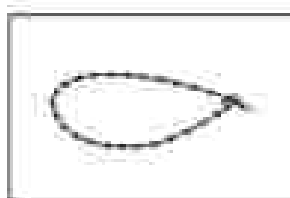
Pince à dénuder



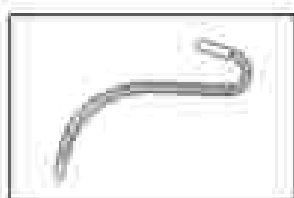
Ciseau

## Pièces fournies :

**REMARQUE :** Vérifier le sachet de pièces du parterre de la maison. Vérifier que toutes les pièces de la liste sont présentes.



Sangle en plastique



Tuyau de vidange

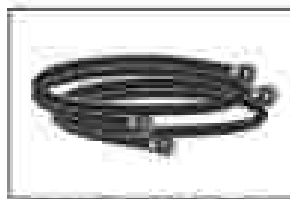


Sangle de serrage serré à deux fils



Supports antibasculement (2) et vis (4) (modèles de 27 po (69 cm))

## Pièces nécessaires : (Non fournies avec la maison-séchouse)



Tuyaux d'arrosage d'eau avec raccord pliable

- Brises au conduit
- Coudes d'évacuation et conduits
- Trousses d'Installation pour maison mobile numero de pièce 345764
- Système d'évacuation en métal

Consulter les codes locaux, vérifier l'alimentation électrique et le constat d'évacuation existants, et consulter les sections « Spécifications techniques » et « Exigences concernant l'évacuation » avant d'acheter les pièces nécessaires. Les installations pour maison mobile nécessitent un système d'évacuation en métal qui peut être acheté chez le marchand chez qui vous avez acheté votre maison-séchouse. Pour plus d'information, veuillez consulter la section « Assistance ou service » du Guide d'utilisation et d'entretien de la maison-séchouse.

## Équipement facultatif :

(Non fourni avec la maison-séchouse)

Se référer au Guide d'utilisation et d'entretien pour des renseignements sur les accessoires disponibles pour la maison-séchouse.

## Autres pièces : (Non fournies avec la maison-séchouse)

Il se peut que l'installation nécessite des pièces supplémentaires. Pour commander, consulter les numéros d'appel sans frais sur la page arrière du Guide d'utilisation et d'entretien.

Si vous avez :	Il vous faudra :
Un agout suspendu	Tuyau de vidange standard de 20 gallons (76 L) de 3/4 po (9,5 mm) de diamètre ou l'évier de décharge, Pompe de pulsuur et Connecteur (disponibles chez les vendeurs de matériel de pompage locaux)
Égout au plancher	Ente siphon Pièce n° 266300, Tuyau de vidange supplémentaire Pièce n° 265707, et Kit de connexion Pièce n° 265442
Tuyau de rejet à l'égout rigide de 1 po (25 mm)	Adaptateur pour tuyau de rejet à l'égout rigide de diamètre 2 po (51 mm) à 1 po (25 mm) Pièce n° 3063820, Ensemble de connexion Pièce n° 265620
Évier de baignoire ou tuyau de rejet à l'égout de plus de 3/4 po (2,4 mm)	Système de pompe de pulsuur (si non déjà disponible)
Un tuyau de vidange trop court	Tuyau de vidange supplémentaire Pièce n° 265610, Ensemble de connexion Pièce n° 265615
Le système d'évacuation obstrué par de la charpie	Projecteur de canalisation Pièce n° 367031, Ensemble de connexion Pièce n° 265526
Robinet d'eau hors de portée des tuyaux de transport	Deux tuyaux de remplissage d'eau pluviale - 6 pi (1,8 m) Pièce n° 76314, 10 pi (3,0 m) Pièce n° 260008

# Exigences d'emplacement

## A AVERTISSEMENT



### Risque d'explosion

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

Ne pas installer dans un garage.

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

Le choix d'un emplacement approprié pour la laveuse/sècheuse améliore le rendement et réduit au minimum le bruit et le déplacement possible de la laveuse. La laveuse/sècheuse peut être installée dans un sous-sol, une salle de bains, un garage ou un encastrement.

#### Il vous faudra :

- Un emplacement permettant une évacuation appropriée. Une laveuse/sècheuse doit être reliée à un circuit de décharge à l'extérieur. Voir « Exigences concernant l'évacuation ».
- Pour les modèles électriques de 27 po (68 cm) et de 24 po (61 cm) de 240 V, un circuit distinct de 30 A. Pour les modèles électriques de 24 po (61 cm) de 120 V, un circuit distinct de 20 A. Pour les modèles à gaz, un circuit distinct de 120 V, 15 A ou 20 A.
- Une prise électrique avec liaison à la terre située à moins de 2 pi (610 mm) de l'un des côtés de la laveuse/sècheuse. Voir « Spécifications électriques ».
- Un plancher capable de supporter le poids total de 900 lb (220,4 kg) de la laveuse/sècheuse (vain et charge comprise).
- Un plancher de niveau avec une pente maximale de 1 po (25 mm) sous l'ensemble de la laveuse/sècheuse. Si la laveuse/sècheuse n'est pas d'aplomb, le linge peut ne pas cultiver convenablement et les programmes contrôlés par des détecteurs automatiques peuvent ne pas fonctionner correctement. L'installation sur de la moquette n'est pas recommandée.
- Un chauffe-eau réglé à 120 °F (49 °C).
- Des robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à moins de 4 pi (1,2 m) des électrovanne(s) de température d'eau chaude et d'eau froide situées sur la laveuse et une pression d'eau de 5 lb/po<sup>2</sup>-100 lb/po<sup>2</sup> (34,5 kPa à 689,5 kPa).

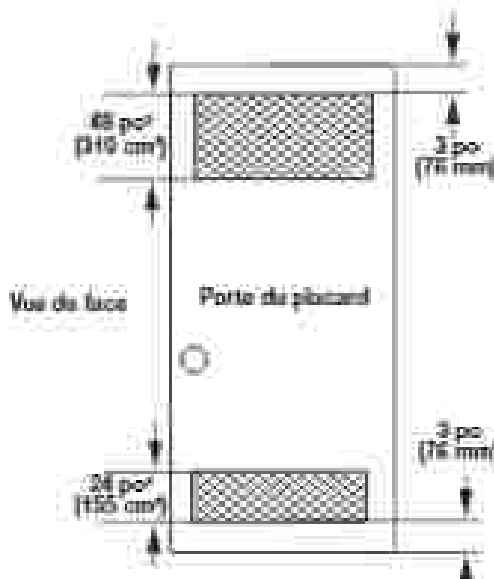
La laveuse/sècheuse ne doit pas être installée ou remisée dans un endroit où elle sera exposée à l'eau et/ou aux intempéries.

Ne pas faire fonctionner la laveuse à une température de 22 °F (0 °C) ou moins. Un peu d'eau peut rester dans la laveuse et causer des dommages à basses températures. Voir « Traitement de la laveuse/sècheuse » dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la laveuse/sècheuse pour les renseignements sur l'hivernage.

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. Ceci risque de prolonger les durées de séchage.

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

#### Installation dans un encastrement ou un placard



On recommande les dimensions d'espace entre dans les pages suivantes pour cette laveuse/sècheuse. Cette laveuse/sècheuse a été testée pour une installation avec des dégagements de 0 po (0 mm) sur les côtés et à l'arrière. L'espace supplémentaire recommandé doit être considéré pour les raisons suivantes :

- On prévoit un peu plus 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 plinthes.
- Ajouter un espace supplémentaire de tous les côtés de la laveuse/sècheuse pour éviter le transfert de bruit.
- Pour une installation dans un placard avec porte, on doit utiliser des ouvertures minimales d'entrée d'air en haut et en bas de la porte. Les portes à cadre-vitre offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.

**REMARQUE :** Pour les modèles à gaz, munis soit apparemment de combustion ne doit être installé dans le même placard que la laveuse/sècheuse.

#### Installation dans une maison mobile – autres exigences

Cette laveuse/sècheuse peut être installée dans une maison mobile. L'installation doit suivre les critères de la Norme canadienne des habitations préfabriquées, CAN/CSA Z240 MH.

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

- Système d'évacuation en métal, disponible et en vente en magasin.
- Ensemble d'installation pour maison mobile, pièce numéro 342761 (modèle à gaz uniquement). Voir « Outilage et pièces » pour plus d'informations et pour commander.
- Dispositions spéciales dans les maisons mobiles pour l'apport d'air de l'extérieur dans la sécheuse. L'ouverture doit être tenir à proximité, devant être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

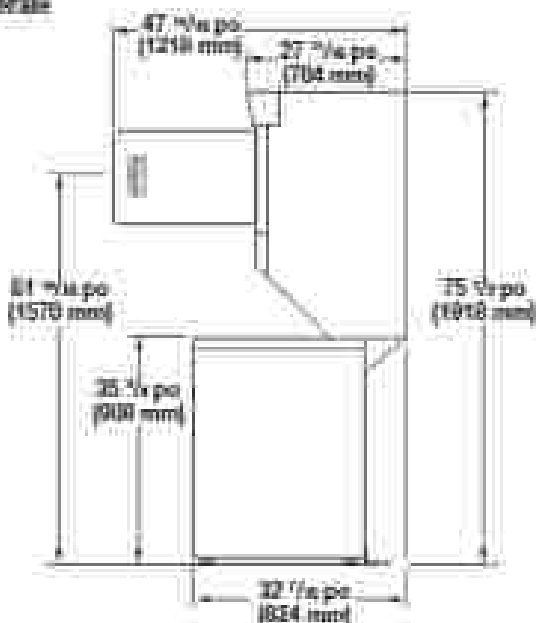
# Dimensions/Distances de dégagement, modèles de 27 po (69 cm)

## Dimensions

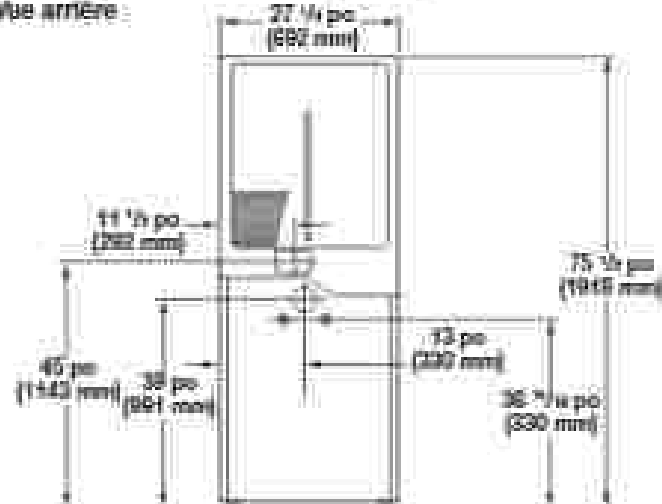
### Vue de face



### Vue latérale

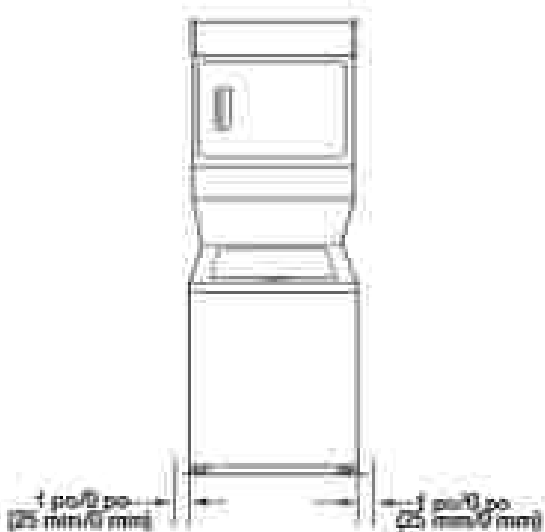


### Vue arrière

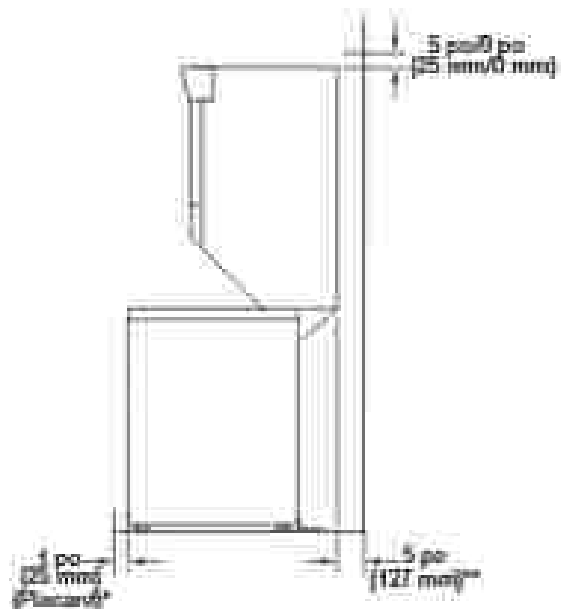


## Distances de dégagement

Distances de dégagement latéral (recommandées/minimales).



Distances de dégagement à l'arrière/hauteur le dessus  
(recommandées/minimales).



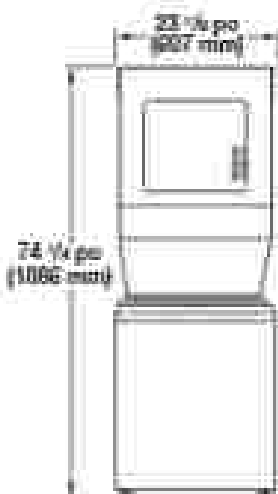
### Espacement requis:

L'espacement à l'arrière peut être de 0 po (0 mm) lorsque le système d'évacuation de la machine est aligné directement avec l'évacuation de la séchasse.

# Dimensions/Distances de dégagement, modèles de 24 po (61 cm)

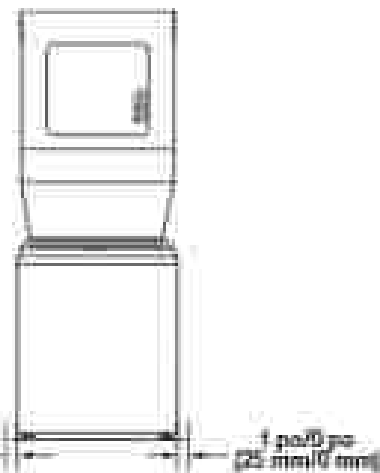
## Dimensions

### Vue de face

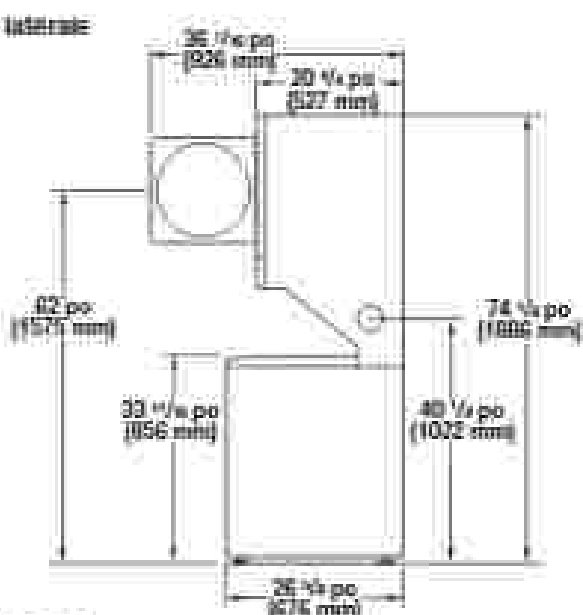


## Distances de dégagement

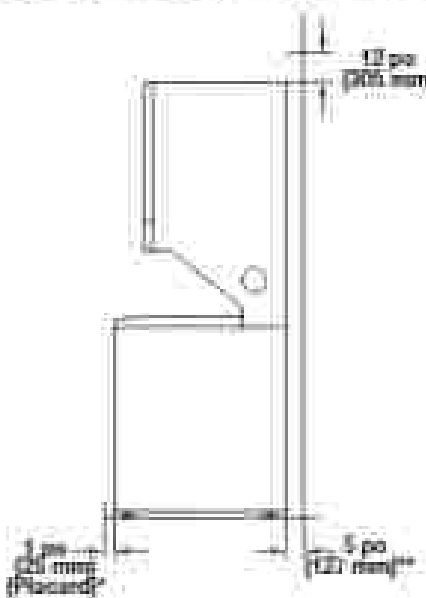
Distances de dégagement latéral (recommandées/minimales).



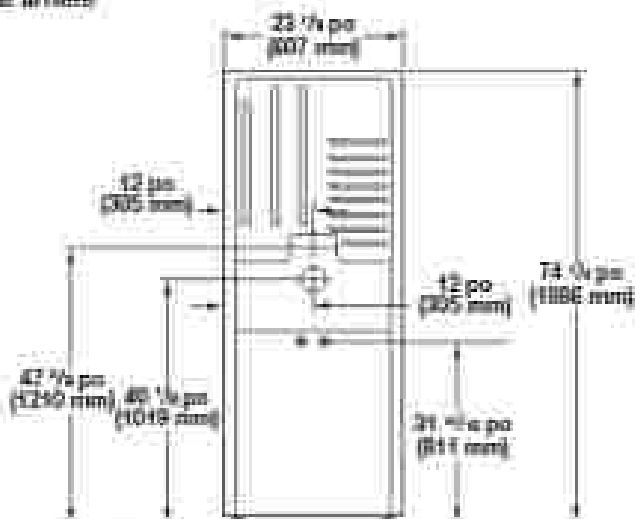
### Vue latérale



## Distances de dégagement à l'arrière/sur le dessus



### Vue arrière



### Espacement requis:

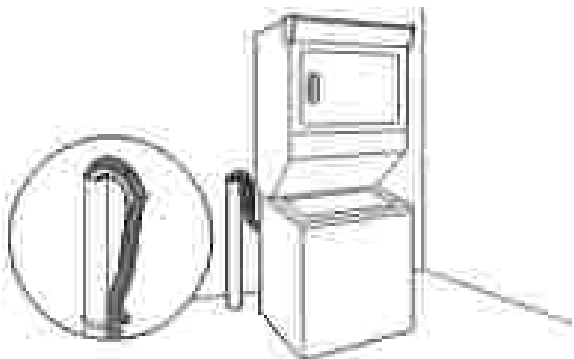
L'espacement à l'arrière peut être de 0 po (0 mm) lorsque le système d'évacuation de la machine est aligné directement avec l'évacuation de la sécheuse.

# Système de vidange

Le système de vidange de la laveuse peut être installé à l'aide d'un conduit d'évacuation au plancher, un tuyau de rejet à l'égout au plancher ou mural ou un évier de buanderie. Sélectionnez la méthode à utiliser.

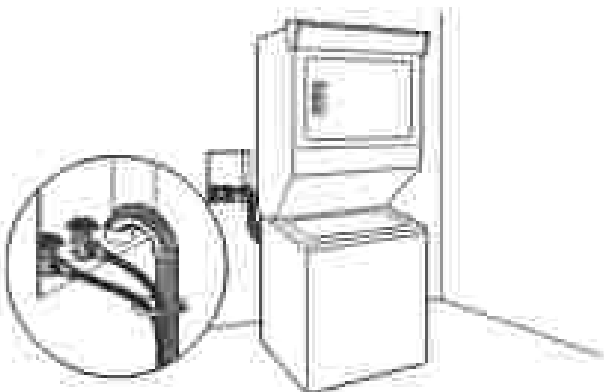
## Système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout au plancher

Diamètre minimum pour un tuyau de rejet à l'égout : 2 po (51 mm). Capacité minimale d'acheminement : 17 gallon (64 L) par minute. Le sommet du tuyau de rejet à l'égout doit être au moins 32 po (811 mm) au-dessus du fond de la laveuse/secouuse. Si on doit l'installer à plus de 96 po (2,4 m) du fond de la laveuse/secouuse, un système de pompe de puissance est nécessaire.



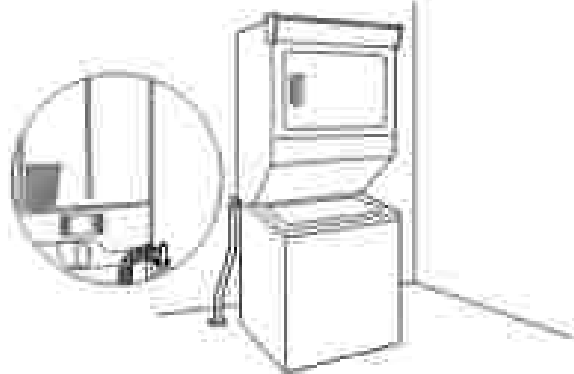
## Système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout mural

Voir les exigences pour le système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout au plancher.



## Système de vidange au plancher

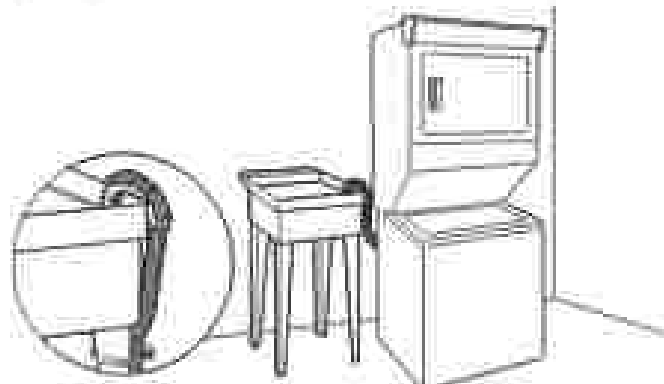
Le système de vidange au plancher nécessite un ensemble de tôle: siphon (pièce numéro 2898134), deux ensembles de connexion (pièce numéro 286835), et un tuyau de vidange supplémentaire (pièce numéro 289803) qui peuvent être achetés séparément. Pour commander, consulter les numéros d'appel sans frais figurant dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la laveuse/secouuse. Distanse minimale pour la tôle: siphon : 26 po (660 mm) à partir du fond de la laveuse/secouuse. Plus de tuyaux supplémentaires peuvent être requis.



## Système de vidange dans un évier de buanderie

Capacité minimale : 20 gallon (76 L). Le sommet de l'évier de buanderie doit se trouver à au moins 32 po (811 mm) du plancher (modèles de 27 po (686 mm), ou au moins 34 po (864 mm) du plancher (modèles de 24 po (611 mm)), ne pas l'installer à plus de 96 po (2,4 m) du fond de la laveuse/secouuse.

**IMPORTANT :** Pour éviter un effet de siphon, ne pas mesurer plus de 4,5 po (114 mm) de tuyau de vidange à l'intérieur du tuyau de rejet à l'égout ou sous la partie supérieure d'évier de buanderie. Imperméabilisez le tuyau de vidange avec de la sangle en plastique.



# Spécifications électriques – modèles électriques de 240 V Etats-Unis seulement.

- Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Pour minimiser les risques de choc électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 broches, terre à la terre et neutre conformément aux codes et règlements locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas disponible, le client a la responsabilité et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement reliée à la terre.
- Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la résidence/réserve, consulter un électricien qualifié.
- Ne pas insérer un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de liaison à la terre.

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

- Contacter un électricien qualifié.
- Vérifier que le raccordement électrique est adéquat et conforme au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70-dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter : National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé à 3 ou 4 fils de 120/240 V CA, 60 Hz (ou 3 ou 4 fils, 120/208 V), si précisé sur la plaque signalétique) sur un circuit séparé et protégé par un fusible ou un disjoncteur de 30 A sur chacun des 2 câbles. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.

- Ne pas utiliser un rallonge.

## Raccordement électrique

Pour éviter la sévérité de l'appareil aérienne, il faut étudier le type de raccordements électriques que l'on utilisera et suivre les instructions de ce document.

- Cette sécheuse est prévue à l'installation avec un raccordement à l'alimentation électrique à 3 fils. Le fil neutre est déterminativement raccordé au conducteur neutre (fil blanc) à l'intérieur de la sécheuse. Si les codes d'électricité locaux demandent l'utilisation d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre, l'appareil doit être installé avec un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique. Le fil de terre neutre doit être relié de la manière du connecteur de terre extérieur (fil vert) et filé sous la borne du neutre (fil du centre ou blanc) du bornier. Lorsque le fil neutre est filé sous la borne du neutre (fil du centre ou blanc) du bornier, la cause de la sécheuse ne sera pas du conducteur neutre.
- Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur neutre au fil neutre, voir le point « Raccordement optionnel à 3 fils ».
- Un raccordement à 4 fils de l'alimentation électrique doit être utilisé lorsque l'appareil est installé dans un lieu où la mise à la terre par le conducteur neutre est interdite. Il est interdit de relier l'appareil à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre dans les cas suivants : (1) nouvelle installation de circuit secondaire effectuée après 1990, (2) maison mobile, (3) véhicule de loisirs, et (4) juridictions dans lesquelles le code local interdit la liaison à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre.

## En cas d'utilisation d'un cordon d'alimentation :

Utilisez un ensemble de cordon d'alimentation électrique homologué UL marqué pour utilisation avec les sécheuses à vêtements. L'ensemble doit contenir :

- Un cordon d'alimentation électrique homologué UL de 30 A, 120/240 V minimum. Le câble doit être de type SRD ou SRED et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sécheuse doivent se terminer par des brosses rondes ou à fourche à pointes filées.

- Un sorte-câbles (homologation UL).

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 3 conducteurs (14-30 F)

Choisir un câble d'alimentation à 4 fils avec brosses rondes ou à fourche et un sorte-câbles homologué UL. Le câble d'alimentation électrique à 4 fils, d'au moins 4 pi (1,22 m) de long, doit comporter trois fils en cuivre-blancs de calibre 10 et pouvoir se brancher sur une prise à 4 fils de type NEMA 14-30 R. Le fil de liaison à la terre (fil conducteur de liaison à la terre) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre doit être identifié par une gaine blanche.

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 2 conducteurs (14-30 F)

Choisir un câble d'alimentation à 3 fils avec brosses rondes ou à fourche et un sorte-câbles homologué UL. Le câble d'alimentation électrique à 3 fils, d'au moins 4 pi (1,22 m) de long, doit comporter trois fils en cuivre-blancs de calibre no 10 et une gaine à 3 fils correspondante de type NEMA 10-30 R.

## Pour le raccordement direct :

Le câble d'alimentation doit correspondre à l'alimentation électrique (4 fils ou 3 fils et terre).

- Un câble en cuivre à gaine non métallique ou tôle souple avec fil de mise à la terre, avec couvert métallique frontal. Tous les fils nous tenir doivent être isolés.
- Et en cuivre plein de calibre 10 (ne pas utiliser d'aluminium) d'au moins 6 pi (1,82 m) de long.

## INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour un appareil avec liaison à la terre au cordon d'alimentation :

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de décharge électrique en offrant au courant électrique un filtre d'évacuation de moindre résistance. L'appareil est doté d'un cordon électrique comportant un conducteur de mise à la terre et équipement avec une fiche de branchement de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui soit bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

**Avertissement :** Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut causer un risque de décharge électrique. En cas de doute quant à la qualité de la mise à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou un fabricant d'équipement qualifié. Ne pas modifier la fiche fournie avec cet appareil. Si elle ne correspond pas à la prise du circuit, faire installer une fiche appropriée par un électricien qualifié.

- Pour un appareil raccordé en permanence :

Cet appareil doit être raccordé à un système de câblage permanent en métal relié à la terre, ou un conducteur de mise à la terre d'équipement doit être enroulé autour des conducteurs du circuit, et raccordé à la borne de mise à la terre d'équipement ou la borne sur l'appareil théorique.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

# Spécifications électriques, modèles électriques de 120 V (modèles de 24 po (61 cm) uniquement – Canada)

- Il est recommandé de raccorder la laveuse/sècheuse sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Modèles de 120 V sont équipés d'un cordon électrique à trois broches pour liaison à la terre à introduire dans une prise murale de 120 de 20 A.
- Pour minimiser les risques de choc électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, mise à la terre et munie conformément aux codes et règlements locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas disponible, le client a la responsabilité et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement mise à la terre.
- Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la laveuse/sècheuse, consulter un électricien qualifié.
- Ne pas insérer un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de liaison à la terre.
- Une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz CA uniquement, de 20 A et protégée par fusible est nécessaire. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporaire.

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

- Contacter un électricien qualifié.
- Vérifier que les connections électriques sont adéquates et conformes au Code canadien de l'électricité, C22.1 – dernière édition et à tous les codes locaux. Pour obtenir un exemplaire de la norme des codes ci-dessus, contacter : Association canadienne de normalisation, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8W 1R3 CANADA.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.



Prise murale  
à 3 alvéoles



Prise murale  
à 4 alvéoles  
(14-30 R)

■ Vérifier que les connections électriques sont adéquates et conformes au Code canadien de l'électricité, C22.1 – dernière édition et à tous les codes locaux. Pour obtenir un exemplaire de la norme des codes ci-dessus, contacter : Association canadienne de normalisation, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8W 1R3 CANADA.

■ Alimenter l'appareil uniquement par un circuit monophasé de 120/240 V CA, 60 Hz à 4 fils, sur un circuit séparé de 20 A, fourni aux deux extrémités de la ligne. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporaire. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.

■ Cette sècheuse est équipée d'un cordon électrique homologué UL et/ou par la CSA Internationale à intégrer dans une prise murale standard 14-30 R. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Veuillez à ce que la prise murale se trouve à proximité de l'emplacement définitif de la sécheuse.

Si on utilise un cordon d'alimentation de rechange, il est recommandé d'utiliser le cordon d'alimentation de rechange numéroté de pièce 9691317.

Pour plus de renseignements, consulter les numéros de service qui se trouvent dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la laveuse/sècheuse.

## INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour une laveuse/sècheuse reliée à la terre et connectée par un cordon.

Cette laveuse/sècheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant un écoulement électrique sûr et évitant de rendre la résistance. Cette laveuse/sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une ligne de branchement fournie d'une broche de liaison à la terre. La ligne doit être branchée sur une prise temporaire qui est bien reliée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

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

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## A 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 incendie ou un choc électrique.

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

- Contacter un électricien qualifié.

# Spécifications électriques, modèles à gaz (modèles de 27 po (69 cm) uniquement)

## A 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 cordon de rallonge.

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

- Cette laveuse/sécheuse comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour liaison à la terre.
- Pour minimiser les risques de choc électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, reliée à la terre et installée conformément aux codes et réglementations locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas disponible, se référer à la recommandation et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement reliée à la terre.
- Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- Ne pas utiliser une tuyauterie de gaz pour le raccordement à la terre.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la laveuse/sécheuse, consulter un électricien qualifié.
- Ne pas installer un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de liaison à la terre.
- Une source d'alimentation de 120 V, de Hz CA uniquement, de 15 A ou 20 A et protégée par fusible est nécessaire. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur différentiel. Il est également recommandé de raccorder la laveuse/sécheuse sur un circuit dédié munie d'un fusible différentiel.

## INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour une laveuse/sécheuse reliée à la terre et correcte par un cordon.

Cette laveuse/sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de faible résistance. Cette laveuse/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 tous les codes et réglementations locaux.

**AVERTISSEMENT :** Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut créer un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de liaison à la terre de la laveuse/sécheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la laveuse/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

# Spécifications de l'alimentation en gaz, modèles à gaz (modèles de 27 po (69 cm) uniquement)

## AVERTISSEMENT



### Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 200 mm (13 po) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

le personnel autorisé de chauffage,

le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et

le personnel d'entretien autorisé.

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

## TYPE DE GAZ

### Gaz naturel

Cette laveuse/sècheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Elle est homologuée par UL pour l'alimentation au gaz propane, avec conversion appropriée.

- Cette laveuse/sècheuse doit être équipée du brûleur conversion, correspondant au gaz spécifique qui alimente l'utilisation. L'information sur le brûleur se trouve sur la plaque signalétique dans le logement de la porte de la sécheuse. Si ces renseignements ne correspondent pas au type de gaz disponible, contacter votre marchand ou composer les numéros de téléphone indiqués dans la section « Assistance ou service » du Guide d'utilisation et d'entretien.

### Conversion pour l'alimentation au propane :

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

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

## CANALISATION DE GAZ

### Option 1 (méthode recommandée)

Raccorder à gaz en acier inoxydable flexible :

- Si les codes locaux le permettent, utiliser un raccord neuf en acier inoxydable souple (homologué par l'American Gas Association ou par CSA International) pour raccorder la sécheuse à la canalisation rigide d'alimentation en gaz. Selon le besoin, utiliser un coude et un adaptateur de 3/8 po x tuyau NPT de 1/2 po entre le raccord de gaz flexible et la canalisation de gaz de la sécheuse, pour éviter toute déformation.

### Option 2 (méthode alternative)

Conduit d'aluminium ou de cuivre approuvé :

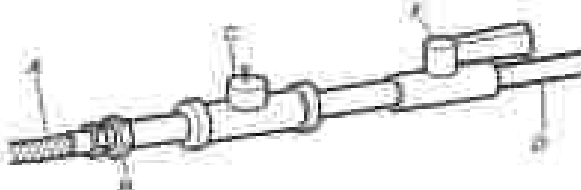
- La canalisation doit comprendre un connecteur obtus (filetage NPT de 1/2 po ou plus) accessible pour le raccordement de l'instrument de mesure initialement en amont de la connexion d'alimentation en gaz de la sécheuse.
- On recommande un tuyau IPS de 1/2 po.
- Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des conduits approuvés en aluminium ou en cuivre de 3/8 po dans la mesure où les codes locaux et le fournisseur de gaz l'autorisent.
- Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.
- Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des conduits plus gros et un adaptateur de cuivre différent.
- Si la sécheuse a été conçue pour une utilisation au propane, on peut utiliser un conduit en cuivre pour propane compatible de 3/8 po. Si la longueur totale de la canalisation d'alimentation en gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser un conduit de taille supérieure.

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

### Robinet d'arrêt nécessaire

#### Au Canada :

Un robinet d'arrêt individuel doit être installé conformément au Code BH-49.1 relatif à l'alimentation du gaz naturel et du propane. Il est recommandé d'installer un robinet d'arrêt individuel manuel à 6 pi (1,8 m) maximum de la sécheuse. L'empêchement doit être facilement accessible pour l'ouverture et la fermeture.



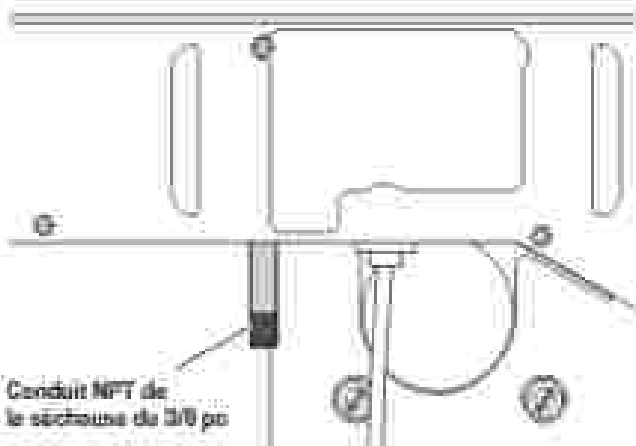
- A. Connecteur dur sur flexible de 3/8 po
- B. Adaptateur NPT de 1/2 po
- C. Connecteur obtus (filetage NPT de 1/2 po ou plus)
- D. Connecteur dur (NPT de 1/2 po)
- E. Robinet d'arrêt de gaz

## SPÉCIFICATIONS DU RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ

- Utiliser un coude et un adaptateur NPT de 3/8 po x 3/8 po entre le connecteur de gaz flexible et la conduite de gaz de la sécheuse, tel que nécessaire pour éviter le piégeage.
- Utiliser uniquement un composé d'étanchéité des tuyauteries. Ne pas utiliser de ruban TEFLOC®.
- Cette sécheuse doit être raccordée à la canalisation d'alimentation en gaz à l'aide d'un connecteur de gaz flexible homologué qui respecte les normes applicables aux connecteurs utilisés avec des appareils ménagers à gaz, ANSE Z21.24 ou CSA B.10.

## CANALISATION DE GAZ DE LA SÉCHEUSE

- La canalisation d'entrée de gaz sortant depuis l'arrière de la sécheuse doit dépasser d'un étage nifte de 3/8 po.



## EXIGENCES CONCERNANT L'ALIMENTATION DU BRÛLEUR

Altitude ne dépassant pas 10 000 pi (3 048 m) :

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

Altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m) :

- Lors de l'installation de l'appareil à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), on constate une réduction de 4 % du débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique, pour chaque tranche de 1 000 pi (305 m) d'altitude au-dessus de 10 000 pi (3 048 m).

### Tests de pressurisation de la canalisation de gaz

- La laveuse/sécheuse doit être déconnectée du système de canalisation d'alimentation en gaz lors de tout test de pressurisation à des pressions plus élevées que 1/2 lbf/in².

## Préparer Laveuse/Sécheuse

### A AVERTISSEMENT

#### Risque du poids excessif

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

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

Déplacer la laveuse/sécheuse près de son emplacement final.

## Enlever l'emballage en mousse (modèles de 24 po (61 cm))

### 1. Retirer l'anneau d'emballage en mousse de la laveuse.



Ouvrir le couvercle de la machine. Le longer sous la sécheuse maintiendra le couvercle ouvert. Retirer l'anneau d'emballage en mousse et le tuyau de vidange de la laveuse.

REMARQUE : Conserver l'anneau en mousse et l'utiliser lors du transport de la laveuse/sécheuse. Ce matériau d'emballage est utilisé pour maintenir la forme de la laveuse stable pendant le transport.

# Spécifications électriques, modèles électriques de 27 po (69 cm) (États-Unis seulement)

## Cordon/câble d'alimentation électrique

### A AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie

Pour une utilisation avec cordon d'alimentation, utiliser un nouveau cordon d'alimentation de 30 A homologué UL.

Pour un raccordement direct, utiliser un fil de cuivre de calibre 10.

Utiliser un serre-câbles homologué UL.

Déconnecter la source de courant électrique avant de réaliser les connexions électriques.

Connecter le conducteur neutre (blanc ou conducteur central) à la borne centrale (argent).

Connecter le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) au connecteur vert de liaison à la terre.

Connecter les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (or) restantes.

Bien serrer toutes les connexions électriques.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décalé, un incendie ou une décharge électrique.

## Options de raccordement électrique

### 1. Choisir le type de raccordement électrique



Prise de courant à 4 conducteurs (NEMA type 14-30 R) : Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 4 fils ». Veuillez aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».



Prise de courant à 3 conducteurs (NEMA type 10-30 R) : Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 3 fils ». Veuillez aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».



Raccordement direct à 4 fils : Passer à « Raccordement direct ».



Raccordement direct à 3 fils : Passer à « Raccordement direct ».

**REMARQUE :** Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de masse de tir en cuivre au fil neutre, voir la section « Raccordement optimisé à 3 fils ». Ce raccordement peut servir pour un cordon d'alimentation ou une connexion directe des conducteurs.

## Raccordement par câblage direct

### A AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie

Utiliser du fil en cuivre solide de calibre 10.

Utiliser un réducteur de tension homologué UL.

Déconnecter la source de courant électrique avant de réaliser les connexions électriques.

Connecter le conducteur neutre (blanc ou conducteur central) à la borne centrale (argent).

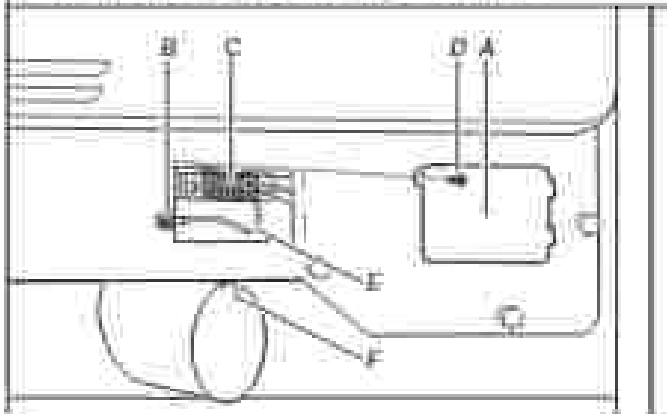
Le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.

Connecter les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (or) restantes.

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décalé, un incendie ou un choc électrique.

### 2. Retirer le couvercle du bornier



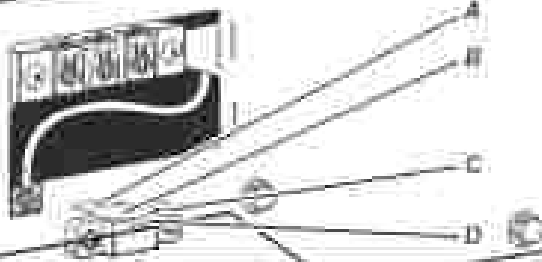
Avant de commencer, débrancher l'alimentation. Retirer la vis de retenue et le couvercle du bornier.

- A: Couvercle du bornier
- B: Vis de retenue
- C: Couvercle du bornier
- D: Vis de retenue
- E: Connecteur neutre de liaison à la terre
- F: Endroit où le couvercle est fixé

# Raccordement du câble d'alimentation

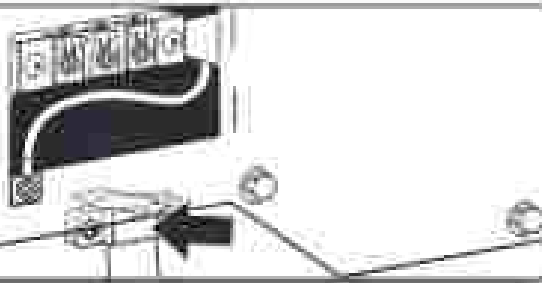
## Serre-câble du cordon d'alimentation

### 1. Fixer le serre-câble du câble d'alimentation



Retirer les vis d'un serre-câbles homologué UL de 3/4 po (19 mm) UL (inscription UL sur le serre-câbles). Placer les tiges (A) des deux moitiés de pince (C) dans le trou sous l'ouverture du boîtier (B), de sorte qu'une d'entre elles pointe vers le haut (A) et l'autre vers le bas (D). Maintenir en place. Serer les vis du serre-câbles jusqu'à ce que les deux moitiés de pince (C).

### 2. Fixer le câble d'alimentation au serre-câble



Passer le cordon d'alimentation à travers le serre-câbles. Vérifier que la gaine d'isolation du cordon d'alimentation rentre à l'intérieur du serre-câbles. Le serre-câbles doit être bien serré à la caisse de la sécheuse et se trouver en position horizontale. Serer la vis du serre-câbles autour du cordon d'alimentation. Ne pas serrer excessivement les vis du serre-câbles.

Si la prise murale ressemble à cela :



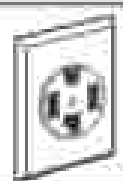
Prise de courant à 4 conducteurs (NEMA type 14-30 R) : Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 4 fils ».



Prise de courant à 3 conducteurs (NEMA type 10-30 R) : Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 3 fils ».

## Raccordement du câble d'alimentation à 4 fils

**IMPORTANT :** Un raccordement à 4 fils est obligatoire pour les maisons mobiles et lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation de raccordements à 3 fils.



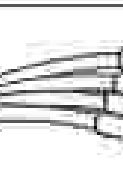
Prise murale à 4 fils type NEMA 14-30 R



Prise à 4 broches

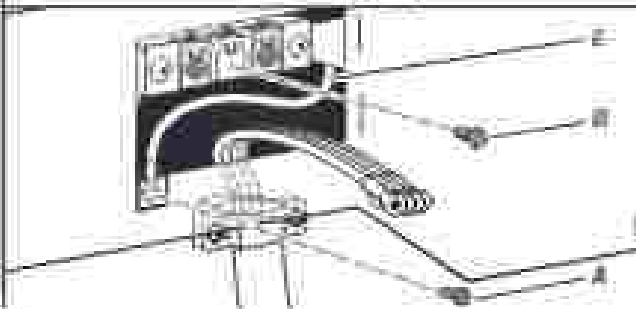


Cosses en fourche à pointes nacrées



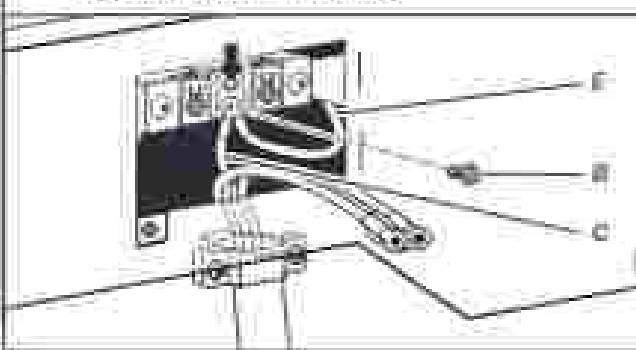
Cosses rondes

### 1. Préparer l'installation du fil de mise à la terre de l'appareil



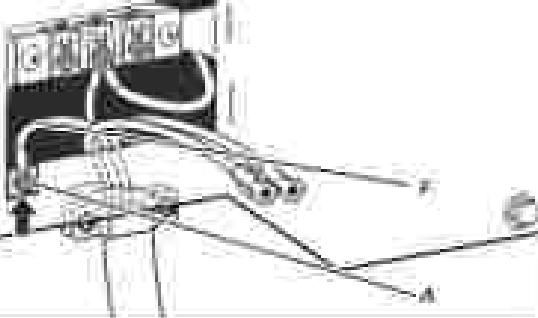
Retirer la vis de la borne centrale (B). Retirer le conducteur neutre (E) de la vis du conducteur de terre externe (A).

### 2. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre



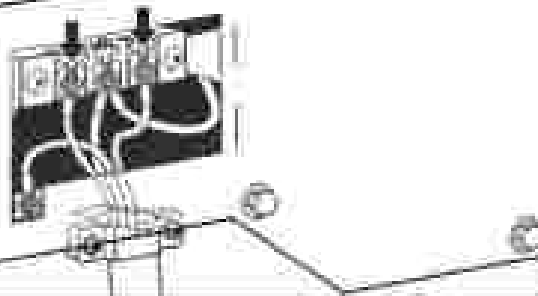
Connecter le conducteur neutre (E) et le conducteur neutre (pointe ou centre) (C) du câble d'alimentation sous la vis de la borne centrale (B). Serer la vis.

### 3. Connecter le conducteur de liaison à la terre



Connecter le conducteur (vert ou mélange de liaison à la terre (F) du câble d'alimentation sous la vis du conducteur de liaison à la terre externe (A). Serrer la vis.

### 4. Connecter les conducteurs restants:



Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'extérieur du bornier. Serrer les vis. Placer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de retenue. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».

### Raccordement du câble d'alimentation à 3 fils

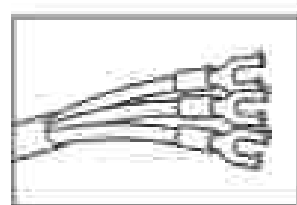
**IMPORTANT :** À utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la caisse au conducteur neutre.



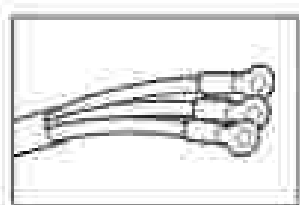
Prise murale à 3 fils  
(type NEMA 10-30 R)



Pince à 3 branches



Cosses en fourche à pointes relevées



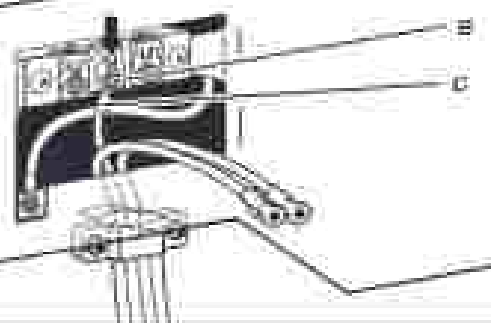
Cosses rondes

### 1. Retirer la vis centrale



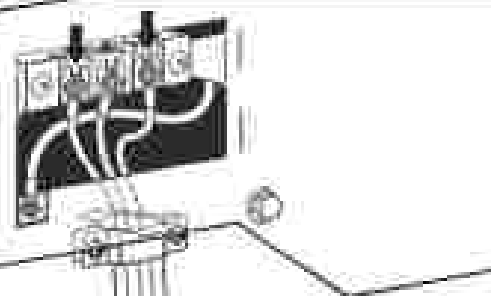
Retirer la vis de la borne centrale (B).

### 2. Connecter le conducteur neutre



Connecter le conducteur neutre (blanc ou central) (C) du câble d'alimentation sous la vis de la borne centrale (C). Serrer la vis.

### 3. Connecter les conducteurs restants

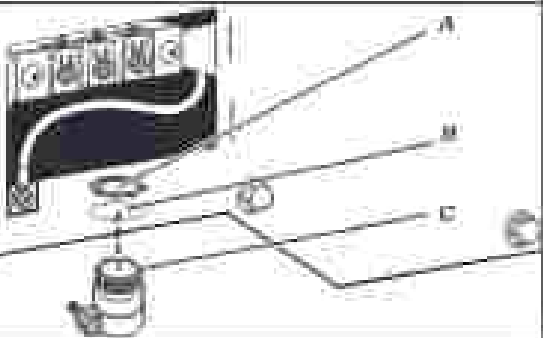


Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'extérieur du bornier. Serrer les vis. Placer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de retenue. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».

# Méthode de raccordement direct

## Serre-câbles pour raccordement direct

### 1. Fixer le serre-câbles pour raccordement direct



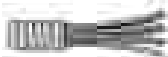
Détasser le raccord de conduit amovible (A) et tirer une vis d'un serre-câbles horizontale (B) (prescription UL sur les serre-câbles) de 3/8 po (19 mm). Visser la partie fixe du serre-câbles dans le trou sous l'ouverture du boîtier (B). En passant par l'ouverture du boîtier, visser le connecteur de conduit amovible (A) sur le filage du serre-câbles (C) et bien serré.

### 2. Fixer le câble à raccordement direct au serre-câbles



Passer le câble à raccordement direct à travers le serre-câbles. Le serre-câbles doit être bien relâché à la caisse de la sécheuse et se trouver en position horizontale. Serrer la vis du serre-câbles autour du câble à raccordement direct.

Le câblage ressemble à cela :



Raccordement direct à 4 fils : Alter A la section « Raccordement direct à 4 fils ».

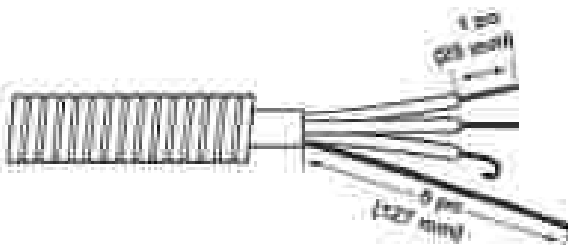


Raccordement direct à 3 fils : Alter A la section « Raccordement direct à 3 fils ».

## Raccordement direct à 4 fils

**IMPORTANT :** Un raccordement à 4 fils est obligatoire pour les maisons mobiles et lorsque les codes locaux n'autorisent pas les raccordements à 3 fils.

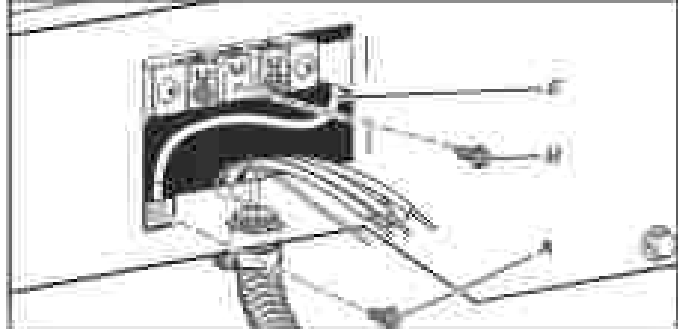
### 1. Préparer le câble à 4 fils pour un raccordement direct



Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 5 po (1,52 m) pour pouvoir dépasser la sécheuse si nécessaire.

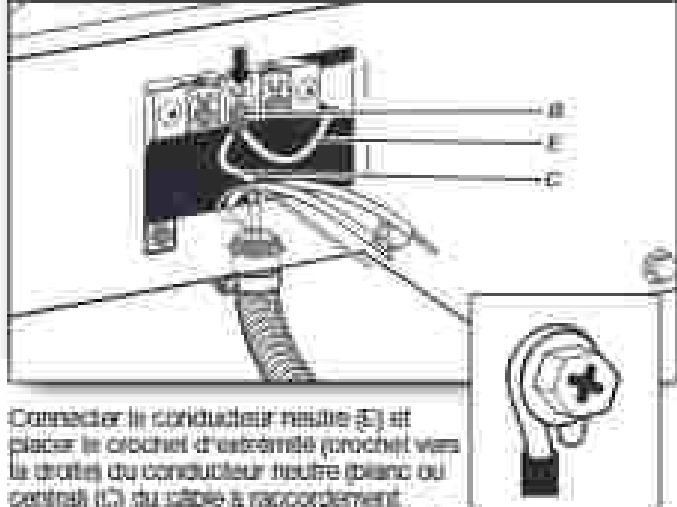
Dénuder une longueur de 5 po (12,7 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble, en laissant le conducteur de mise à la terre nu à la longueur de 5 po (12,7 mm). Couper 1 1/8 po (28 mm) des 3 conducteurs restants. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Former des crochets aux extrémités des conducteurs.

### 2. Préparer la connexion du conducteur neutre au conducteur neutre

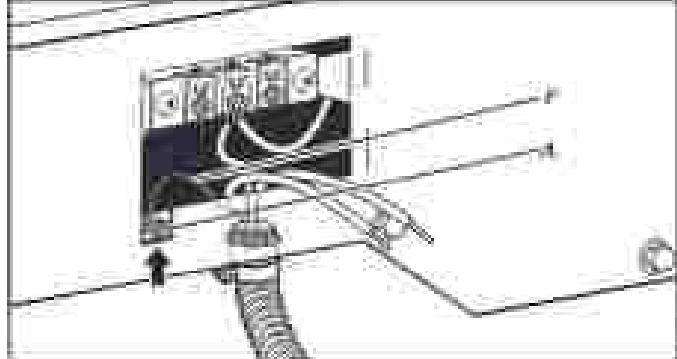


Noter la vis de la borne centrale (B). Remettre le conducteur neutre (A) de la vis du conducteur externe verte (A).

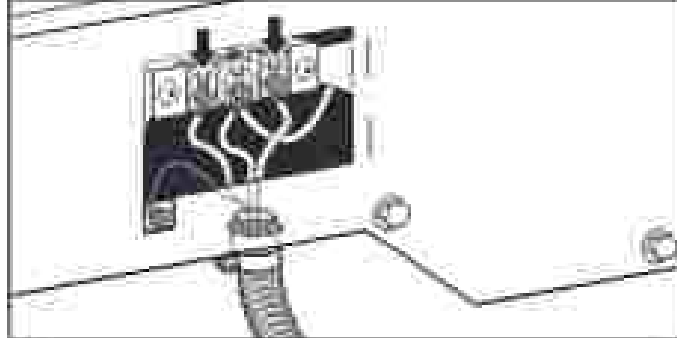
### 3. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre



### 4. Connecter le conducteur de liaison à la terre



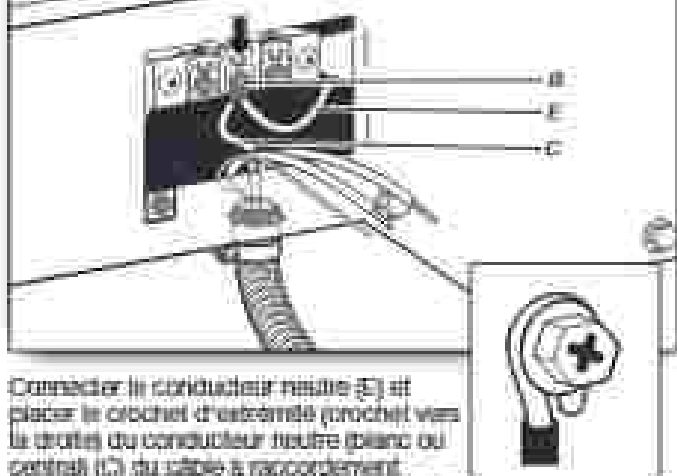
### 5. Connecter les conducteurs restants



### Raccordement direct à 3 fils

**IMPORTANT :** À utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la casse au conducteur neutre.

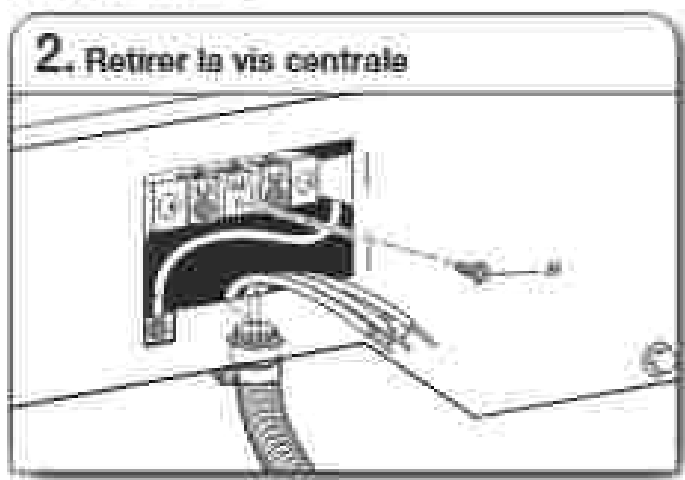
#### 1. Préparer le câble à 3 fils pour un raccordement direct



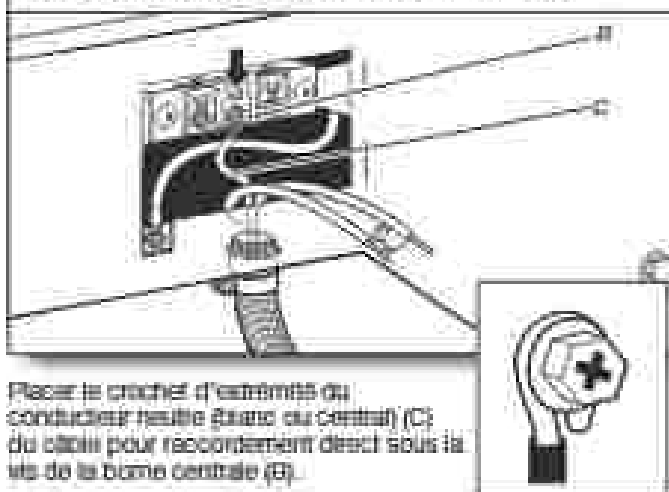
Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 6 po (1,52 m) pour pouvoir déplacer la sécheuse si nécessaire.

Dénuder une longueur de 3 1/8 po (80 mm) de gaine extérieure & l'extensibilité du câble. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). En cas d'utilisation d'un câble à 3 fils avec conducteur de mise à la terre, couper le fil nu au même niveau que la gaine extérieure. Former des crochets au bout des conducteurs.

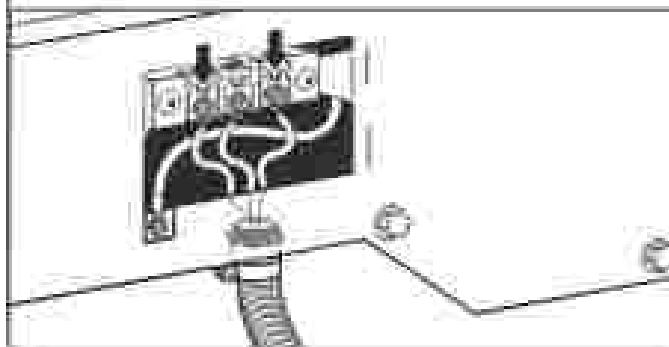
#### 2. Retirer la vis centrale



### 3. Connecter le conducteur neutre



### 4. Connecter les conducteurs restants

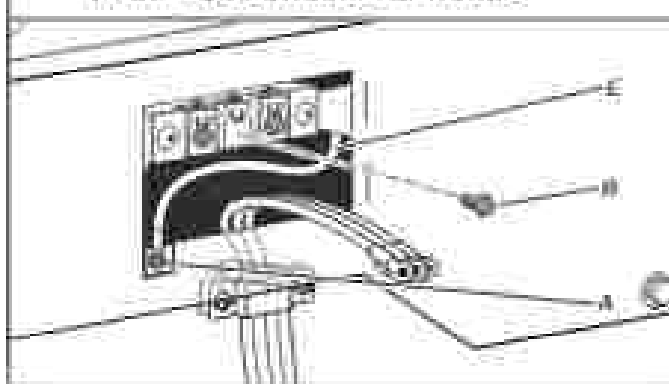


Placer les extrémités en crochet des conducteurs restants du câble pour raccordement direct sous les vis les plus à l'extérieur du bornier (crochets vers la droite). Rapprocher les extrémités du crochets et serrer la vis. Placer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de rétention. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».

## Raccordement optionnel à 3 fils

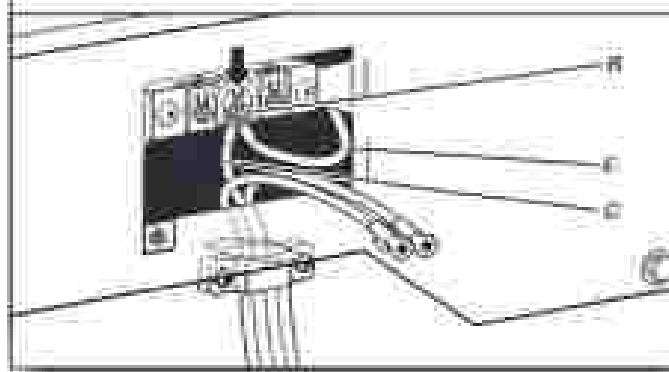
**IMPORTANT :** Il convient de vérifier auprès d'un électricien qualifié que cette méthode de mise à la terre est acceptable avant d'effectuer le raccordement.

### 1. Préparer la connexion du conducteur neutre au conducteur neutre

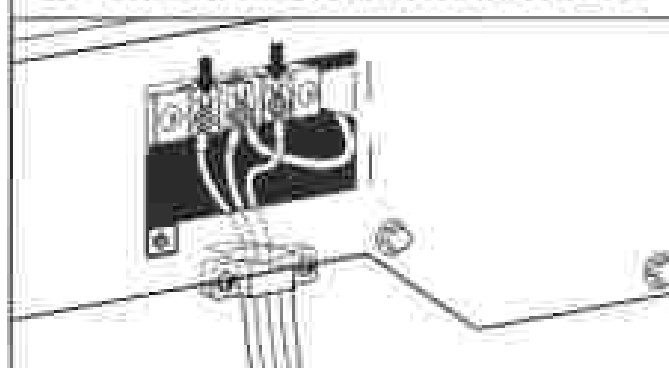


Nettoyer la vis de la borne centrale (B). Retirer le conducteur neutre (F) de la vis du conducteur de terre extérieure verte (A).

### 2. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre

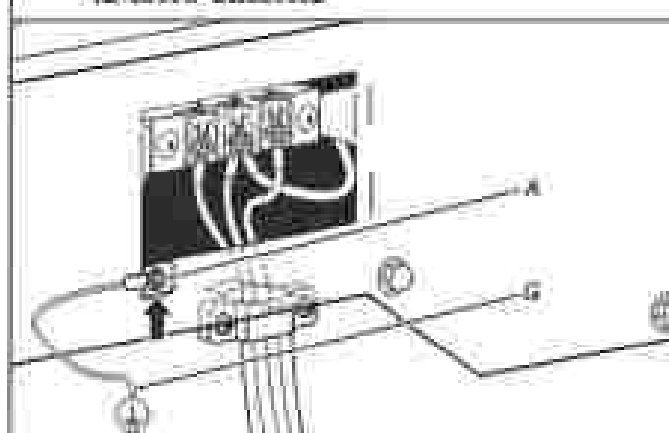


### 3. Connecter les conducteurs restants



Placer les extrémités en crochet des conducteurs restants sous les vis les plus à l'extérieur du bornier (crochets vers la droite). Serrer les vis.

### 4. Connecter le conducteur de liaison à la terre externe



# Spécifications électriques, modèles électriques de 24 po (61 cm) 240 V (Etats-Unis seulement)

## Cordon d'alimentation électrique

### À AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie

Pour une utilisation avec cordon d'alimentation, utiliser un nouveau cordon d'alimentation de 30 A homologué UL.

Pour un raccordement direct, utiliser un fil de cuivre de calibre 10.

Utiliser un serre-câbles homologué UL.

Déconnecter la source de courant électrique avant de réaliser les connexions électriques.

Connecter le conducteur neutre (blanc ou conducteur central) à la borne centrale (argent).

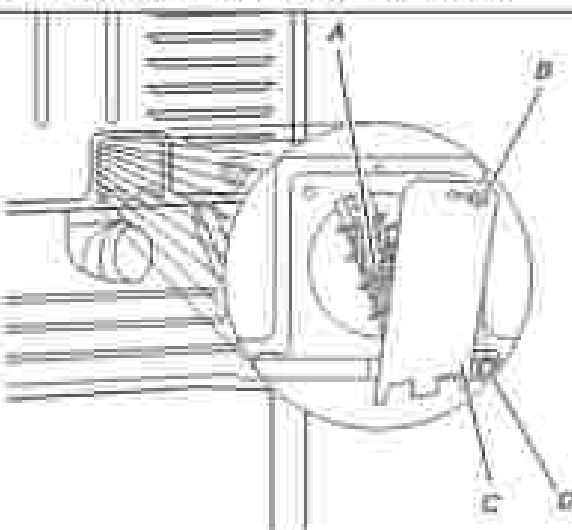
Connecter le conducteur de liaison à la terre (vert ou marron) au connecteur vert de liaison à la terre.

Connecter les 3 conducteurs d'alimentation restants aux 3 bornes (or) restantes.

Bien serré toutes les connexions électriques.

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

### 2. Retirer le couvercle du bornier



AVERTISSEMENT : Débrancher l'alimentation. Retirer la vis de fixation et le couvercle du bornier.

- A. Vis de la borne centrale
- B. Vis de masse
- C. Couvercle du bornier
- D. Vis du connecteur de terre externe

## Options de raccordement électrique

### 1. Choisir le type de raccordement électrique



Prise de courant à 4 conducteurs (NEMA type 14-30 R). Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 4 fils ». Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'installation ».



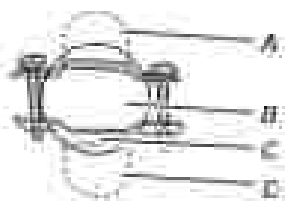
Prise de courant à 3 conducteurs (NEMA type 10-30 R). Consulter la section « Raccordement du câble d'alimentation à 3 fils ». Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'installation ».

**REMARQUE :** Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de masse de l'inverseur au fil neutre, voir la section « Raccordement optionnel à 3 fils ». Ce raccordement peut servir pour un cordon d'alimentation ou une connexion directe des conducteurs.

# RACCORDEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION

## Serre-câble du cordon d'alimentation

### 1. Fixer le serre-câble du câble d'alimentation



Fixer les vis d'un serre-câbles homologué UL de 3/4 po (19 mm) UL (inscription UL sur le serre-câbles). Placer les languettes des deux moitiés de pince (C) dans le trou sous l'ouverture du bornier (B), de sorte qu'une d'entre elles pointe vers le haut (A) et l'autre vers le bas (D). Maintenir en place. Serrer les vis du serre-câbles juste assez pour maintenir ensemble les deux moitiés de pince (C).

- A. Serre-câble pointe vers le haut.
- B. Trou sous le couvercle du bornier
- C. Moitié de pince
- D. Serre-câble pointe vers le bas

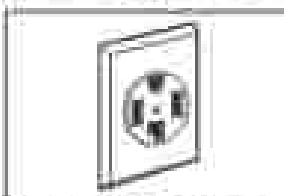
### 2. Fixer le serre-câbles du câble d'alimentation



Passer le cordon d'alimentation à travers le serre-câbles. Vérifier que la gaine d'isolation du cordon d'alimentation rentre à l'intérieur du serre-câbles. Le serre-câbles doit être bien relié à la cage de la sécheuse et se trouver en position horizontale. Serrer la vis du serre-câbles autour du cordon d'alimentation. Ne pas serrer excessivement la vis du serre-câbles.

## Raccordement du câble d'alimentation à 4 fils

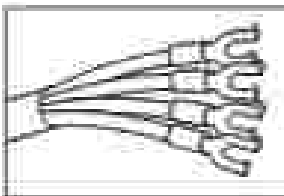
**IMPORTANT :** Un raccordement à 4 fils est obligatoire pour les résidans mobiles et lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation de raccordements à 3 fils.



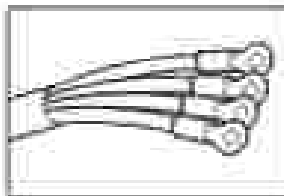
Prise murale à 4 fils (NEMA 14-30 R)



Prise à 3 broches

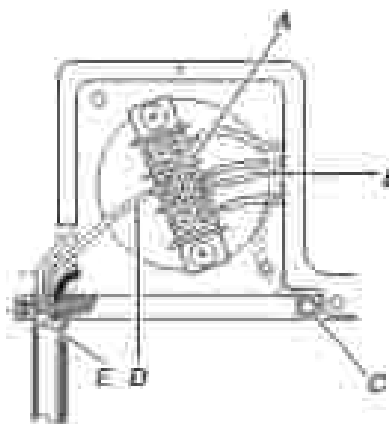


Cosses en lourde à pointes tranchantes



Cosses rondes

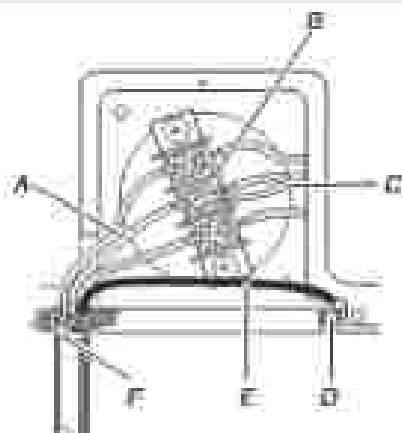
## 1. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre



Pincer la vis de la borne centrale. Retirer le conducteur neutre de la vis du conducteur de terre solaire. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre (blanc ou centre) du câble d'alimentation sous la vis de la borne centrale. Serrer la vis.

- A. Vis de la borne centrale
- B. Connecteur neutre de liaison à la terre
- C. Vis du conducteur de terre solaire
- D. Fil neutre (blanc ou centre)
- E. 3/4 po (19 mm) Un-sous-câble (homologation UL)

## 2. Connecter le conducteur de liaison à la terre



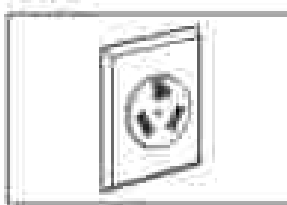
Connecter le conducteur (vert ou mélange de noir et jaune) de la terre d'alimentation sous la vis du conducteur de liaison à la terre centrale (A). Serrer la vis.

- A. Fil neutre (blanc ou centre)
- B. Vis de la borne centrale
- C. Connecteur neutre de liaison à la terre
- D. Vis du conducteur de terre solaire
- E. Connecter le conducteur (vert ou mélange de noir et jaune) de la terre (E) du cordon d'alimentation (électropeau 3/4 po (19 mm) Un-sous-câble (homologation UL))

Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'intérieur du bornier. Serrer les vis. Placer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de retenue. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».

## Raccordement du câble d'alimentation à 3 fils

**IMPORTANT :** À utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la corde au conducteur neutre.



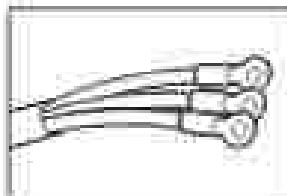
Prise murale à 3 fils  
type NEMA 10-30 R



Prise à 3 broches

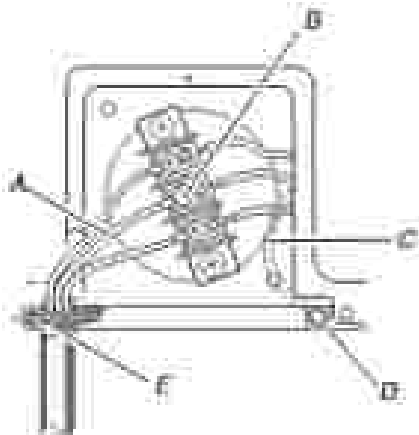


Cosses en tanche à points nus



Cosses rondes

## 1. Connecter le conducteur neutre



Pincer la vis de la borne centrale. Connecter le conducteur neutre (blanc ou centre) du câble d'alimentation sous la vis de la borne centrale. Serrer la vis.

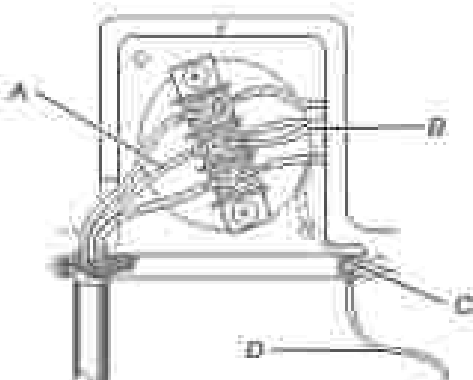
- A. Fil neutre (blanc ou centre)
- B. Vis de la borne centrale
- C. Connecteur neutre de liaison à la terre
- D. Vis du conducteur de terre solaire
- E. 3/4 po (19 mm) Un-sous-câble (homologation UL)

Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'intérieur du bornier. Serrer les vis. Placer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de retenue. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'évacuation ».

## Raccordement optionnel à 3 fils

A utiliser pour le raccordement direct ou le cordon d'alimentation si les codes locaux ne permettent pas le raccordement du conducteur de terre de la classe au neutre.

### 1. Connecter le conducteur neutre et le conducteur neutre



Tirer la vis de la borne centrale (A), fixer le conducteur neutre (B) de la vis du conducteur de terre externe verte (C). Connecter le conducteur neutre (B) et le conducteur neutre (autant ou contre) (C) du câble d'alimentation ou du câble sous la vis de la borne centrale (A). Serrer la vis.

- A. Fil neutre (entre les 2 vis)
- B. Conducteur neutre
- C. Vis du conducteur de terre externe
- D. Goujon qui fixe la quantité de la liaison à la terre.

### 2. Connecter les conducteurs restants



Connecter les autres conducteurs aux vis les plus à l'écarteur du bornier. Serrer la vis. Serrer les vis de serrage. Raccorder un autre conducteur de mise à la terre en cuivre depuis le conducteur de mise à la terre externe jusqu'à une terre adéquate. Pour terminer, remplacer la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière du sèche-linge. Fixer le couvercle avec la vis de retenue. Ensuite, aller à la section « Exigences concernant l'expédition ».

# Évacuation

## Exigences concernant l'évacuation

### A AVERTISSEMENT



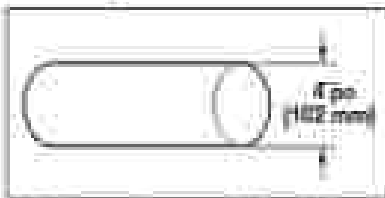
#### Risque d'incendie

- 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 décès ou un incendie.

**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Ne pas installer de ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation.

**REMARQUE :** L'avertissement pour le ventilateur d'appoint ne s'applique pas aux sécheuses encastrées pour être installées dans un système où il y a plusieurs sécheuses, avec un système d'évacuation unique sur mesure. Installez suivant les directives du fabricant de la sécheuse.

**IMPORTANT :** Respecter les dispositions de tous les codes et règlements qui suivent. Le conduit d'évacuation de la sécheuse ne doit pas être connecté à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un vide de construction. Seul un conduit en métal lourd ou rigide doit être utilisé pour l'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 un conduit de plastique ou de métal très mince.

#### Conduit métallique rigide :

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

#### Conduit métallique flexible : (Acceptable uniquement si accessible pour le nettoyage)

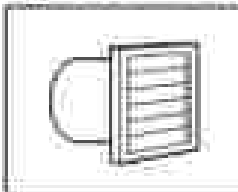
- Dort être complètement déployé et supporté dans l'emplacement final de la sécheuse.
- Enlever tout excès de conduit pour éviter tout atténuation et déformation susceptibles de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas installer le conduit dans les cavités fermées des murs, plafonds ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas excéder 25 pi (7,6 m).

**REMARQUE :** Lors de l'utilisation d'un système de décharge existant, nettoyer et déminer la charpie sur toute la longueur du système et veiller à ce que le clapet d'évacuation ne soit pas obstrué par une accumulation de charpie. Remplacer tout conduit de plastique ou de feuille métallique par un conduit métallique rigide ou flexible. Examiner le « Tableau des symboles d'évacuation » et au besoin, apporter les modifications nécessaires au système d'évacuation pour assurer le meilleur rendement de séchage.

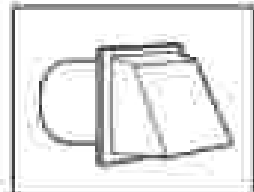
#### Clapets de décharge :

- Dort se situer à au moins 12 po (305 mm) au-dessus du sol ou de tout objet susceptible d'obstruer l'évacuation (par exemple chaises, tabourets, armoires ou meubles).

#### Styles recommandés :



Clapet à persiennes



Clapet de type bâti

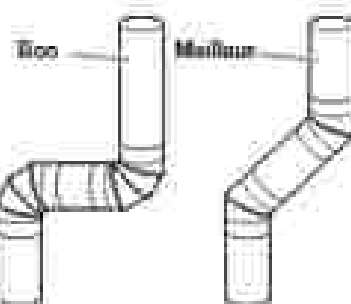
#### Style accepté :



Clapet incliné

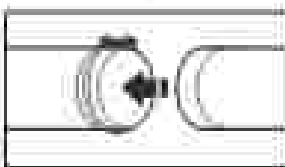
#### Coudes :

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



#### Brides de serrage :

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

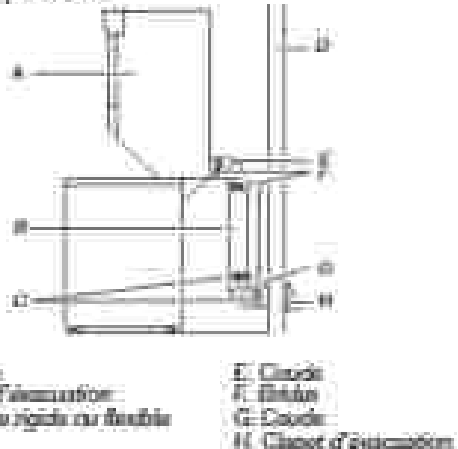


Voir « Troubles d'évacuation » pour plus de renseignements.

# Planification du système d'évacuation

## Installations d'évacuation recommandées

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



## Installations d'évacuation facultatives :

Modèles de 24 po (61 cm) peuvent s'évacuer par la droite ou par la gauche. Pour convertir la laveuse/sècheuse, utiliser l'ensemble d'évacuation par les côtés. Pièce numéro 279823, 33 voies. La sécheuse/sècheuse s'évacue par la droite ou par la gauche. Inversement, elle peut être convertie à l'évacuation par l'arrière en utilisant des connexions desserrées classiques. Pour bloquer le trou sur le côté, on peut ajouter le bouchon suivant:

202700 (pièce)

Suivre les instructions dans la trousse d'installation. La trousse est disponible au magasin où la laveuse/sècheuse a été achetée.

## AVERTISSEMENT

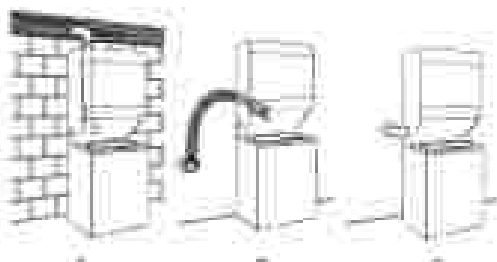


### Blocage d'incendie

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

Contactez votre marchand local.

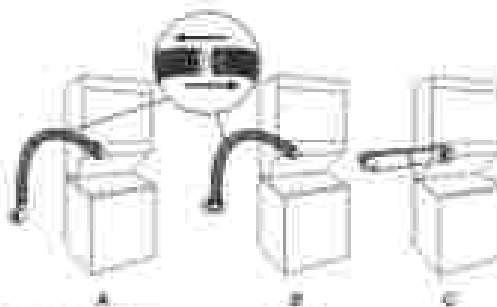
Le non-respect de ces instructions peut causer un dépén, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.



- A. Acheminement standard du conduit d'évacuation par l'arrière
- B. Évacuation par l'avant pour connexion décalée avec dégagement réduit
- C. Acheminement du conduit d'évacuation par la gauche ou par la droite (modèle de 24 po (61 cm) uniquement)

## Autres installations où le dégagement est réduit

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



- A. Système avec deux tuyaux classiques
- B. Système avec un tuyau croisé et un tuyau d'aspiration
- C. Système d'évacuation avec un télescopique (dégagement de 7 po (18 cm))

## Trousse d'évacuation

Pour plus d'informations, composer le 1-800-207-4777 ou consulter notre site Web à l'adresse [www.whirlpool.ca/proprietaire](http://www.whirlpool.ca/proprietaire).

## Dispositions spéciales pour les maisons mobiles :

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



## Déterminer l'itinéraire d'acheminement du conduit :

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

Déterminer la longueur du conduit et les courbes nécessaires :

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

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

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

Le tableau des systèmes d'évacuation fournit les exigences d'évacuation qui vous aideront à atteindre la meilleure performance de séchage.

**Tableau des systèmes d'évacuation, modèles de 27 po (69 cm)**

Nombre de courbes à 90°	Type de conduit d'évacuation	Clapets inclinés
0	Métal rigide	35 pi (10,7 m)
1	Métal rigide	27 pi (8,2 m)
2	Métal rigide	19 pi (5,8 m)

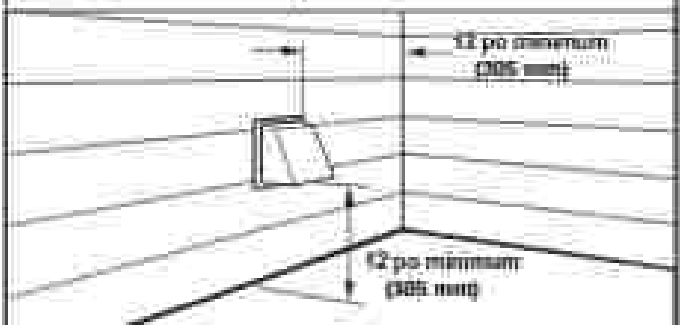
**Tableau des systèmes d'évacuation, modèles de 24 po (61 cm)**

Nombre de courbes à 90°	Type de conduit d'évacuation	Clapets inclinés
0	Métal rigide	36 pi (11,0 m)
1	Métal rigide	26 pi (7,9 m)
2	Métal rigide	18 pi (5,5 m)

**REMARQUE :** Les installations d'évacuation par le côté (modèles de 24 po (61 cm) uniquement) comportent un changement de direction à 90° à l'intérieur de la sécheuse. Pour déterminer la longueur maximale d'évacuation lorsqu'on consulte le tableau, ajouter un changement de direction à 90° au nombre total de courbes.

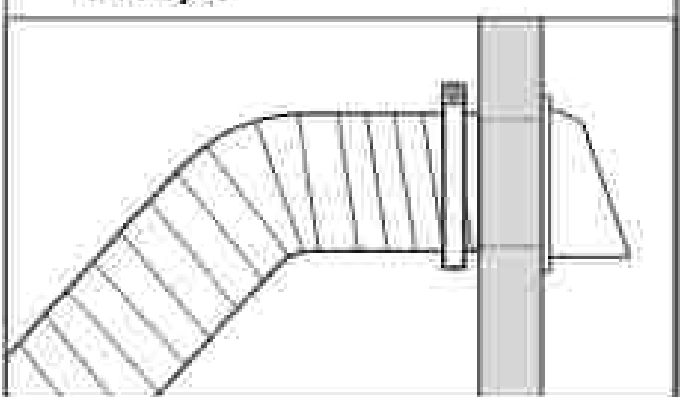
## Installation du conduit d'évacuation

### 1. Installer le clapet d'évacuation



Installer un clapet d'évacuation et cauteriser l'ouverture murale à l'intérieur autour du clapet d'évacuation.

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



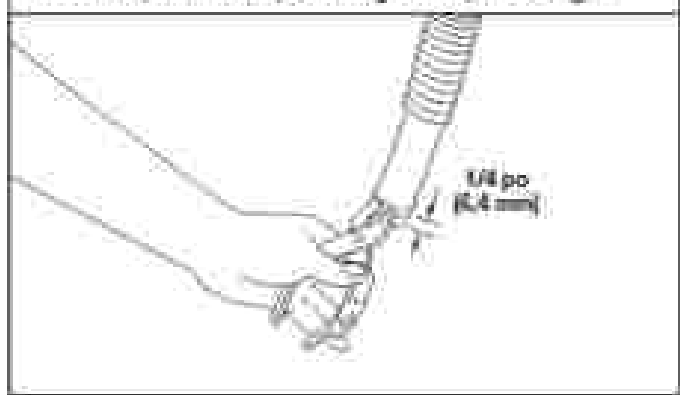
Le circuit doit être installé à l'intérieur du manchon du clapet. Fixer ensemble le conduit et le clapet avec une bride de 4 po (102 mm). Acheter le conduit d'évacuation jusqu'à l'emplacement de la sécheuse en utilisant l'itinéraire le plus court possible. Eviter les changements de direction à 90°. Utiliser des tuyaux de serrage pour souder 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 sécuriser l'évacuation, où la charpie pourrait s'accumuler.

# Raccordement du tuyau de vidange

Une bonne conception du tuyau de vidange protège vos planchers contre les dommages imprévisibles à une fuite d'eau. Pour éviter que le tuyau de vidange se détache ou fuit, l'installer en suivant les instructions ci-dessous.

**IMPORTANT :** Pour une installation correcte, suivre attentivement les étapes ci-dessous.

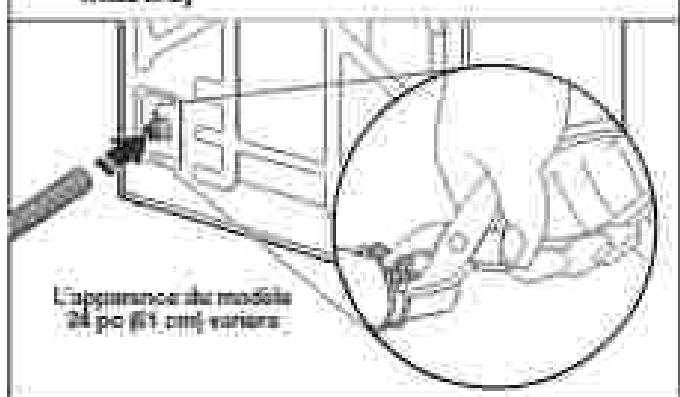
## 1. Fixer la bride au tuyau de vidange



Vérifier que le tuyau de vidange a la bonne longueur. Mouiller la surface intérieure de l'extrémité rectiligne du tuyau de vidange avec de l'eau du robinet.

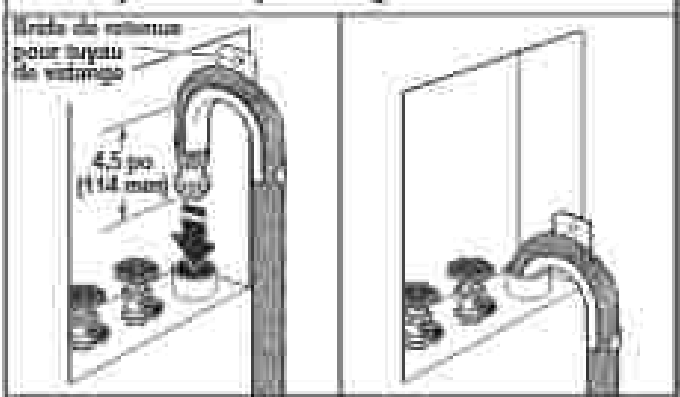
**IMPORTANT :** Ne pas utiliser de lubrifiant autre que de l'eau. Presser les pattes de la bride de serrage argent à deux flèches d'une pince pour l'ouvrir. Placer la bride sur l'extrémité droite du tuyau de vidange à 1/8 po (0,4 mm) de l'extrémité.

## 2. Fixer le tuyau de vidange au raccord de vidange (modèle de 27 po (69 cm) illustré)



Ouvrir la bride de serrage. Tourner le tuyau d'un côté et de l'autre en poussant sur le raccord de vidange à la partie intérieure gauche (modèles de 27 po (69 cm) ou à la partie intérieure centrale (modèle de 24 po (61 cm)). Continuer jusqu'à ce que le raccord touche les bulles réservées sur le placard. Sur les modèles de 27 po (69 cm), placer la bride à l'endroit indiqué « C1/AMF ». Sur les modèles de 24 po (61 cm), placer la bride dans la zone basse entre les deux nervures. Référer à la bride.

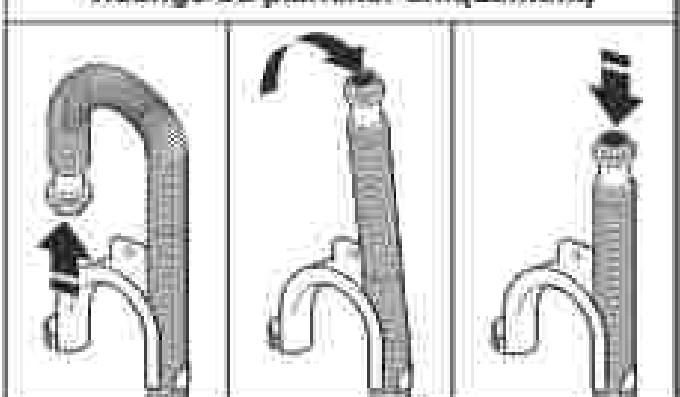
## 3. Placer le tuyau de vidange dans le tuyau de rejet à l'égout



Placer le tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout (flottant sur l'éponge) ou par-dessus le côté de l'entrée de vidange.

**IMPORTANT :** 4,5 po (114 mm) du tuyau de vidange doit être à l'intérieur du tuyau de rejet à l'égout; ne pas forcer. Enrouler le tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout et le placer dans l'éponge de vidange. On doit utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange.

## 4. Retrait de la bride de retenue pour tuyau de vidange (installations avec vidange au plancher uniquement)



Pour les installations avec vidange au plancher, il faut retirer la bride de serrage pour tuyau de vidange de l'entrée du tuyau de vidange. Des pinces supplémentaires avec des directives distinctes seront peut-être nécessaires. Voir « Outillage et pièces ».

# Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau

Il convient d'être raccordé aux robinets à l'aide de tuyaux d'arrivée d'eau neufs dotés de rondelles plates (non compris). Ne pas utiliser de tuyaux usagés.

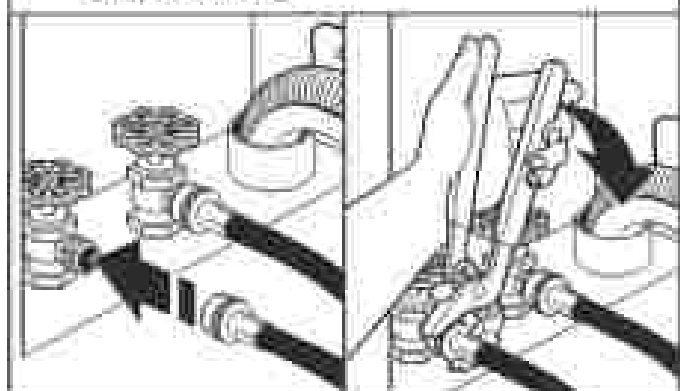
**REMARQUE :** Les deux tuyaux doivent être froids et l'eau doit pouvoir circuler dans les valves d'arrivée d'eau. Si l'on effectue un raccordement uniquement à un robinet d'eau froide, on doit utiliser un adaptateur en Y (non fourni).

## 1. Insérer une rondelle dans chaque tuyau



Mettre une nouvelle rondelle plate dans chaque extrémité des tuyaux d'arrivée d'eau (non fournis), insérer fermement les rondelles dans les raccords.

## 2. Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets



Fixer le tuyau au robinet d'eau chaude. Visser le raccord à la main pour qu'il repose sur la rondelle. Serrer les raccords de deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince. Répéter pour la valve d'arrivée d'eau froide (valve d'arrivée d'eau gauche bleue).

**IMPORTANT :** Pour éviter le risque de défaillance des tuyaux, remplacer les tuyaux tous les 5 ans. Inscrire la date d'installation ou de remplacement des tuyaux pour référence ultérieure.

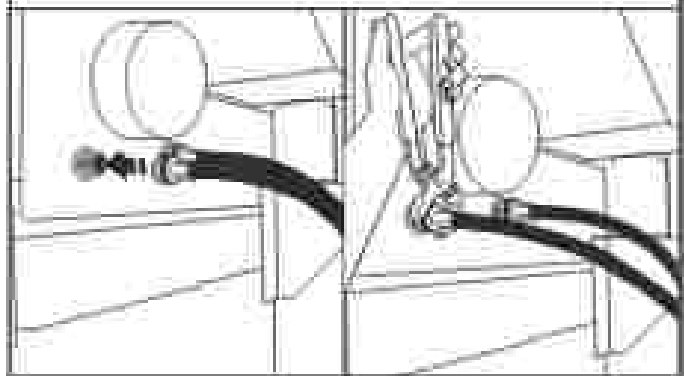
**CONSEIL UTILE :** Repérer quel tuyau est raccordé à l'eau chaude pour permettre une fixation correcte des tuyaux à la lavabo. Dans la plupart des configurations standard, les tuyaux se croisent lorsque fixés correctement.

## 3. Purger les canalisations d'eau



Faire couler l'eau par les tuyaux dans l'évier de buanderie, le tuyau de rejet à l'égout ou le seuil pendant quelques secondes pour éviter toute obstruction. On doit laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit limpide.

## 4. Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau à la lavabo

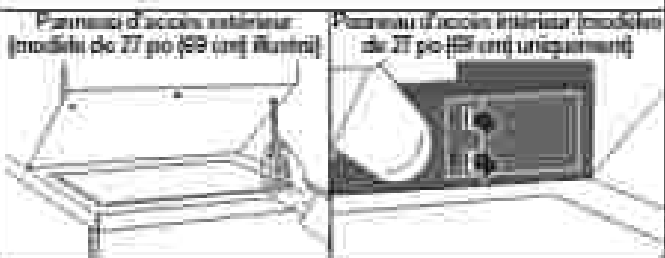


Fixer le tuyau d'eau chaude à la valve d'arrivée d'eau droite (rouge). Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Serrer les raccords de deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince. Répéter pour la valve d'arrivée d'eau froide (valve d'arrivée d'eau gauche bleue).

**IMPORTANT :** Pour éviter le risque de défaillance des tuyaux, remplacer les tuyaux tous les 5 ans. Inscrire la date d'installation ou de remplacement des tuyaux pour référence ultérieure.

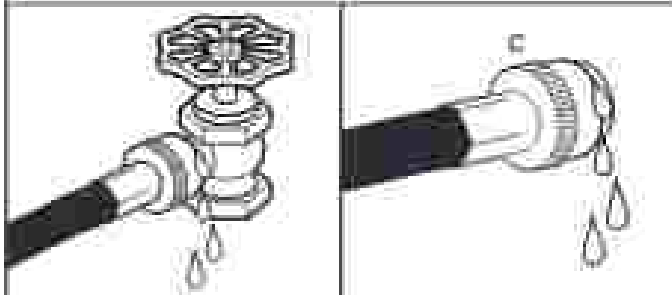
- Inspecter périodiquement les tuyaux et les remplacer en cas de renflouement, de déformation, de coupures, d'usure ou si une fuite se manifeste.

## 5. Placer la laveuse/sècheuse à sa position finale



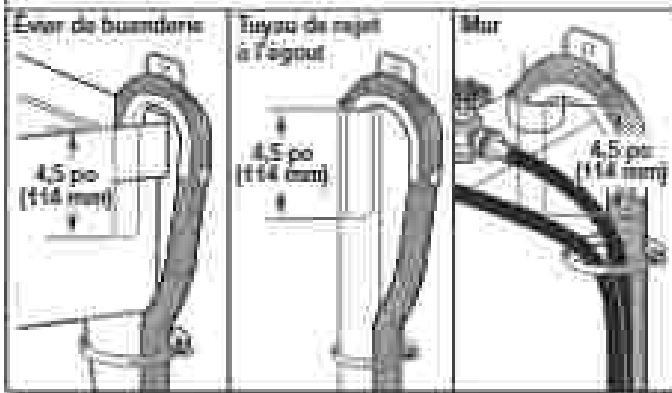
Pour un placard ou un armoire étroit : placer la laveuse/sècheuse à sa position finale et enlever le carton du dessous de la laveuse/sècheuse. Oter le panneau d'accès extérieur en enlevant deux vis Phillips et un bâtonnets (modèles de 27 po [69 cm] uniquement), situés sur le dessous du panneau d'accès. Oter le panneau d'accès intérieur (modèles de 27 po [69 cm] uniquement), en enlevant le couvercle et les deux vis. Mettre les panneaux, les vis, le couvercle du panneau d'accès intérieur et le bâtonnet au côté. Retirer l'Installation des tuyaux d'eau et du conduit d'évacuation. Remplacer les panneaux d'accès après l'installation complète de la sécheuse/laveuse.

## 6. Rechercher les fuites éventuelles



Ouvrir les robinets d'eau pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Une petite quantité d'eau peut entrer dans la laveuse. Cela s'arrêtera plus tard.

## 7. Immobiliser le tuyau de vidange



Placer le tuyau de vidange au pied de l'asser de laveuse. Au tuyau de vidage à l'égout ou aux tuyaux d'évacuation d'eau pour le tuyau de vidage à l'égout mural avec la serre en plastique fournie en le sachet de pièces (modèles de 24 po [61 cm]). Il convient à l'Installation d'assurer et être sollicité le tuyau de vidange à la canalisation d'évacuation de l'asser que le tuyau de vidange ne puisse sortir et causer d'inconvénients futurs de la canalisation d'évacuation.

## Raccordement à la canalisation de gaz (modèles à gaz de 27 po [69 cm] uniquement)

### A AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

Dès ouvrir chaque organe de connexion de la canalisation de gaz.

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 300 mm (13 po) de la colonne d'eau.

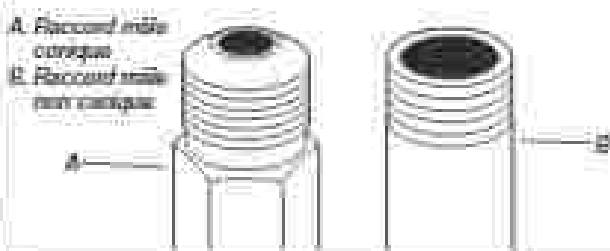
Par personnel qualifié, on comprend :

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 débord, un explosion ou un incendie.

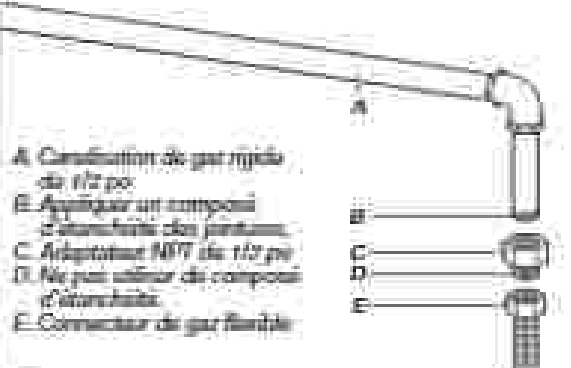
## 1. Préparation pour le raccordement de l'alimentation en gaz à la sécheuse



Retirer la capuchon rouge du connecteur de gaz flexible. Enlever l'adaptateur NPT de 1/2 po du connecteur de gaz flexible (il sera nécessaire d'utiliser deux clés à molette). Utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries sur tous les boulages des raccords mâles non corroyés. Si on utilise un conduit métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas penché.

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

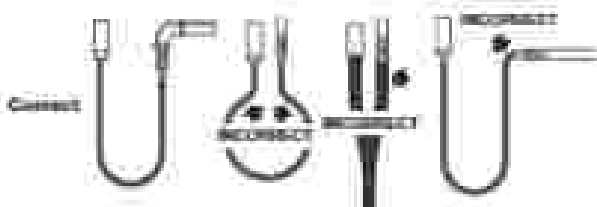
## 2. Installer l'adaptateur



Installer l'adaptateur sur la canalisation de gaz rigide de 1/2 po; utiliser un composé d'étanchéité des jointures.

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

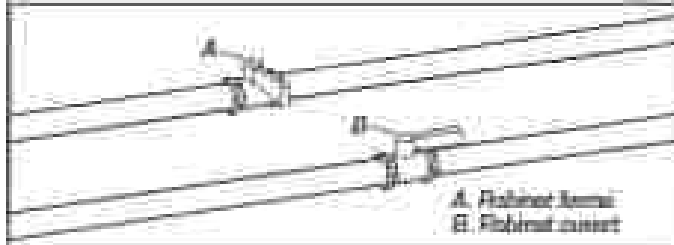
## 3. Connecter le connecteur



Connecter le connecteur de gaz flexible sur l'adaptateur NPT de 1/2 po. Ne pas appliquer de composé d'étanchéité sur cette connexion.

Le connecteur de gaz flexible devrait former automatiquement une boucle. On doit veiller à ne pas déformer, tordre ou torsader le connecteur de gaz flexible, et à ne faire aucun changement de direction abrupt lors de son amarrage.

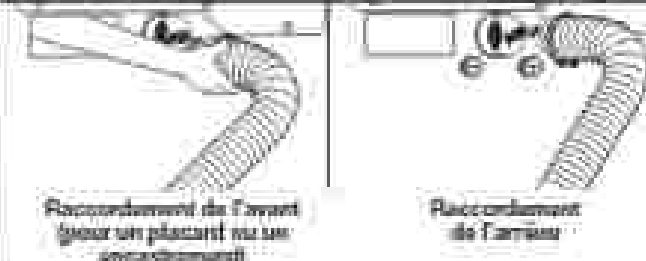
## 4. Ouvrir le robinet d'arrêt



Ouvrir le robinet d'arrêt de l'alimentation. Le robinet est ouvert lorsque la poignée est parallèle au conduit d'alimentation en gaz. Vérifier tous les raccordements en les badigeonnant d'une solution de détection des fuites non corrosive appropriée. L'apparition de bulles indique une fuite. Réparer toute fuite éventuelle.

## Raccordement du conduit d'évacuation

### 1. Raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation (modèle de 27 po (69 cm) illustré)



À l'aide d'une bûche de serrage de 4 po (102 mm), raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation de la sécheuse. Si on utilise le conduit d'évacuation existant, s'assurer qu'il est propre. Le conduit d'évacuation de la sécheuse doit être fixé par-dessus la bouche d'évacuation et à l'intérieur du clapet d'évacuation. Veiller que le conduit d'évacuation est fixé au clapet d'évacuation à l'aide d'une bûche de serrage de 4 po (102 mm).

### 2. Déplacer la laveuse/sécheuse à son emplacement final



Déplacer la laveuse/sécheuse à son emplacement final, en faisant attention à ne pas déformer ou écraser le conduit d'évacuation.

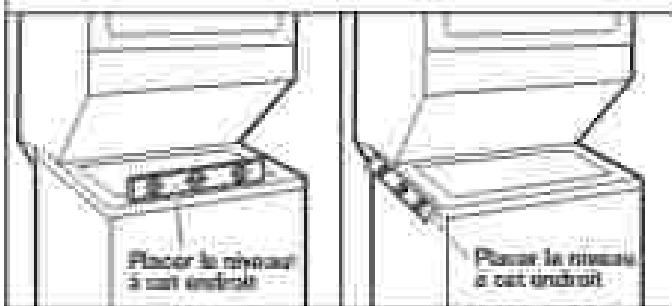
Une fois que la laveuse/sécheuse est à son emplacement optimal, ôter les cornières et le carton du dessous de la laveuse/sécheuse.

# Étapes d'installation finales

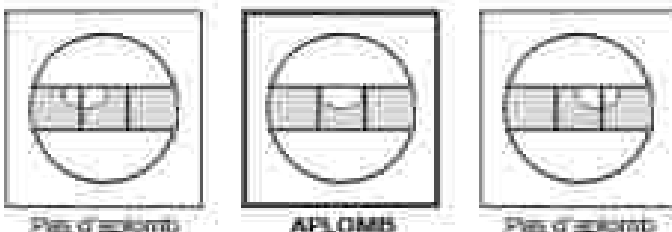
## Établissement de l'aplomb de la laveuse/sècheuse

**IMPORTANT :** L'établissement correct de l'aplomb de la laveuse/sècheuse permet de réduire les nuisances sonores et de limiter les vibrations.

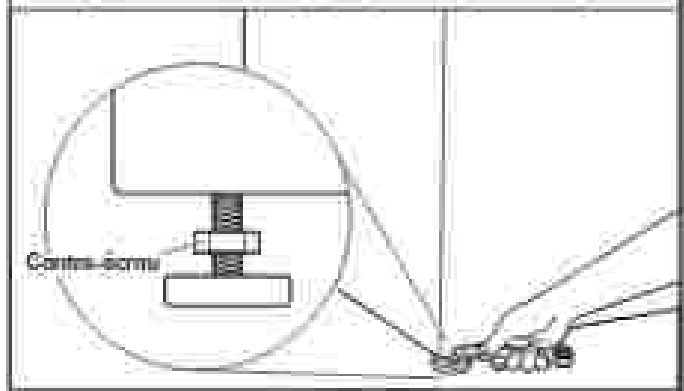
### 1. Contrôler l'aplomb de la laveuse/sècheuse



Une fois la laveuse/sècheuse est à son emplacement final, placer un niveau sur les bords supérieurs de la laveuse/sècheuse. Utiliser une roue rotative comme guide pour déterminer l'aplomb des côtés. Vérifier l'aplomb de l'avant à l'aide du couvercle, tel qu'indiqué. Faire bouger la laveuse/sècheuse d'avant en arrière pour s'assurer que les quatre pieds sont bien en contact avec le plancher. Si la laveuse/sècheuse est d'aplomb, passer à l'Étape 2 (modèles de 24 po [61 cm]) ou passer à « Instaler les supports antibasculement » (modèles de 27 po [69 cm]).



### 2. Ajuster les pieds de nivellement (modèle de 24 po [61 cm] illustré)



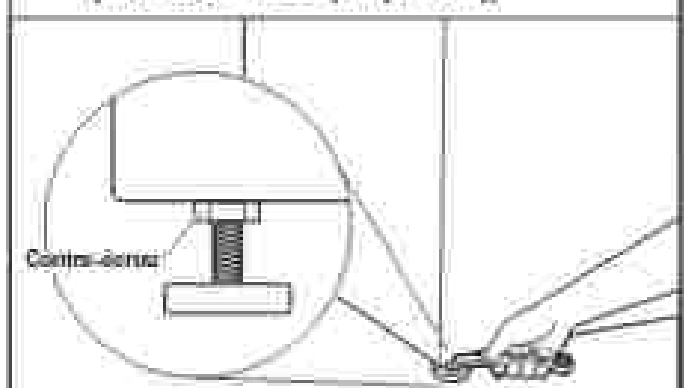
Si la laveuse/sècheuse n'est pas d'aplomb, soulever l'avant de la laveuse/sècheuse d'environ 4 po (102 mm) à l'aide d'un cale en bois ou d'un objet similaire qui soutiendra le poids de la laveuse/sècheuse.

Sur les modèles de 24 po (61 cm), utiliser une clé plate ou une clé à molette de 9/16 po ou 14 mm pour tourner les contre-écrous dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils se trouvent à environ 1/2 po (13 mm) de la caisse de la laveuse/sècheuse. Tourner ensuite le pied de nivellement dans le sens horaire pour abaisser la laveuse/sècheuse au maximum pour sa sécurité.

Sur les modèles de 27 po (69 cm), ajuster les pieds au besoin.

Sur tous les modèles, enlever le cale en bois et basculer la laveuse/sècheuse. Contrôler à nouveau l'aplomb de la laveuse/sècheuse et répéter au besoin.

### 3. Serrer les pieds de nivellement (modèles de 24 po [61 cm])

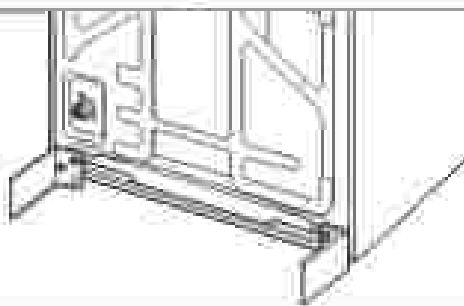


Une fois l'aplomb de la laveuse/sècheuse stabilisé, utiliser une clé plate ou une clé à molette de 9/16 po ou 14 mm pour tourner les contre-écrous sur les pieds de nivellement dans le sens anti-horaire et les serrer fermement contre la caisse de la laveuse/sècheuse.

**CONSEIL UTILE :** Il serait judicieux d'ajuster la laveuse/sècheuse à l'aide d'un cale en bois.

## Installer les supports antibasculement (modèles de 27 po (69 cm) uniquement)

### 1. Fixer les supports antibasculement



**IMPORTANT :** Les supports antibasculement doivent être installés sur les modèles de 27 po (69 cm) afin d'éviter un renversement accidentel de la laveuse/sécheuse.

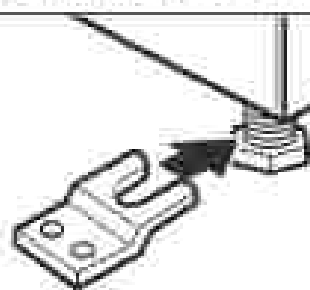
Lorsque la laveuse/sécheuse est de niveau et à son emplacement désiré, placer les brides anti-basculement dans les trous intérieurs gauche et droit de l'arrière de la laveuse/sécheuse. Aligner les trous de vis des supports avec les perforations du meuble, comme illustré.

Insérer deux des vis fournies dans les trous supérieur et central du support gauche à l'aide d'un tourne-screws ou clé de douille de 1/4 po (0,4 mm) et les fixer fermement à l'arrière de la laveuse/sécheuse. Répéter ce processus pour le support de droite en utilisant les trous supérieur et du milieu.

**Remarque :** Les supports doivent être en contact total avec le sol.

## Fixer la laveuse/sécheuse à gaz au sol (modèle à gaz de 27 po (69 cm) installée en maison mobile uniquement)

### 1. Fixer la laveuse/sécheuse au sol



Pour utilisation en maison mobile : Les laveuses/sécheuses avec séchage à gaz doivent être bien fixées au sol.

Les installations en maison mobile nécessitent un ensemble d'installation pour maison mobile. Voir « Outils et pièces » pour commander.

## Brancher la laveuse/sécheuse : modèles électriques de 27 po (69 cm) et modèles électriques de 24 po (61 cm) de 240 V

Aux États-Unis

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

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

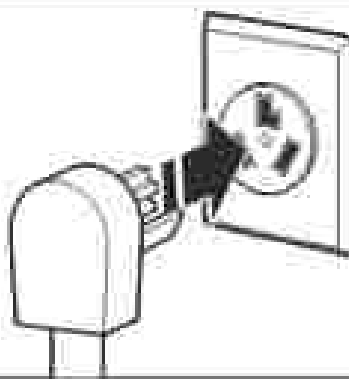
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

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.

### 1. Brancher sur une prise à 3 alvéole reliée à la terre (Voir la section « Spécifications électriques »)



## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

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

### 1. Brancher sur une prise à 4 alvéole reliée à la terre



## Brancher la laveuse/sécheuse : modèles à gaz de 27 po (69 cm)

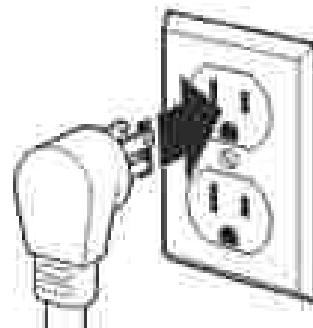
## AVERTISSEMENT



### 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.

### 1. Brancher sur une prise à 3 alvéole reliée à la terre



# Brancher la laveuse/sècheuse : modèles électriques de 24 po (61 cm) de 120 V

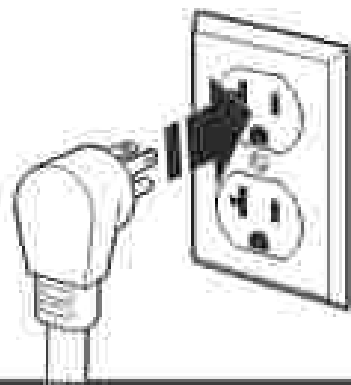
## Avertissement



### 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.

### 1. Brancher sur une prise à 3 alvéoles de 20 A (S-20 R) reliée à la terre



## Liste de vérification pour l'achèvement de l'installation

- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. Si une pièce est manquante, passer en revue les différentes étapes pour découvrir où elle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Jeter ou recycler tout le matériel d'emballage. Garder la moquette plastique (modèles de 24 po (61 cm) pour utilisation ultérieure si la laveuse/sècheuse doit être démontée.
- Vérifier l'empilement correct de la laveuse/sècheuse. S'assurer que le conduit d'évacuation n'est pas écrasé ou pinçé.
- Vérifier que la laveuse/sècheuse est de niveau et que les pieds de nivellement sont serrés (modèles de 24 po (61 cm)). Voir « Équilibrage de l'aplomb de la laveuse/sècheuse ».

### Modèles électriques :

- Modèles de 240 V : Brancher sur une prise à quatre alvéoles reliée à la terre.
- Modèles de 120 V : Brancher sur une prise à trois alvéoles de 20 A reliée à la terre.

### Modèles à gaz :

- Brancher sur une prise à trois alvéoles reliée à la terre.
- Tous les modèles :
- Vérifier que chaque robinet d'arrivée d'eau est ouvert.
  - Vérifier s'il y a des fusibles autour des robinets et des tuyaux d'arrivée d'eau.
  - Nettoyer la poulie sur le parmesseur de commande et tout ruban adhésif qui reste sur le tambour/sècheuse.
  - Lire le Guide d'utilisation et d'entretien de la laveuse/sècheuse.
  - Essayer alternativement l'allumage du brûleur de la sécheuse avec un allumette humide pour éliminer toute trace de poussière.
  - Pour tester le fonctionnement de la laveuse, verser la moitié de la quantité normale recommandée de lessive dans la laveuse. Placer le couvercle. Sélectionner Heavy Duty ou Heavy (service intenses) puis le modèle et tirer START/PAUSE (mise en marche/pause). Laisser la laveuse effectuer le programme complet.
  - Pour tester le fonctionnement de la sécheuse, la régler sur un programme de séchage complet (pas un programme de séchage à l'air) de 20 minutes et mettre la sécheuse en marche.
    - Si la sécheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :
      - Les commandes sont réglées à la position de marche.
      - Le bouton Start (mise en marche) a été enfoncé fermement.
      - La laveuse/sècheuse est branchée sur une prise reliée à la terre.
      - L'alimentation électrique est connectée.
      - Les fusibles du circuit sont intact et serrés, ou les disjoncteurs ne sont pas déclenchés.
      - La porte de la sécheuse est fermée.
    - Après 5 minutes de fonctionnement, ouvrir la porte de la sécheuse et voir s'il y a de la chaleur.
  - Si aucune chaleur n'est perçue, désactiver la sécheuse et vérifier ce qui suit :
    - Serrures électriques : il peut y avoir deux fusibles ou disjoncteurs pour la sécheuse. Vérifier que les deux fusibles sont intact et serrés, ou que les deux disjoncteurs ne sont pas déclenchés. Si il n'y a toujours pas de chaleur, contacter un technicien qualifié.
    - Sécheuses à gaz : Vérifier si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est ouvert. Si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est fermé, l'ouvrir, puis répéter le test de 5 minutes tel qu'indiqué ci-dessus. Si le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.

**REMARQUE :** Sur les modèles électriques, il est possible que la sécheuse dégage une odeur lors du chauffage initial. Cette odeur est normale lorsque l'élément chauffant est utilisé pour la première fois. L'odeur disparaîtra.

# Seguridad de la lavadora/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 observe siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Dicho símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocurrir si no sigue las instrucciones de seguridad.

Todos los mensajes de seguridad tienen la continuación del símbolo de advertencias de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

**ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cuán seria es la posibilidad 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 ser realizada por un técnico calificado.
- Instalar la secadora de ropa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instalar la secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico. Si se instala ducto flexible metálico tipo aluminio, éste debe ser de un tipo específico que sea avalado por el fabricante como apto para el uso con secadora de ropa. Los materiales de ventilación flexibles son bien conocidos por colapsarse, se aplastan fácilmente y retienen polvo. Estas condiciones bloquearán el flujo de aire de la secadora e incrementarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o 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 refuerzo en el conducto de escape.

Instale todos los secadores de ropa de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante de los secadores.

## ADVERTENCIA:

### PELIGRO 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.
- Desaloje 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 pérdidas de gas no siempre se pueden detectar por el olfato.

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

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

Si se detecta una fuga de gas, siga las instrucciones de "Pasos que usted debe seguir si huele a gas".

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

- Las instalaciones y reparaciones se deben efectuar por un carpintero, plomero o gasista calificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Recuerde con dispositivos de cierto aceptable, las llaves de gas y las válvulas de bajo instaladas para el uso deben estar en la vista.
- Si se usa un conector de gas flexible no debe exceder de 4 pies (121.9 cm).

**IMPORTANTE:** La instalación de gas debe hacerse de acuerdo con los códigos locales, o si no los hay, con el Código Nacional de Gas Combustible (National Fuel Gas Code), ANSI Z223, NFPA 54.

La sonda debe estar conectada a tanto de acuerdo con los códigos locales, o si no los hay, con el Código Nacional de Electricidad (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o de daño a las personas que usan la secadora, deben seguirse las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Use todas las instrucciones antes de usar la secadora/secadora.
- No coloque los objetos expuestos a aceite para cocinar en la secadora. Los objetos expuestos a aceite para cocinar pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se encienda. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, la parte final de un ciclo en la secadora se produce sin calor (periodo de enfriamiento). Evite detener una secadora antes de que termine el ciclo de secado a menos que todos los objetos se sequen y separen rápidamente de modo que el calor se disipe.
- No seque artículos que ya se hayan limpiado, lavado, remojado o manchado con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No agregue gasolina, solventes para limpiar en seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- Riesgo de asfixia y lesiones por atragantamiento: No permita que los niños jueguen sobre el electrodoméstico o dentro de este. Es necesario la cuidadosa vigilancia de los niños siempre que estén cerca cuando se use el electrodoméstico.
- Quite la puerta de la secadora al comienzo del ciclo de secado antes de ponerla fuera de funcionamiento o de descartarla.
- No intubice las manos en la lavadora si el tambor, la tina o el agitador están funcionando.
- No instale o almácese esta secadora en lugares donde quede expuesta a la intemperie.
- No abra los controles.
- Limpie el filtro de pelusa antes o después de cada carga.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D.
- En ciertas condiciones, puede generarse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya usado por dos semanas o un período mayor. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si no se ha usado el agua caliente durante dicho período, antes de usar la secadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que corra el agua por varios minutos. Esto liberará todo el gas hidrógeno que se haya acumulado. Debido a la inflamabilidad de dicho gas, no llave ni use una llama abierta durante este lapso.
- No repare o reemplace ninguna pieza de la secadora ni trate de repararla a menos que esto se recomienda específicamente en estas instrucciones de instalación o en las instrucciones de reparación publicadas para el usuario que usted compró y solo el cuínta con la experiencia necesaria para llevar a cabo dicha reparación.
- No utilice suavizantes de ropa o productos para blanquear la ropa de prendas a menos que lo recomienda el fabricante del suavizante de ropa o del producto en uso.
- No utilice calor para secar prendas que contengan goma, espuma o materiales con textura similar a la goma.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de ventilación y las áreas adyacentes a esta abertura sin pausas, polvo o ferr.
- La parte interior de la secadora y su ducto de ventilación se deben limpiar periódicamente por personal de servicio calificado.
- Consulte toleto de instrucciones de instalación para ver las instrucciones de conexión a tierra.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No utilice un ventilador de refuerzo en el ducto de escape.
- NOTA:** La advertencia del ventilador de refuerzo no se aplica a las secadoras de ropa diseñadas para ser instaladas en un sistema de secadora de ropa múltiple, con un sistema de conducto de escape diseñado que se instala según las pautas del fabricante de dicha secadora.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de guardar o descartar su vieja secadora, quite la puerta.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Requisitos de instalación

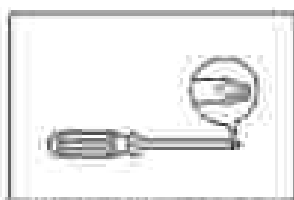
## Herramientas y piezas

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

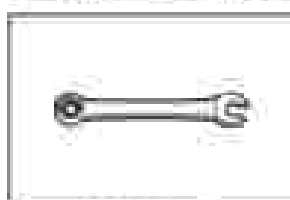
### Herramientas necesarias:



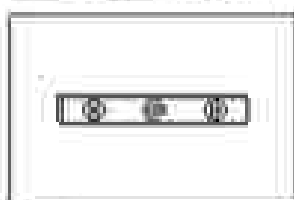
Diseñador de hoja plana



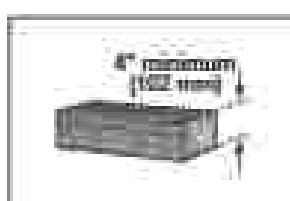
Diseñador Phillips #2



Llave ajustable o llave  
de boca de 9/16" (14 mm)



Nivel



Tanque de medida



Regla o cinta para medir



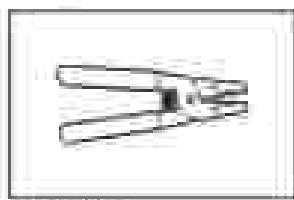
Pinza que se abre  
a 1 1/4" (32 mm)



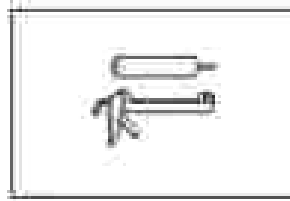
Llave ajustable que se  
abre a 1" (25 mm) o  
llave de cubo de cabeza  
hexagonal



Llave de fuerza de 1/4"  
(6,3 mm) recomendada



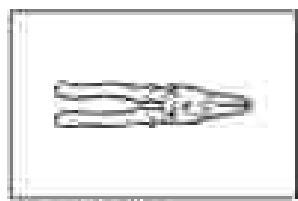
Pelacables



Martillo y mazalla para  
calafateo (para instalar  
el nuevo ducto de escape)

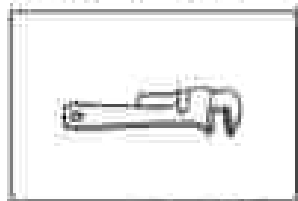


Cuchillo para uso general

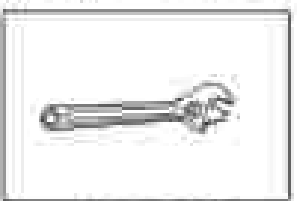


Tijera de tala  
(instalación del nuevo  
ducto de escape)

### Herramientas necesarias para las instalaciones del gas:



Llave para tubos de 6"  
(152 mm) o 10" (254 mm)

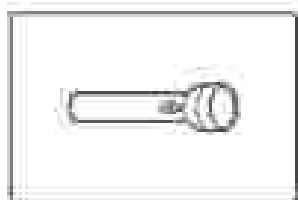


Llave ajustable de 6"  
(152 mm) o 10" (254 mm)  
(para los conectorres  
del gas)

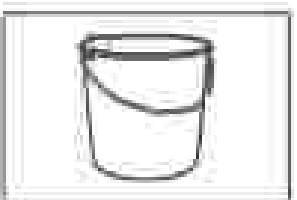


Compresor para unión  
de tuberías que sea  
adecuado para el tipo  
de gas

### Herramientas opcionales:



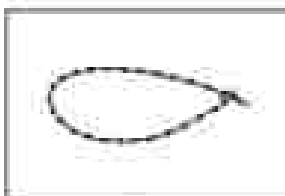
Nivel



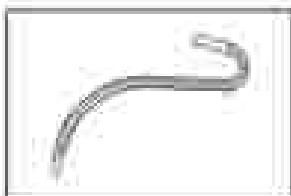
Cubeta

## Piezas suministradas:

**NOTA:** Están el paquete de piezas de la caja de la secadora. Verifique que están todas las piezas.



Hoja de plástico



Manguera de desagüe

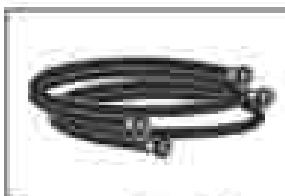


Abrasadora plástica de manguera, de doble flujo



Soportes articulados (2) y tornillos (4) (máximo de 37" [93 cm])

## Herramientas necesarias: (no están provistas con la lavadora/secadora)



Manguera de entrada con los arandelas planas

- Abrasadoras para ducto
- Codos para los ductos y conductos rígidos
- Juego de instalación para casas rodantes (Pieza número 346764)
- Piezas de fijación para el sistema de ventilación de metal

Verifique los códigos locales, el suministro eléctrico y la ventilación, y los "Requisitos eléctricos" y "Requisitos en ventilación" antes de comprar las piezas. Las instalaciones en casas rodantes requieren piezas para ducto de escape de metal que están disponibles en la tienda al por menor donde usted compró su lavadora/secadora. Para obtener más información, consulte la sección "Ayuda o servicio técnico" del Manual de uso y cuidado de la lavadora/secadora.

## Equipo opcional: (no están provistas con la lavadora/secadora)

Consulte su Manual de uso y cuidado para obtener información adicional de los accesorios disponibles para su lavadora/secadora.

## Piezas adicionales: (no están provistas con la lavadora/secadora)

Su instalación puede requerir piezas adicionales. Para información sobre cómo pedir, llame o refiérase a los números gratuitos ubicados en la portada de sus instrucciones para el usuario.

Si tiene:	Necesitará adquirir:
Una alcantarilla suspendida.	Tira de desague estándar de 20 galón (76 L) 39" (991 mm) de altura o lavadora cilíndrica; bomba de suministro y conectores disponibles en tiendas locales de artículos de plomería.
Sistema de desagüe por el piso.	Desviación de aluminio, pieza número 265320; Manguera de desagüe de extensión pieza número 265762, y Juego de conectores pieza número 265442.
Tubo vertical de 1" (25 mm).	Adaptador de tubo vertical de 2" (51 mm) de diámetro a 1" (25 mm) de diámetro, pieza número 265320; Juego de conectores, pieza número 265635.
Tira de lavandería o tubo vertical de más de 90" (2,4 m) de altura.	Sistema de bombas de suministro (no está disponible).
Una manguera de desagüe muy corta.	Manguera de desagüe de extensión, pieza número 265320; Juego de conectores, pieza número 265635.
Desagüe obstruido por pluma.	Protector del desagüe, pieza número 367051; Juego de conectores, pieza número 265635.
Goteo del agua fuera del alcance de las mangueras de llenado.	Dos mangueras de llenado de agua más largas, de 6 pies (1,8 m), pieza número 76314; de 10 pies (3,0 m), pieza número 360006.

# Requisitos de ubicación

## A ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

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

No instale en un garaje.

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

La selección de un lugar apropiado para su lavadora/secadora resalta el rendimiento y reduce el ruido y la posible "comida" de la lavadora. Su lavadora/secadora puede ser instalada en un sótano, basamento, closet o un área empotrada.

Usted necesitará:

- Una ubicación que permita una instalación adecuada del ducto de escape. Una lavadora/secadora debe tener una sección de ventilación hacia el exterior. Vea "Requisitos de ventilación".
- Para modelos eléctricos de 21" (53 cm) y de 34" (81 cm) de 120 V, un circuito separado de 30 A. Para modelos eléctricos de 34" (81 cm) de 120 V, un circuito separado de 20 A. Para modelos a gas, un circuito separado de 120 V de 15 A o 20 A.
- Para modelos eléctricos de 21" (53 cm) usando un cable de suministro de energía, para modelos eléctricos de 34" (81 cm) y para modelos a gas, un conector con conexión a tierra adecuado a través de 2 pies (60 mm) de distancia de los tubos de la lavadora/secadora. Vea "Requisitos eléctricos".
- Un piso resistente y firme que soporte la lavadora/secadora con un peso total de la lavadora/secadora, del agua y de la carga de 500 libras (226,8 kg).
- Un piso nivelado con un desvío máximo de 1" (25 mm) debajo de toda la lavadora/secadora. La lavadora quizás no rote adecuadamente y los modelos con ciclos del sensor automático posiblemente no funcionen debidamente si la lavadora/secadora no está nivelada. No es recomendable instalar la lavadora/secadora sobre un tapete.
- Un calentador de agua fijo para suministrar el agua a la lavadora a una temperatura de 120 °F (49 °C).
- Grifos de agua caliente y de agua fría ubicados a una distancia de 4 pies (1,2 m) de los válvulas de llenado del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 5-100 libras (34,5-689,6 kPa).

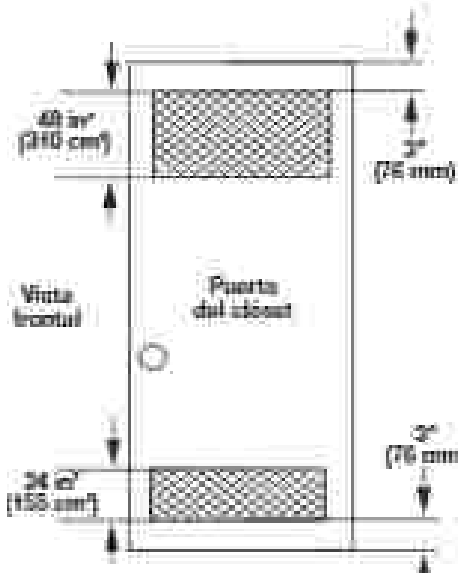
No debe instalarse ni guardar la lavadora/secadora en un área en donde pueda estar expuesta al agua y/o a la intemperie. No quede ni ponga a funcionar su lavadora a una temperatura igual o inferior a 32 °F (0 °C). Puede quedar un poco de agua en la lavadora y ésta puede ocasionar daños a bajas temperaturas. Vea "Cuidado de la lavadora/secadora" en el Manual de uso y cuidado de la lavadora/secadora para obtener información respecto al almacenamiento de su lavadora/secadora para el invierno.

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

Verifique los requisitos de los códigos. Algunos códigos limitan o no permiten la instalación de la lavadora/secadora en garajes,

closets, casas rodantes o en dormitorios. Póngase en contacto con su inspector de construcciones de su localidad.

### Instrucciones para la instalación empotrada o en closet



Se recomiendan las medidas de espacio se muestra en las páginas a continuación para esta lavadora/secadora. Esta lavadora/secadora ha sido probada a prueba para separación de 0" (0 mm) en los costados y en la parte posterior. El espacio recomendado debe ser considerado por los siguientes motivos:

- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio técnico.
- Se podrían necesitar especificaciones adicionales para las medidas de la puerta, de la puerta y del piso.
- Se debe considerar agregar espacio adicional en todos los lados de la lavadora/secadora para reducir la transmisión de ruido.
- Para la instalación en closet, 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.

NOTA: Para los modelos a gas, no se puede instalar otro electrodoméstico que usa combustible en el mismo closet en que se encuentra la lavadora/secadora.

### Requisitos de instalación adicionales para las casas rodantes

Esta lavadora/secadora es apropiada para instalaciones en casas rodantes. La instalación debe ajustarse al Estándar de seguridad y construcción de casas prefabricadas, Título 24 CFR Parte 3280 (anteriormente conocido como Estándar Federal para la seguridad y construcción de casas rodantes, Título 24, HUO Parte 280).

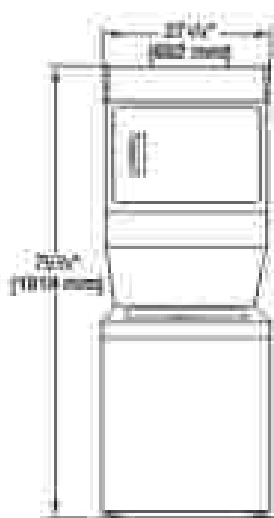
### Las instalaciones en casas rodantes necesitan:

- Herramientas del sistema de escape de metal, que se encuentran disponibles para ser compradas en su distribuidor.
- Juego para la instalación en casas rodantes, pieza número 346764 (modelos a gas solamente). Vea "Herramientas y piezas" para obtener información sobre pedidos.
- Se deben tomar medidas especiales en el caso de casas rodantes para introducir el aire del exterior en la secadora. La abertura (como la de una ventana aticadera) deberá ser por lo menos el doble de tamaño que la abertura de ventilación de la secadora.

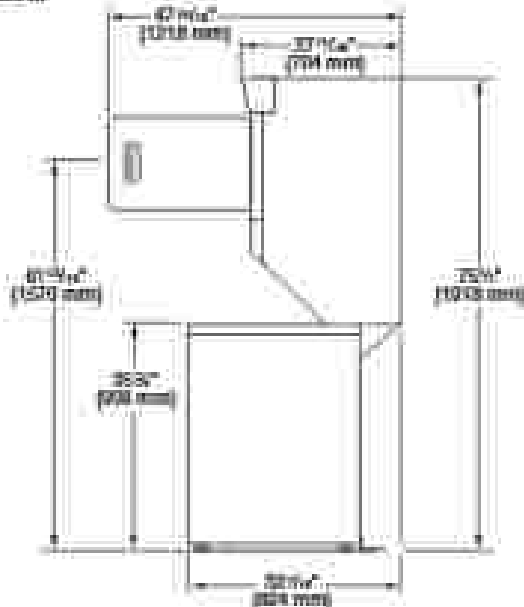
# Dimensiones y espacios libres, modelos de 27" (69 cm)

## Dimensiones

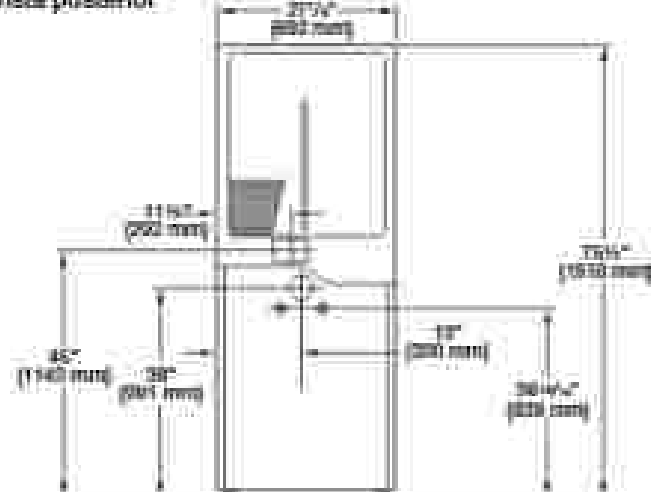
### Vista frontal



### Vista lateral

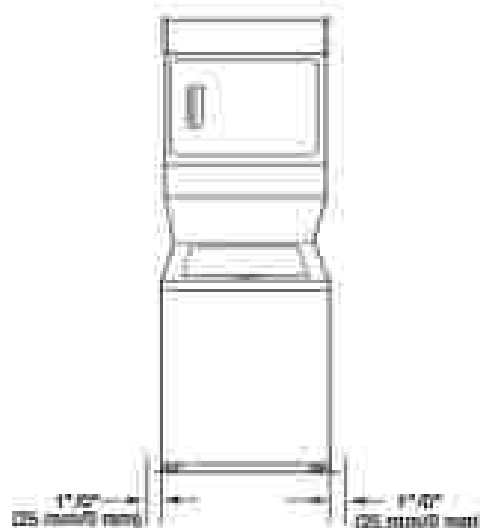


### Vista posterior

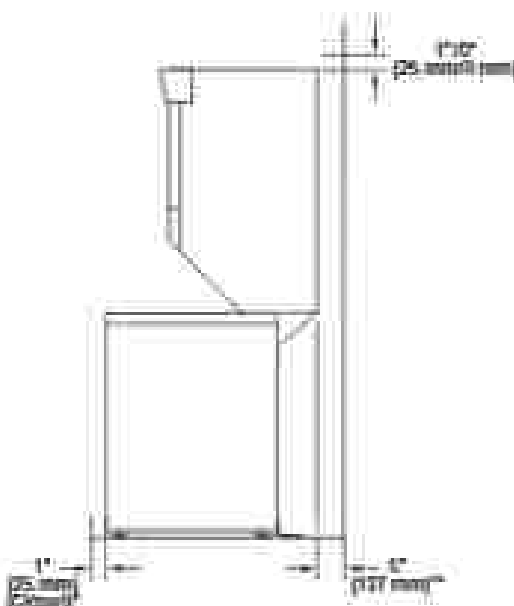


## Espacios libres

### Espacios libres laterales (recomendado/minimo)



### Espacio libre en la parte frontal, posterior y superior (recomendado/minimo)



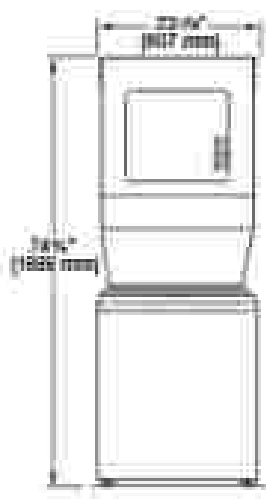
\*Espacio necesario.

\*Cuando el sistema de ventilación de la casa esté conectado directamente con la ventilación de la cocina, el espacio de atrás puede ser de 0" (0 metro).

# Dimensiones y espacios libres, modelos de 24" (61 cm)

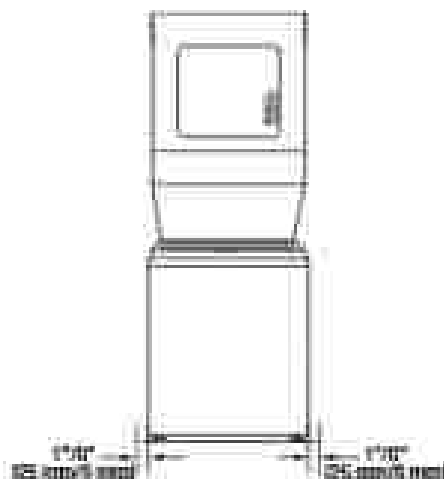
## Dimensiones

Vista frontal:

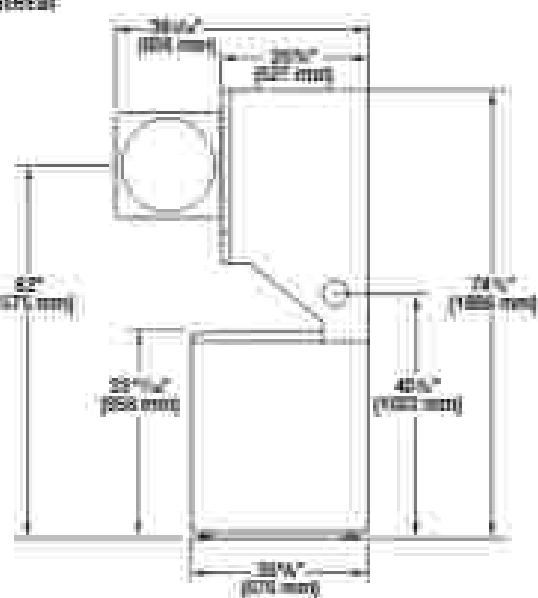


## Espacios libres

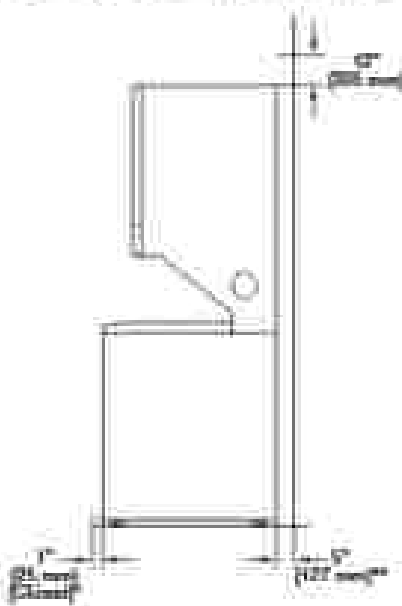
Espacios libres laterales (recomendado/minimo)



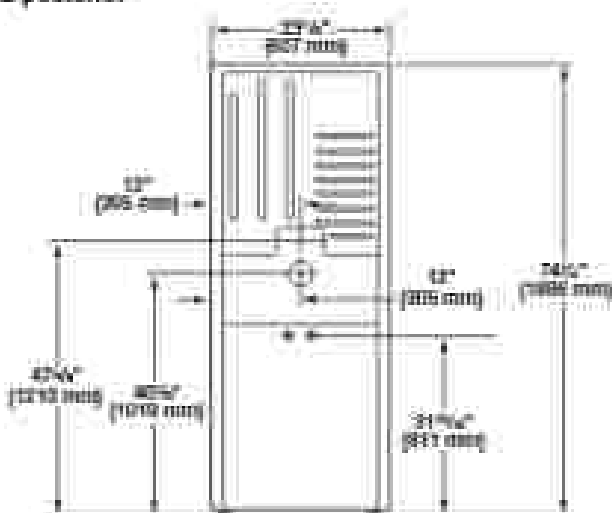
Vista lateral:



## Espacios libres en la parte frontal, posterior y superior



Vista posterior:



\*Espacio necesario.

\*Cuando el sistema de ventilación de la casa esté atropeado directamente con la ventilación de la cocina, el espacio de atrás puede ser de 0" (0 metro).

## Sistema de desagüe

Se puede instalar el sistema de desagüe utilizando un desague por tubo vertical (en el piso o en la pared), un sistema de desague por el piso o el sistema de desague por la tina de lavadero. Seleccione el método que necesita.

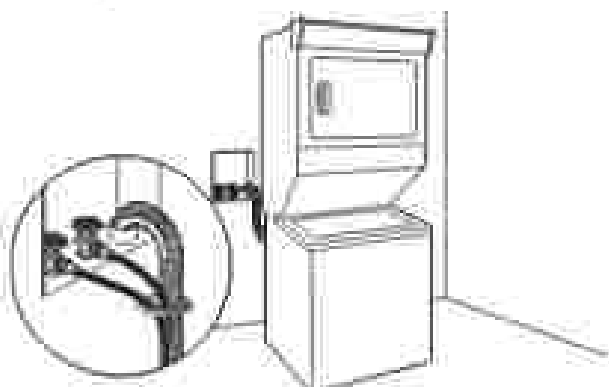
### Sistema de desague por tubo vertical de piso

El desague por tubo vertical necesita un tubo vertical con un diámetro mínimo de 1" (25 mm). La capacidad mínima de desague no puede ser menor de 17 galón (64 L) por minuto. La parte superior del tubo vertical debe tener una altura mínima de 28" (711 mm) y máxima de 36" (914 mm) desde la parte inferior de la lavadora/secadora. Si debe instalar a más de 36" (914 mm), necesitará un sistema de bomba de sumidero.



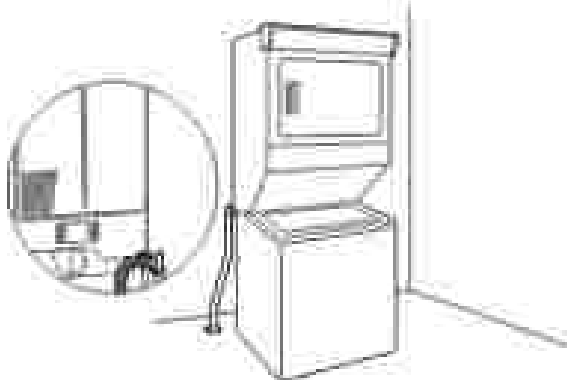
### Sistema de desague por tubo vertical de pared

Vea los requisitos para el sistema de desague por tubo vertical de piso.



### Sistema de desagüe por el piso

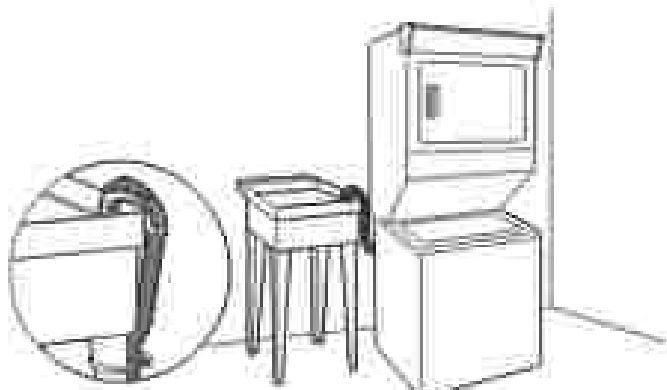
Un sistema de desague por el piso requiere un juego de desagüe de sifón (pieza número 295824), dos juegos de conectores (pieza número 295365) y una manguera de desague de extensión (pieza número 295482), si ésta puede comprarse por separado. Para crecer, siempre consultar los instrumentos gráficos en el Manual de uso y cuidado. Descripción de sistema: 28" (710 mm) de la base de la lavadora/secadora. (No pueden requerir mangas adicionales.)



### Sistema de desague de tina de lavadero

La tina de lavadero necesita una capacidad mínima de 20 galón (76 L). La parte superior de la tina de lavadero debe estar a una altura mínima de 38" (968 mm) del piso (modelos de 27" [686 cm] o una altura máxima de 34" [864 cm] modelos de 24" [610 cm], instale a no más de 36" (914 mm) de la base de la lavadora/secadora).

**IMPORTANTE:** Para evitar el efecto de sifón, no debe haber más de 4,5" (114 mm) de mangas de desague dentro del tubo vertical o debajo de la parte superior de la tina de lavado. Asegure la manguera de desague con un fijo de plástico.



# Requisitos eléctricos, modelos eléctricos de 240 V

- Alimentar se recomienda usar un cortacircuitos independiente que provee servicio únicamente a este aparato.
- Para reducir la posibilidad de choques eléctricos, el cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente de pared equivalente de 3 o 4 vías con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente equivalente, es la responsabilidad y obligación personal del usuario ponerse a un electricista calificado la instalación de un tomacorriente apropiado, conectado a tierra.
- Si está permitido en los códigos y se utiliza un alambre a tierra separado, es recomendable que un electricista calificado determine cuál es la ruta adecuada a tierra.
- Si no está seguro que su lavadora/secadora está conectada a tierra correctamente, haga que un electricista calificado lo compruebe.
- No instale un fusible en el circuito neutral o de tierra.

## Usted es responsable de:

- Ponerse en contacto con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 - Última edición y con todos los códigos y ordenanzas locales.
- Usted puede obtener una copia de las normas de los códigos anteriores indicadas en: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02260.
- Proveer el suministro eléctrico requerido de 3 o 4 hilos, monofásico, de 120 V/240 V, 60 Hz CA solamente (o un suministro eléctrico de 3 o 4 hilos, de 120 V/208 V, si se especifica en la placa indicadora de clasificación/de la serie) en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos. Consulte a un electricista certificado.
- No use un cable eléctrico de extensión.

## Conexión eléctrica

- Para instalar su secadora adecuadamente, usted debe determinar el tipo de conexión eléctrica que va a usar y seguir las instrucciones que aquí se proveen para el caso.
- Esta lavadora/secadora ha sido remanufacturizada lista para ser instalada en una conexión de suministro de energía eléctrica de 3 hilos. El conductor de enlace neutro está conectado permanentemente al conductor neutro (cable tierra) dentro de la secadora. Si los códigos locales requieren el uso de un interruptor de circuito por tierra, entonces se requiere una conexión de suministro eléctrico de 4 hilos. El conductor de enlace neutro debe retirarse del conductor de tierra externo (tornillo verde) y asegurarse debajo del terminal neutro (tubería central o blanca) del bloque de terminales. Cuando el conductor de enlace neutro de conexión a tierra sea ajustado debajo de su terminal neutro (tubería central o blanca) del bloque de terminales, el gabinete de la secadora queda desacoplado del conductor neutro.
  - Si los códigos locales no permiten la conexión de un cable de enlace neutro al cable neutro, consulte "Conexión opcional de 3 hilos".

- Deberá hacerse una conexión con suministro de energía de 4 hilos cuando el aparato está instalado en una ubicación en la cual este prohibida la conexión a tierra a través del conductor neutro. Esto permitirá hacer la puesta a tierra a través del conductor neutro para (1) las masas tratables de circuito derivado, (2) casas rodantes, (3) ventilación de secado/cintín y (4) áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del conductor neutro.

## Si emplea un cable de suministro eléctrico:

Use un juego de cable de suministro de enlace que esté en la lista de UL para ser usado con secadoras de ropa. El juego deberá incluir:

- Un cable de suministro de energía de 30 A que esté en la lista de UL, de 120/240 V, cierre maravilla. El cable deberá ser del tipo SPT-2 SPT-3 y tener por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo. Los hilos que lo conectan a la lavadora deben acortar en terminales de anillo o de horquilla en forma de "Y" con los extremos hacia arriba.

- Un protector de cables que esté en la lista de UL.

## Si el contacto de pared tiene como este:



Contacto de 4 hilos (14-30 P)

Entonces siga un cable de suministro eléctrico de 4 hilos con terminales de anillo o de horquilla y con protector de cables que esté en la lista de UL. El cable de suministro de corriente de 4 hilos, de por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo, debe tener 3 hilos de cobre de Calibre 10 y ensamblar en un transformante para 4 hilos de NEMA Tipo 14-30 P. El hilo de puesta a tierra (conductor de puesta a tierra) debe ser verde o desnudo. El conductor neutro debe ser identificado con una cubierta blanca.

## Si el contacto de pared tiene como este:



Contacto de 3 hilos (10-30 P)

Entonces siga un cable de suministro eléctrico de 3 hilos con terminales de anillo o de horquilla y con protector de cables que esté en la lista de UL. El cable de suministro de corriente de 3 hilos, de por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo, debe tener 3 hilos de cobre de Calibre 10 y ensamblar en un transformante para 3 hilos de NEMA Tipo 10-30 P.

## Si hace la conexión con cableado directo (distancia de 27" [69 cm] solamente):

El cable de suministro eléctrico debe ser igual al suministro eléctrico de 4 hilos o de 3 hilos y debe ser:

- Cable blindado flexible o cable de cobre formado no metálico (con hilos de puesta a tierra), cubierto con un conducto metálico flexible. Todos los hilos conductores de corriente deben estar atados.
- Hilo de cobre sólido de calibre 10 (no utilice aluminio).
- Hacer por lo menos 5 pies (1,52 m) de longitud.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Para una lavadora/secadora conectada a tierra con cable eléctrico:

Esta lavadora/secadora debe conectarse a tierra. En 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. Esta lavadora/secadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectararse en un contacto de pared apropiado que haya sido debidamente instalado y conectado a tierra de conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA:** La conexión incorrecta de la terminal de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparación/cálculo si tiene duda alguna en cuanto a la conexión a tierra correcta del electrodoméstico.

No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico. Si éste no encaja en el contacto de pared, pida a un electricista calificado que le instale un contacto de pared apropiado.

Para una lavadora/secadora con suministro eléctrico permanente:

Esta lavadora/secadora debe estar conectada a un sistema de cableado de metal permanente, conectado a tierra, o se debe tener un conductor para la conexión a tierra de equipo, con los conductores del circuito y conectando a la terminal de tierra del equipo a al conductor de suministro del electrodoméstico.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Requisitos eléctricos, modelos eléctricos de 120 V (modelos de 24" (61 cm) solamente)

- Advertencia se recomienda usar un circuito/mutuo independiente que provea servicio únicamente a este aparato.
- Modelos de 120 V vienen equipados con un cable de suministro de energía dotado de un enchufe de 3 terminales con conexión a tierra para ser enchufado en un tomacorriente de pared de 120 V de 20 A.
- Para reducir la posibilidad de choques eléctricos, el cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente de pared, equivalente a 1 vía con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente equivalente, es la responsabilidad y obligación personal del usuario ordenar a un electricista calificado la instalación de un tomacorriente apropiado, conectado a tierra.
- Si está permitido en los códigos y se utiliza un alambre a tierra separado, es recomendable que el electricista certificado determine cuál es la ruta adecuada a tierra.
- Si no está seguro que su lavadora/secadora está conectada a tierra correctamente, haga que un electricista calificado lo compruebe.
- No instale un fusible en el circuito neutral o de tierra.
- Se necesita un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz CA solamente, de 20 A y protegido con fusibles. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos.

Usted es responsable de:

- Ponerse en contacto con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 - última edición y con todos los códigos y ordenanzas locales.
- Usted puede obtener una copia de los normas de los códigos antiguos indicadas en: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- No use un cable eléctrico de extensión.



# Requisitos eléctricos, modelos eléctricos de 240 V – Canada

## A ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 4 terminales.

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

Usted es responsable de:

- Ponerse en contacto 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: Asociación canadiense de normalización (Canadian Standards Association), 176 Riverdale Pkwy., Toronto, ON M5W 1P3 CANADA.
- Proveer el suministro eléctrico terrestre de 4 cables, monofásico, de 120 V/240 V, 60 Hz CA solamente en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambas lados de la línea. Se recomienda un fusible retardador o un disyuntor. Conectelo a un circuito dedicado individual.
- La secadora está equipada con un cable de suministro eléctrico certificado por CSA International para ser enchufado en un tomacorriente de pared estandar tipo 14-30 P. El cable tiene 5 pies (1.52 m) de largo. Compruebe que tenga un tomacorriente de pared al alcance de su ubicación final de la secadora.

Si se está usando un cable de suministro de energía de repuesto, se lo recomienda usar el Cable de suministro de energía de repuesto, Parte número 9001317.

Para obtener más información, haga como referencia los números de servicio ubicados en la sección "Ayuda o servicio técnico" del "Manual de uso y cuidado".

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- Para la conexión de una lavadora/secadora mediante cables eléctricos conectados a tierra.

Esta lavadora/secadora debe estar conectada a tierra. En el caso de un funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra neutralizará el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora/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 conectarlo en un contacto separado, que esté 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 lavadora/secadora sea apropiada. No modifique el enchufe proporcionado con la secadora. Si no encaja en el contacto, contrate un electricista calificado para que haga un contacto adecuado.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



Tomacorriente para  
4 hilos (14-30 P)

# Requisitos eléctricos, modelos a gas (modelos de 27" (69 cm) solamente)

## 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 causar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Esta lavadora/secadora viene equipada con un cable de suministro de energía dotado de un enchufe de 3 terminales con conexión a tierra.
- Para reducir la posibilidad de choques eléctricos, el cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente de pared equivalente de 3 vías con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente equivalente, es la responsabilidad y obligación personal del usuario ordenar a un electricista calificado la instalación de un tomacorriente apropiado, conectado a tierra.
- Si está permitido en los códigos y se utiliza un alambre a tierra separado, es recomendable que un electricista calificado determine cuál es la ruta adecuada a tierra.
- No conecte a tierra a un tubo de gas.
- Si no está seguro que su lavadora está conectada a tierra correctamente, haga que un electricista calificado lo compruebe.
- No instale un fusible en el circuito neutral o de tierra.
- Se necesita un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz CA solamente, de 15 A o 20 A y protegido con fusibles. Se recomienda un fusible retardatario o un cortacircuitos. Asimismo, se recomienda el uso de un circuito independiente que preste servicio únicamente a esta lavadora/secadora.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- Para la conexión de una lavadora/secadora mediante cable eléctrico suministrado a tierra.

Esta lavadora/secadora debe estar conectada a tierra. En el caso de un fallo de funcionamiento, dicha conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora/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 conectarlo en un contacto apropiado, que esté 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 lavadora/secadora sea apropiada. No modifique el enchufe proporcionado con la secadora. Si no encaja en el contacto, contrate a un electricista calificado para que haga un contacto adecuado.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Requisitos del suministro de gas, modelos a gas (modelos de 27" (69 cm) solamente)

## ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

Use una línea de suministro de gas nueva 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 (12 pulg) y debe ser verificada por una persona certificada.

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 lavadora/secadora está equipada para uso con gas natural. Esta certificada por UL para uso con gas propano con conversión apropiada.

■ Su lavadora/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 está de acuerdo con el tipo de gas disponible, pongase en contacto con el distribuidor o llame a los números de teléfono mencionados en la sección "Ayuda o servicio técnico" de su Manual de uso y cuidado.

### Conversión del gas propano:

**IMPORTANTE:** La conversión deberá llevarse a cabo un técnico de servicio certificado.

No se deberá intentar convertir el aparato del gas especificado en la placa indicadora del modelo/de la serie para utilizar un gas distinto sin consultar con el proveedor de gas.

## LÍNEA DE SUMINISTRO DE GAS

### Opción 1 (Método recomendado)

Conector flexible de gas de acero inoxidable:

- Si los códigos locales lo permiten, use un nuevo conector flexible de gas de acero inoxidable (diseño certificado por la Asociación estadounidense de gas o CSA International), para conectar su secadora a la línea líquida de suministro de gas. Use un codo y un accesorio adaptador abocinado NPT de 3/8" x 3/8" entre el conector de gas de acero inoxidable y el tubo de gas de la secadora, para evitar que se doblen.

### Opción 2 (Método alternativo)

Tubería aprobada de aluminio o de cobre:

- Debe incluir una derivación ligera NPT de por lo menos 1 1/2", ajustable para la conexión del manómetro de prueba, inmediatamente arriba de la conexión de suministro de gas a la secadora.
- Se recomienda un tubo IPS de 1/2".
- Es aceptable una tubería aprobada de aluminio o cobre de 3/8" para las longitudes menores a los 20 pies (6,1 m), si lo permiten los códigos locales y el proveedor de gas.
- Si usted está usando gas natural, no use tubería de cobre.
- Para las longitudes mayores a los 20 pies (6,1 m), se deberán usar tuberías más largas y un accesorio adaptador de tamaño distinto.
- Si su secadora ha sido convertida para usar gas propano, se puede usar tubería de cobre de 3/8" compatible con gas propano. Si la longitud total de la línea de suministro es mayor que 20 pies (6,1 m), use un tubo más largo.

**NOTA:** Deben usarse compuestos para uniones de tubería que sean resistentes a la acción del gas propano. No utilice TEFLOTAPE®.

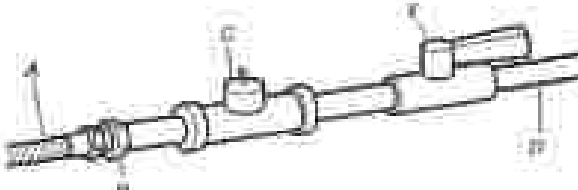
- Debe tener una válvula de cierre.

### En los EE.UU.:

Debe instalarse una válvula de cierre individual manual a una distancia de no más de 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo con el Código Nacional de Gas combustible (National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1). La válvula deberá ubicarse en un lugar donde se pueda alcanzar con facilidad para cerrarla y abrirla.

### En Canadá:

Se deberá instalar una válvula de cierre individual manual conforme al 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 6 pies (1,8 m) de la secadora. La válvula deberá ubicarse en un lugar donde se pueda alcanzar con facilidad para cerrarla y abrirla.



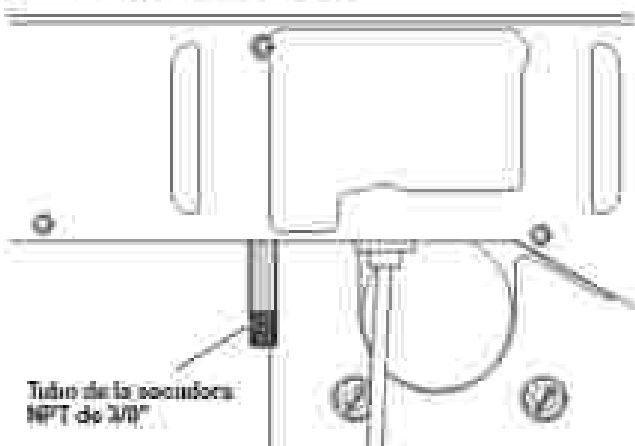
A. Conector de gas flexible de 3/8"  
B. Adaptador NPT de 1/2"  
C. Derivación ligera NPT de por lo menos 1 1/2"  
D. Línea de suministro de gas NPT de 1/2"  
E. Válvula de cierre de gas

## REQUISITOS PARA LA CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS

- Use un codo y un accesorio adaptador abocinado NPT de  $3/8"$  x  $3/8"$  entre el conector de gas flexible y el tubo de gas de la secadora, para evitar que se doblen.
- Use solamente compuesto para unión de tuberías. No utilice cinta TEFLON®.
- Esta secadora debe conectarse a la línea de suministro de gas con un conector de gas flexible que cumple con las normas para conexiones de electrodomésticos a gas, ANSI Z21.30 o CSA B1.10.

## TUBO DE GAS DE LA SECADORA

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



## REQUISITOS DE ENTRADA DEL QUEMADOR

Elevaciones hasta 10 000 pies (3 048 contadores):

- El diseño de esta lavadora/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 BTU indicada en la placa del número de modelo/serie. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se usa la lavadora/secadora hasta esta altura.

Elevaciones sobre 10 000 pies (3 048 contadores):

- Si se instala la secadora a un nivel superior a los 10 000 pies (3 048 m) de altitud, se requiere una reducción de 4% de la categoría BTU del quemador, que se muestra en la placa del número de modelo/serie, por cada incremento de 1 000 pies (305 m) de altitud.

### Prueba de presión del suministro de gas

- Durante pruebas de presión a presiones mayores de 1/2 libra/pulg<sup>2</sup>, la lavadora/secadora debe ser desconectada de la tubería del suministro de gas.

## Prepare la lavadora/secadora

### À ADVERTENCIA

#### Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la secadora.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Coloque la lavadora/secadora cerca de su ubicación final.

## Quite el embalaje de hule espuma (modelos de 24" (61 cm))

1. Retire el anillo de embalaje de hule espuma fuera de la lavadora



Abra la tapa de la lavadora. El seguro debajo de la secadora mantiene la tapa abierta. Retire el anillo de embalaje de hule espuma y la manguera de desagüe fuera de la lavadora.

NOTA: Conserva el anillo de hule espuma y úspelo durante el transporte de su lavadora/secadora. Este anillo de embalaje se usa para estabilizar la lavadora durante el transporte.

# Conexión eléctrica, modelos eléctricos de 27" (69 cm) (EE.UU. solamente)

## Cable de suministro de energía

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio

Para el cable eléctrico, utilice un cable eléctrico de 30 A con certificación UL.

Para el cable directo, utilice un cable de cobre de calibre 10.

Use un protector de cables que este en la lista de UL.

Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar las conexiones eléctricas.

Conecte el alambre neutro (el blanco o el del centro) a la terminal central (plateada).

Conecte el nulo a tierra (el verde o desiado) al conector verde a tierra.

Conecte los 2 alambres de suministro restantes con los 2 terminales restantes (los dorados).

Apreté firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

## Cable directo

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio

Utilice alambre de cobre de calibre 10.

Use un protector de cables que este en la lista de UL.

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

Conecte el alambre neutro (el blanco o el del centro) a la terminal central.

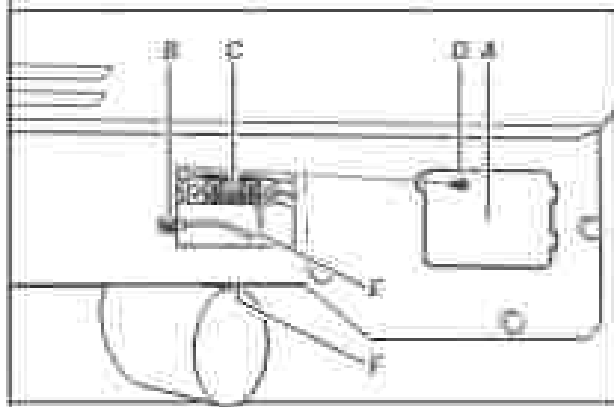
El alambre de tierra (el verde o el no desiado) se debe conectar con el conector verde a tierra.

Conecte los 2 alambres de suministro restantes con los 2 terminales restantes (los dorados).

Apreté firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

## 2. Quite la tapa del bloque de terminal



Desconecte el suministro de energía antes de comenzar. Quite el tornillo de sujeción (E) y la tapa del bloque de terminal (A).

- A. Tapa del bloque de terminal
- B. Tomillo conductor a tierra exterior
- C. Tomillo central del bloque de terminal
- D. Tomillo de conexión
- E. Alambre de aluminio neutro
- F. Orificio de fijación de la abrazadera del bloque de terminal

## Opciones de conexión

### 1. Seleccione el tipo de conexión eléctrica



Conector de 4 hilos (tipo NEMA 14-30 P):  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía."  
Después vaya a "Requerimientos de ventilación."



Conector de 3 hilos (tipo NEMA 10-30 P):  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía."  
Después vaya a "Requerimientos de ventilación."



Cable directo de 4 hilos: Vaya a "Conexión por cable directo de 4 hilos."  
Después vaya a "Requerimientos de ventilación."



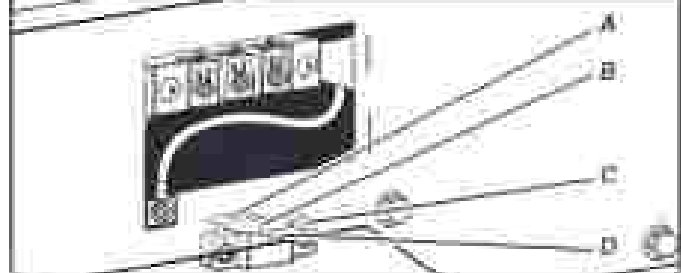
Cable directo de 3 hilos: Vaya a "Conexión por cable directo de 3 hilos."  
Después vaya a "Requerimientos de ventilación."

**NOTA:** Si los códigos locales no permiten la conexión de un conductor para conexión a tierra de la carcasa al hilo neutro, progrés a "Cómo hacer la conexión de 3 hilos opcionales." Esta conexión se puede utilizar con un cable de suministro de energía o un cable directo.

# Conexión de cable de suministro de energía

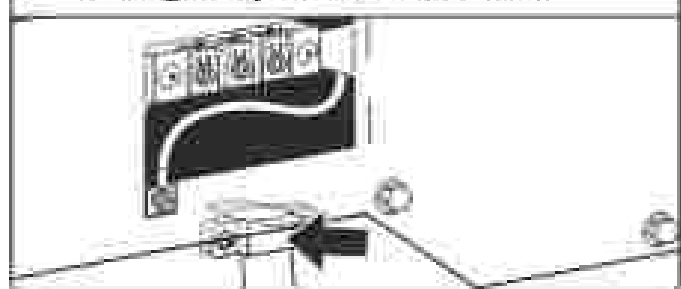
## Protector de cables del cable de suministro de energía

### 1. Sujete el protector de cables del cable de suministro de energía



Corte los tornillos de un protector de cables de 3/4" (19 mm) que está en la lista de UL. Cosenque las lengüetas de las dos secciones de la abrazadera (C) en el orificio que está detrás de la abertura del bloque de terminales (B) de manera que una lengüeta este apuntando hacia arriba (A) y la otra este apuntando hacia abajo (D), y sujetarlos en su lugar. Apriete los tornillos del protector de cables sólo lo suficiente para mantener las dos secciones de la abrazadera (C) juntas.

### 2. Sujete el cable de suministro de energía al protector de cables



Haga pasar el cable de suministro de energía a través del protector de cables. Asegúrese de que el aislamiento de cables del cable de suministro de energía esté dentro del protector de cables. El protector de cables deberá sujetar bien con la cinta de la secadora y estar en posición horizontal. Apriete el tornillo del protector de cables contra el cable eléctrico. No apriete en exceso los tornillos del protector de cables.

Si el contacto de pared tiene como éste:



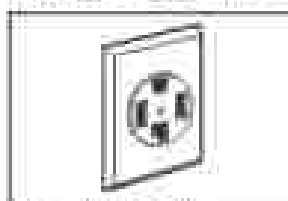
Contacto de 4 hilos (tipo NEMA 14-30 R):  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía" en esta página.



Contacto de 3 hilos (tipo NEMA 10-30 R):  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía" en la página 88.

## Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía

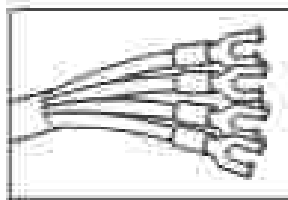
**IMPORTANTE:** Se necesita una conexión de 4 hilos para las casas rodantes y donde los códigos locales no permitan el uso de conexiones de 3 hilos.



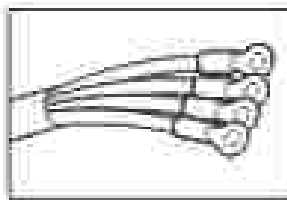
Contacto de 4 hilos (tipo NEMA 14-30 R)



Enchufe de 4 terminales

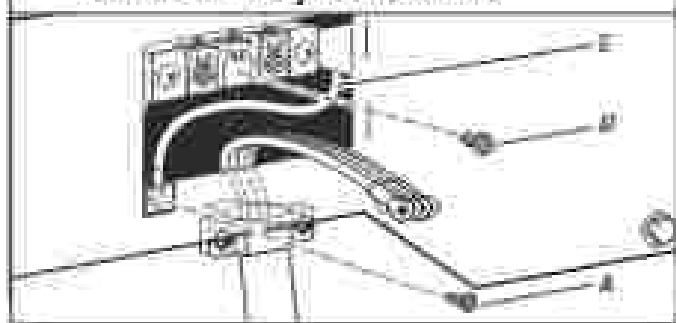


Conectores de horquilla con los extremos hacia arriba



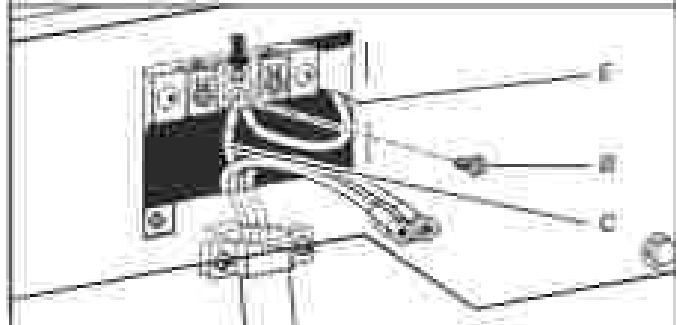
Conectores de arriba

### 1. Prepárese para conectar el hilo de enlace neutro y el hilo neutro



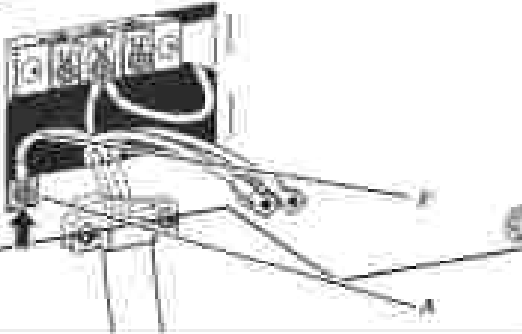
Corte el tornillo central del bloque de terminales (C). Saque el hilo de enlace neutro (B) del tornillo conductor o tornillo entorno (A).

### 2. Conecte el cable de enlace neutro y el cable neutro



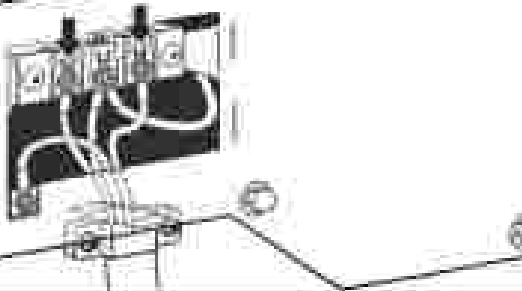
Conecte el hilo de enlace neutro (B) y el hilo neutro (hilo blanco o central) (C) del cable de suministro de energía detrás del tornillo central del bloque de terminales (B). Apriete el tornillo.

### 3. Conecte el hilo de puesta a tierra



Conecte el hilo de puesta a tierra (F) (verde o desnudo) del cable de suministro de energía al tornillo conductor a tierra exterior (A). Apriete el tornillo.

### 4. Conecte los hilos restantes



Conecte los hilos restantes a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Apriete los tornillos. Por último vuelve a insertar la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con un tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."

#### Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía

**IMPORTANTE:** Unalo donde los códigos locales permitan la conexión del conductor de tierra de la carcasa al hilo neutral.



Contacto de 3 hilos  
(tipo NEMA 10-30 R)



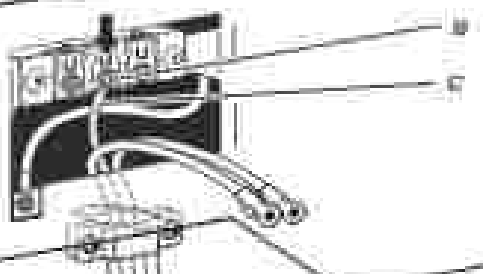
Enchufe de 3 terminales

### 1. Quite el tornillo central



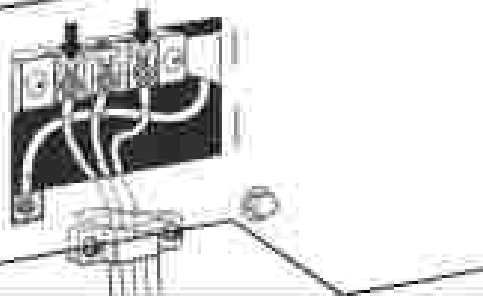
Quite el tornillo central del bloque de terminal (B).

### 2. Conecte el hilo neutro

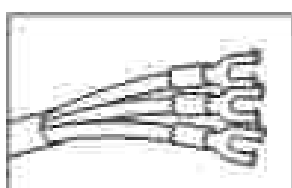


Conecte el hilo neutro (hilo blanco o centro) (C) del cable de suministro de energía al tornillo central del bloque de terminal (B). Apriete el tornillo.

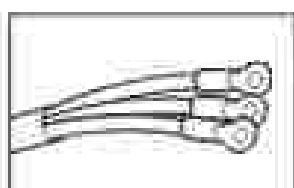
### 3. Conecte los hilos restantes



Conecte los hilos restantes a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Apriete los tornillos. Por último vuelve a insertar la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con un tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."



Conectores de fijación con los extremos hacia arriba

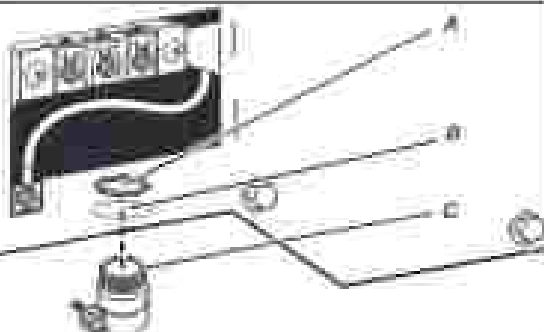


Conectores de anillo

# Cómo hacer la conexión de cable directo

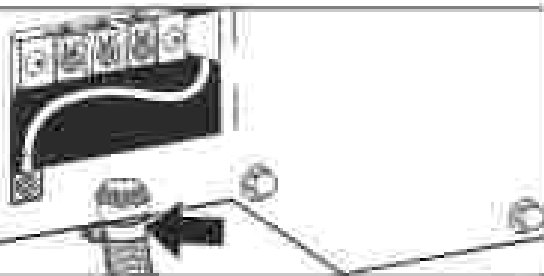
## Protector de cables para cable directo

### 1. Sujete el protector de cables para cable directo



Desatornille el conector de conducto removible (A) y quite el tornillo del protector de cables de  $3/8"$  (19 mm) que está en la base de (C). Haga pasar la sección trenzada del protector de cables (C) a través del orificio que está detrás de la abertura del bloque de terminal (B). Busque dentro de la abertura del bloque de terminal y atornille el conector de conducto removible (A) sobre las ranuras del protector de cables.

### 2. Sujete el cable directo al protector de cables



Haga pasar el cable striado a través del protector de cables. El protector de cables deberá encuadrarse firmemente ajustándolo con la carcasa de la secadora y tener una posición horizontal. Apriete el tornillo del protector de cables contra el cable directo.

Si el cable se hace como este:



Conexión por cable directo de 4 hilos  
Vaya a "Conexión por cable directo de 4 hilos" en esta página.

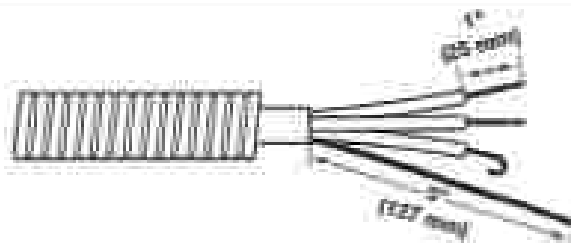


Conexión por cable directo de 3 hilos  
Vaya a "Conexión por cable directo de 3 hilos" en la página 90.

## Conexión por cable directo de 4 hilos

**IMPORTANTE:** Se necesita una conexión de 4 hilos para las casas rodantes y donde los códigos locales no permiten el uso de conexiones de 3 hilos.

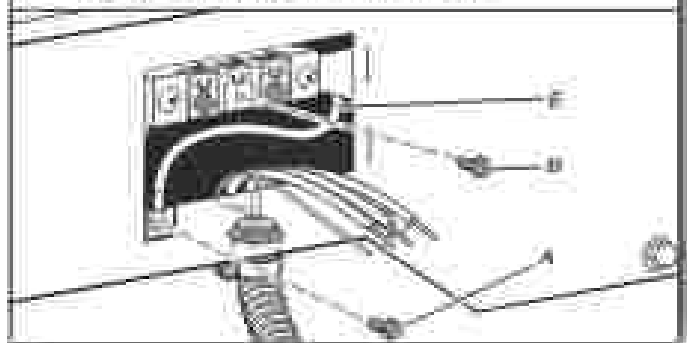
### 1. Prepare el cable de 4 hilos para la conexión directa



El cable de hilos directos deberá tener 5 pulg (127 mm) de largo adicional, para poder mover la lavadora/secadora si es necesario.

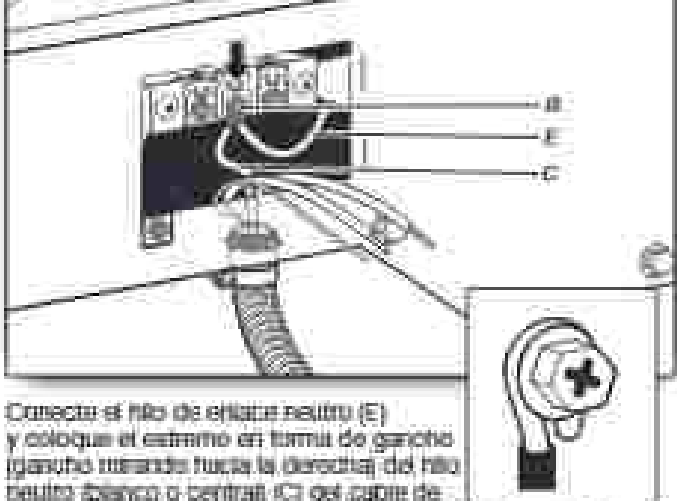
Pase 5" (127 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable, dejando el cable a fuerza desnudo a 5" (127 mm). Corte 1 1/8" (36 mm) de los 3 hilos restantes. Pase el aislamiento 1" (25 mm). Dé forma de gancho a los extremos de los hilos.

### 2. Prepárese para conectar el hilo de enlace neutro y el hilo neutro



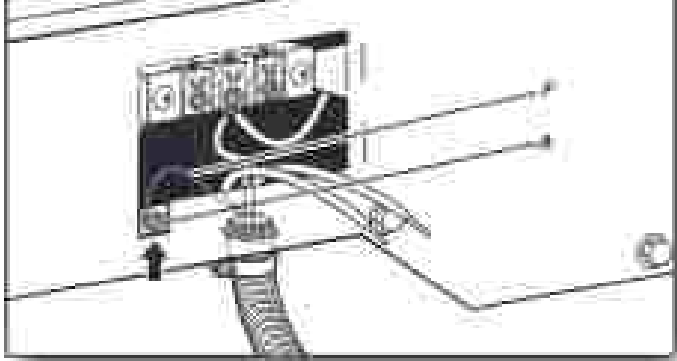
Quite el tornillo central del bloque de terminal (B). Conecte el hilo de enlace neutro (E) del tornillo conductor a tierra - salida (A).

### 3. Conecte el cable de enlace neutro y el cable neutro



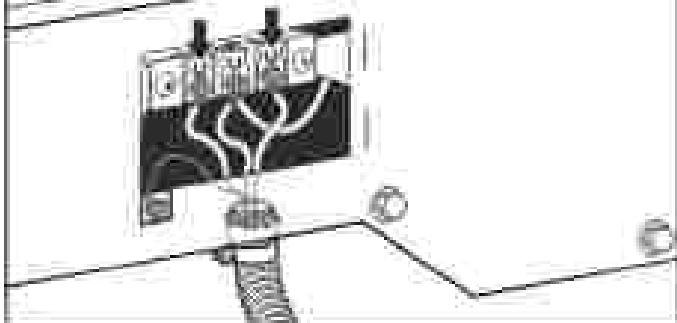
Conecte el hilo de enlace neutro (E) y coloque el extremo en forma de gancho (mismo lado hacia la derecha) del hilo neutro (blanco o central) (C) del cable de conexión directa debajo del tornillo central del bloque de terminales (B). Apriete los extremos en forma de gancho y apriete el tornillo.

### 4. Conecte el hilo de puesta a tierra



Conecte el hilo de puesta a tierra (verde o desnudo) (F) del cable directo al tornillo conductor a tierra externo (A). Apriete el tornillo.

### 5. Conecte los hilos restantes

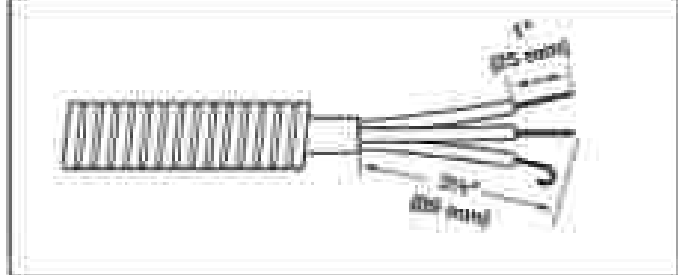


Coloque los extremos en forma de gancho de los hilos restantes del cable de conexión directa debajo de los tornillos exteriores del bloque de terminal y tire los ganchos hacia la derecha. Apriete los extremos en forma de gancho y apriete los tornillos. Por último vuelva a insertar la lengüeta de la tapa del bloque de terminales dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Aségure la tapa con un tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Reemplazo de ventilación".

### Conexión por cable directo de 3 hilos

**IMPORTANTE:** Quite donde los códigos locales permitan la conexión del conductor de tierra de la caja a al hilo neutro.

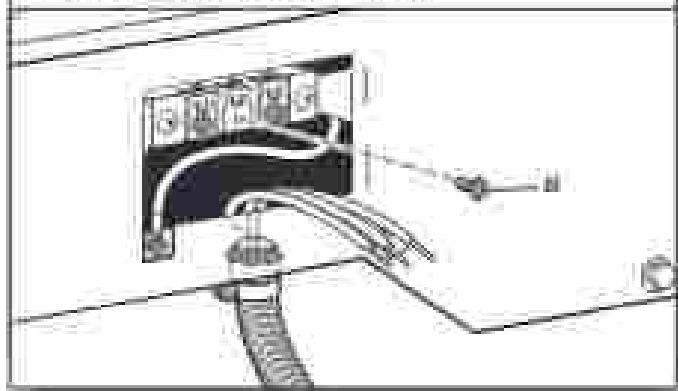
#### 1. Prepare el cable de 3 hilos para la conexión directa



El cable del hilo directo deberá tener 5 pulg (125 mm) de largo adicional, para poder mover la lavadora/secadora si es necesario.

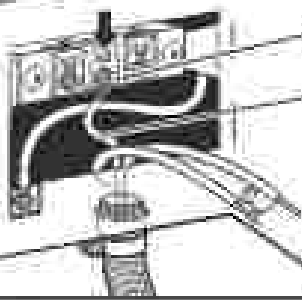
Pele 3/8" (95 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Si va a usar el cable de 3 hilos con hilo de puesta a tierra, corte el hilo desnudo desnudo con la cubierta exterior. Dé forma de gancho a los extremos de los hilos.

#### 2. Quite el tornillo central



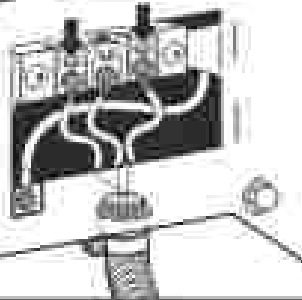
Quite el tornillo central del bloque de terminal (B).

### 3. Conecte el hilo neutro



Coloque el extremo en forma de gancho del hilo neutro (hilo blanco o central) (C) del cable directo debajo del terminal central (B) del bloque de terminales. Apriete y junte el extremo en forma de gancho. Apriete el tornillo.

### 4. Conecte los hilos restantes

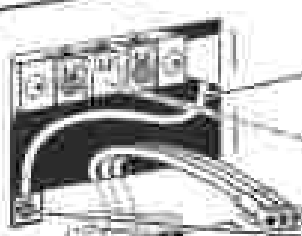


Coloque los extremos en forma de gancho de los hilos restantes del cable de conexión directa debajo de los tornillos exteriores del bloque de terminales (con los ganchos mirando hacia la derecha). Apriete los extremos en forma de gancho y apriete los tornillos. Por último vuelva a insertar la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con un tornillo de sujetación. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."

### Cómo hacer la conexión de 3 hilos opcional

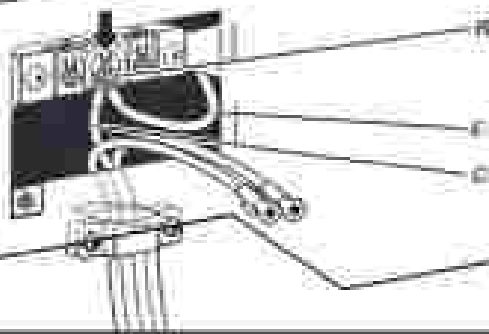
**IMPORTANTE:** Antes de hacer la conexión, usted deberá verificar con un electricista competente que este método de conexión a tierra sea aceptable.

### 1. Prepárese para conectar el hilo de enlace neutro y el hilo neutro



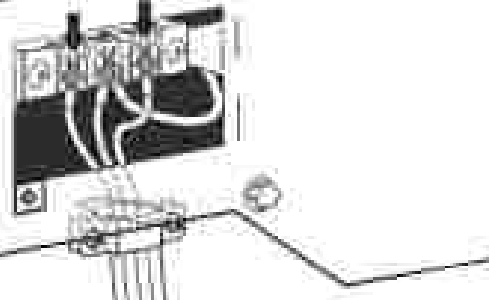
Quite el tornillo central del bloque de terminales (B). Quite el hilo de enlace neutro (E) del terminal conductor a tierra externo (A).

### 2. Conecte el cable de enlace neutro y el cable neutro



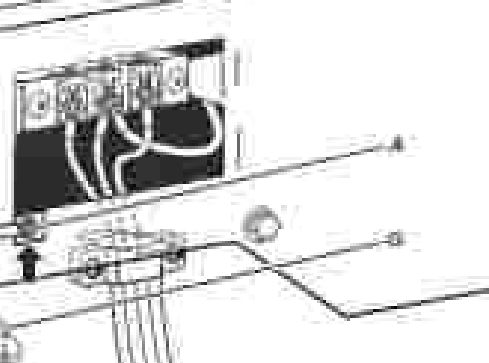
Conecte el hilo de enlace neutro (E) y el hilo neutro (hilo blanco o central) (C) del cable de suministro de energía o cable directo debajo del terminal central del bloque de terminales (B). Apriete el tornillo.

### 3. Conecte los hilos restantes



Coloque los hilos restantes debajo de los tornillos exteriores del bloque de terminal (con los ganchos mirando hacia la derecha). Apriete los tornillos.

### 4. Conecte el hilo exterior a tierra



Conecte un hilo a tierra de cobre separado (G) desde el terminal conductor a tierra externo (A) a una conexión a tierra adecuada. Por último vuelva a insertar la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con un tornillo de sujetación. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."

# Conexión eléctrica, modelos eléctricos de 24" (61 cm) de 240 V (EE.UU. solamente)

## Cable de suministro de energía

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio

Para el cable aéreo, utilice un cable eléctrico de 30 A con certificación UL.

Para el cable blindado, utilice un cable de cobre de calibre 10.

Use un protector de cables que esté en la lista de UL. Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar las conexiones eléctricas.

Conecte el alambre neutro (el blanco o el del centro) a la terminal central (plateada).

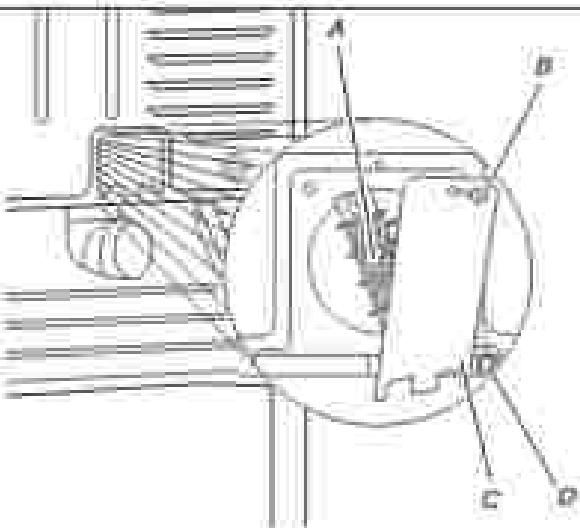
Conecte el hilo a tierra (el verde o desnudo) al conector verde a tierra.

Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (los doradas).

Apreté firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

### 2. Quite la tapa del bloque de terminal



Desconecte el suministro de energía antes de comenzar. Quite la tuerca de sujeción (B) y la tapa del bloque de terminal (C).

- A. Terminal central del bloque de terminal
- B. Tuerca de sujeción
- C. Tapa del bloque de terminal
- D. Tornillo conductor a tierra exterior

## Opciones de conexión eléctrica

### 1. Seleccione el tipo de conexión eléctrica



Conector de 4 hilos (tipo NEMA 14-30 P)  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía."  
Después vaya a "Requisitos de ventilación."



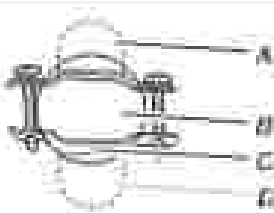
Conector de 3 hilos (tipo NEMA 10-30 P)  
Vaya a "Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía."  
Después vaya a "Requisitos de ventilación."

**NOTA:** Si los códigos locales no permiten la conexión de un conductor para conexión a tierra de la carcasa al alambre neutro, prosiga a "Cómo hacer la conexión de 3 hilos opcional."

# Conexión de cable de suministro de energía

## Protector de cables del cable de suministro de energía

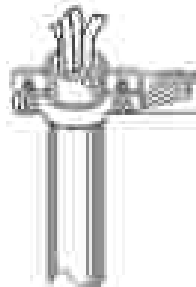
### 1. Sujete el protector de cables del cable de suministro de energía



Quite los tornillos de un protector de cables de 3/4" (19 mm) que está en la lista de UL. Coloque las lengüetas de las dos secciones de la abrazadera (C) en el orificio que está detrás de la abertura del bloque de terminal (B) de manera que una lengüeta esté apuntando hacia arriba (A) y la otra esté apuntando hacia abajo (D), y sujetelas en su lugar. Apriete las tuercas (B) para proteger los cables con lo suficiente para mantener las dos secciones de la abrazadera (C) juntas.

- A. Lengüeta del protector de cables apuntando hacia arriba
- B. Orificio detrás de la abertura del bloque de terminal
- C. Fijación de la abrazadera
- D. Lengüeta del protector de cables apuntando hacia abajo

### 2. Sujete el cable de suministro de energía al protector de cables



Haga pasar el cable de suministro de energía a través del protector de cables. Asegúrese de que el aislamiento de cables del cable de suministro de energía esté dentro del protector de cables. El protector de cables deberá sujetar de manera ajustada con la carcasa de la secadora y estar en posición horizontal. No apriete más los tornillos del protector de cables en este momento.

## Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía

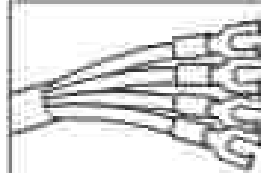
**IMPORTANTE:** Se necesita una conexión de 4 hilos para las casas rodantes y donde los códigos locales no permitan el uso de conexiones de 3 hilos.



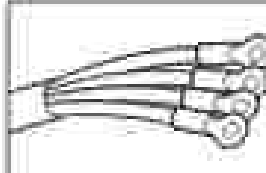
Contacto de 4 hilos  
(tipo NEMA 14-30R)



Exhibe de 4 terminales

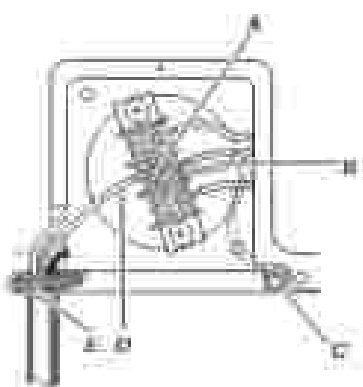


Conexiones de terminal con los extremos hacia arriba



Conectores de cable

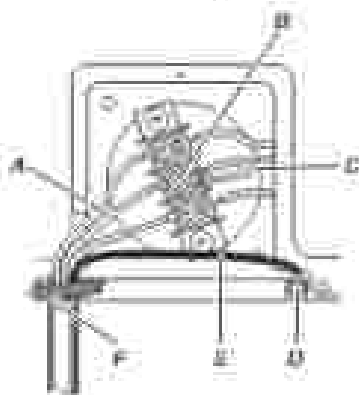
## 1. Conecte el cable de enlace neutro y el cable neutro



Saque el tornillo central del bloque de terminal. Saque el cable de enlace neutro del tornillo conductor de tierra externo. Conecte el hilo de enlace neutro y el hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de suministro de energía debajo del tornillo central del bloque de terminal. Apriete el tornillo.

- A. Tornillo central del bloques de terminal
- B. Alambre de enlace neutro
- C. Tornillo conductor de tierra exterior – La flecha muestra ilustra la posición del hilo de tierra NEUTRO gris de encima al tornillo central del bloques de terminal.
- D. Hilo neutro (hilo blanco o central)
- E. Protector de cables de 3/4" (19 mm), que está en la lista de UL.

## 2. Conecte el hilo de puesta a tierra



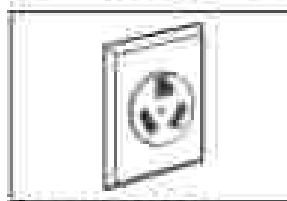
Conecte el hilo de puesta a tierra (verde o desnudo) del cable de suministro de energía al tornillo conductor de tierra exterior. Apriete el tornillo.

- A. Hilo neutro (hilo blanco o central)
- B. Tornillo central del bloques de terminal
- C. Alambre de enlace neutro
- D. Tornillo conductor a tierra exterior
- E. Hilo de puesta a tierra (verde o desnudo) del cable de suministro de energía
- F. Protector de cables de 3/4" (19 mm), que está en la lista de UL.

Conecte los otros hilos a los tornillos exteriores del bloques de terminal. Apriete los tornillos. Apriete los tornillos del protector de cables. Introduzca la lengüeta de la tapa del bloques de terminal en la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con el tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."

## Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía

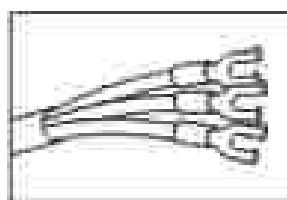
**IMPORTANTE:** Osalo donde los códigos locales permiten la conexión del conductor de tierra de la carcasa al hilo neutro.



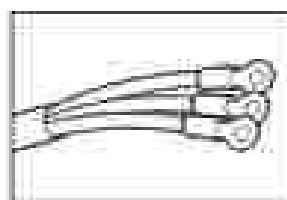
Conector de 3 hilos  
(tipo NEMA 10-30 P)



Conector de 3 terminales

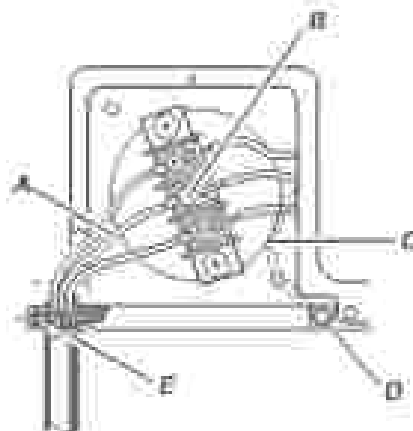


Conectores de horquilla con sus extremos hacia arriba



Conectores de anillo

## 1. Conecte el hilo neutro



Alaje o saque el tornillo central del bloques de terminal. Conecte el hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de suministro de energía al tornillo central del bloques terminal. Apriete el tornillo.

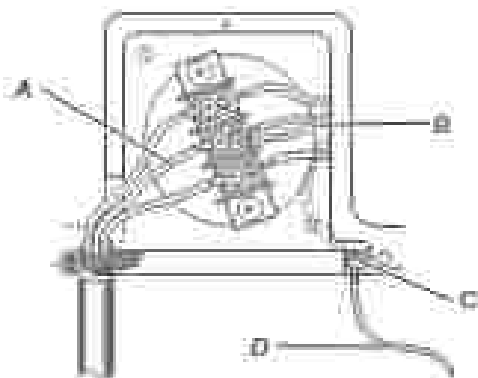
- A. Hilo neutro (hilo blanco o central)
- B. Tornillo central del bloques de terminal
- C. Alambre de enlace neutro
- D. Tornillo conductor a tierra exterior
- E. Protector de cables de 3/4" (19 mm), que está en la lista de UL.

Conecte los otros hilos a los tornillos exteriores del bloques de terminal. Apriete los tornillos. Apriete los tornillos del protector de cables. Inserte la lengüeta de la tapa del bloques de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con el tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación."

## Cómo hacer la conexión de 3 hilos opcional

Use para cable de suministro de energía donde los códigos locales no permitan la conexión del conductor de tierra de cobre con el hilo neutro.

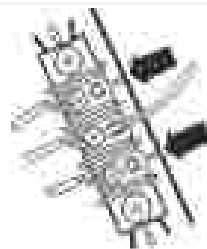
### 1. Conecte el cable de enlace neutro y el cable neutro



Saque el tornillo central del bloque de terminal. Saque el hilo de enlace neutro del tornillo conductor a tierra externo. Conecte el hilo de enlace neutro y el hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de suministro de energía debajo del tornillo central del bloque de terminal. Apriete el tornillo.

- A. Hilo neutro (hilo blanco o central)
- B. Hilo de enlace neutro
- C. Tornillo conductor a tierra externo - La manguera plástica ilustra la posición del hilo de enlace NEUTRO arriba del muelle del tornillo central del bloque de terminal
- D. Camino de puesta a tierra determinado por un electricista capacitado

### 2. Conecte los hilos restantes y conecte el hilo de puesta a tierra separado



Conecte los otros hilos a los tornillos exteriores del bloque de terminal. Apriete los tornillos. Apriete los tornillos del protector de cables. Conecte un hilo de puesta a tierra de cobre separado del tornillo conductor a tierra externo a tierra adecuada. Introduzca la lengüeta de la tapa del bloque de terminal en la ranura del panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con el tornillo de seguridad. Ahora vaya a "Requisitos de verificación".

# Ventilación

## Requisitos de ventilación

### A ADVERTENCIA



#### Peligro del Incendio

Use un ducto de escape de metal pesado.

No use un ducto de escape de plástico.

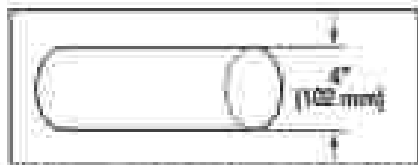
No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de Incendio. No instale un ventilador de secado en el ducto de escape.

**NOTA:** La advertencia del ventilador de secado no se aplica a las secadoras de ropa diseñadas para ser instaladas en un sistema de secadora de ropa múltiple, con un sistema de conducto de escape diseñado que se instala según las pautas del fabricante de dicha secadora.

**IMPORTANTE:** Observe todos los códigos y ordenanzas aplicables. El ducto de escape de la secadora no debe conectarse en ningún ducto de gas, chimeneas, pared, techo, cubierta, espacio angosto ni el espacio oculto de un edificio. Deberá usarse solamente un ducto de metal rígido o flexible para la ventilación.



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

- Siempre utilice un ducto de escape de metal pesado de 4" (102 mm) y abrazaderas.
- No utilice un ducto de escape de plástico ni de aluminio.

#### Ducto de escape de metal rígido:

- Se recomienda para un mejor desempeño en el secado y para evitar que se aplaste o se hozca.

#### Ducto de escape de metal flexible:

(es aceptable solo si es accesible para la limpieza)

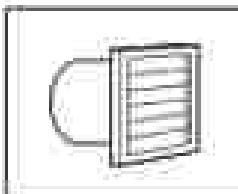
- Deberá extenderse por completo y tener soporte en la ubicación final de la secadora.
- Quite el exceso del mismo para evitar que se doble y se tuerza, lo cual podría dar lugar a una reducción del flujo de aire y a un rendimiento insuficiente.
- No instale un ducto de escape de metal flexible en paredes, techos o pisos enterrados.
- La longitud total no deberá superar los 7 m (23 ft).

**NOTA:** Si en una uni-sistema de ventilación existente, instale la parte que está en toda la longitud del sistema y asegúrese de que la capota de ventilación no esté obstruida con polvo. Reemplace los ductos de escape de plástico o de hoja de metal por ductos de metal rígido o de metal flexible. Revise el "Cuadro del sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

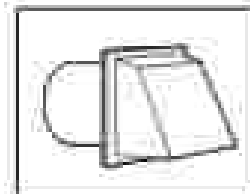
#### Capotas de ventilación:

- La capota de ventilación debe estar por lo menos a 12" (305 mm) de distancia del piso o de cualquier objeto que pudiera estar en el trayecto del ducto de escape (como flores, rocas, arbustos, o nieve).

#### Estilos recomendados:



Capota tipo persiana



Capota tipo caja

#### Estilo aceptable:

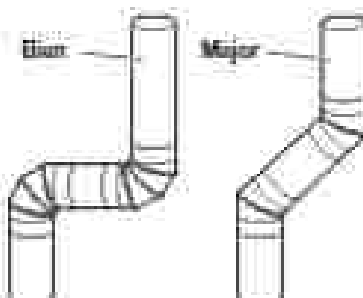


Capota angular

#### Codos:

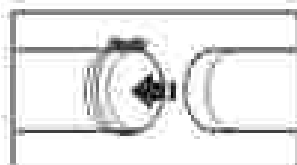
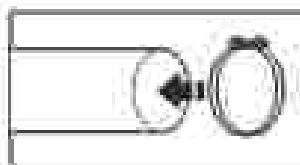
- Los codos de 45° proveen un mejor flujo de aire que los codos de 90°.

#### Estilos recomendados:



#### Abrazaderas:

- Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas.
- No debe cortarse ni asegurarse el ducto de escape con tornillos ni con ningún otro dispositivo de sujeción que se extienda hacia el interior del mismo ducto y atape porciones. No utilice cinta para ductos.

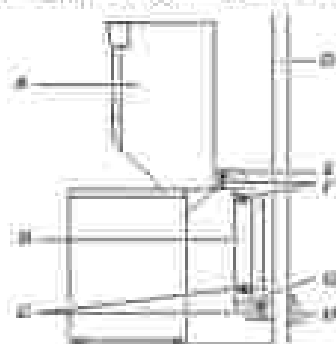


Para obtener más información, véase "Juegos de ventilación".

# Planificación del sistema de ventilación

## Instalaciones recomendadas de escape

Las instalaciones típicas tienen la ventilación en la parte posterior de la lavadora/secadora. Otras instalaciones son posibles.



- A. Secadora  
B. Ducto de metal rígido o de metal flexible  
C. Abertura  
D. Piso
- E. Dado  
F. Atornillador  
G. Codo  
H. Capitón de ventilación

## Instalaciones opcionales de escape

Molduras de 24" (61 cm) pueden convertirse para ventilarse al exterior por el lado derecho o izquierdo. Para convertir la lavadora/secadora, use el juego de escape lateral, pieza número 229872. Si la lavadora/secadora ha sido ventilada anteriormente por el lado derecho o izquierdo, puede ser convertida para ventilarla por la parte posterior usando conexiones de derivación estandarizadas. Para cubrir el orificio que queda en el costado, puede agregar este tapón: 092-500 (blanco).

Siga las instrucciones que se encuentran en el juego para instalarlo. El juego está disponible con su distribuidor en donde compró la lavadora/secadora.

## A ADVERTENCIA



### Peligro de incendio

Cubra los orificios de escape no usados con un juego de cubierta para orificios de escape del fabricador.

Comuníquese con su distribuidor local.

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

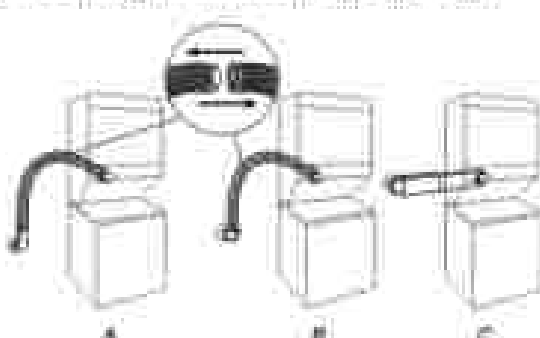


A. Instalación alternativa con ventilación por la parte posterior y conexión inferior.

- B. Ventilación posterior para conexiones inferiores en espacios reducidos.  
Instalación de ventilación inferior si la lavadora u la secadora (modelos de 24" [61 cm] solamente)

## Instalaciones alternativas para espacios angostos

Los sistemas de ventilación vienen en una amplia gama. Seleccione el tipo más apropiado para su instalación. A continuación se muestran tres tipos de instalación para espacios limitados. Consulte las instrucciones del fabricante.



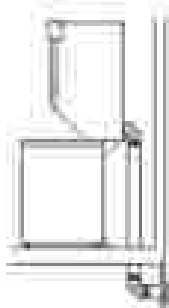
- A. Sistema con curva y codo interior.  
B. Sistema con curva y un codo exterior y un codo de disposición.  
C. Sistema de ventilación con un pasacana (espacio de 2" [51 mm]).

## Juegos de ventilación

Para obtener más información, llame al 1-800-899-2838, o visite en [www.whirlpool.com/owners](http://www.whirlpool.com/owners).

## Previsiones especiales para las instalaciones en casas rodantes

El ducto de escape deberá sujetarse firmemente en un lugar no influyente de la estructura de la casa rodante y no debe terminar debajo de la casa rodante. El ducto de escape debe terminar en el exterior.



## Determinación de la vía del ducto de escape:

- Selecione la vía que proporcione el trayecto más recto y directo al exterior.
- Permita la instalación a fin de usar el menor número posible de codos y vueltas.
- Cuando use los codos o haga vueltas, deje todo el espacio que sea posible.
- Doble el ducto gradualmente para evitar formaciones.
- 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 el tipo de material para ducto y la combinación de codos aceptable a usar.

**NOTA:** No use conductos de ducto de escape más largos que los especificados en el Cuadro del sistema de ventilación. Los sistemas de ventilación más largos que los especificados:

- A cortarán la vida de la secadora.
- Reducirán 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 alcanzar el mejor rendimiento de secado.

**Cuadro del sistema de ventilación, modelos de 27" (69 cm)**

Nº de vueltas 90° o codos	Tipo de ventilación	Capota angular
0	Metal rígido	36 pies (10,9 m)
1	Metal rígido	27 pies (8,2 m)
2	Metal rígido	16 pies (4,9 m)

**Cuadro del sistema de ventilación, modelos de 24" (61 cm)**

Nº de vueltas 90° o codos	Tipo de ventilación	Capota angular
0	Metal rígido	36 pies (11,0 m)
1	Metal rígido	26 pies (7,9 m)
2	Metal rígido	16 pies (4,9 m)

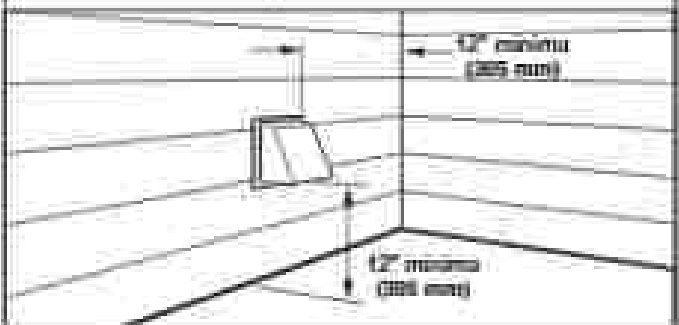
**NOTA:** Las instalaciones de ventilación internas (modelos de 24" (61 cm) solamente) tienen una vuelta de 90° dentro de la secadora. Para determinar la longitud máxima de ventilación, agregue una vuelta de 90° al cuadro.

**Cuadro del sistema de ventilación, modelo de 27" (69 cm) con sistema de ventilación de largo WETLV27H, WGTLV27H**

Nº de vueltas 90° o codos	Tipo de ventilación	Capota angular
0	Metal rígido	125 pies (38,1 m)
1	Metal rígido	115 pies (35,1 m)
2	Metal rígido	105 pies (32,0 m)
3	Metal rígido	95 pies (29,0 m)
4	Metal rígido	85 pies (25,9 m)
5	Metal rígido	75 pies (22,9 m)

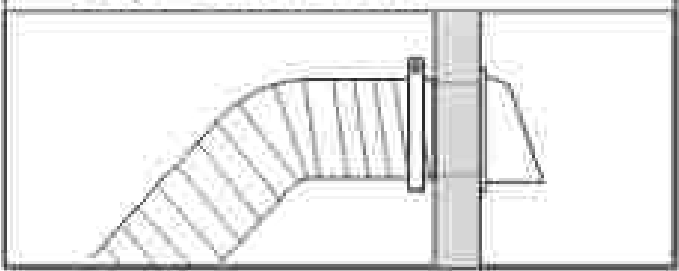
## Instalación del sistema de ventilación

### 1. Instale la capota de ventilación



Instale la capota de ventilación. Empiece una muesca de calefacción para sellar la abertura de su pared externa alrededor de la capota de ventilación.

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



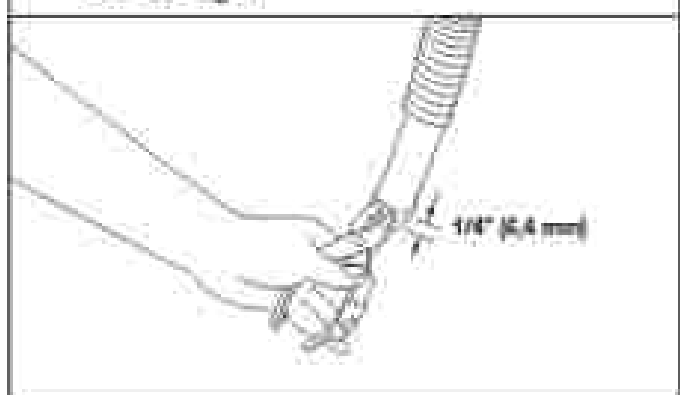
El ducto de escape debe situarse dentro de la capota de ventilación. Asegure el ducto de escape a la capota de ventilación con una abrazadera de 4" (100 mm). Extienda el ducto de escape a la ubicación de la secadora. Use la trayectoria más recta posible. Evite giros de 90°, use abrazaderas para sellar todas las juntas. No use cinta adhesiva para conductos, tornillos ni otros dispositivos de fijación que se extiendan dentro del ducto de escape para fijarlo; los cuales podrían atrapar pelusa.

# Conecte la manguera de desagüe

Para proteger sus pisos de los daños ocasionados por las fugas de agua, conecte correctamente la manguera de desagüe. Para evitar que la manguera de desagüe se salga o tenga fugas, deberá ser instalada de acuerdo a las instrucciones siguientes:

**IMPORTANTE:** Para asegurar una instalación adecuada, debe seguir este procedimiento tan estrictamente.

## 1. Sujete la abrazadera a la manguera de desagüe

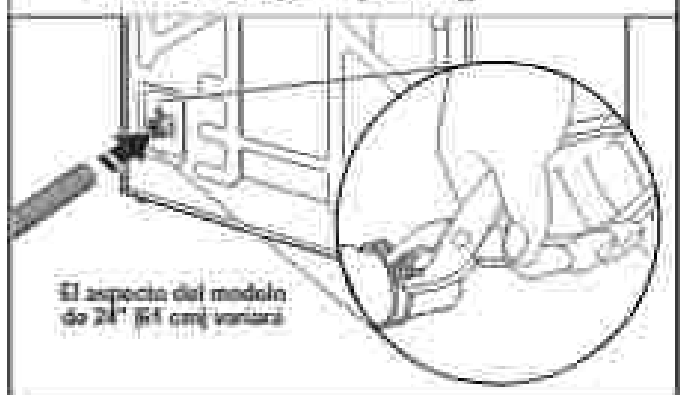


Revise la manguera de desagüe por averías al llenar el tanque adecuado. Moje el interior del extremo recto de la manguera de desagüe con agua del grifo.

**IMPORTANTE:** No use ningún otro lubricante aparte de agua.

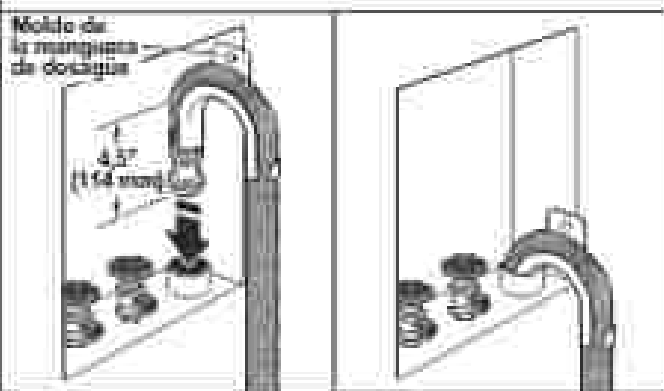
Apriete con la pinza las alas de la abrazadera plana de doble alambre para apretar. Coloque la abrazadera sobre el extremo recto de la manguera de desagüe a  $1/4"$  (6.4 mm) del suelo.

## 2. Sujete la manguera de desagüe al conector de desagüe (se muestra el modelo de 27" (69 cm))



Abra la abrazadera. Tuerza la manguera hacia arriba y hacia adelante mientras empuja sobre el conector de desagüe en la parte inferior izquierda (modelos de 27" [70 cm]) o en la parte inferior central (modelos de 24" [61 cm]) de la parte posterior de la lavadora/secadora. Continúe hasta que la manguera esté en contacto con los topes sujetados sobre la carcasa. En los modelos de 27" [70 cm], coloque la abrazadera sobre el área que tiene la marca "CLAWIT" (abrazadera). En los modelos de 24" [61 cm], coloque la abrazadera sobre el área fija de la manguera entre las dos cojinetes. Sujete la abrazadera.

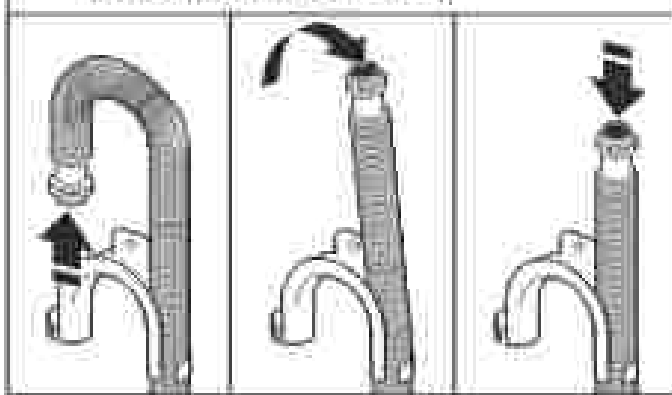
## 3. Coloque la manguera de desagüe en el tubo vertical



Coloque la manguera dentro del tubo vertical (se muestra en la ilustración) o sobre el lado de la tina de lavado.

**IMPORTANTE:** Deberá haber  $4.5"$  (114 mm) de manguera de desagüe debajo del tubo vertical; no fije el exceso de la manguera dentro del tubo vertical, ni lo coloque en el fondo de la tina de lavado. El fondo de la manguera de desagüe debe quedar seco.

## 4. Quite el molde de la manguera de desagüe (instalaciones con desagüe por el piso únicamente)



Para las instalaciones con desagüe por el piso, necesitará quitar el molde de la manguera de desagüe del interior de la misma. Puede ser que necesite piezas adicionales con instrucciones por separado. Use "Aerotendón y piezas."

# Conecte las mangueras de entrada

La lavadora debe estar conectada a los grifos de agua con mangueras de entrada nuevas y acodadas planas (no plegadas). No use mangueras viejas.

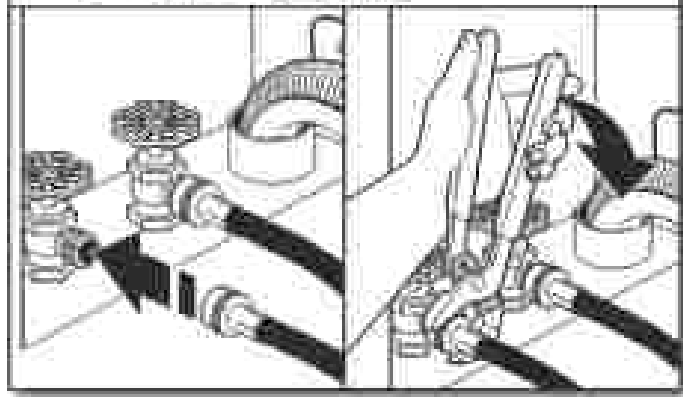
**NOTA:** Cierre las válvulas de agua y limpie el tubo de agua a las válvulas de entrada. Si esto va a conectar a un grifo de agua fría, deberá utilizar un adaptador en Y (no incluido).

## 1. Inserta una arandela en cada manguera



Inserte las nuevas arandelas para manguera (no suministradas) en cada extremo de las mangueras de entrada. Asegúrese de colocar la arandela en los acoplamientos.

## 2. Conecte las mangueras de entrada a los grifos del agua



Sujete una manguera al grifo de agua caliente. Alinee el acoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela. Usando las pinzas, apriete los acoplamientos dos tornillos de vueltas adicionales. Repita este paso con la segunda manguera para el grifo de agua fría.

**IMPORTANTE:** No apriete la válvula en exceso ni use cables o sujetadores en la misma. Se pueden dañar las válvulas.

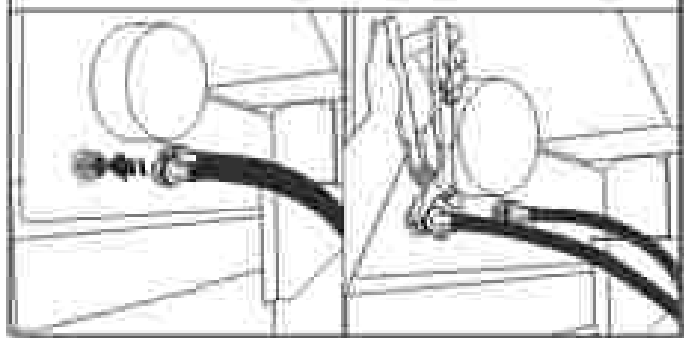
**CONSEJO ÚTIL:** Para ayudar a conectar las mangueras a la lavadora correctamente, tome nota de cuál de las mangueras está conectada al agua caliente. En la mayoría de las configuraciones estándar, las mangueras se cruzan cuando están sujetas correctamente.

## 3. Despeje las líneas de agua



Deje correr agua por algunos segundos por las mangueras, a una tasa de llenado, tubo de desague o cubeta para evitar que se obstruya. El agua debe correr hasta que sea limpia.

## 4. Conecte las mangueras de entrada a la lavadora

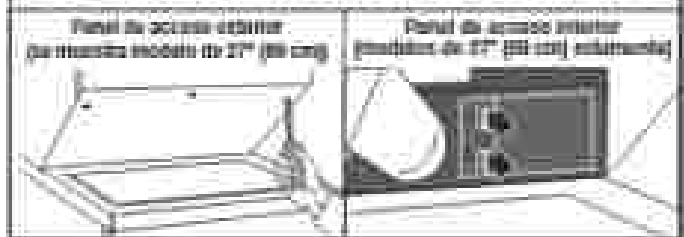


Sujete la manguera de agua caliente a la válvula de entrada deseada propia. Alinee el acoplamiento a mano hasta que quede asentado. Use pinzas para apretar los acoplamientos dos tornillos de vueltas adicionales. Repita con la válvula de entrada del agua fría (también en sentido contrario a las agujas).

**IMPORTANTE:** Reemplace las mangueras de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de que falten. Para consulta en el futuro, anote en las mangueras la fecha de instalación o la fecha de reposición de las mangueras.

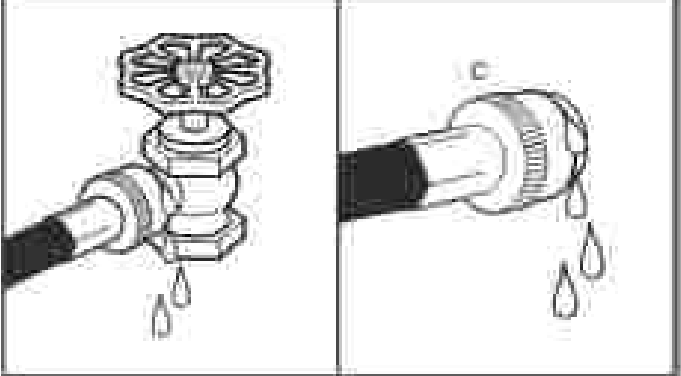
- Inspeccione periódicamente y reemplace las mangueras si presentan burbujas, fisuras, rotaduras, desgaste o fugas.

## 5. Mueva la lavadora/secadora a su posición final



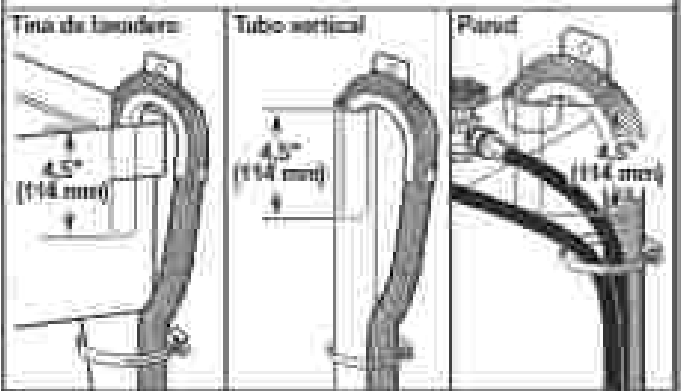
Si usted está trabajando en un closet o en un área empotada retire la lavadora/secadora hacia su ubicación final y saque la placa de cartón de desagüe de la lavadora/secadora. Quite el panel de acceso estante desenrostando dos tornillos (modelos de 24" [61 cm] o tres tornillos (modelos de 27" [69 cm] Phillips y un buje (modelos de 27" [69 cm] estante), ubicados en la parte superior del panel de acceso). Quite el panel de acceso inferior (modelos de 27" [69 cm] estante) sacando la cuneta y dos tornillos. Deje a un lado los paneles, los tornillos, la cuneta del panel de acceso inferior y el buje. Compruebe la conexión de mangueras de agua y el drenaje. Vuelva a colocar los paneles de acceso una vez que haya terminado la instalación de la lavadora/secadora.

## 6. Revise si hay fugas



Abra los grifos del agua para revisar si hay fugas de agua. Una pequeña cantidad de agua podría entrar en la lavadora. Esto se asegurará más tarde.

## 7. Asegure la manguera de desagüe



Asegure la manguera de desagüe a la puerta del lavadero, al tubo vertical o a las mangueras de entrada para el tubo vertical de pared, utilizando el fijo de plástico incluido en el paquete de piezas.

Es responsabilidad del instalador instalar y asegurar la manguera de desagüe en el desague/pomera que se provee de una manera que impide que la manguera de desagüe se salga o presente fugas de la pomera/desagüe.

## Conexión del suministro de gas (modelos a gas de 27" (69 cm) solamente)

### ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

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

Instale una válvula de cierre.

Apreté 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 200 mm (13 pulg) 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. Preparación para conectar la línea de suministro de gas a la secadora

A. Accesorio macho atornillado

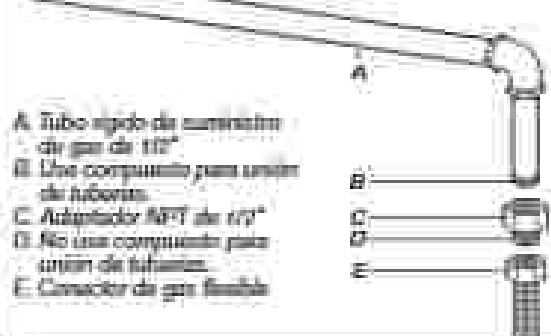
B. Accesorio macho no atornillado



Quite la tapa top del conector de gas flexible. Quite el adaptador NPT de 1/2" del conector de gas flexible para necesitar usar otros tipos de fuerza apretadura. Use compuesto para unión de tubos en las roscas de todos los accesorios rosco no atornillados. Si se usa tubería flexible de metal, asegúrese de que no haya juntas rotadas.

NOTA: Para las conexiones de gas propano, deben usar un compuesto para unión de tubería hidrógeno a la acción del gas propano. No utilice óxido TEGLOM®.

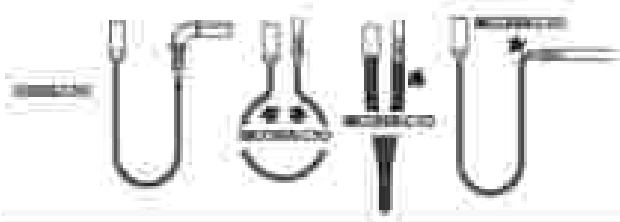
## 2. Instale el adaptador



Instale el adaptador en el tubo rígido de suministro de gas de 1/2" usando el compuesto para unión de tuberías.

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

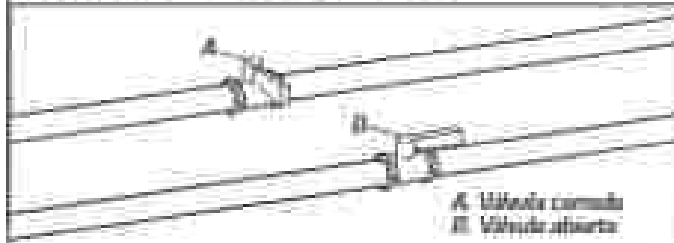
## 3. Sujete el conector



Sujete el conector de gas flexible al adaptador NPT de 1/2". No use compuesto para unión de tuberías para esta conexión.

Doblará haber una vuelta natural en el conector de gas flexible. El conector de gas flexible no debe ser retorcido, doblado ni unido con nudos sueltos.

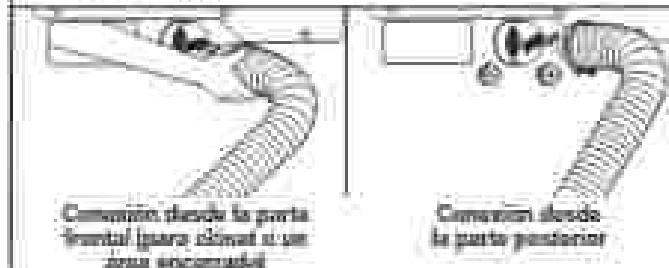
## 4. Abra la válvula de cierre



Abra la válvula de cierre en la línea de suministro; la válvula está abierta cuando la manija está paralela al tubo de gas. Luego príncipe todas las conexiones apliando con un cepillo una solución apropiada para detección de fugas que no sea corrosiva. Se observarán burbujas si hay fugas. Tape cualquier fuga que encuentre.

## Conecte el ducto de escape

### 1. Conecte el ducto de escape a la salida de escape (se muestra el modelo de 27" (69 cm))



Usando una abrazadera de 4" (102 mm), conecte el ducto de escape a la salida de aire 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 ensanchar sobre la salida de aire de la secadora y dentro de la capota de ventilación. Asegúrese de que el ducto de escape esté acoplado a la capota de ventilación con una abertura de 4" (102 mm).

### 2. Mueva la lavadora/secadora a su posición final



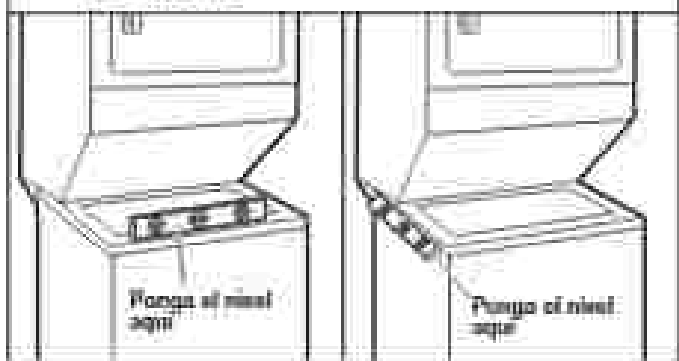
Mueva la lavadora/secadora hacia su ubicación final, teniendo cuidado de no aplastar ni torcer el ducto de escape. Despues de que la lavadora/secadora se encuentre en su ubicación final, quite los esquinazos y el cartón que están debajo de la misma.

# Pasos finales de instalación

## Nivelación de la lavadora/secadora

**IMPORTANTE:** El mover adecuadamente su lavadora/secadora reduce el ruido y la vibración en exceso.

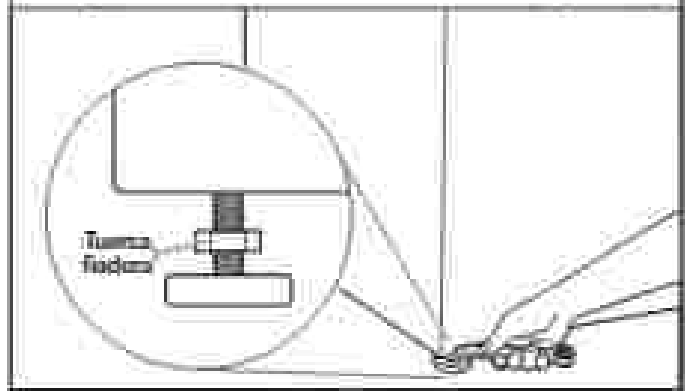
### 1. Revise la nivelación de la lavadora/secadora



Con la lavadora/secadora en su ubicación final, coloque un nivel en los bordes superiores de la misma. Use la herramienta taladro como una guía para revisar la nivelación de los lados. Revise la nivelación del frente usando la tapa, como se muestra. Equípese la lavadora/secadora hacia delante y hacia atrás para asegurarse de que los cuatro patas friccionen contacto firme con el piso. Si la lavadora/secadora está nivelada, salte al paso 3 (modelos de 24" [61 cm]) o al "Instale los soportes antivuelco" (modelos de 27" [69 cm]).



### 2. Cómo ajustar las patas niveladoras (se muestra el modelo de 24" [61 cm])



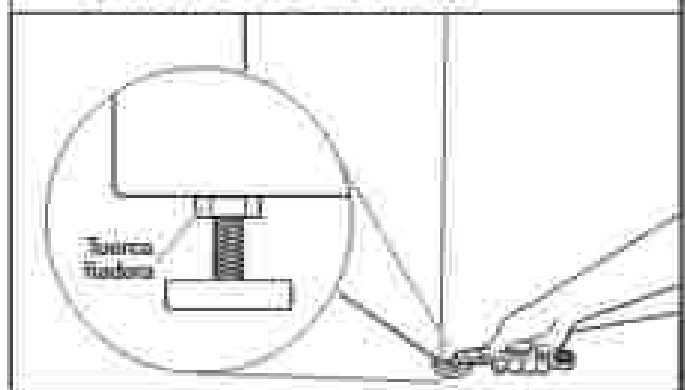
Si la lavadora/secadora no está nivelada, puede equilibrar el frente de la lavadora/secadora aproximadamente 4" (102 mm) con un bloque de madera o un objeto similar que ayude a soportar el peso de la lavadora/secadora.

En los modelos de 24" [61 cm], use una llave de boca o una llave ajustable de 9/16" ó 14 mm para girar las tuercas fijadoras hacia la derecha sobre las patas, hasta que estén a aproximadamente 1/2" (13 mm) de la carcasa de la lavadora/secadora. Luego gire la pata niveladora hacia la derecha para bajar la lavadora/secadora, o hacia la izquierda para levantarla.

En los modelos de 27" (69 cm), ajuste las patas niveladoras hacia arriba o hacia abajo según sea necesario.

En todos los modelos, quite el bloque de madera y baje la lavadora/secadora. Revise la nivelación de la lavadora/secadora nuevamente y repita el procedimiento según sea necesario.

### 3. Apriete las patas niveladoras (modelos de 24" [61 cm])

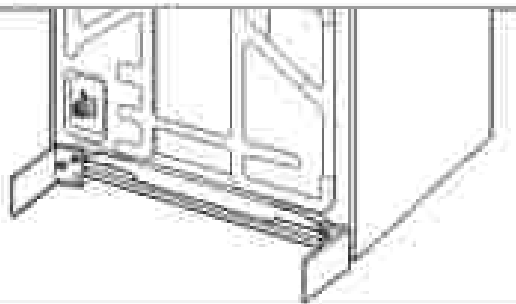


Una vez que la lavadora/secadora esté nivelada, use una llave de boca de 9/16" ó 14 mm, o bien una llave ajustable, para girar las tuercas fijadoras en las patas niveladoras hacia la izquierda y apretarlas con firmeza contra la carcasa de la lavadora/secadora.

**CONSEJO ÚTIL:** Puede apoyar la lavadora/secadora con un bloque de madera.

## Instale los soportes antivuelco (modelos de 27" (69 cm) solamente)

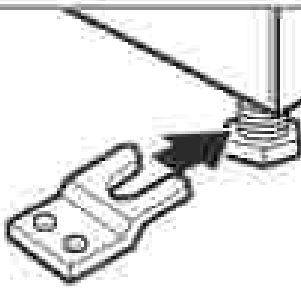
### 1. Fije los soportes antivuelco



**IMPORTANTE:** Deben instalarse los soportes antivuelco para evitar posibles volcamientos hacia atrás de la lavadora/secadora. Con la lavadora/secadora nivelada y en su ubicación final, coloque los soportes antivuelco en las esquinas inferior izquierda e inferior derecha de la parte trasera de la lavadora/secadora. Alinee los agujeros de los soportes con las perforaciones del gabinete, como se muestra. Inserte dos de los tornillos proporcionados, en los orificios superior e inferior del soporte Izquierdo con un desarmador de caja de 1/4" (6,4 mm) y apriete firmemente al gabinete de la lavadora/secadora. Repita lo mismo con el soporte derecho utilizando los orificios superior e inferior. Note: Los soportes deben hacer contacto con el suelo totalmente.

## Asegure la lavadora/secadora a gas al piso (modelos de gas de 27" (69 cm) instalados en casas rodantes solamente)

### 1. Asegure la lavadora/secadora al piso



**Para usar en casas rodantes:** Las lavadoras/secadoras con secciones a gas deben estar sujetadas firmemente al piso.

Las instrucciones en casas rodantes requieren un "diego para la instalación en casas rodantes". Vea "Herramientas y piezas" para obtener información sobre pedidos.

## Enchufe la lavadora/secadora: modelos eléctricos de 27" (69 cm) con cable de suministro de energía y modelos eléctricos de 24" (61 cm) de 240 V

En EE.UU.

### ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

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

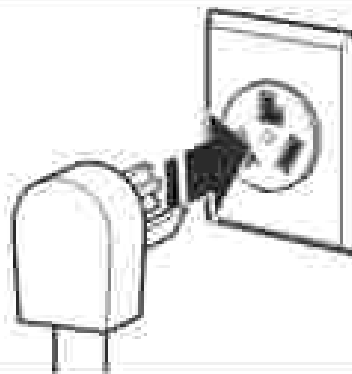
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

### 1. Conéctelo a un tomacorriente apropiado con conexión a tierra (Consulte la sección "Requisitos eléctricos")



## ADVERTENCIA

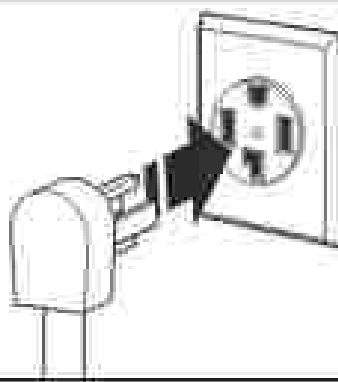


### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 4 terminales.

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

### 1. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 4 terminales



## Enchufe la lavadora/secadora: modelos a gas de 27" (69 cm)

## ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

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

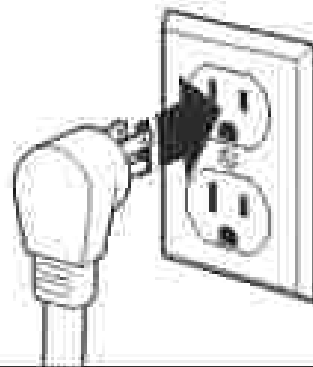
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

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



## Enchufe la lavadora/secadora: modelos eléctricos de 24" (61 cm) de 120 V

### ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico.

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

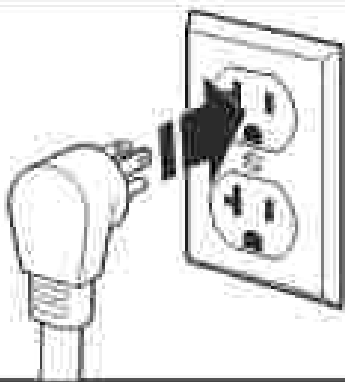
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

#### 1. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales de 20 A (5-20 R)



## Lista de control para la realización de la instalación

- Revise para cerciorarse de que todos los plazos estén instalados. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver cuál se omitió.
- Verifique si tiene todas las herramientas.
- Desembapse de todos los materiales de embalaje o reciclese. Guarde la espuma de plástico (espesores de 1/4" [6,4 cm]) en el caso de que deba transportar la lavadora/secadora.
- Revise la instalación final de la mampara/secadora. Asegúrese de que el ducto de escape no este aplastado o rotulado.
- Verifique si la lavadora/secadora está nivelada y las patas niveladoras (modelos de 24" [61 cm]) son apretadas. Vea "Nivelación de la lavadora/secadora".

#### Modelos eléctricos (EE.UU.)

- Modelos de 240 V. Para una instalación con cable de suministro de energía, enchufe en un contacto de pared de conexión a tierra de 3 o 4 terminales. Para una instalación con cableado directo (modelos de 27" [69 cm] solamente), conecte el suministro de energía.
- Modelos de 120 V. Enchufe en un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales de 20 A.

#### Modelos a gas:

- Enchufe en un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

#### Todos los modelos:

- Revise para cerciorarse de que los grifos de agua están abiertos.
- Revise si hay pérdidas de agua alrededor de los grifos y las mangas de entrada.
- Quite la pelusa que está en la consola y cualquier cinta adhesiva restante que esté en la lavadora/secadora.
- Use el Manual de uso y cuidado de la lavadora/secadora.
- Limpie el interior del tambor de la secadora meticulosamente con un paño húmedo para quitar restos de polvo.
- Para probar y limpiar su lavadora, retire la mitad de la cantidad recomendada del detergente y viértalo en la canasta de la lavadora. Cierre la tapa, seleccione el ciclo Heavy Duty o Heavy (fuerte) (según el modelo), y luego presione START/Pause (Iniciar/Pausa). Deje que termine un ciclo completo.
- Para probar la secadora, tire la secadora en un ciclo completo de calor (no en un ciclo de calor por 20 minutos) y ponga en marcha.
- Si la secadora no funciona, revise lo siguiente:
  - Que los controles estén fijados en una posición de funcionamiento o encendido.
  - Que se ha presionado con firmeza el botón de Start (iniciar).
  - Que la lavadora/secadora esté conectada en un "contacto con conexión a tierra."
  - Que el interruptor de energía eléctrica sea encendido.
  - Que el fusible de la casa esté intacto y apuesto, o que no se haya disparado el cortocircuito.
  - Que la puerta de la secadora esté cerrada.
- Despues de que la secadora haya estado funcionando durante 5 minutos, abra la puerta y revise si está caliente.
  - Si no está caliente, apague la secadora y revise lo siguiente:
    - Descargas eléctricas. Posiblemente hayan dos fusibles o cortocircuitos domésticos para la secadora. Revise para asegurarse de que ambos fusibles estén intactos y ajustados, o que ambos cortocircuitos no se hayan disparado. Si después de esto todavía no calienta, póngase en contacto con un técnico competente.
    - Secadoras a gas. Verifique si la válvula de cierre de la línea de suministro de gas está abierta. Si la válvula está cerrada, abra y haga la prueba de 5 minutos como se ha descrito arriba. Si la válvula de cierre de la línea de suministro de gas está abierta, contacte a un técnico certificado.

**NOTA:** En los modelos eléctricos, cuando caliente la secadora por primera vez quizás sienta un olor. Este olor es común cuando se usa por primera vez el elemento de calefacción. El olor desaparecerá.

## Notas

# Notas

## Notas

## Notas

## Notas

©2009 All rights reserved. Used under license in Canada.  
Tous droits réservés. Utilisé sous licence au Canada.  
Veuillez lire les termes et conditions de cette licence au Canada.

W110911788

100%