



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

COMMERCIAL STACKED WASHER/  
DRYER GAS OR ELECTRIC

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LAVEUSE/SÉCHEUSE COMMERCIALE SUPERPOSÉES  
(GAZ OU ÉLECTRIQUE)

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

LAVADORA/SECADORA APILABLE COMERCIAL  
A GAS O ELÉCTRICA

## TABLE OF CONTENTS

### STACKED WASHER/DRYER

#### SAFETY

#### TOOLS & PARTS

#### ALTERNATE PARTS AND

#### ACCESSIONES

#### DIMENSIONS/CLEARANCES

#### STACKED WASHER/GAS DRYER

#### INSTALLATION REQUIREMENTS

#### STACKED WASHER/ELECTRIC

#### DRYER INSTALLATION

#### REQUIREMENTS

#### DRYER VENTING REQUIREMENTS

#### DRYER GAS SUPPLY

#### REQUIREMENTS

#### INSTALLING STACKED WASHER/

#### DRYER

#### WASHER DRAIN SYSTEM

#### ELECTRIC DRYER ELECTRICAL

#### CONNECTIONS

#### LEVELING

#### COMPLETE INSTALLATION

#### REVERSING DRYER DOOR

#### SWING (OPTIONAL)

#### STACKED WASHER/DRYER

#### Maintenance Instructions

#### If You Need Assistance

#### Electronic Control Setup

#### Instructions

## TABLE DES MATIÈRES

### SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE/

#### SÉCHEUSE SUPERPOSÉES

#### Outils et Pièces

#### Pièces supplémentaires et

#### Accessoires

#### Dimensions/distances de

#### dégagement

#### Critères d'installation

#### pour la laveuse/sécheuse à

#### gaz superposées

#### Critères d'installation

#### pour la laveuse/sécheuse

#### électriques superposées

#### Exigences concernant

#### l'évacuation de la sécheuse

#### Spécifications de

#### l'alimentation de la

#### sécheuse à gaz

#### Installation de la laveuse/

#### sécheuse superposées

#### Système de vidange de la

#### laveuse

#### Raccordements de la

#### sécheuse électrique

#### Nivellement

#### Fin de l'installation

#### Inversion du sens

#### d'ouverture de la porte de

#### la sécheuse (optionnel)

#### Instructions d'entretien

#### de la laveuse/sécheuse

#### superposées

#### En cas de besoin

#### d'assistance

#### Instructions de

#### configuration des

#### commandes électroniques

## TABLA DE CONTENIDOS

### SEGURIDAD DE LA LAVADORA/

#### SECADORA APILABLE

#### HERRAMIENTAS Y PIEZAS

#### PIEZAS Y ACCESORIOS

#### ADICIONALES

#### DIMENSIONES/ESPACIOS

#### LIBRES

#### REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

#### DE LA LAVADORA/SECADORA A

#### GAS APILABLE

#### REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

#### DE LA LAVADORA/SECADORA

#### ELÉCTRICA APILABLE

#### REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN

#### DE LA SECADORA

#### REQUERIMIENTOS DEL SUMINISTRO

#### DE GAS DE LA SECADORA

#### INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/

#### SECADORA APILABLE

#### SISTEMA DE DESAGOTE DE LA

#### LAVADORA

#### CONEXIONES ELÉCTRICAS DE

#### LA SECADORA ELÉCTRICA

#### NIVELACIÓN

#### INSTALACIÓN COMPLETA

#### CAMBIO DE SENTIDO DE LA

#### ABERTURA DE LA PUERTA

#### (OPCIONAL)

#### INSTRUCCIONES DE

#### MANTENIMIENTO DE LA

#### LAVADORA/SECADORA APILABLE

#### SI NECESITA ASISTENCIA

#### INSTRUCCIONES DE

#### PROGRAMACIÓN DEL CONTROL

#### ELÉCTRICO

# STACKED 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 obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

The 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:

## A DANGER

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

## A 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.

- It is recommended that the owner post, in a prominent location, instructions for the customer's use in the event the customer smells gas. This information should be obtained from your gas supplier.
- Post the following warning in a prominent location.

### FOR YOUR SAFETY

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

## **WARNING:**

### **FIRE OR EXPLOSION HAZARD**

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

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Clear the room, building, or area of all occupants.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

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

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

For more information, contact your gas supplier.

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

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 Device:** Gas Cock(s) and Ball Valve(s) 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**

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

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the washer/dryer.
- Do not place items exposed to smoking 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 first 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 flammables, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammables, 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 and 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).

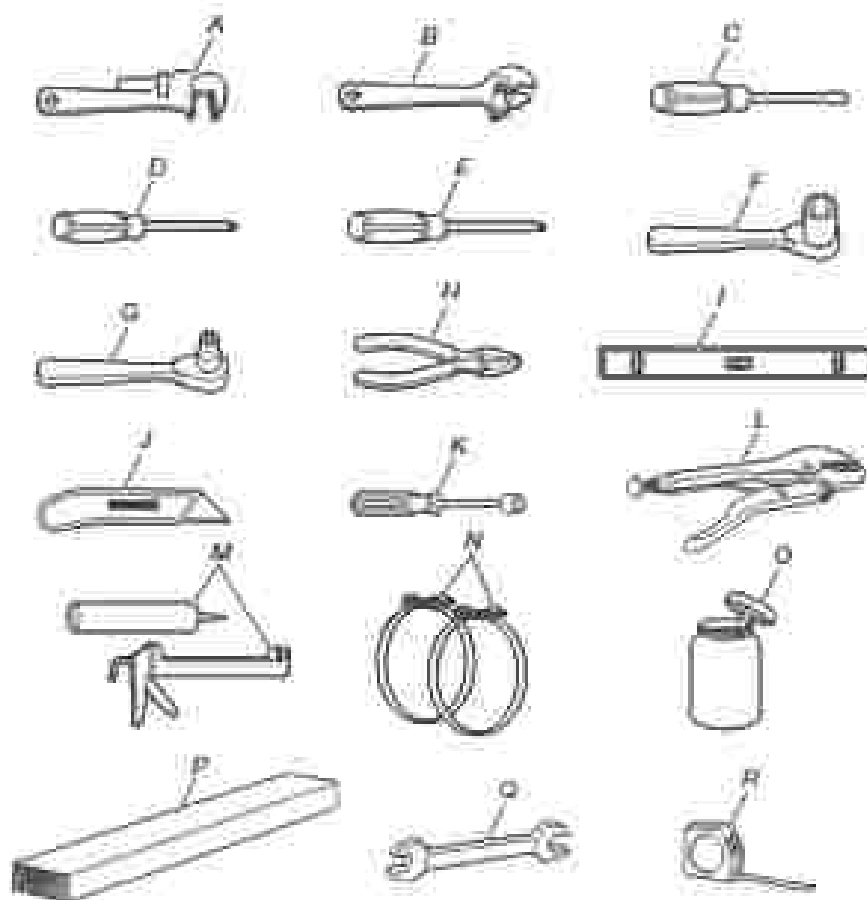
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced by a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from 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 publications 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 similarly textured rubber-like materials.
- Keep area around the exhaust opening and ductwork 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 Instructions for grounding instructions.
- **WARNING: Risk of Fire:** Do not install a booster fan in the exhaust duct.

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

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

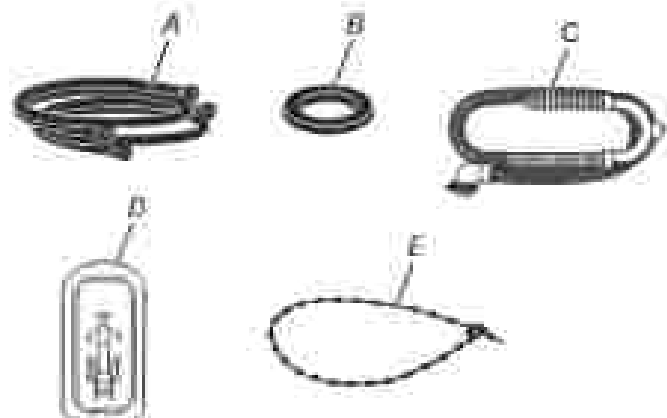
# TOOLS & PARTS

## Tools Needed:



- A. 8" (200 mm) or 10" (250 mm) Pipe Wrench
- B. 8" (200 mm) or 10" (250 mm) Adjustable Wrench that opens to 1" (25 mm)
- C. Flat-Blade Screwdriver
- D. Phillips Screwdriver
- E. TORX® T20® Security Screwdriver or 8T
- F. 1" (25 mm) Hex-Based Socket Wrench
- G. 5/16" (8 mm) Socket Wrench
- H. Pliers that open to 1/4" (25 mm)
- I. Level
- J. Utility Knife
- K. 1/4" (6 mm) Nut Driver
- L. Locking Pins
- M. Caulk Gun and Caulk (for installing rear exhaust vent)
- N. Test Clamps
- O. Pipe-Joint Compound Suitable for Gas Pipe
- P. 27" (186 mm) Wood Block
- Q. 1/2" (12 mm) and 3/4" (14 mm) Open-End Wrenches
- R. Ruler or Measuring Tape

## Parts Supplied:



- A. Water Inlet Hose (A)
- B. Short Hose Washer (B)
- C. Drain Hose with Clamp, O-Ring
- D. Travel Drain Hole Plug (D)
- E. Beaded Tie Strap

# ALTERNATE PARTS AND ACCESSORIES

## Alternate Parts

Your installation may require additional parts. If you are interested in purchasing one of the items listed here, call the toll-free number in the "If You Need Assistance" section.

If You Have:	You Will Need to Buy:
Drain hose too short	Standard 10' (3.0 m) 36" (910 mm) tall drain tube (either utility sink, support frame, and connectors (available from local plumbing supplier))
1" (25 mm) drain pipe	2" (51 mm) diameter to 1" (25 mm) diameter flared pipe Adapter, Part Number 2903880 Connector Kit Part Number 296838
Drain hose too short	Extension Drain Hose, Part Number 2991674 Connector Kit Part Number 295425
Unit clogged Drain	Drain Protector, Part Number 297021 Connector Kit, Part Number 295425
Floor drain system	Siphon break, Part Number 2958114 Connector Kit (2), Part Number 2940114 Extension Drain Hose, Part Number 295425
Water tanks beyond reach of all hoses	2 longer water fill hoses: 8 ft (1.8 m) 18" bend hose, Part Number 752114 10 ft (3.0 m), Part Number 050009

## Accessories

Enhance your washer/dryer with these premium accessories.

For more high-quality items or to order

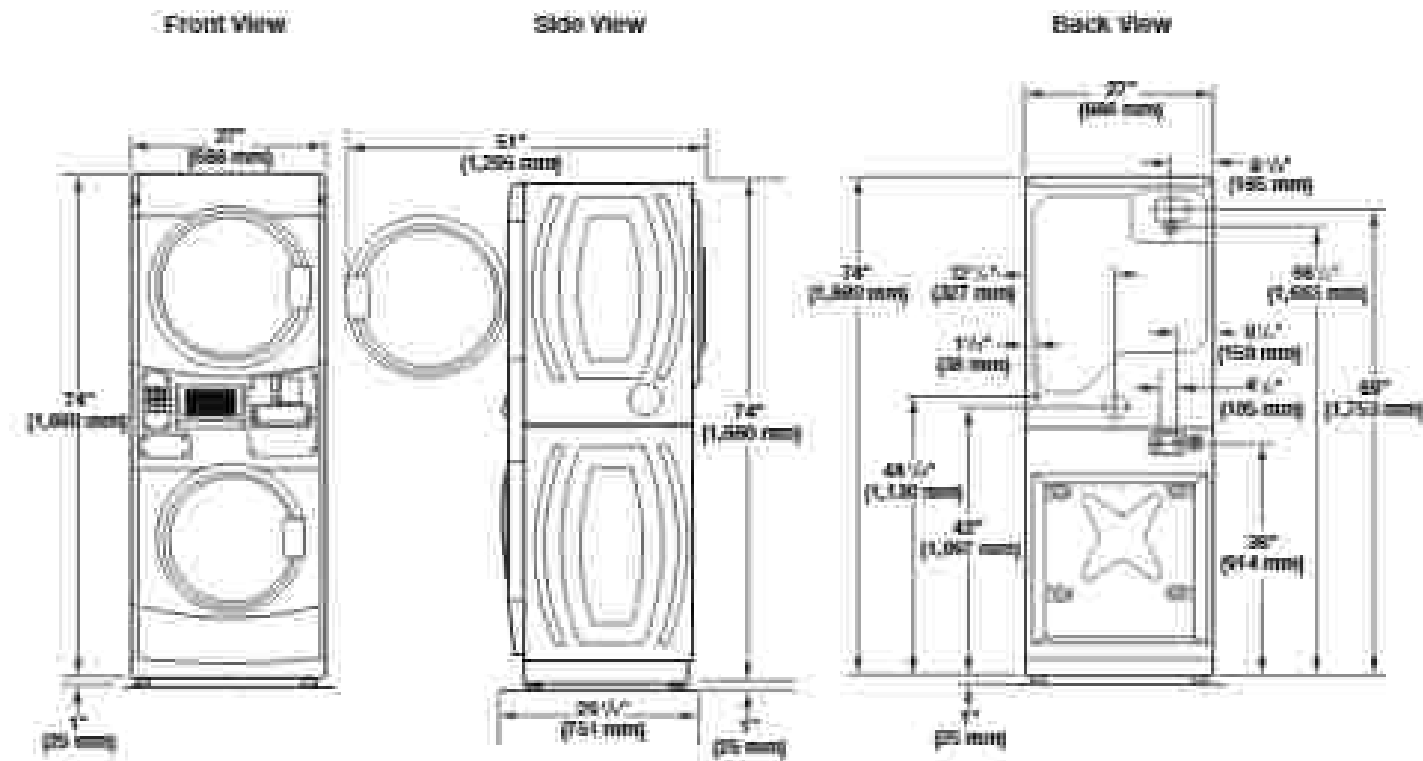
call 1-866-696-2539 or visit us at

[www.whirlpool.com/accessories](http://www.whirlpool.com/accessories).

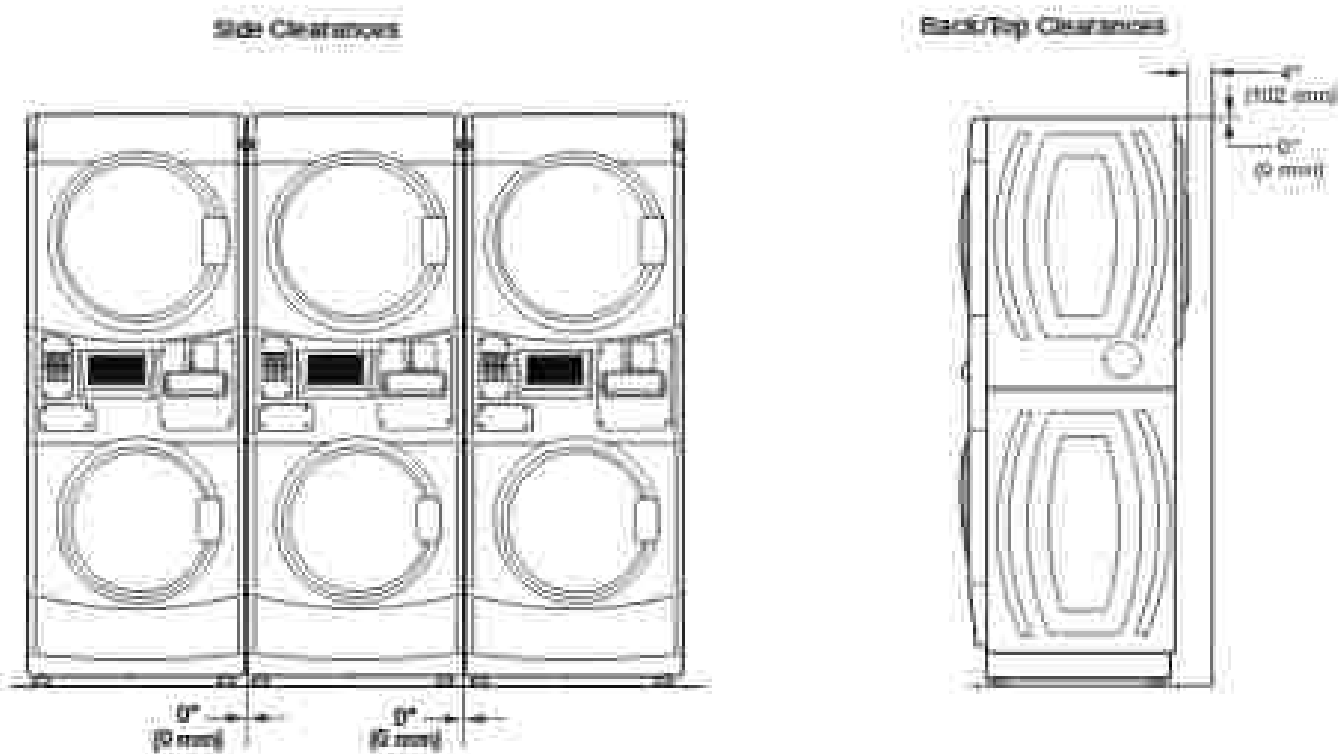
Part Number	Description
3111220	Washer drain tray (fits under all)
310807	All-purpose Appliance cover
31025514	Laundry supply storage cart
32548114	3-way dryer venting kit
295104	Siphon break kit

# DIMENSIONS/CLEARANCES

## Dimensions



## Clearances:



# STACKED WASHER/GAS DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS

## Stacked Washer/Gas Dryer Location

### 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.

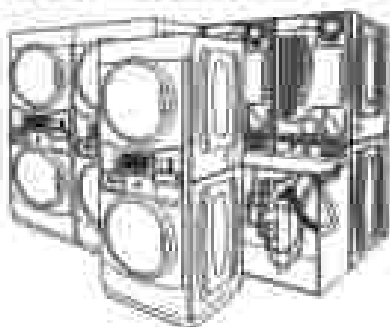
Selecting the proper location for your washer/dryer improves performance and minimizes noise and possible weather "leak." Your washer/dryer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area. This washer/dryer is not intended for install in a mobile home or horizontal position. See the "Weather Drain System" section for more information.

Companion appliance location requirements should also be considered.

**IMPORTANT:** Do not install or store the washer/dryer where it will be exposed to the weather. Do not store or operate the washer/dryer in temperatures of or below 32°F (0°C). Stand water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures. Proper installation is your responsibility.

#### You will need:

- A scale heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
- A grounded electrical outlet located within 6' (1.8 m) of where the power cord is attached to the back of the washer. See the "Electrical Requirements" section.
- Hot and cold water lines located within 4' H (1.2 m) of the hot and cold water line valves, and water pressure of 20 psi-100 psi (1.37 x 10<sup>5</sup>-6.89 x 10<sup>5</sup> Pa).
- A level floor with a maximum slope of 1" (25 mm) under entire washer/dryer. Installing the washer/dryer on soft floor surfaces, such as carpets or surfaces with loose backing, is not recommended.
- A sturdy and solid floor to support the washer/dryer with a total weight (water and load) of 450 lbs (204 kg).
- A floor drain under the installation. Prefabricated bulkheads with electrical outlets, water lines lines, and drain facilities should be used only where local codes permit.



#### Stacked washer/gas dryer installation clearances:

- The location must be large enough to allow the washer and dryer doors to be fully opened.
- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing. If the door opens more than 180°, the washer door is not reversible.
- Additional clearances might be required for wall, door, and floor moldings.
- Additional spacing of 1" (25 mm) on all sides of the washer/dryer is recommended to reduce noise transfer and to improve service performance of the washer.
- Companion appliance spacing should also be considered.

#### When installing a gas dryer:

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

- Check code requirements. Some codes limit or do not permit installation of clothes dryers in garages, closets, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.
- Make sure that lower edges of the cabinet, plus the back and bottom sides of the washer/dryer, are free of obstructions to permit adequate clearance of air coatings for combustion air. See the "Recessed Area Installation Instructions" below for minimum spacing requirements.

#### Recessed area installation instructions

This washer/dryer may be installed in a recessed area. For recessed area installations, minimum clearances can be found on the warning label on the face of the dryer or in the "Dimensions/Clearances" section.

The installation spacing is in inches and is the minimum allowable. Additional spacing should be considered for ease of installation, servicing, and compliance with local codes and ordinances.

The floor must be solid and stable.

## Stacked Washer/Gas Dryer Electrical Requirements

### WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 or 4 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.

**IMPORTANT:** The washer/dryer must be electrically grounded in accordance with local codes and ordinances or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, latest edition, or Canadian Electrical Code, CSA C22.1. If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrical installer determine that the ground path is adequate.

A copy of the above code standards can be obtained from:  
National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269  
CSA International  
6551 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44121-5075

- Connect ground to a gas pipe.
- Do not have a fuse in the neutral or ground wire.
- A 120 V, 60 Hz AC only, 15 A or 20 A, fused electrical circuit is required. A time-delay fuse or circuit breaker is also recommended. It is recommended that a separate circuit carrying only this washer/dryer be provided.
- This washer/dryer is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug.
- To minimize the possibility of shock, 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.

## Stacked Washer/Gas Dryer Grounding

### 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 electrical 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 serviceman 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**

## Stacked Washer/Gas Dryer Gas Supply

### 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" (33 cm) water column.

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

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

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances. This instruction must conform with all local codes and ordinances. In the absence of local codes, installation must conform with American National Standard, National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 or CAN/CGA B149.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269  
CSA International  
6551 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44121-5075

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

When installed above 10,000 feet (3,048 m), a four percent (4%) reduction of the burner B.T.U. rating shown on the model serial plate is required for each 1,000 feet (305 m) increase in elevation. For assistance when converting to other gas types and/or installing above 10,000 feet (3,048 m) elevation, contact your local service company.

# STACKED WASHER/ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS

## Stacked Washer/Electric Dryer Location

### 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.

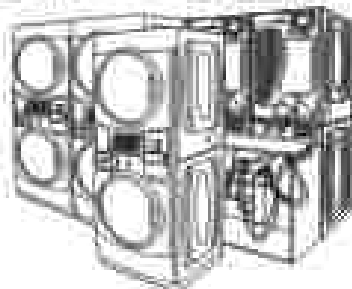
Selecting the proper location for your washer/dryer improves performance and minimizes noise and possible washer "wash." Your washer/dryer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area. This washer/dryer is not intended for installation in a mobile home or Recreational vehicle. See the "Washer Drain System" section for more information.

Combination appliance location requirements should also be considered.

**IMPORTANT:** Do not install or store the washer/dryer where it will be exposed to the weather. Do not move or operate the washer/dryer in temperatures of or below 20°F (-4°C). Detergent water can remain in the washer and can cause damage to low temperatures. Proper insulation is your responsibility.

You will need:

- A water heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
- A grounded electrical outlet located within 6 ft. (1.8 m) of where the power cord is attached to the back of the washer. See "Electrical Requirements."
- Hot and cold water faucets located within 4 ft. (1.2 m) of the hot and cold water M&P valves, and water pressure of 20-100 psi (137.3-689.6 kPa).
- A level floor with a maximum slope of 1" (25 mm) under entire washer/dryer. Installing the washer/dryer on soft floor surfaces, such as carpet or surfaces with foam backing, is not recommended.
- A sturdy and solid floor to support the washer/dryer with a total weight (water and load) of 450 lbs (204 kg).
- A floor drain under the tub/floor. This tub/floor must have a 4" electrical outlets, water inlet lines, and drain facility. Should be used only where local codes permit.



#### Stacked washer/electric dryer installation clearances:

- The location must be large enough to allow the washer and dryer doors to be fully opened.
- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing. The doors open more than 180°. The washer door is not reversible.
- Additional clearances might be required for walls, door, and floor moldings.
- Additional spacing of 1" (25 mm) on all sides of the washer/dryer is recommended to reduce noise transfer, and improve overall performance of the washer.
- Companion appliance spacing should also be considered.

#### Recessed area installation instructions

The washer/dryer may be installed in a recessed area. For recessed area installation, minimum clearances can be found on the warning label on the rear of the dryer. The installation spacing includes and is the minimum allowable. Additional spacing should be considered for ease of installation, servicing, and compliance with local codes and ordinances.

The dryer must be self-ventilated outdoors.

## Stacked Washer/Electric Dryer Electrical Requirements

### Washer Electrical Requirements

### A WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 or 4 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.

- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.
- This washer/dryer is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug.
- To minimize the possibility of shock, the cord must be plugged into a matching 3 prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a existing outlet is not suitable, it is the consumer's responsibility and obligation at 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 is properly grounded.

## Stacked Washer/Electric Dryer Grounding

### GROUNDING INSTRUCTIONS

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

The washer/dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer/dryer is shipped 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 technician or serviceman 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:

The 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

## Dryer Electrical Requirements

### 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) and all local codes and ordinances. The National Electrical Code requires a 4-wire power supply connection for homes built after 1996; dryer恋ontacts involved in remodeling after 1996.
- 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, 240 V, 60 Hz AC only electrical supply (or 3 or 4-wire, 120 V/208 V electrical supply, if specified on the serial/plating plate) plus separate 10 A circuit fused on both sides of the line. A time delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit. Do not have a fuse in the neutral or grounding circuit.
- Do not use an extension cord.
- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

### Electrical Connection

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

- This dryer is manufactured ready to be used with a 3-wire electrical supply connection. The neutral ground conductor is permanently connected to the neutral conductor (white wire) within the dryer. If the dryer is installed with a 4-wire electrical supply connection, the neutral ground conductor must be removed from the external ground connector (green screw), and secured under the neutral terminal (center or white wire) of the terminal block. When the neutral ground conductor 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 ground wire to the neutral wire, see the "Optional Neutral connection" section.
- A 4-wire power supply connection must be used when the appliance is installed in a location where grounding through the neutral is prohibited. Grounding through the neutral is prohibited for (1) new branch-circuit installations and (2) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

### Electric Dryer Power Supply Cord

## WARNING



### Fire Hazard

Use a new UL listed 30 amp power supply cord.

Use a UL listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

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

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.

### If using a power supply cord:

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

- A UL listed 30 A power supply cord, rated 340 V minimum. The cord should be type SPT1 or SPT2 and be at least 4 to 11.25 m long. The wires that connect to the dryer must bend in ring terminals to "U" shaped ends terminals with turned ends.
- A UL listed strain relief.

If your outlet looks like this:



This requires a 4-wire power supply cord with ring or saddle 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 14-30R. 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:



This requires a 3-wire power supply cord with ring or saddle 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 10-30R.

## Dryer 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 (silver).**

**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.**

#### If connecting by direct wire:

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

- Flexible armored cable or Homeline shielded copper cable with ground wire, covered with flexible metallic conduit. All current-carrying wires must be insulated.
- 10 gauge solid copper wire (do not use aluminum).
- At least 3 ft (1.22 m) long.

## DRYER VENTING REQUIREMENTS

### A WARNING



#### Fire Hazard

**Use a heavy metal vent.**

**Do not use a plastic vent.**

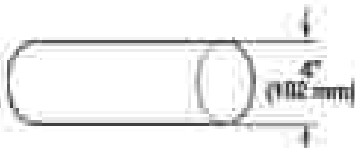
**Do not use a metal foil vent.**

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

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

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

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



**4" (102 mm) Heavy Metal Exhaust Vent**

- Only a 4" (102 mm) heavy, rigid 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 crimping and kinking.

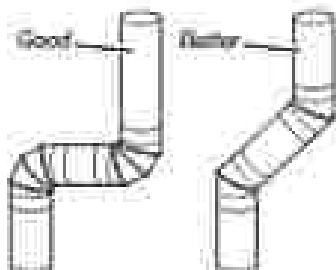
#### Flexible metal vent: (Not suitable for use if it is accessible to children)

- Must be fully extended and supported in final dryer location.
- Remove kinks 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 74 ft (2.24 m).

**NOTE:** If using an existing vent system, clean the entire length of the system and make sure exhaust hood is not plugged with debris. 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.

## **Elbows:**

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



## **Clamps:**

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



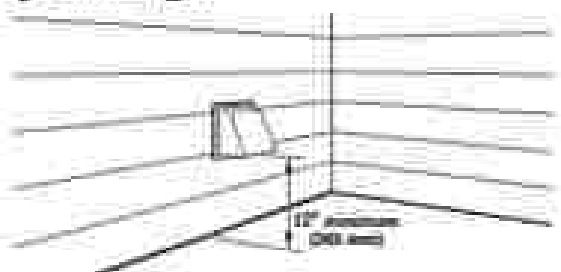
## **Vent Hoods**

### **4" (102 mm) Diameter Exhaust Hoods**



Exhaust hood must be at least 12" (305 mm) from the ground, or any object that may be in the path of the exhaust path (e.g., flowers, rocks, bushes, or trees).

## **Vent System Length**



## **Maximum Vent Length/Vent Connection**

Maximum length of vent system depends upon the type of vent used, number of elbows, and type of exhaust hood.

### **Vent System Chart (Right Metal Vent)**

No. of 90° Turns	Box and Louvered Hoods	Angled Hood
0	32 ft (9.8 m)	36 ft (11.0 m)
1	34 ft (10.3 m)	40 ft (12.2 m)
2	34 ft (10.3 m)	38 ft (11.6 m)
3	35 ft (10.7 m)	39 ft (11.8 m)
4	37 ft (11.2 m)	41 ft (12.4 m)

For vent dimensions controlled by the vent specification chart, see your parts distributor.

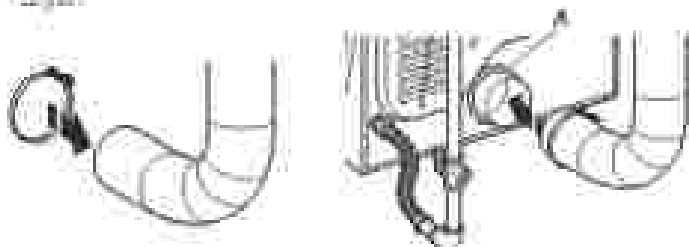
Provision must be made for enough air for combustion and ventilation. (Check plumbing codes and ordinances.) See the "Permitted Area Installation Instructions" in the "Stacked Washer/Gas Dryer Location" and "Stacked Washer/Electric Dryer Location" sections.

A 4" (102 mm) outlet hood is preferred. However, a 2½" (64 mm) outlet exhaust hood may be used. A 2½" (64 mm) outlet creates greater back pressure than other hood types.

For permanent installation, a stationary vent system is required.

## **Connect Vent**

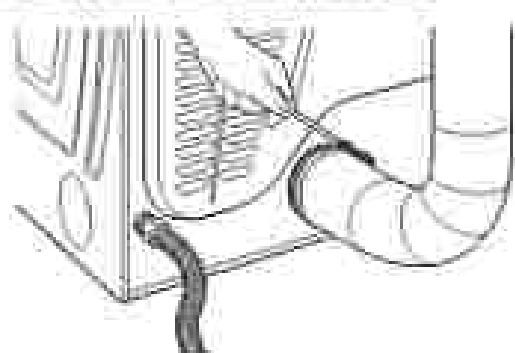
- If connecting to existing vent, make sure the vent is clean.
- Using a 4" (102 mm) clamp, connect vent to exhaust outlet(s) tightly.



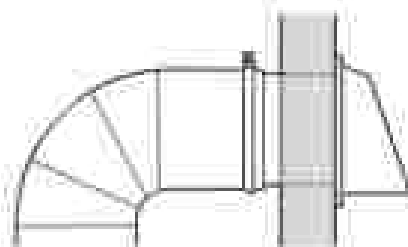
**A. Vent collar**

**NOTE:** Do not remove vent collar.

- Tighten hose clamp with Phillips screwdriver.



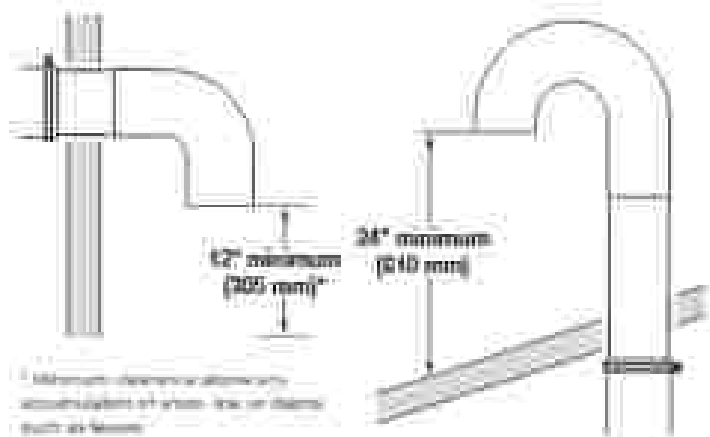
- Make sure the vent is secured to exhaust hood with a 4" (102 mm) clamp.



- Place dryer into final position. Do not stretch or kink vent. Make sure dryer is level.

## If an Exhaust Hood Cannot be Used

The outside end of main vent should have a sweep above the outlet ductwork.



- main vent travels vertically through the roof, carrier pipe through wall; install a 180° sweep above end of vent at least 12" (305 mm) above surface of roof.

The opening in wall or roof shall have a diameter 1/2" (13 mm) larger than vent diameter. Vent should be centered in opening. Do not install screening over end of vent for best performance.

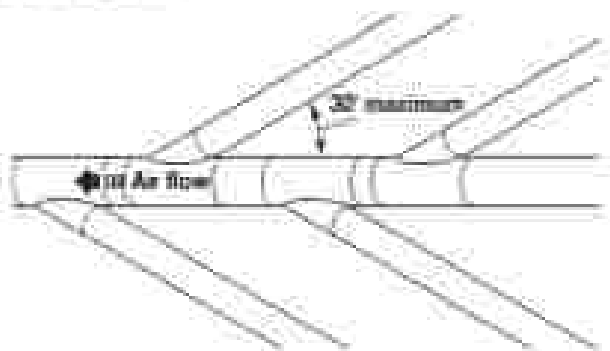
## Multiple Dryer Venting

A main vent can be used for venting a group of dryers. The main vent should be sized to remove 200 CFM of air per dryer. Large diameter and eccentric or flapper design may be used in main vent if checked and cleaned frequently. The room where the dryers are located should have make-up air equal to or greater than CFM of all the dryers in the room.

Stack-draft Damper Kit, Part No. 3391910, is available from your distributor and should be installed in the vent of each dryer.

To keep exhausted air from returning into dryers and to keep exhaust in balance within main vent, unrestricted return air openings are required.

Each vent should enter the main vent at an angle pointing in the direction of the airflow. Vents entering from the opposite side should be staggered to reduce the exhausted air from interfering with the other vents.



The maximum angle of each vent entering the main vent should be no more than 30°.

## DRYER GAS SUPPLY REQUIREMENTS

### WARNING



#### Explosion Hazard

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

Securely tighten all gas connections.

If connected to propane, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 12" (30 cm) water column.

Examples of a qualified person include:

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

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

## Type of Gas

This dryer is equipped for use with natural gas. It is certified by UL for use with propane gas with appropriate conversion. No attempt shall be made to connect dryer from gas specified on serial rating plate for use with a different gas without consulting the serving gas supplier. Conversion must be done by a qualified service technician.

Gas conversion kit part numbers are listed on gas valve burner base.

## Gas Supply Line

### Recommended method

Provide a gas supply line of 1/2" (13 mm) rigid (PVC) pipe to dryer location. Pipe joint compounds that resist action of propane gas must be used. Do not use TEFLO™ tape. With propane gas, piping or tubing size can be 1/2" (13 mm) minimum. Consult propane gas supplier concerning size and materials used in the system.



### Gas supply pressure testing

A 1/2" (13 mm) NPT minimum plugged tapping, accessible for pressure testing, must be installed immediately downstream of the indicated shut-off valve to the dryer (as shown above). The dryer must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of the system at test pressures in excess of 12" (305 kg/cm<sup>2</sup>).

• TEFLO™ is a registered trademark of Chemours.

#### Alternate method

The gas supply may also be connected using 3/8" (10 mm) approved copper or aluminum tubing. If the total length of the supply line is more than 20 ft (6.1 m), larger tubing will be required.

If using natural gas, do not use copper tubing. Pipe joint compounds that resist action of type of gas supplied must be used.

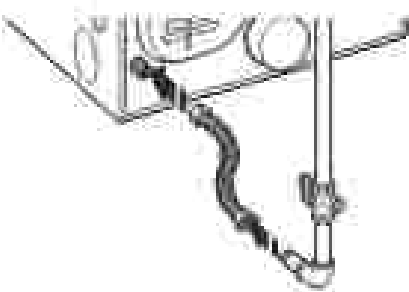
#### Shut-off valve required

The supply line must be equipped with a manual shut-off valve installed within 6 ft (1.8 m) of dryer in accordance with National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1. This valve should be located in same room as dryer. It should be in a location that allows ease of opening and closing. Do not block access to shut-off valve.

#### Flexible metal appliance connector

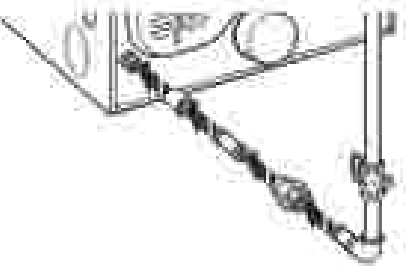
It is recommended that a new flexible stainless steel gas line, design-certified by CSA International, be used for connecting the dryer to the gas supply line (the gas pipe which extends through the lower rear of the dryer is provided with 3/8" (10 mm) ends).

**NOTE:** Do not kink or damage the flexible stainless steel gas line when moving the dryer.



#### Rigid pipe connection

The rigid pipe connection requires a combination of pipe fittings to obtain an in-line connection to dryer.



## INSTALLING STACKED WASHER/DRYER

#### Remove Transport System

**NOTE:** Slide washer/dryer onto cardboard or headboard before moving to avoid damaging floor covering.

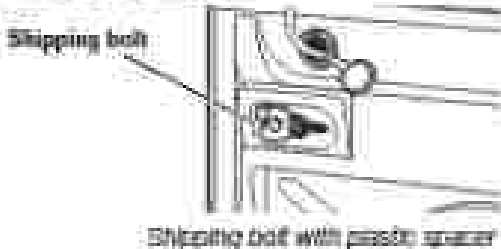
## A WARNING

### Excessive Weight Hazard

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

**IMPORTANT:** Position the washer/dryer so that the rear of the washer is within approximately 3 ft (900 mm) of its final location. There are four shipping bolts in the rear panel of the washer that support the suspension system during transportation. These bolts also retain the power cord inside the washer until the bolts are removed.

1. Keep the washer/dryer in the upright position while removing the shipping bolts.



2. Using a 1/2" (12 mm) wrench, loosen each of the bolts.



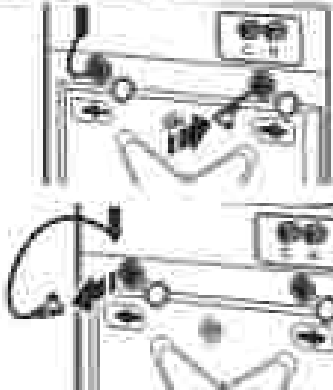
3. Once the bolt is loose, move it to the center of the hole and completely pull out the bolt, including the plastic spacer and washer. Store in a location for use if the unit needs to be moved at a later date.

**IMPORTANT:** If the washer is to be transported at a later date, call your local service center for new transport bolts if the original set is misplaced. Machine must be transported in the upright position. To avoid structural or suspension damage to your washer, it must be properly set up for removal by a certified technician.

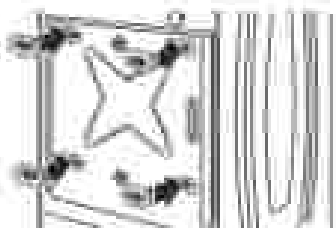


4. Models with separate washer power cords: Push the power cord plug into the opening on the right side of the rear panel, and pull the power cord through the opening on the left side of the rear panel and close holes with the attached cap. Do not pull plug end of power cord through the right side hole.

**NOTE:** To avoid damage to internal washer parts or the power cord, if the cord does not pull out of the washer rear panel easily, do not force it. Remove the washer rear panel and guide the power cord around the obstruction and out the hole on the left side of the rear panel.



5. Clean the top holes with the four transport bulb held open.



**IMPORTANT:** If the machinery is to be transported, call your product distributor or installer. To avoid suspension and structural damage, your washer/dryer must be properly set up for transport by a trained professional.

## Connect Inlet Hoses

Insert one hose end (supplied) into each end of the inlet hoses. Firmly seat the washers at the coupling.



Washer Coupling

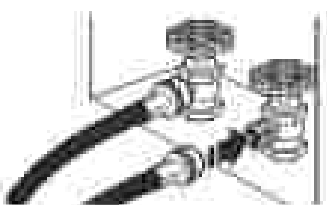
## Connect inlet hoses to water faucets

Make sure the washer drum is empty.

1. Attach a hose to the hot water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.



2. Attach a hose to the cold water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.



3. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.



**NOTE:** Do not overtighten or use tape or sealant on the valves. Damage to the valves can result.

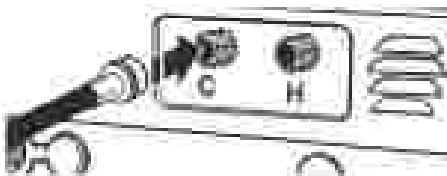
## Clear water lines

- Pour water through both faucets and inlet hoses into a laundry tub,沉降器, or bucket to get rid of particles in the water lines that might clog the front valve screens.
- Check the temperature of the water to make sure that the hot water hose is connected to the hot water faucet and that the cold water hose is connected to the cold water faucet.

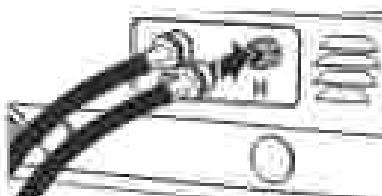


## Connect inlet hoses to washer

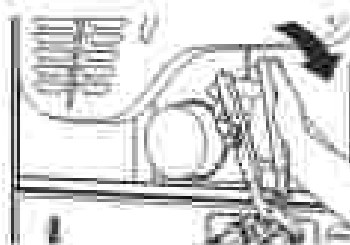
1. Attach the cold water hose to the washer's cold water inlet valve. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.



2. Attach the hot water hose to the washer's hot water inlet valve. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.

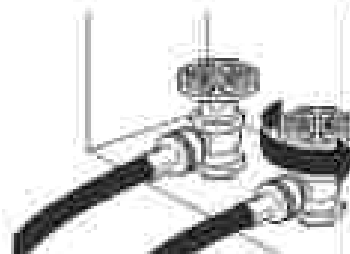


3. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.



**NOTE:** Do not overtighten. Damage to the valve can result.

4. Turn on the water faucets completely and check for leaks.



**NOTE:** Replace initial hoses after 2 years of use to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates on the hoses for future reference.

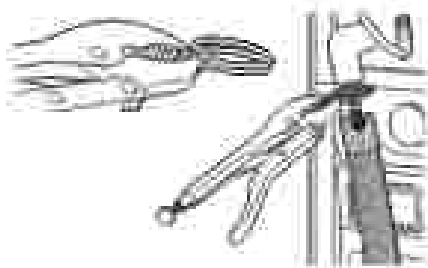
Periodically inspect and replace hoses if bulges, holes, cuts, wear, or kinks are found.

## Route Drain Hose:

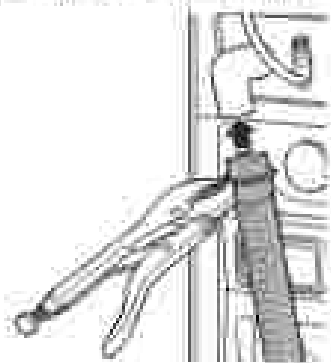
Proper routing of the drain hose avoids damage to your floor due to water leakage. Read and follow these instructions.

### Remove drain hose from the washer drum

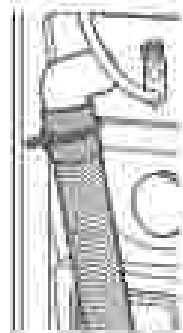
1. Using locking pliers, squeeze hose clamp tabs together and twist near the end of the drain hose.



2. Slide the drain hose onto the washer connection.



3. Once the drain hose is in place, tighten the pliers.



4. This washer drain system can be installed using a floor drain, wall standpipe, floor standpipe, or laundry tub.

### Laundry tub drain or standpipe drain:

Connect the drain hose from the corrugated drain hose to the other end of the drain hose from the drain hose at the point where the corrugation begins.



Send drain hose cover (short hose) and snap into place.

**NOTE:** Hose must not extend more than 1" (25 mm) past the end of the U bend.



### To keep drain water from going back into the washer:

- Do not straighten the drain hose, do not force excess drain hose into standpipe. Hose should fit securely but loosely enough to provide a gap for air.
- Do not lay excess hose on the bottom of the laundry tub.

### Floor drain:

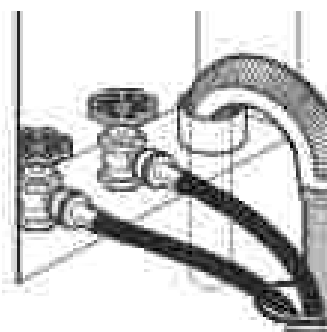
You may need additional parts. See "Accessory Parts".

### Secure Drain Hose:

1. Drop the power cord over the washer top.
2. Move the washer to its final location.
3. Place the drain hose in the laundry tub or standpipe as shown.



4. Secure the drain hose using the supplied bracket hardware.
5. If the washer mounts and the drain standpipe are required, put the hooked end of the drain hose in the standpipe as shown.



### NOTES:

- Do not force excess drain hose back into the rear of the washer.
- To avoid spouting, do not pull the drain hose into the standpipe.
- 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 leaking from the plumbing drain.

## WASHER DRAIN SYSTEM

The washer can be installed using the standpipe drain system (wall or wall), the laundry tub drain system, or the floor drain system.

### Standpipe drain system - wall or floor

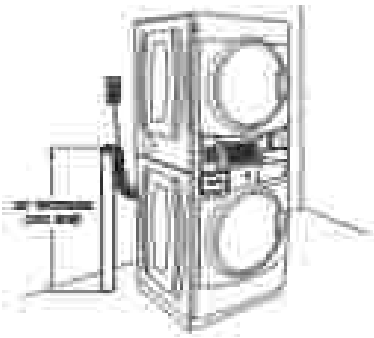
The standpipe drain requires a minimum diameter standpipe of 2" (50 mm). The maximum water flow capacity can be no less than 10 gallons (38 L) per minute.

#### Wall



The top of the standpipe must be at least 30" (762 mm) high and no higher than 90" (2,286 mm) from the bottom of the washer.

#### Floor



### Laundry tub drain system

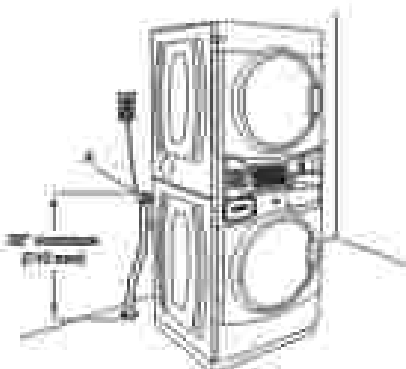
The laundry tub needs a minimum 20-gallons (76 L) capacity. The top of the laundry tub must be at least 30" (762 mm) above the floor.



### Floor drain system

The floor drain system requires a siphon break that may be purchased separately.

The siphon break (Part Number 285434) must be a minimum of 20" (762 mm) from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.



A. Siphon Break

## ELECTRIC DRYER ELECTRICAL CONNECTIONS

### Electrical Connection Options

If your location has:	And you will be connecting to:	Go to Section
4-wire receptacle (NEMA Type 14-30R)	A UL Listed, 120/240 V minimum, 30 A dryer power supply cord*	Power supply cord; 4-wire connection
3-wire receptacle (NEMA type 10-30R)	A UL Listed, 120/240 V minimum, 30 A dryer power supply cord*	Power supply cord; 3-wire connection
4-wire direct	A fused disconnect or circuit breaker box*	Direct wire; 4-wire connection
3-wire direct	A fused disconnect or circuit breaker box*	Direct wire; 3-wire connection

\* If local codes do not permit the connection of a common ground conductor to the neutral wire, go to "Optional 3-wire connection" section.

## Power Supply Cord

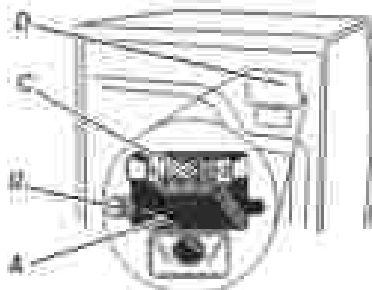
### A WARNING



#### Fire Hazard:

- Use a new UL listed 30 amp power supply cord.
- Use a UL listed strain relief.
- Disconnect power before making electrical connections.
- Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal (silver).
- 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.

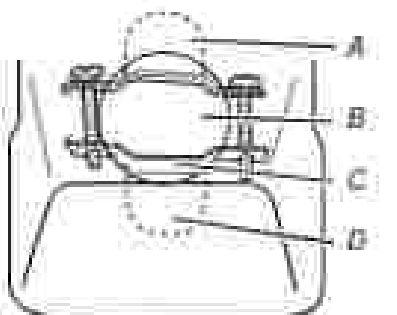
1. Disconnect power.
2. Remove the hold-down screw and terminal block cover.



3. Insert power supply cord strain relief.

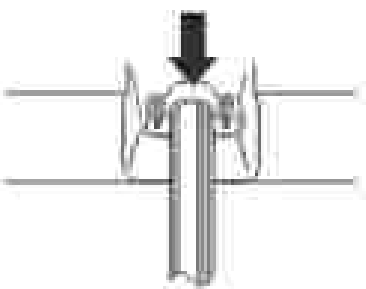
#### Power supply cord strain relief:

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



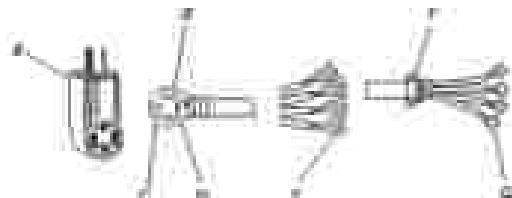
- A. Strain relief tab pointing up
- B. Hole below terminal block opening
- C. Clamp section
- D. Strain relief tab pointing down

- 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 beyond this point.



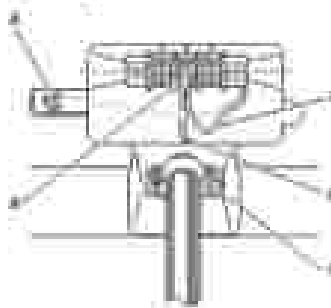
#### Power supply cord, 4-wire connection:

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



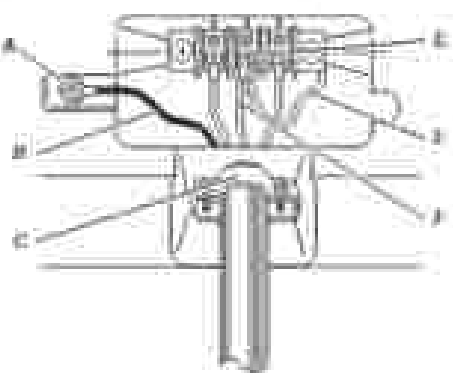
- A. 4-wire receptacle (NEMA type 14-30P)
- B. 4-prong plug
- C. Ground prong
- D. Neutral prong
- E. Spade terminals with upturned ends
- F. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief
- G. Ring terminals

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

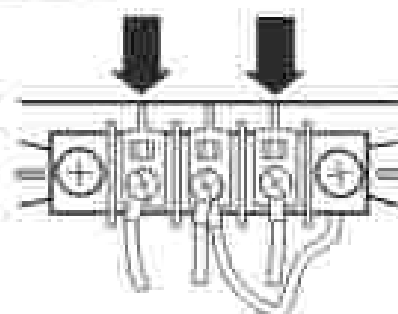


- A. External ground conductor screw - Dotted line shows position of NEUTRAL ground wire before being moved to center terminal block screw.
- B. Center terminal block screw
- C. Neutral ground wire
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief

- 3.** Connect ground wire (either neutral or bond) of power supply cord to external ground conductor screw. Tighten screw.

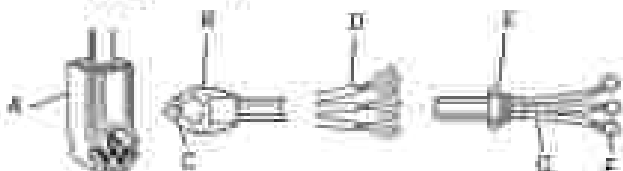


- A. External ground conductor screw
  - B. Ground wire (green or bare) of power supply cord
  - C. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief
  - D. Center terminal block screw
  - E. Neutral ground wire
  - F. Neutral wire (white or center wire)
- 4.** Connect the other wires to center terminal block screws. Tighten screws.

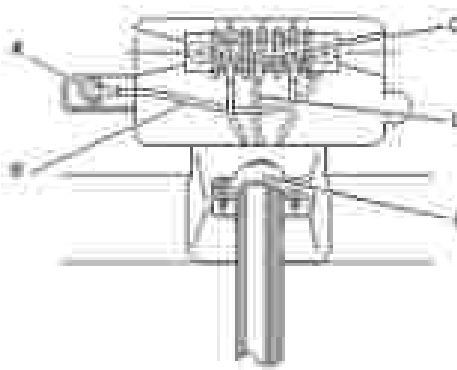


- 5.** Tighten strain relief screws.  
**6.** Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw.  
**7.** You have completed your electrical connection.

#### Power supply cord, 3-wire connection:



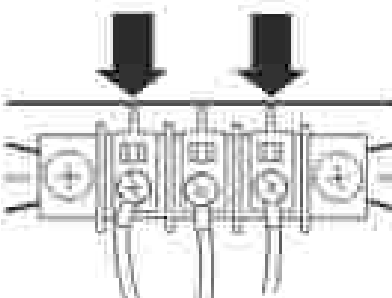
- A. 3-wire receptacle (NEMA type 10-30R)
- B. 3-wire plug
- C. Neutral prong
- D. Spade terminals with upstream ends
- E. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief
- F. Ring terminals
- G. Neutral (white or center wire)



- A. External ground conductor screw
- B. Neutral ground wire
- C. Center terminal block screw
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief

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

1. Loosen or remove center terminal block screw.
2. Connect neutral wire (white or center wire) of power supply cord to the center terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
3. Connect the other wires to center terminal block screws. Tighten screws.



- 4.** Tighten strain relief screws.  
**5.** Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw.  
**6.** You have completed your electrical connection.

## Direct Wire Method

### **A**WARNING

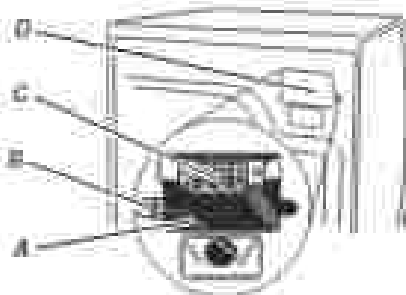


#### Fire Hazard

- 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 (silver).
- 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.

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

- Flexible armored cable or nonmetallic shielded copper cable with ground wire, protected with flexible metallic conduit. All current-carrying wires must be insulated.
- 10 gauge copper wire (do not use aluminum).
- At least 5 ft (1.52 m) long.
- 1. Disconnect power.
- 2. Remove hold-down screw and terminal block cover.

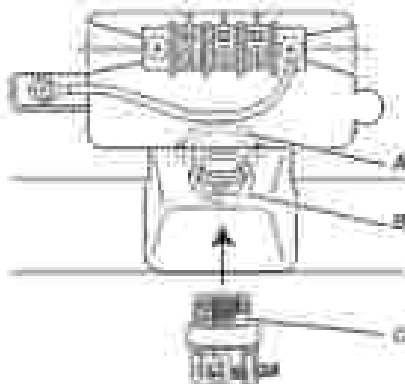


- A. Neutral/ground wire
- B. External ground conductor screw
- C. Center terminal block screw
- D. Terminal block cover and hold-down screw

3. Install direct wire strain relief.
4. Complete installation following instructions for your type of electrical connection:
  - 4-wire (recommended method)
  - 3-wire (if four wires are not available)

#### Direct wire strain relief:

- Unscrew the removable conduit connector and any screws from a 3/4" (19 mm) UL listed strain relief. Fit the threaded section of the strain relief through the hole below the terminal block opening. Reaching inside the terminal block opening, screw the removable conduit connector onto the strain relief threads.



- A. Removable conduit connector
- B. Hole below terminal block opening
- C. Strain relief threads

- 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 screws against the direct wire cable.

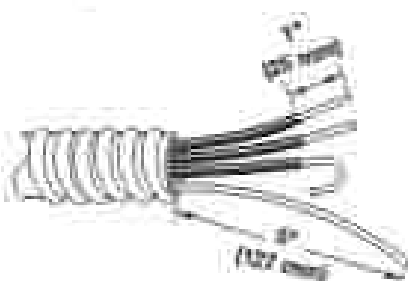


#### Direct wire, 4-wire connection:

**IMPORTANT:** A 4-wire connection is required where local codes do not permit the use of three-wire connections.

Direct wire cable must have 5 ft (1.52 m) of extra length so dryer can be rotated if needed.

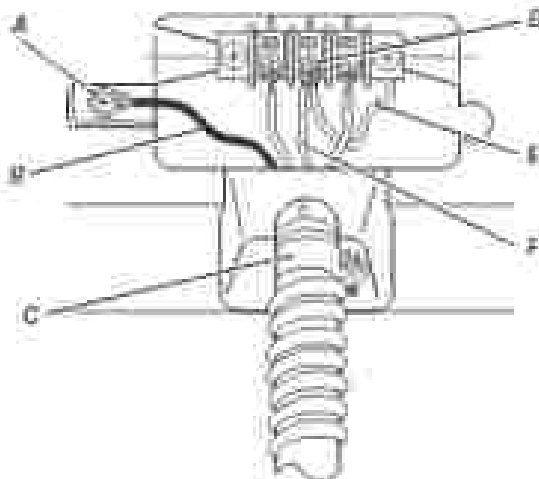
Strip 5" (12.7 mm) of outer covering from end of cable, leaving bare ground wire at 5" (12.7 mm). Cut 1 1/4" (31 mm) from three remaining wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into a hook shape.



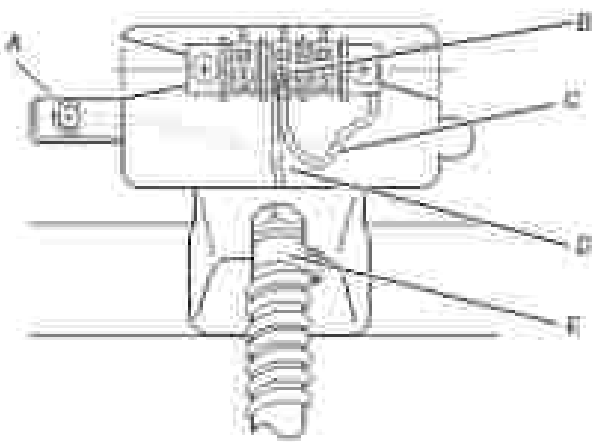
When connecting to the terminal block, place the hooked end of the wire under the screws of the terminal block (hook facing right). Secure hook ends together, and tighten wires, as shown.



3. Connect ground wire (green or bare) of direct wire cable to external ground conductor screw. Tighten screw.



1. Remove center terminal block screw.
2. Remove neutral ground wire from external ground conductor screw. Connect neutral ground wire and place the hooked end (hook facing right) of the neutral wire (white or center wire) of direct wire cable under the center screw of the terminal block. Secure hook ends together. Tighten screw.



A. External ground conductor screw

B. Ground wire (green or bare) of direct wire cable

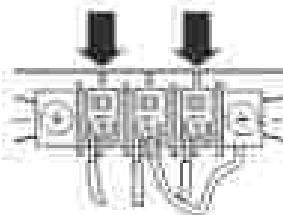
C. 3/4" (19 mm) UL Listed strain relief

D. Center terminal block screw

E. Neutral ground wire

F. Neutral wire (white or center wire)

4. Place the hooked ends of the other direct wire cable wires under the other terminal block screws (hook facing right). Secure hook ends together. Tighten screws.



5. Tighten strain relief screw.

6. Invert side of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw.

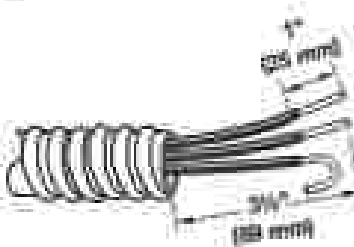
7. You have completed your electrical connection.

#### Direct wire, 2-wire connection:

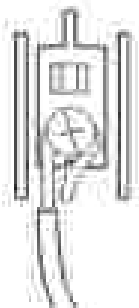
Use where local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

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

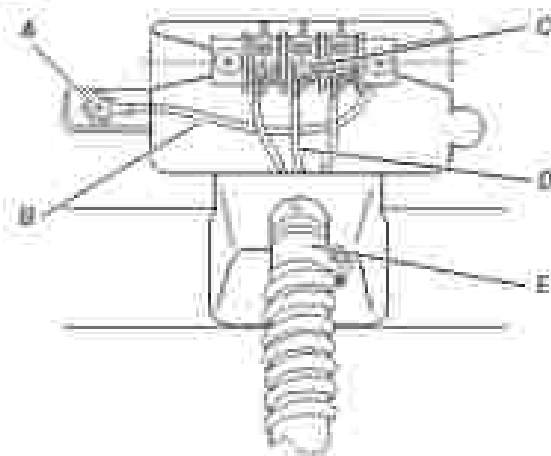
Strip 2 1/2" (63 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25 mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut bare ends open with outer covering. Shape ends of wires into a hook shape.



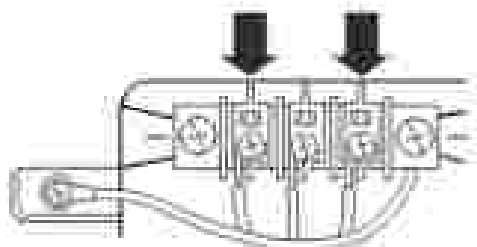
When connecting to the terminal block, place the hooked end of the wire under the screw of the terminal block (hook facing right). Squeeze hooked end together, and tighten wires, as shown.



1. Loosen or remove center terminal block screw.
2. Place the hooked end of the neutral wire (white or center wire) of direct wire cable under the center screw of terminal block (hook facing right). Squeeze hooked end together. Tighten screw.



- A. External ground conductor screw
  - B. Neutral ground wire
  - C. Center terminal block screw
  - D. Neutral wire (white or center wire)
  - E. 3/8" (19 mm) UL Listed strain relief
3. Place the hooked ends of the other direct wire cable wires under the outer terminal block screws (hook facing right). Squeeze hooked ends together. Tighten screws.
  4. Tighten strain relief screw.

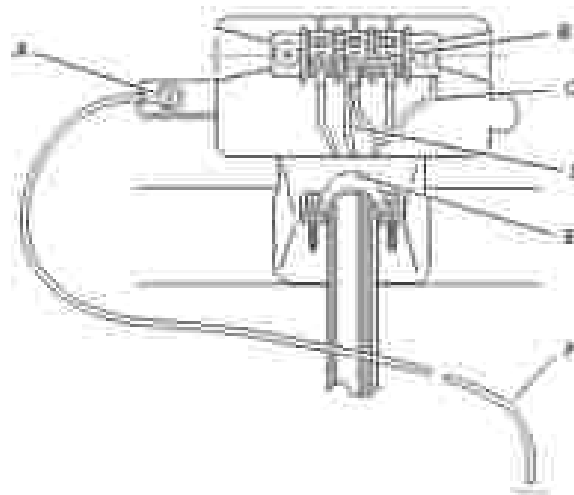


5. Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw.
6. You have completed your electrical connection.

#### Optional: 3-wire connection:

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

1. Remove center terminal block screw.
2. Remove neutral ground wire from external ground conductor screw. Connect neutral ground wire and (neutral wire (white or center wire) of power supply cord/cable) under center terminal block screw. Tighten screw.
3. Connect the other wires to outer terminal block screws (hook facing right). Tighten screws.
4. Tighten strain relief screw.
5. Connect a separate copper ground wire from the external ground conductor screw to an adequate ground.
6. Insert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw.



- A. External ground conductor screw
- B. Center terminal block screw
- C. Neutral ground wire
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E. 3/8" (19 mm) UL Listed strain relief
- F. Grounding path determined by a qualified electrician

# LEVELING

## Leveling Stocked Washer/Dryer

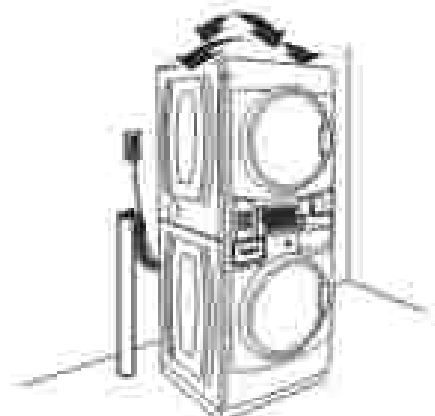
Levelling your washer/dryer properly reduces excess noise and vibration.

### WARNING

#### Excessive Weight Hazard

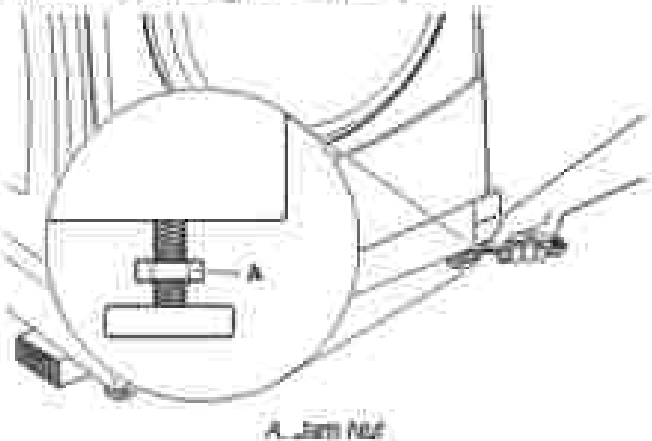
**Use two or more people to move and install washer/dryer.**  
Failure to do so can result in back or other injury.

1. Remove carton from beneath washer/dryer. Place a level on top edges of washer/dryer, checking each side and front. If not level, tip washer/dryer and adjust feet up or down as shown in Steps 3 and 4, repeating as necessary.
2. Grit washer/dryer from top and rock back and forth, making sure all four feet are firmly on floor. Repeat, rocking washer/dryer from side to side. If washer/dryer rocks, go to Step 3 and adjust leveling feet. If all four feet are in firm contact with floor, go to Step 4.



3. If washer/dryer is not level, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts clockwise (as viewed from above) on feet until they are about 1/2" (12 mm) from the washer/dryer cabinet. Then turn the leveling foot clockwise to lower the washer/dryer or clockwise to raise the washer/dryer. Recheck levelness of washer/dryer and that all four feet are firmly in contact with the floor. Repeat as needed.

**HELPFUL TIP:** You may want to prop up front of washer/dryer about 4" (100 mm) with a wood block or similar object that will support weight of washer/dryer.



4. When satisfactory is found and all four feet are firmly in contact with the floor, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts counter-clockwise (as viewed from above) on leveling feet tightly against washer/dryer cabinet.

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

## COMPLETE INSTALLATION

1. Check the electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. See "Electrical Requirements".
2. Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through this step.
3. Check that you have all of your tools.
4. Dispose of/recycle all packaging materials.
5. Check that the water valves are on.
6. Check for leaks around faucets and inlet hoses.

### WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 or 4 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.

7. Plug into a grounded outlet, or connect power.
8. To test and to clean your washer, measure half the detergent manufacturer's recommended amount of High Efficiency (HE) detergent for a medium-size load. Pour the detergent into the detergent dispenser. Select any cycle and allow the washer to complete one whole cycle.
9. Check dryer operation. Using a full heat cycle, let the dryer run for a) least 5 minutes. Dryer will stop when time is used up.

**NOTE:** Dryer door must be closed for dryer to operate. When door is open, dryer stops, but burner continues to run. To restart dryer, close door and push cycle button.

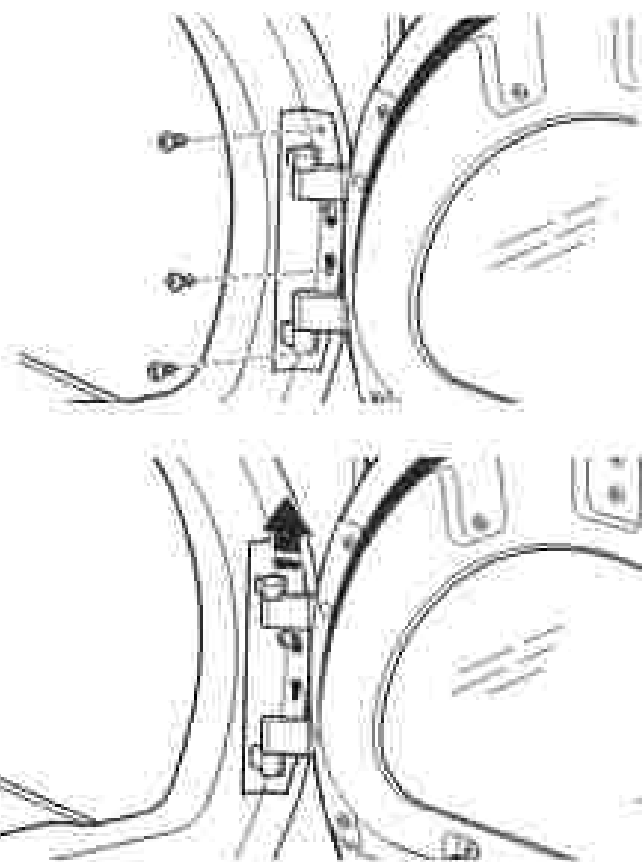
If the burner does not ignite and you can feel no heat inside the dryer, shut off dryer for 5 minutes. Check that all supply valve controls are in "ON" position and that the electrical cord is plugged in. Repeat 5 minutes test.

## REVERSING DRYER DOOR SWING (OPTIONAL)

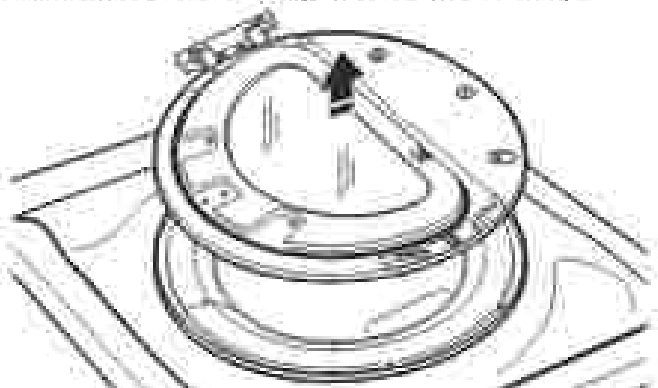
### Remove the Door Assembly

1. Place a towel or soft cloth on top of dryer to protect surface to avoid scratching of the surface.

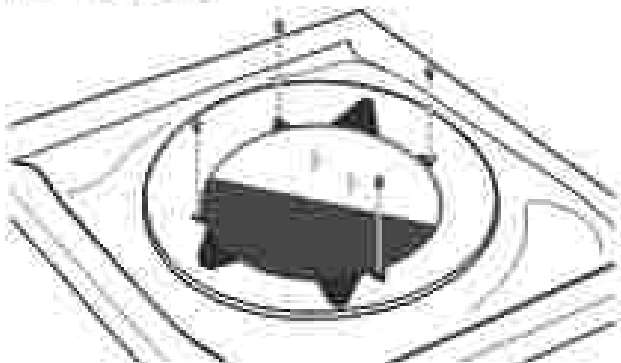
2. Remove three of the four screws that hold the door hinge on the front panel of the dryer. Partially loosen the remaining screw with a Phillips screw and lift the door off the screw.



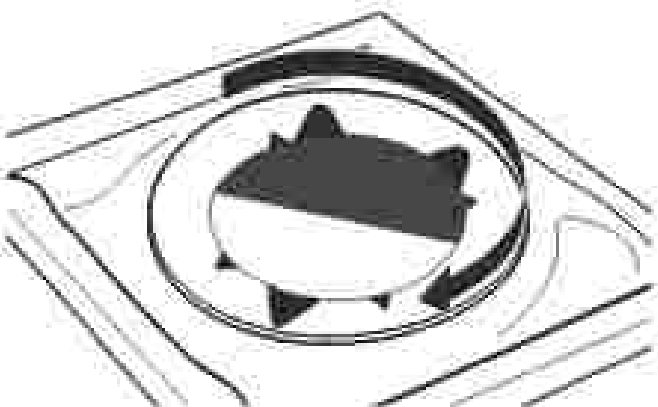
4. Lift inner door assembly off outer door assembly.



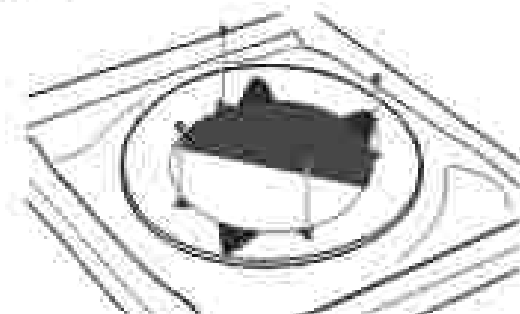
5. Remove four Phillips-head screws to release center insert from outer door ring.



6. Lift and rotate center insert 180 degrees.



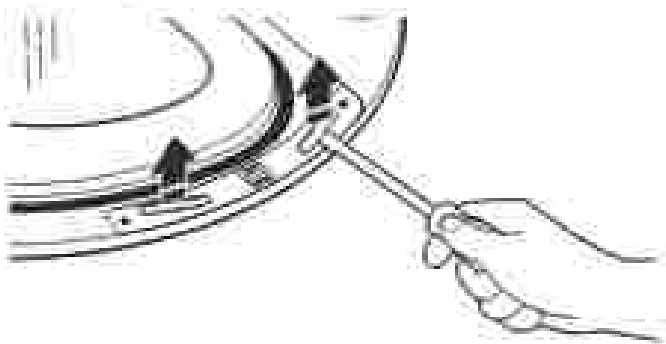
7. Reassemble the center insert and outer door ring with the four screws.



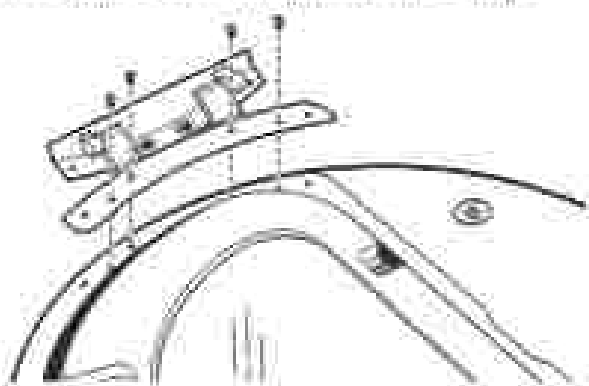
**NOTE:** It is important that you remove only the six indicated screws.

### **Reverse Hinge**

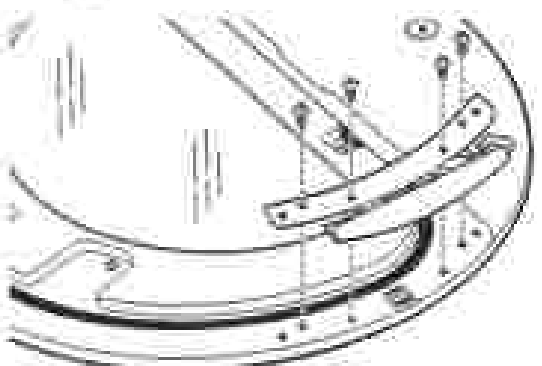
1. Use a small flat-blade screwdriver to remove two plug strips from the inner door. Slide the head of the screwdriver under the plugs, without touching the inner door surface, and lift up the strip.



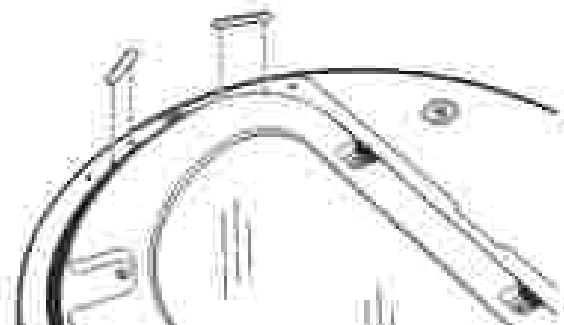
2. Remove the four screws that attach to outer door hinge.



3. Move hinge to other side. Retain four screws.



4. Retain all plug strips on opposite side of the inner cover.



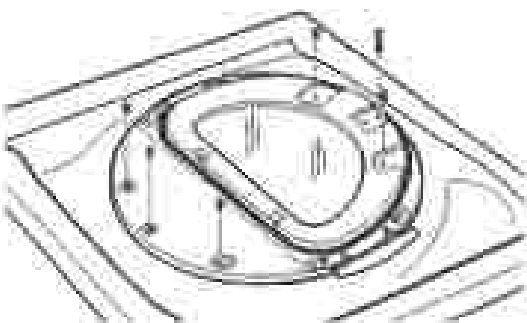
5. Clean for fingerprints on the glass. Clean if necessary.

### **Replace the Door Assembly**

1. Place the inner door assembly inside the outer door assembly.

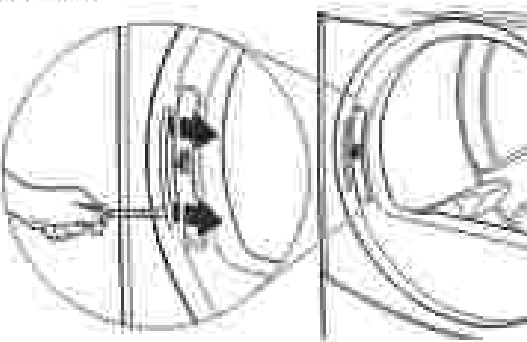


2. Reassemble the inner and outer door assemblies with the two screws.

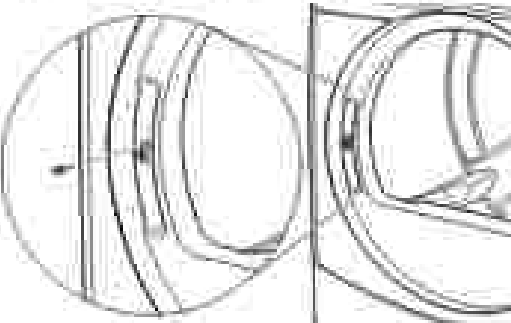


### **Reverse the Strike**

1. Use a small flat-blade screwdriver to remove the plug strip from the dryer door opening. Slide the head of the screwdriver under the plugs, without touching the door surface, and lift up the strip.



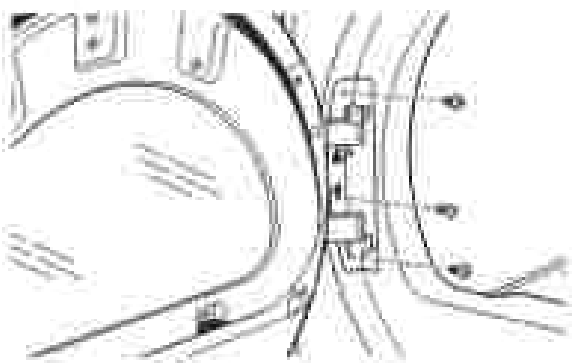
2. Remove the strike using a Phillips screwdriver.



3. Invert strike on the opposite side.

## Reinstall the Door

1. Partially insert the third screw from the top, then slide the hinge onto this screw while pushing the hinge into the front panel hole. Reattach the door to the dryer front panel with the remaining three screws.



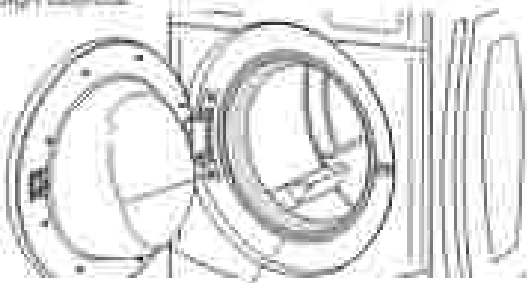
2. Check for fingerprints on the glass. Clean if necessary.
3. Close the door and verify that it latches securely.

## STACKED WASHER/DRYER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### Washer

#### Cleaning the Door Seal/Bellow

1. Open the washer door and remove any clothing or items from the washer.
2. Inspect inner glass door. If debris is present, wipe it off using a damp cloth.
3. Inspect the colored seal/bellow between the door gasket and the basket for stained areas. Pull back the seal/bellow to inspect all areas under the seal/bellow and to check for foreign objects.



#### A. Seal/Bellow

4. If stained areas are found, triple clean them areas of the seal/bellow:
  - Mix a dilute solution, using 1/4 cup (177 mL) of liquid chlorine bleach, and 1 gallon (3.8 L) of warm tap water.
  - Wipe the seal/bellow area with the dilute solution, using a damp cloth.
  - Let stand 5 minutes.
  - Wipe down area thoroughly with a dry cloth and let the washer interior air dry with door open.

#### IMPORTANT:

- Wear rubber gloves when cleaning for prolonged periods.
- Refer to the bleach manufacturer's instructions for proper use.

### Maintenance Instructions

This washer has a special cycle that uses higher water volumes in combination with liquid chlorine bleach to thoroughly clean the inside of the washer.

#### NOTES:

- Read these instructions completely before beginning the cleaning process.
- If necessary, the cleaning cycle may be interrupted by pressing the lower right (COLD) button twice. However, this will not immediately stop the cycle. The washer will continue with several rinse and drain stages to ensure that all remaining bleach is rinsed from the washer.

#### To clean washer interior

1. Open the washer door and remove any clothing or items from the washer.

#### 2. Use liquid chlorine bleach:

Open the dispensing drawer and immediately add 1/2 cup (120 mL) of liquid chlorine bleach to the bleach compartment.

**NOTE:** Do not add any detergent. Use of more than 2/3 cup (160 mL) of bleach will cause product damage over time.

3. Close the washer door and the dispensing drawer.

4. To start the Washer Cleanout cycle, first enter "Service Mode." Then press and hold the lower right (COLD) button for 3 seconds. With the entire display flashing, press the center-right (COLOR/DELICATE) button.

To exit out of the service mode and activate the Washer Cleanout cycle, push the center-right (COLOR/DELICATE) button, then turn the key.

**NOTE:** The door will lock, the basket will rotate 1/2 turn, then the door will unlock and lock again; then the Washer Cleanout cycle will continue. The washer will heat up, but the basket will remain while the washer runs a short sensing cycle. This will take approximately 2 minutes.

5. The cycle will determine whether clothing or other items are in the washer.

- If no items are detected in the washer, it will proceed to Step 7.

- If any items are detected in the washer, "E-34" will be displayed. Turn the door will unlock.

Enter the service mode and then press and hold the lower right (COLD) button to cancel the failure code. Then repeat steps 1, 2, and 4 to start the cycle again.

6. Once the cycle has begun, allow the cycle to complete.

7. After the cycle is complete, leave the door open slightly to allow for better ventilation and drying of washer interior.

#### Always do the following to maintain washer freshness:

- Use only HE High Efficiency detergent.
- Leave the door slightly open after each cycle to allow for better ventilation and drying of washer interior.
- Clean the washer monthly (see "To clean washer interior"), using 1/2 cup (120 mL) of liquid chlorine bleach.
- If the procedure does not sufficiently improve the washer freshness, please evaluate your installation and usage conditions for other causes.

## Cleaning the exterior:

Use a soft damp cloth or sponge to wipe off any spills. Occasionally wipe the puzzle of your washer to keep it looking trim. Use mild soap and water. Do not use abrasive products.

## Cleaning the dispenser drawer:

The dispenser drawer is removable for easy cleaning.

1. Unlock the dispenser drawer for removal by depressing a flat-blade screwdriver into the catch recess. Remove the dispenser drawer.
2. Remove the nozzle (the siphon from the softener and bleach compartments).
3. Wash the parts under running water.

**NOTE:** Do not wash components in the dishwasher.

4. Replace the nozzles and return the dispenser to the drawer.

## Water inlet hoses:

Replace the inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure. Periodically inspect and replace inlet hoses if bulges, cuts, wear, or kinks are found.

When replacing your inlet hoses, record the date of replacement.

## Dryer

### Maintenance instructions:

- Clean lint screen before and after each cycle.

- Removing accumulated lint:
  - From inside the dryer cabinet:  
Lint should be removed every 2 years or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified person.
  - From the exhaust vent:  
Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage.

- Keep area around dryer clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Keep dryer area clear and free from items that would disrupt the flow of combustion and ventilation air.

### If dryer does not operate, check the following:

- Electrical supply is connected.
- Circuit breaker is not tripped or house fuse is not blown.
- Door is closed. Listen closely to hear the door switch activate.
- Cycle selection button has been pushed firmly.
- For gas dryers, check that gas supply shut-off valves are set in open position.

## IF YOU NEED ASSISTANCE

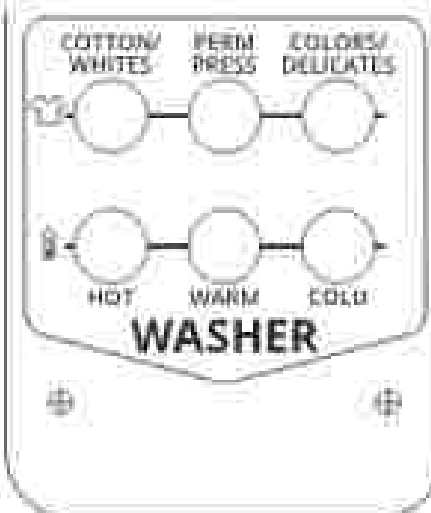
Contact your authorized Whirlpool® Commercial Laundry distributor. To locate your authorized Whirlpool® Commercial Laundry distributor, or for sales inquiries, visit [www.whirlpoolcommerciallaundry.com](http://www.whirlpoolcommerciallaundry.com).

If you cannot locate your distributor, the Commercial Laundry Support Center will answer any questions about operating or maintaining your washer/dryer not covered in the Installation Instructions.

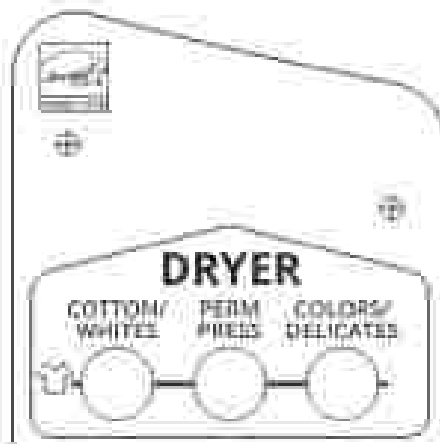
Just call 1-800 NO BELTS! (1-870-682-3587) — the call is toll-free.

When you call, you will need the washer/dryer model numbers and serial numbers. Both numbers can be found on the serial rating plate located in the dryer door seal.

## ELECTRONIC CONTROL SETUP INSTRUCTIONS



Washer Control



Dryer Control

### General Washer/Dryer User Information

**NOTE:** After the washer/dryer has been installed and powered in, the display will show "0 MINUTES" on the washer and dryer portions of the display. After the washer and dryer doors have been opened and closed, the display will show the time for both the washer and dryer. On washers/dryers set for two cycles, the display section will flash "SELECT CYCLE".

1. **With a coin drop attached:** Insert coin until "SELECT CYCLE" flashes on the display portion of the washer or dryer unit to be used. Alternatively, Generation 1 or 2 debit card systems may be used; however when the Generation 2 debit system is used, the controls will automatically be set to Enhanced Debit mode. In Debit or Enhanced Debit mode, the card balance will also display when a debit card is inserted into the reader.
2. Door must be closed on the desired washer/dryer before cycle selection is made.
3. Press the fabric setting button for the washer/dryer cycle desired. For washer cycles, also select the desired wash temperature. After the cycle is started, the time will display and count down.
4. If a cycle is interrupted by opening the door or power loss, "SELECT CYCLE" will flash in the display. To restart the washer/dryer, close door and resume desired cycle.

**NOTE:** When set for free vend operation, an ongoing dryer cycle will cancel if the door is opened.

**Scrolling "out of order" message, followed by a failure or diagnostic code, showing in display** - This condition indicates an error has been detected. Refer to Fault Codes for diagnostic information.

**"NO MINUTES" SHOWING IN DISPLAY** - This indicates the previous cycle is complete or a machine reset was performed. Opening the door will return the display to the vend price or available state.

**COLD START (initial use)** - Washer/dryer is programmed at the factory as follows:

Washer	11 minutes = wash period \$2.00 wash price 2 minutes (extra time not required)
Dryer	8 minutes, dry time per cent of wash plus \$1.50 dry price (plus final cycle with top off)

**WARM START (after power failure)** - A few seconds after power is restored, if a cycle was in progress at the time of the power failure, "RESELECT CYCLE" will flash in the display, indicating the need for a key press to restart washer or dryer.

**WASHER DOOR LOCK** - Prior to beginning a cycle, there is a door lock routine of lock/unlock/unlock, then cycle begins. The door will remain locked until the end of a cycle or approximately 2 minutes after a power interruption.

**PRICING** - After the door is opened, following the completion of a cycle, the display indicates the cycle price (unless set for free operation). As coins are inserted or debit inputs arrive, the display will change to acknowledge valid coin or debit inputs.

There are four (4) types of dryer pricing:

#### Fixed "Vend" Pricing

A dryer set for "Fixed Cycle" operation can only accept additional time accumulated by increments equal to the length of a complete dry cycle. A maximum of 75 minutes may be purchased. No additional credit is given for coins stopped with 75 minutes in the display.

#### Accumulator Pricing

If the price is set to use Coin 1, then accumulator pricing is in effect. Cycle time can be purchased one coin at a time up to the maximum time of 75 minutes.

#### Fixed Cycle With Top Off Pricing

A dryer set to offer "Top Off" capability will allow time to be added to an existing dry cycle in increments equal to the number of minutes of dry time per Coin or Debit Inputs, up to 75 minutes, regardless of the cost required to start the dryer. No credit is given for coins or debit inputs entered when the counter is displaying 75 minutes.

In Enhanced Debit Mode, the top off price can be set independently (see VALUE OF COIN 2), and the top off time is calculated according to the following equation:

$$\text{Top off time} = \frac{\text{Top off price}}{\text{Full cycle price}} \times \text{Full cycle length}$$

Penny movement offset is not applied to top off purchases.

#### Free Cycles:

This is established by setting the cycle price to zero. When this happens, "SELECT CYCLE" will appear rather than a cycle price. Any cycle started as a free cycle will automatically terminate when the door is opened.

#### Debit Card Ready

This washer/dryer is debit card ready. It will accept a variety of debit card systems, but does not come with a debit card reader. Refer to the debit card reader manufacturer for proper washer/dryer setup. In models converted to a Generation 1 debit card system, debit prices represent the equivalent of one coin (Coin 1).

#### Control Set-up Procedures

**IMPORTANT:** Read all instructions before continuing.

Insert service switch key and turn counter clockwise.

Once a Generation 2 debit card reader is installed according to the reader manufacturer's instructions, the set-up mode can be changed only by inserting a set-up card (supplied by the reader manufacturer) into the card slot, inserting the service switch key and turning will only access the service mode.

The washer/dryer is now in set-up mode. The bottom temperature setting buttons and the lower portion of the display are used to set up the digital control for the washer. The upper three fabric setting buttons and the upper portion of the display are used to set up the controls for the dryer.

The display can contain four numbers and/or letters and a decimal point on both the top and bottom display portions. These are used to indicate the set up codes and related code values utilized for programming the washer/dryer.

#### Start Operating Set-up

Washers/dryers are preset at the factory and do not require any programming. However, if you want to change the settings, follow the "Set-up Codes" guide.

The first code shown in each segment is the factory default setting.

The set up code is indicated by the one or two left-hand characters. The set-up code value is indicated by the two or three right-hand characters.

## Set-Up Codes

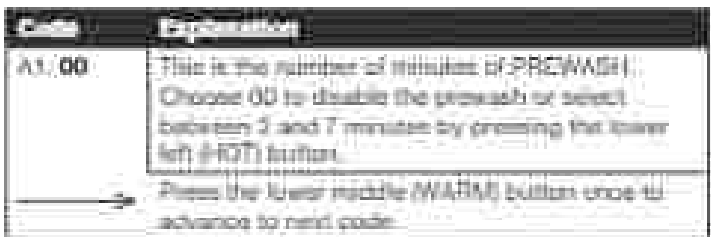
Code	Description
6.00	<b>REGULAR CYCLE PRICE (DRYER)</b>
6.00	Represents the number of Cents or Dobel inputs needed to start the dryer; may adjust from 0-25 (See VALUE OF COIN 1). Advances from 0-25 by pressing the upper left [COTTON/WHITE] button.
6.00	<b>9100 MODEL ONLY (See Note)</b>
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
6.00	<b>REGULAR CYCLE PRICE (WASHER)</b>
6.00	Represents the number of Cents or Dobel inputs needed to start the washer; may adjust from 0-25 (See VALUE OF COIN 1). Increases by pressing the middle left [COTTON/WHITE] button, decreases by pressing the lower left [HOT] button.
6.00	<b>9100 MODEL ONLY (See Note)</b>
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
7.05	<b>REGULAR DRY TIME (DRYER)</b>
7.05	Represents the number of minutes per Cent or Dobel inputs. Factory default of 5 minutes per code. Example: 8 cents = 5 minutes = 40 minutes. By pressing the upper left [COTTON/WHITE] button, value adjusts from 1-25 minutes.
7.45	For OFF (Free next) operation, the value is the amount of minutes of dry time. 9100 Model factory default of 45 minutes.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
7.11	<b>WASH LENGTH (WASHER)</b>
7.11	This is the number of minutes for WASH. Washer comes from the factory preset with 11 minutes; may adjust from 0-17 minutes. Increases by pressing the middle left [COTTON/WHITE] button, decreases by pressing the lower left [HOT] button.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
8.00	<b>TYPE OF DRYER PRICING (DRYER)</b>
8.00	Fixed Cycle with Tax OFF. For detailed description, see "General Washer/Dryer User Information".
8.00	<b>With Card Payment System: Fixed Cycle.</b> For detailed description, see "General Washer/Dryer User Information". Use the upper right [COLD/DELICATES] button to change this selection.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
8.20	<b>ADDITIONAL RINSE OPTION (WASHER)</b>
8.20	This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "A".
8.00	<b>Not Selected "00."</b>
8.00	<b>Selected "A."</b>
	→ Press the lower right (COLD) button once to change this selection.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.

Code	Description
9.00	<b>CYCLE COUNTER OPTION</b>
	This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "OC."
9.00	<b>Not Selected "00."</b>
9.00	Selected "OC" and not able to be deselected. Press the lower right (COLD) button three consecutive times to select "OC." Once selected "OC" it cannot be deselected.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>If cycle counter (9.00) is selected, the following is true:</b>	
1.00	Cycles in HUNDREDS      1.00    - 200
2.00	Cycles in ONES            2.00    - 225
	<b>TOTAL CYCLES = 225</b>
	This is "VIEW ONLY" and cannot be deleted.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
1.00	<b>MONEY COUNTER OPTION</b>
	This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "OC."
1.00	<b>Not Selected "00."</b>
1.00	Selected "OC." Press the lower right (COLD) button three consecutive times to select "OC" and three consecutive times to deselect (Not Selected "00"). Counter resets by going from "OFF" to "ON".
1.00	Selected "OC" and not able to be deselected. To select "OC" and not able to be deselected, first select "OC," then within 2 seconds, press the lower right (COLD) button twice, the lower left (HOT) button once, and exit the setup mode.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>If money counter (1.00 or 1.08) is selected, the following is true:</b>	
3.00	Dollars in HUNDREDS      3.01    - \$100.00
4.00	Dollars in ONES            4.00    - \$88.00
5.00	Number of CENTS          5.25    - \$00.25
	<b>TOTAL = \$188.25</b>
2.00	<b>SPECIAL PRICING OPTION</b>
	This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "SP."
2.00	<b>Not Selected "00."</b> and next available code will be A.20
2.00	<b>Selected "SP."</b> Press the lower right (COLD) button once to change this selection.
<b>If SPECIAL PRICING OPTION is selected, there is access to codes "3.00" through "9.00".</b>	
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>OPTIONS 3.00 – 9.00 TO USE IF SPECIAL PRICING IS SELECTED:</b>	
3.00	<b>SPECIAL CYCLE PRICE (DRYER)</b>

<b>0.00</b>		Represents the number of Coins or Dials inputs to start the dryer; may adjust from 0-25 (See VALUE OF COIN 1). Advance from 0-25 by pressing the upper left (COTTON/WHITE) button.
<b>5.00</b>		<b>PR MODEL ONLY (Free Wash)</b> → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>10.00</b>		<b>SPECIAL CYCLE PRICE (WASHER)</b>
<b>15.00</b>		Represents the number of Coins or Dials inputs to start the washer; may adjust from 0-25 (See VALUE OF COIN 1). Advance from 0-25 by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button. Decrease by pressing the lower left (HOT) button.
<b>20.00</b>		<b>PR MODEL ONLY (Free Wash)</b> → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>40.00</b>		<b>SPECIAL DRY TIME (DRYER)</b>
<b>4.00</b>		Represents the number of minutes per Coin or Dials inputs. Factory default of 0 minutes per coin. Example: 0 coins x 5 minutes = 20 minutes By pressing the upper left (COTTON/WHITE) button, the value can be adjusted from 1-75 minutes.
<b>2.45</b>		For OPL (Free wash) operation, the value is the amount of minutes of dry time. PR Model factory default of 45 minutes → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>5.10</b>		<b>TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES</b>
<b>5.00</b>		This is the TIME-OF-DAY CLOCK minute setting; select 0-59 minutes by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button or the lower left (HOT) button. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>6.00</b>		<b>TIME-OF-DAY CLOCK, HOURS</b> <b>NOTE:</b> Uses military time or 24 hours clock.
<b>6.00</b>		This is the TIME-OF-DAY CLOCK hour setting; select 0-23 hours by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button or the lower left (HOT) button. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>7.00</b>		<b>SPECIAL PRICE START HOUR</b> <b>NOTE:</b> Uses military time or 24 hours clock.
<b>7.00</b>		This is the START HOUR: 0-23 hours. Select START HOUR by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button or the lower left (HOT) button. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
<b>8.00</b>		<b>SPECIAL PRICE STOP HOUR</b> <b>NOTE:</b> Uses military time or 24 hours clock.

<b>8.00</b>		This is the STOP HOUR: 0-23 hours. Select STOP HOUR by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button or the lower left (HOT) button. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.																								
<b>9.10</b>		<b>SPECIAL PRICE DAY</b>																								
<b>9.10</b>		This represents the day of the week and whether special pricing is selected for that day. A number followed by "0" indicates no selection that particular day (e.g. 10). A number followed by an "E" indicates selected for that day (e.g. 10E). To change the value of "0" and "E", use the lower right (COLD) button. Days of the week (0-7) are selected by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button or the lower left (HOT) button. When exiting set-up code "W", the display must show the current day of week.																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DISPLAY</th> <th>DAY OF WEEK</th> <th>CODE selected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>Day 1 - Sunday</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Day 2 - Monday</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Day 3 - Tuesday</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Day 4 - Wednesday</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Day 5 - Thursday</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>Day 6 - Friday</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>Day 7 - Saturday</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>		DISPLAY	DAY OF WEEK	CODE selected	10	Day 1 - Sunday	10	20	Day 2 - Monday	20	30	Day 3 - Tuesday	30	40	Day 4 - Wednesday	40	50	Day 5 - Thursday	50	60	Day 6 - Friday	60	70	Day 7 - Saturday	70	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
DISPLAY	DAY OF WEEK	CODE selected																								
10	Day 1 - Sunday	10																								
20	Day 2 - Monday	20																								
30	Day 3 - Tuesday	30																								
40	Day 4 - Wednesday	40																								
50	Day 5 - Thursday	50																								
60	Day 6 - Friday	60																								
70	Day 7 - Saturday	70																								
<b>A.00</b>		<b>VAULT VIEWING OPTION</b> This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "SC."																								
<b>A.00</b>		Not Selected "00"																								
<b>A. SC</b>		Selected "SC." Press the lower right (COLD) button once for the selection. When selected, the money and/or cycle counter will be visible if counter option(s) is selected when the option is selected. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.																								
<b>B. 01</b>		<b>VALUE OF COIN 1</b>																								
<b>B. 05</b>		This represents the value of coin 1 in number of \$0.05 increments of the larger coin value. Example: 5 x \$0.25 = \$0.25 There is the option of 1-199 in the quantity of \$0.05 increments by pressing the middle left (COTTON/WHITE) button to increase the value or the lower left (HOT) button to decrease the value. → Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.																								
<b>C. 20</b>		<b>VALUE OF COIN 2 / VALUE OF DRYER TOP OFF</b>																								

Description		Code	
C. 20	This represents the value of Coin 2 in number of \$0.05 increments of the larger coin value. (Example: 20 x \$0.05 = \$1.00). This is the option of 1-128 in the quantity of \$0.05 increments by pressing the middle left (COTTON/WHITES) button to increase the value or the lower left (HOT) button to decrease the value.	J. Cd	<b>PAYMENT MODE (COIN/DEBIT OPTION)</b>
C. 65	PR MODEL ONLY: For models using Enhanced Detail, this field represents the value of tip off in \$0.05 increments, for the dryer, or \$0.25. Factory default of C.05. (increments 3 + \$0.05, or \$0.25)	J. Cd	Both coin and debit selected. Press the lower right (COLD) button three consecutive times to change the selection.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.	J. C.	Coin selected, debit disabled. Press the lower right (COLD) button three consecutive times to change the selection.
E. 00	<b>ADD COINS OPTION</b> This option is either NOT SELECTED "00" or SELECTED "AC." The option causes the customer display to show the number of Coins or Debit inputs to enter, rather than the dollar-americans amount.	J. d	<b>With Card Payment System: Debit/Credit Selected, coin disabled:</b> Press the lower right (COLD) button three consecutive times to change this selection.
E. 00	Not Selected "00."	J. Ed	Enhanced Detail is self-selected when a Generation 2 card reader is installed in the washer/dryer. The Selection cannot be manually selected or deselected.
E. AC	Selected "AC." Press the lower right (COLD) button three consecutive times to change this selection.		→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.	I. 00	<b>PRICE SUPPRESSION OPTION</b> This option causes the customer display to show "ACD" or "AVAILABLE" rather than the amount of money to add (useful mainly in debit installations).
F. 00	Not Selected "00."	I. 00	Not Selected "00."
F. 50	Super Cycle pricing enabled. This option allows customers to upgrade cycles by choosing extra money. "Get-up option" "M" and "L" will be displayed only when this option is enabled. Press the lower right (COLD) button for this selection.	I. P3	Selected "P3." Press the lower right (COLD) button once to change this selection.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.		→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
H. 01	<b>ENHANCED PRICING OPTION</b> (Stopped unless Super Cycle pricing is enabled.)	J. CE	<b>CLEAR ESCROW OPTION</b> When selected, money held in escrow for 30 minutes without further wash or cycle activity will be cleared.
H. 01	This represents the number of Cents or Debit inputs required to upgrade a base cycle to a super cycle. Advances from 0-30 by pressing the lower left (HOT) button.	J. 00	Not Selected "00."
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.	J. Ce	Selected "CE." Press the lower right (COLD) button once to change this selection.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.	K. 00	<b>PENNY INCREMENT OFFSET (DRYER)</b>
H. 01	<b>SUPER CYCLE UPGRADE PRICE</b> (Stopped unless Super Cycle pricing is enabled.)	K. 00	This represents the penny increment price offset used in Generation 2 (Enhanced Detail) models. Choose from 0-4 pennies by pressing the upper left (COTTON/WHITES) button.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.		→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
H. 01	This represents the number of Cents or Debit inputs required to upgrade a base cycle to a super cycle. Advances from 0-30 by pressing the lower left (HOT) button.	L. 00	<b>PENNY INCREMENT OFFSET (WASHER)</b>
H. 01	<b>SUPER CYCLE TYPE</b> (Stopped unless Super Cycle pricing is enabled.) This represents the Super Cycle upgrade option. Press the lower left (HOT) button to step through upgrade options 1 through 3 as follows: 01 - Enhanced wash, extra 3 minutes of wash. Available in addition to the programmed wash time. 02 - Extra rinses for all cycles. 03 - Both 01 and 02.	L. 00	This represents the penny increment price offset used in Generation 2 (Enhanced Detail) models. Choose from 0-4 pennies, increase value by pressing the middle left (COTTON/WHITES) button, decrease by pressing the lower left (HOT) button.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.		→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.
	→ Press the lower middle (WARM) button once to advance to next code.	M. 00	<b>PREWASH LENGTH (WASHER)</b>



END OF SET-UP PROCEDURES:

**EXIT FROM SETUP MODE:**

- Turn service switch key clockwise and remove or remove  
manual self-test card.

# SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE/SÈCHEUSE SUPERPOSÉES

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous décrivons les nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et nous apportons nos meilleures recommandations pour faire en sorte que tous les messages de sécurité se trouvent à votre disposition.



Voici le symbole d'avertissement:

Ce symbole d'avertissement vous signale les dangers graves, immédiats ou latents, qui peuvent entraîner la mort ou des blessures.

Tous les messages de sécurité suivent le symbole d'avertissement "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 disent quel est le danger potentiel en cours, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas d'ignorance des instructions.



## AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

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

■ On recommande que le propriétaire place les instructions d'utilisation du client en un lieu bien visible, au cas où le client perçoit un odeur de gaz. Ces instructions doivent être lues au moins une fois par an.

■ Placez l'avertissement qui suit à un endroit bien visible.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas utiliser de l'essence ou tout autre liquide ou vapeur inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

## 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 tenir d'allumer un appareil.
- Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
- Évacuer tous les gens de la pièce, de l'immeuble 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'odônorat ne permet pas toujours la détection d'une fuite de gaz.

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

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

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

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

- 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 ferrure acceptables : Les robinets de gaz et robinets à bâti installés pour l'utilisation domestique 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 au gaz doit être conforme aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code National d'alimentation au gaz, à la norme ANSI Z223.1/NFPA 54 ou au Code des installations au gaz naturel et au propane, CSA-B149.1. La sécheuse doit être correctement reliée à la terre en conformité avec les codes locaux en vigueur, ou en l'absence de tels codes, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou le Code canadien des installations électriques, CSA C22.1 partie 1.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Avant de mettre en marche d'incinération, vérifiez si le système électrique ou les batteries sont déchargées. Si le système est chargé, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Vérifiez toutes les instructions avant d'utiliser la bûcheuse/bûcheuse.
- Ne pas placer d'articles déchets d'hôtel de cuisine dans la bûcheuse. Les articles contenant d'huile de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique et entraîner la chute de l'échappement. Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contenues dans les articles, la partie finale du programme de nettoyage qui débute à feu sans chaleur (carburant de nettoyage). Cela évitera une combustion au niveau de l'échappement avant la fin du programme de nettoyage, et évitera de retirer et d'enterrer rapidement tous les articles, ainsi que la chaleur en dessous.
- Ne pas laisser des articles d'articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, roulés ou touchés avec de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives; ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'auto-igniter ou échauffer.
- Ne pas utiliser d'essence, de solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'intérieur de l'échappement. Ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'auto-igniter ou échauffer.
- Risque de suffocation et de brûlure par asphyxie : ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil dans l'intérieur de celui-ci. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Avant de retirer la bûcheuse/bûcheuse pour un débouchage ou pour la jeter, couvrir les portes des compartiments de la bûcheuse/bûcheuse.
- Ne pas accéder à l'intérieur de la bûcheuse/bûcheuse pendant le fonctionnement de la puce, de l'agitateur ou de l'émulsifiant.
- Ne pas installer ou remplir la bûcheuse/bûcheuse dans un endroit où elle sera exposée à l'eau ou aux intempéries.
- Ne pas effectuer d'incinération sans autorisation sur les commandes.
- Nettoyer le filtre à charpie de la bûcheuse avant ou après chaque charge.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., des 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 contenir de l'hydrogène. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude est très infusé pendant une telle période, ouvrer tous les robinets d'eau chaude et lancer l'eau à l'écoulement pendant plusieurs minutes avant d'utiliser la bûcheuse. Ceci libérera toute accumulation d'hydrogène. Le gaz est inflammable ; ne pas fumer ou utiliser une flamme nue durant cette période.
- Ne pas regarder ou compliquer une quelconque pièce de la bûcheuse/bûcheuse ou effectuer tout travail qui ne serait pas explicitement recommandé dans le Guide d'utilisation et d'entretien ou dans des instructions de réparation par l'utilisateur que nous connaissons et qui nous sont capables d'expliquer.
- Ne pas utiliser d'essences ou de produits pour allumer l'essence dans le réservoir que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'essence et/ou du produit.
- Ne pas soulever à la chaleur des articles contenant des substances toxiques ou des matières similaires.
- La zone située autour de l'ouverture d'évacuation et les zones adjacentes doivent être propres, exemptes de branchages et poussières.
- L'intérieur de la bûcheuse et son circuit d'évacuation doivent être nettoyés régulièrement par un personnel d'entretien qualifié.
- Consulter les instructions d'installation pour savoir comment effectuer la mise à la terre.

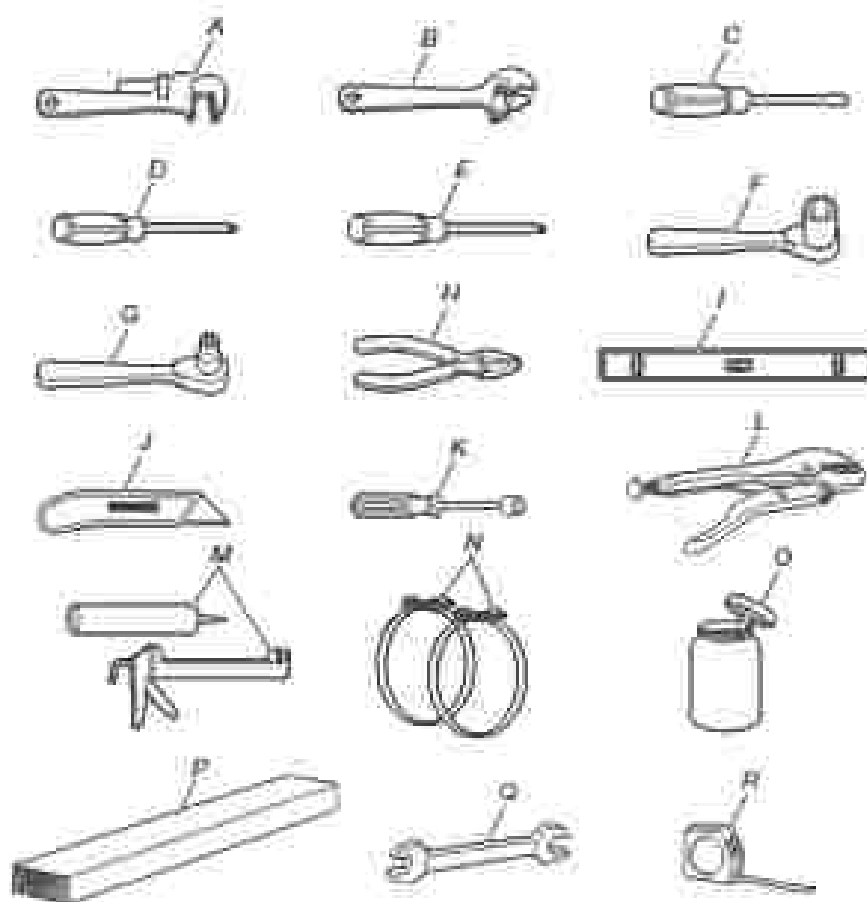
- AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Ne pas installer des sondes de température dans le conduit d'évacuation.

**REMARQUE :** L'autorisation de certification technique (ET) s'applique aux bûcheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs bûcheuses, avec un système de conduit d'évacuation conçu pour mesurer et respecter les directives du fabricant de la bûcheuse.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

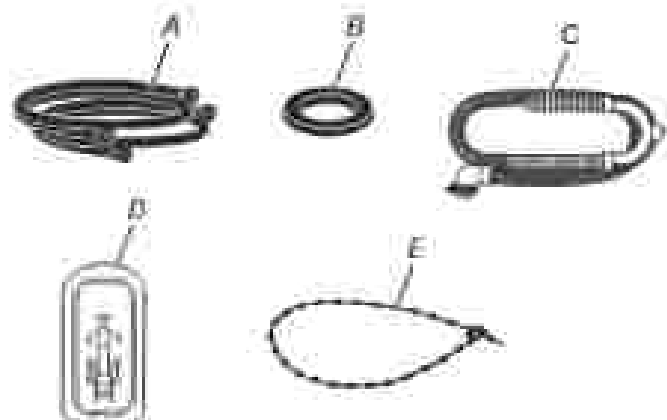
# OUTILS ET PIÈCES

## Outils requis :



- A. Cravette à tuyau de 6 po (150 mm) ou 10 po (250 mm)
- B. Cravette à tuyau de 6 po (150 mm) ou 10 po (250 mm) (ouverture jusqu'à 1 po (25 mm))
- C. Tournevis à lame plate
- D. Tournevis à tête cruciforme
- E. Tournevis ou embout de sécurité TORX® T20\*
- F. Clé à douille hexagonale de 1 po (25 mm)
- G. Clé à douille de 3/16 po (6 mm)
- H. Pince — ouverture jusqu'à 1 1/2 po (38 mm)
- I. Niveau
- J. Couteau tout usage
- K. Torque-wrench de 1/4 po (6 mm)
- L. Pince multiprise
- M. Pistolet à caulkage et composé de caulkage pour l'installation d'un nouveau conduit d'évacuation
- N. Rides de caulk
- O. Pâte à joint conçue pour le gaz
- P. Cravette de bâti de 27 po (685 mm)
- Q. Clés à fourche de 1/4 po (13 mm) et 3/16 po (14 mm)
- R. Règle au ruban à mesurer

## Pièces fournies :



- A. Assemblage d'écoulement (A)
- B. Rondelettes pour tuyaux d'écoulement (B)
- C. Trays d'écoulement avec grille, forme en U
- D. Roulettes pour les roues des bennes de transport (D)
- E. Flanellon garnissante

# PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES ET ACCESSOIRES

## Pièces facultatives

Il se peut que l'installation nécessite des pièces supplémentaires. Pour acheter l'un des articles indiqués ici, composez le numéro sans frais indiqué à la section « If You Need Assistance ».

Si vous avez :	Vous devrez acheter :
Tuyau d'évacuation standard de 30-pouces (76,2 cm) de 3/8 po (10 mm) de diamètre de décharge pompe de貫水器 et convecteurs (votre chez les vendeurs de matériel de plomberie locaux)	Tuyau rigide d'évacuation standard de 30-pouces (76,2 cm) de 3/8 po (10 mm) de diamètre de décharge pompe de貫水器 et convecteurs (offert chez les vendeurs de matériel de plomberie locaux)
Tuyau de rejet à l'égout de 1 po (25,4 mm)	Adaptateur de 3/8 po (10 mm) à 1 po (25 mm) de diamètre pour le tuyau de rejet à l'égout pièce no 2002200. Trousse de connexion pièce no 2766035.
Tuyau de vidange trop court	Tuyau de vidange pvc noir DRN6X74 Trousse de connexion pièce no 1888935
Le système d'évacuation obtenu par le chapitre	Protecteur de canalisation pièce no 267021. Trousse de connexion pièce no 2604035.
Système de vidange au sol	Brise-siphon pièce no 265234. Récipient de raccordement (x2) pièce no 2651035. Prolongateur de tuyau flexible de vidange pièce no 2681893
Réducteur d'eau hors d'atteinte des tuyaux d'alimentation	2 tuyaux d'admission d'eau plus longs. Tuyau quadrilatéral de 1/2 po (1,3 cm) pièce no 710114; 10 m (33 ft) pièce no 150005

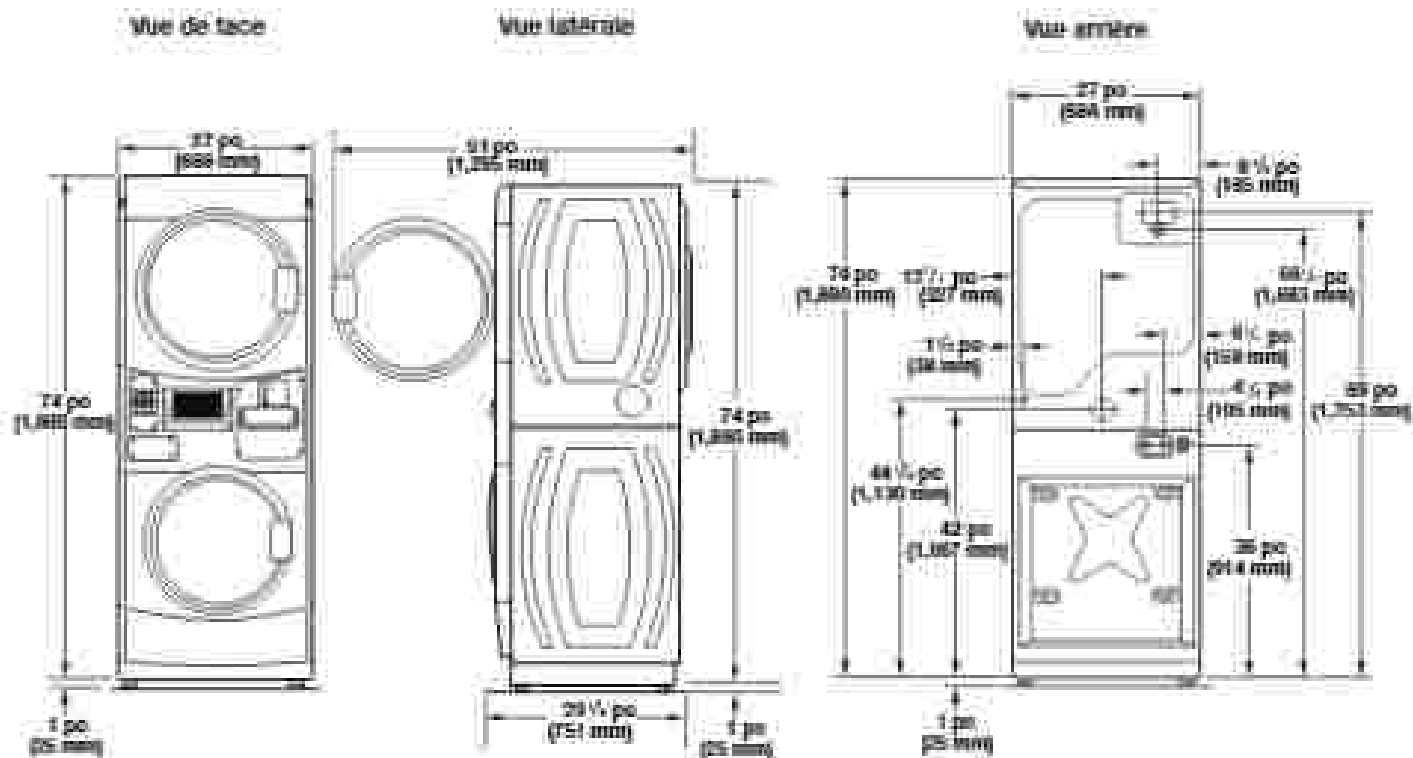
## Accessoires

Ambiez la fonctionnalité de votre lavabo/bûcheuse avec ces accessoires de première qualité.  
Pour d'autres articles de qualité du jeu commander : composer le 1 800 659-2524 ou consulter notre site Web : [www.whirlpool.com/accessories](http://www.whirlpool.com/accessories).

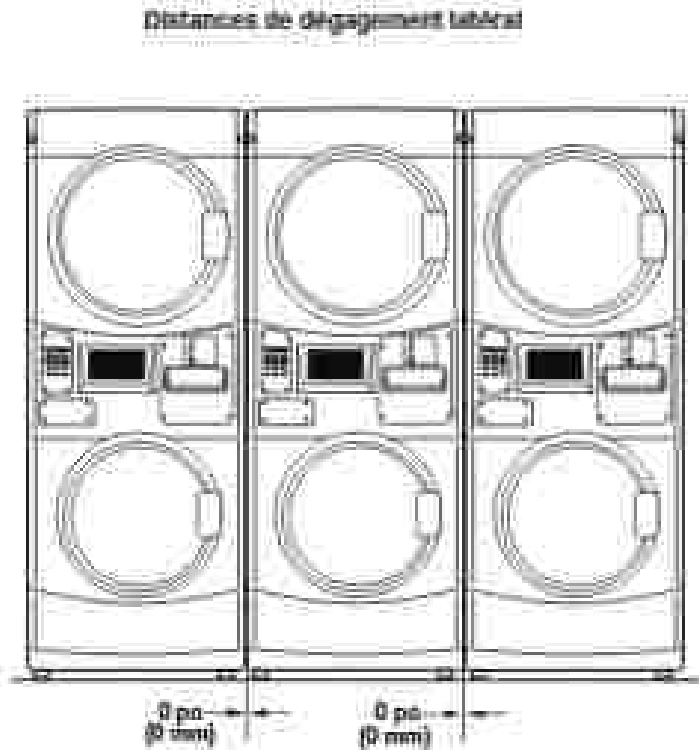
Référence	Accessoire
1011220	Plateau d'égouttement de la bûcheuse, convient à tous les modèles.
310607	Réducteur local unique pour appareils mitigeurs.
1882200-1	Caisse de rangement et étagère de bûcheuse.
2754814	Trousse d'assemblage pour nichelé à 3 voies.
285104	Ensemble de brise-siphon.

# DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT

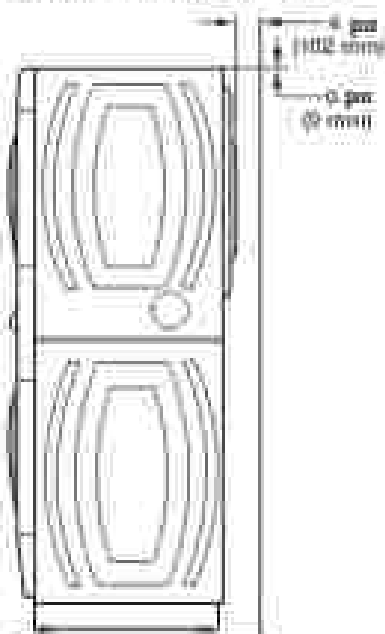
## Dimensions



## Dégagement



Distances de dégagement nécessaires le dessus



# CRITÈRES D'INSTALLATION POUR LA LAVEUSE/SÉCHEUSE À GAZ SUPERPOSÉES

Emplacement de la laveuse/sécheuse à gaz superposées

## 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 décalage, une explosion ou un incendie.

Le choix d'un emplacement approprié pour la laveuse/sécheuse en améliore le rendement tout en réduisant le bruit et le déplacement de la laveuse.

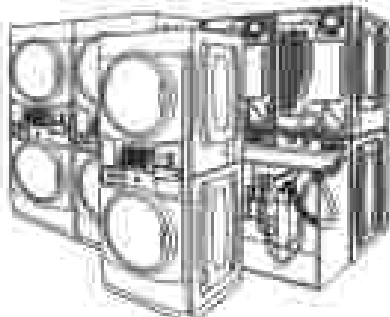
La laveuse/sécheuse peut être installée dans un sous-sol, une salle de bains ou un grenier. Cette laveuse/sécheuse n'est pas conçue pour être installée dans une maison mobile ou un véhicule recreusé. Voir la section « Système de ventilation de la laveuse » pour plus de renseignements.

Il faut tenir compte en compte les exigences d'aménagement des espaces vitaux.

**IMPORTANT:** Ne pas installer ou remiser la laveuse/sécheuse dans un endroit où elle sera exposée aux intempéries. Ne pas installer ou faire fonctionner la laveuse/sécheuse à des températures inférieures à 50 °F (10 °C). Une quantité d'eau peut déborder dans la laveuse et causer des dommages à des températures basses. C'est à l'utilisateur d'assumer la responsabilité en faire une installation correcte.

### Si vous trouvez :

- Un châssis sec pour faire de l'espace de 120 °F (49 °C) à l'intérieur.
- Une prise électrique reliée à la terre située à moins de 0,6 pi (1,8 m) de la prise du cordon électrique en boutant à l'arrière de la laveuse. Voir la section « Spécifications électriques ».
- Des robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à 4 pi (1,2 m) des valves de remplissage d'eau chaude et d'eau froide, et une pression d'eau de 20 MPa-120 MPa (37 à 360-460 à 1700 psi).
- Un plancher qui ressemble à une partie trapézoïdale de 1 po (25 mm) avec l'ouverture de la laveuse/sécheuse. L'installation de la laveuse/sécheuse sur des surfaces en sol solide, telles que bois ou surface avec sous-couche en béton n'est pas recommandée.
- Un plancher robuste et stable capable de soutenir le poids total de la laveuse/sécheuse soit un chargé de 450 lb (204 kg).
- Un signal au plancher pour le module de la chaleur. Les sorties électriques éloignées de prises électriques, l'usage d'armes d'eau et conducteurs d'assèchement doivent être utilisés uniquement si les codes locaux l'autorisent.



Distances de dégagement pour l'installation pour la laveuse/sécheuse à gaz superposées :

- L'emplacement doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la laveuse et de la sécheuse.
- Prévoir un espace d'accès pour faciliter l'installation et l'entretien. Les portes doivent faire au moins 180°. La porte de la sécheuse est réversible.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les mesures de portes et de plancher et pour les piles.
- Un espace supplémentaire de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la laveuse/sécheuse est recommandé pour réduire le bruit et contribuer à améliorer les performances de fonctionnement de la sécheuse.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

Lors de l'installation d'une sécheuse à gaz :

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

- Vérifier les exigences des codes : Certains codes interdisent ou restreignent l'installation d'une sécheuse dans un garage, une attique ou une charpente à ossature. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.
- Assurer que les réductions intérieures de la cuve sont telles que les câbles extérieurs et intérieurs de la laveuse/sécheuse, sont bien étiquetés pour permettre une évacuation adéquate de l'air de combustion. Voir la section « Instructions d'installation dans un grenier/mur » ci-dessous pour connaître les distances de dégagement minimales.

### Instructions d'installation dans un encasement

Cette laveuse/sécheuse peut être installée dans un encasement. Pour les installations dans un encasement, les distances de dégagement minimales sont indiquées sur l'étiquette d'installateur, à l'avant de la sécheuse sur la la section « Dimensions/Dimensions de dégagement ».

Tous les raccords d'installation sont en bouteille et couplage, le cas échéant applicable. Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter l'installation. L'entrepreneur pour observer les codes et règlements locaux.

La sécheuse doit posséder à l'intérieur :

### Spécifications électriques pour la laveuse/sécheuse à gaz superposées

## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Branchez 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 décalage, un incendie ou un choc électrique.

**IMPORTANT:** La sécheuse doit être correctement reliée à la terre. Si vous n'êtes pas sûr, faites appel à un électricien qualifié ou à un inspecteur en vigueur, ou en l'absence de telles codes, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 - dernière édition, ou le Code canadien des installations électriques, CSA Z21.1. Si un utilitaire marche direct de maison à la terre lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la mise à la terre est adéquate.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessous, contacter :

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269  
CSA International  
8801 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44131-3573

- Ne pas utiliser une tuyauterie de gaz pour le raccordement à la terre.
- Ne pas isoler un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de mise à la terre.
- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V CA à 60 Hz seulement et protégé par fusible de 15 A ou 20 A. On recommande également d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporaire. Il est recommandé de raccorder la machine à l'essence sur un circuit électrique exclusif à cet appareil.
- Cette machine nécessite un circuit d'alimentation électrique à trois branches pour être à la terre.
- Pour minimiser le risque de décharges électriques, on doit brancher le circuit sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 broches, reliée à la terre et mesurant conformément aux codes et réglements locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas accessible, le client a la responsabilité et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correspondante reliée à la terre.
- Si les codes le permettent et si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien certifie la qualité de la liaison à la terre.
- Ce matériel doit être raccordé à la qualité de la mise à la terre de la maison/maisonnette constituer un électricien qualifié.

## Mise à la terre de la laveuse/sècheuse à gaz superposées

### 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 d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un itinéraire d'évacuation de moindre résistance. Cette laveuse/sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre, conformément à tous les codes et réglements locaux.

**AVERTISSEMENT** : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou un technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec l'appareil – 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 convertible.

Pour une laveuse/sècheuse raccordée en permanence :  
Cette laveuse/sècheuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur relié à la terre doit être en fonction avec les conducteurs de circuit et raccordés à la borne de liaison à la terre ou la borne sur l'appareil ménager.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## Alimentation en gaz de la laveuse/sècheuse à gaz superposées

### A 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 par gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 300 mm (12 po) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

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

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

**IMPORTANT** : Décliner les dispositions de tous les codes et réglementations en vigueur. Celle installation doit être effectuée conformément aux codes et réglements locaux. En l'absence de code local, l'installateur doit suivre les prescriptions des autorités Ayant les Pouvoirs Locaux, National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CAN/CSA B141.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes mentionnées, contacter :

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269  
CSA International  
8801 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44131-3573

La conception de cette laveuse/sècheuse a été homologuée par CSA International pour une 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 du débit thermique lorsque la laveuse/sècheuse est utilisée à une altitude inférieure ou égale à celle-ci n'est nécessaire.

Lorsque l'appareil est installé à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), un débit réduit de 4 % le débit thermique indiqué sur la plaque signalétique pour un débit thermique de 1 000 ci (60 L) d'augmentation de l'altitude. Pour obtenir des taux de conversion à d'autres types de gaz ou l'installation de l'appareil à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), consulter le décret de l'autorité régionale la plus proche.

# CRITÈRES D'INSTALLATION POUR LA LAVEUSE/SÉCHEUSE ÉLECTRIQUES SUPERPOSÉES

Emplacement de la laveuse/sécheuse électriques superposées

## 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/sécheuse en améliore le rendement tout en réduisant le bruit et le déplacement de la machine.

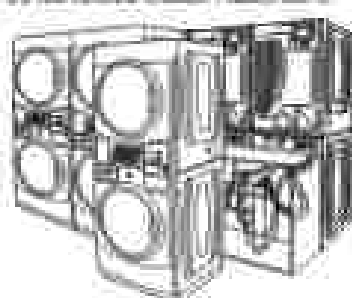
La laveuse/sécheuse peut être installée dans un sous-sol, une salle de bains ou un garage fermé. Cette laveuse/sécheuse n'est pas conçue pour être installée dans une maison mobile ou un véhicule (camion). Voir la section « Système de sécurité » à la fin du document - pour plus de renseignements.

Il faut aussi respecter et suivre les exigences d'entretien pour éviter les blessures.

**IMPORTANT:** Ne pas installer ou ranger la laveuse/sécheuse dans un endroit où elle sera exposée aux intempéries. Ne pas ranger ou faire fonctionner la laveuse/sécheuse à des températures inférieures à 30 °F (0 °C). Une quantité d'eau peut dégasser dans la machine et causer des dommages à des températures basses. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de réaliser une installation correcte.

#### SI VOUS FAUVEZ :

- Un chauffe-eau pour fournir de l'eau à 120 °F (49 °C) à la laveuse.
- Une prise électrique reliée à la terre située à moins de 6 pi (1,8 m) de la prise qui fournit l'électricité se trouvant à l'arrière de la laveuse. Consulter les « Spécifications électriques ».
- Des robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à 4 pi (1,2 m) des vannes de dérivation et d'eau chaude et d'eau froide, et une pression d'eau de 30 psi (207 kPa).
- Un plancher dur assez épais pour porter un poids total de 220 livres l'unité et l'unité de la laveuse/sécheuse. L'installation de la laveuse/sécheuse sur des surfaces de sol instables, telles que lames ou surfaces avec sous-couches en mousse n'est pas recommandée.
- Un plancher robuste et stable capable de soutenir le poids total de la laveuse/sécheuse (unité et charge) de 450 lb (204 kg).
- Un espace au plancher sous la machine de la clôture. Les caffages préfabriqués empêchent les prises électriques, tuyaux d'arrivée d'eau et conduites d'écoulement d'être aimantés ensemble là où les caffages touchent l'extérieure.



Distances de dégagement pour l'installation pour la laveuse/sécheuse électriques superposées

- L'emplacement doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la laveuse et de la sécheuse.
- Prévoir davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien. Les portes s'ouvrent à plus de 180°. La porte de la sécheuse est réversible.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les meubles de porte et de placard et/ou pour les plinthes.
- Un espace minimum de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la laveuse/sécheuse est recommandé pour réduire le transfert de chaleur et pour améliorer les performances de radiation sur la sécheuse.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

### Instructions d'installation dans un encasement

Cette laveuse/sécheuse peut être installée dans un encasement. Pour les installations dans un encasement, les dimensions minimales de dégagement sont indiquées sur l'étiquette d'avertissement à l'arrière de la sécheuse. Les dimensions d'installation sont en pouces et correspondent au maximum recommandé. Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter l'installation, l'entretien et pour respecter les codes et réglements locaux.

La sécheuse doit émettre à l'extérieur.

### Spécifications électriques de la laveuse/sécheuse superposées

#### Spécifications électriques de la laveuse.

## A AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

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

- Ne pas insérer un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de mise à la terre.
- Cette laveuse/sécheuse comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour mise à la terre.
- Pour minimiser le risque de décharges électriques, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante à 3 alvéoles, mises à la terre et isolée correctement aux autres et également reliée. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas accessible, 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 nécessaire, le propriétaire et/ou un électricien doivent utiliser des fils et des connecteurs de liaison à la terre. Il est recommandé que un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- En cas de doute quant à la qualité de la mise à la terre de la machine, consulter un électricien qualifié.

## 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 d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un filin de dérivation d'évacuation de moindre résistance. Cette laveuse/sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur neutre 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 de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre, conformément à tous les codes et réglementations locaux.

**AVERTISSEMENT** : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec l'appareil — 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 convertible.

Pour une laveuse/sècheuse raccordée en permanence : Cette laveuse/sècheuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur relié à la terre doit être en fonction avec les procédures de dessus et associé à la borne de liaison à la terre ou la boîte sur l'appareil ménager.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

### Spécifications électriques de la sécheuse

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

■ Confirmer un électricien qualifié

■ S'assurer 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 réglementations locaux en vigueur.

Le National Electrical Code impose un raccordement à 3 fils de l'alimentation électrique (sauf les maisons construites après 1996, où prendre la sécheuse comme option 1996).

Pour obtenir les instructions des normes des codes, visitez www.nec.org.

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 140 V CA, 60 Hz (ou 3 ou 4 fils, 120 V/240 V, si précis sur la plaque signalétique sur un circuit séparé et protégé par un fusible ou un disjoncteur de 30 A sur chacun des 2 cables). On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporel. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant. Ne pas utiliser de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.

■ Ne pas utiliser de câble de rallonge.

■ Si les coules se déconnectent et si 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.

### Raccordement électrique

Pour installer la sécheuse de façon appropriée, il faut établir le type de raccordements électriques que l'on utilise et suivre les instructions de ce document.

■ Celle sécheuse est prête à l'installation avec un raccordement à l'alimentation électrique à 3 fils. Le fil de terre neutre est définitivement raccordé au conducteur neutre (fil blanc) à l'intérieur de la sécheuse. Si la sécheuse n'est installée avec un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique, le fil de terre neutre doit être relié à la vis du connecteur du neutre (vis verte) et fixé sous la borne du neutre (fil du centre du bornier de la boîte). Lorsque le fil de terre neutre est fixé sous la borne du neutre (fil du centre du bornier du bornier), la cause de la sécheuse est incluse du conducteur neutre.

■ Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de mise à la terre au fil neutre, voir « Raccordement optionnel à 3 fils ».

■ Un raccordement à 4 fils de l'alimentation électrique dont fil noir utilisé lorsque l'appareil est installé dans un lieu où la mise à la terre par le conducteur neutre est interdite. Il est important que l'appareil à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre dans les cas suivants : (1) nouvelle installation de circuit de distribution, et (2) jurisdictions dans lesquelles le code local interdit la liaison à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre.

### Cordon d'alimentation de la sécheuse

## A AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Utiliser un cordon d'alimentation électrique auxiliaire homologué UL de 30 ampères.

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 déces, un incendie ou un choc électrique.

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

Utiliser un exemple de cordon d'alimentation électrique homologué UL marqué pour utilisation avec des sécheuses à déshumidificateur. Le bouton doit contenir :

■ Un cordon d'alimentation électrique homologué UL de 30 A, 240 V minimum. Le câble doit être de type NFG ou SPDT et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sécheuse doivent se terminer par des visées rondes ou des connecteurs en « U » à fourche, à pointes fines.

■ Un serre-câbles homologué UL.

**Si la prise murale nécessite 3 cordes :**



Prise  
murale à 3  
conducteurs  
(14-30R)

Câbler un cordon d'alimentation à 3 fils avec conducteurs neutre ou à fourche et un terre-câble homologué UL. Le cordon d'alimentation électrique a 4 fils, d'au moins 3 pr (12) mm de long, doit avoir 4 fils en cuivre toradiés de calibre no 10 et une ficelle à 4 fils correspondante de type NEMA 14-30R. Le fil de masse à la terre (le conducteur de terre à la terre) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre doit être identifié par une gaine blanche.

**Si la prise murale nécessite 2 cordes :**



Prise  
murale à 2  
conducteurs  
(10-30R)

Câbler un cordon d'alimentation à 3 fils avec conducteurs neutre ou à fourche et un terre-câble homologué UL. Le cordon d'alimentation électrique a 3 fils, d'au moins 3 pr (12) mm de long, doit correspondre trois fils en cuivre toradiés de calibre no 10 et une ficelle à 3 fils correspondante de type NEMA 10-30R.

**Raccordement direct de la sécheuse**

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

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

Bien serrer chaque organe de connexion ou branchement électrique.

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

**Pour le raccordement direct :**

Un cordon d'alimentation doit être raccordé à l'alimentation électrique (4 fil ou 3 fil) et être :

- Un cordon en cuivre non métallique ou blindé-cuivre (avec fil de masse à la terre), avec conduit métallique simple. Tous les fils sous tension doivent être isolés.
- Fil en cuivre solide de calibre 10 (ne pas utiliser d'aluminium).
- D'au moins 5 pr (12) mm de long.

## EXIGENCES CONCERNANT L'ÉVACUATION DE LA SÈCHEUSE

## A AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

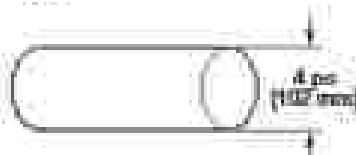
Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

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

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

**IMPORTANT :** Déshabiller les dispositifs de tout fil conducteur et appuyer sur le bouton.

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



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

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

### Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une performance de séchage élevée afin d'offrir tout dégagement ou déformation.

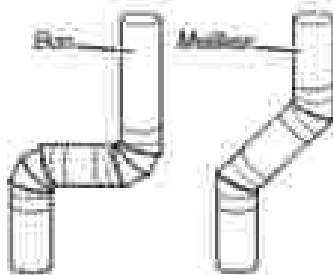
**Conduit métallique flexible :** (Acceptable uniquement si l'accès reste facile pour le nettoyage)

- Cela offre un dégagement, adaptabilité et facilité à l'entretien et à l'installation. Neutre de la sécheuse.
- Eviter tout excès de conduit flexible pour éviter tout défaiblement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas installer le conduit métallique flexible dans des zones humides de murs, plafonds ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas dépasser 7 % pr (0,4 m).

**REMARQUE :** Lors de l'utilisation d'un système d'évacuation existant, nettoyer et éliminer la charpie sur toute la longueur du tuyau, et veiller à ce que l'event d'évacuation ne soit pas obstrué par de la charge. Remplacer tout conduit en plastique ou en aluminium par un conduit métallique rigide ou flexible. Consulter le manuel de l'utilisateur du système d'évacuation et modifier le système d'évacuation existant au besoin pour utiliser un conduit souple.

## Coudes :

- Les coudes à 90° permettent une meilleure circulation de l'air que les coudes à 60°.



## Ordes de fréquence :

- Utiliser des boulons pour sceller tous les joints.
- Le conduit d'évacuation ne doit pas être connecté via des vis ou tout autre dispositif de serrage qui se prolongeait à l'intérieur du conduit et renforçait la chaleur. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduits.



## Hottes d'extraction

Clapets d'évacuation - Diamètre de 4 po (102 mm)



Le clapet de décharge doit se trouver à au moins 12 po (305 mm) au-dessus du sol ou du tout autre objet susceptible de se trouver sur le trajet de l'air (telle que: par exemple, fleurs, roches, hublots ou meubles).

## Longueur du système d'évacuation



## Longueur maximale du conduit/sacord

La longueur maximale du système d'évacuation dépend du type d'évacuation utilisé, du nombre de coude et du type d'évent.

### Tableau du système d'évacuation (évent en métal rigide)

Nbre de changements de direction à 90°	Évent camé et à listres	Évent incisé
0	64 pi (19.5 m)	56 pi (17.7 m)
1	54 pi (16.5 m)	48 pi (14.6 m)
2	44 pi (13.4 m)	38 pi (11.6 m)
3	36 pi (10.7 m)	29 pi (8.8 m)
4	27 pi (8.2 m)	21 pi (6.4 m)

Pour les applications d'évacuation autres que celles indiquées dans les sections ci-dessous, demandez à un fabricant, consultant, ou constructeur de précaution.

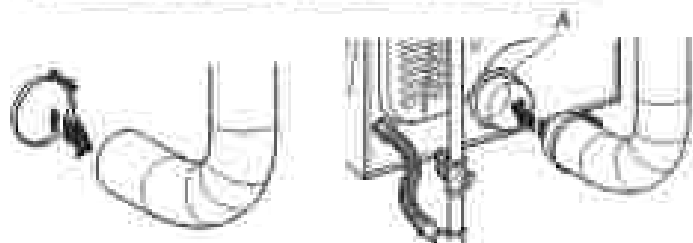
Prévoir un espace suffisant pour la combustion et la ventilation de l'air. (Vérifier les instructions pour codes et règlements en vigueur à votre localité d'installation dans un endroit suffisant à tirer les gaz et empêcher la formation de gaz suspendus.) et Empêchement de la formation d'écoulement d'air sous pression.

Il est préférable d'utiliser une sortie de boîte de 4 po (102 mm). Cependant, on peut utiliser un élément d'évacuation de 2½ po (64 mm). Une sortie de 2 ½ po (64 mm) cause davantage de contre-écoulement qu'un autre type d'évacuation.

Pour une installation permise, un système d'évacuation doit être rigide.

## Raccordement du conduit d'évacuation

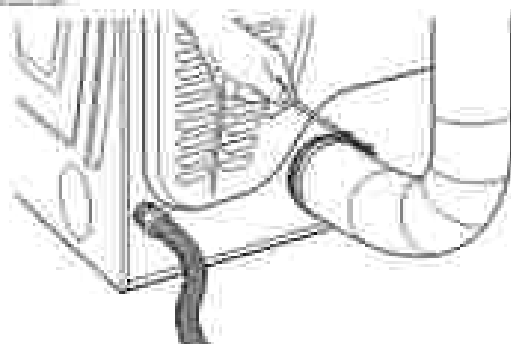
- Si on utilise le conduit d'évacuation existant, s'assurer qu'il est droit.
- Attacher une boîte de fixation de 4 po (102 mm) entre le conduit d'évacuation et la hotte de l'évacuation de la surface.



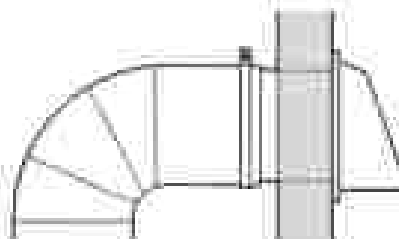
### A. Raccord de sortie

**REMARQUE :** Ne pas enlever le raccord de sortie.

- Serrer la boîte de serrage de tuyau avec un tournevis à tête plate.



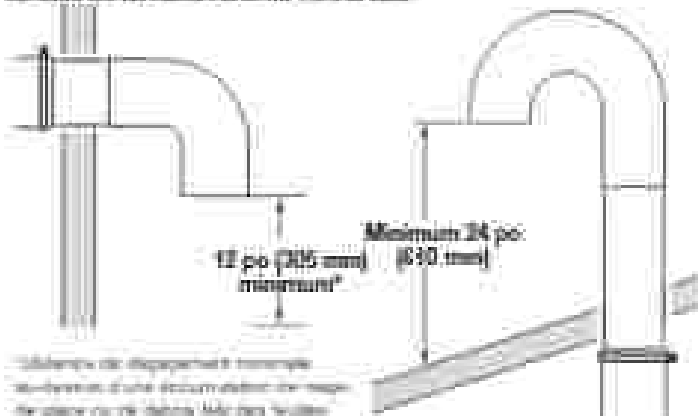
- S'assurer que le conduit d'évacuation est fixé au clapet d'évacuation à l'aide d'une boîte de fixation de 4 po (102 mm).



- Placer la partie sous le sens d'aspiration (face) du plancher de plafond de conduits d'évacuation. Vérifier que la surface est d'aplomb.

## Si on ne peut pas utiliser d'évent d'évacuation

L'extrémité du conduit d'évacuation principal doit s'ouvrir sur un conduit de circulation orienté vers le bas.



Si le conduit principal mène verticalement à travers le sol et non à travers le mur, installer un coude de déviation à 180° à l'entrée du conduit d'un moins 2 po (510 mm) au-dessus de la surface adjacente.

Le diamètre de l'ouverture dans le sol ou le mur doit être supérieur de 1/2 po (13 mm) à celui du conduit. Le conduit doit être complètement lisse.

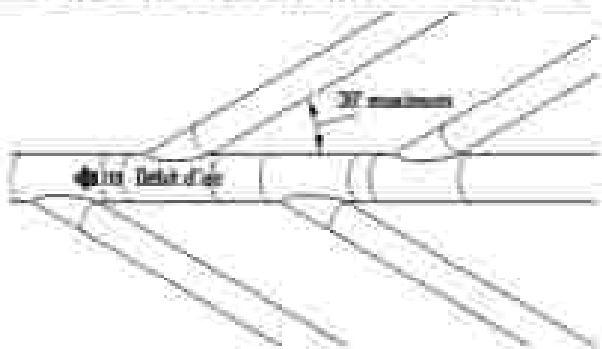
Pour des meilleures performances, ne pas insérer de grille à l'intérieur de l'évacuation.

## Évacuation pour plusieurs sécheuses

On peut utiliser un conduit principal pour assurer l'évacuation d'un ensemble de sécheuses. La taille du conduit principal doit permettre une évacuation de 250 CFM d'air pour chaque sécheuse. On peut utiliser des filtres à charbon haute capacité connectés en ligne dans le conduit principal si ce sont acceptables en utilisant régulièrement. La place dans laquelle se trouvent les sécheuses doit comporter un système d'enfouissement moins épais au niveau de toutes les sécheuses qui se trouvent dans la pièce.

Un ensemble de clipst antirétrage, référence no 333199 HS, est offert auprès de votre distributeur et doit être installé sur la ligne d'évacuation de chaque sécheuse pour éviter que l'air n'écoule inversement dans les sécheuses et pour empêcher l'évacuation en équilibre avec le conduit de sortie principal. Des avertissements déposés pour le nettoyage d'air sont nécessaires.

Chaque conduit doit pénétrer dans le conduit principal en direction du mouvement des circulations de l'air. Les avertissements par l'entrepreneur doivent être placés en quinconce (échelonné) pour réduire les interférences avec l'en sortant des autres évacuations, voir bas.



L'épaisseur maximale de chaque conduit qui pénètre dans le conduit principal ne doit pas dépasser 30'.

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION DE LA SÈCHEUSE À GAZ

### À AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 300 mm (12 po) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

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

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

## Type de gaz

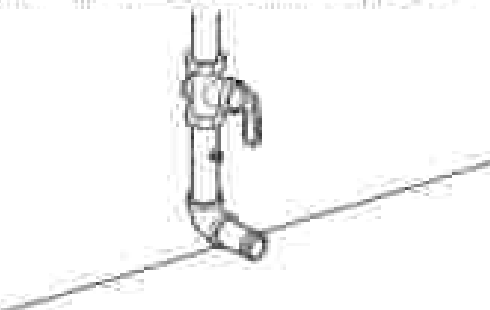
Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Elle est homologuée par UL pour l'alimentation au gaz propane après conversion appropriée. Ne pas entreprendre de convertir la sécheuse pour une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans consulter le fournisseur de gaz ou préalable. L'opération de conversion doit être exécutée par un technicien de réparation qualifié.

Les numéros de type de l'ensemble de conversion de gaz sont indiqués sur la base des brûleurs.

## Conduit de gaz

### Méthode recommandée

Installer une canalisation de gaz rigide de 1 1/2 po (38 mm) jusqu'à l'emplacement d'installation de la sécheuse. On doit utiliser un compresseur d'étanchéité des tuyauteries destiné à l'action du gaz propane. Ne pas utiliser de tube TEFLO™. Pour l'alimentation au propane, la plus grande canalisation sur laquelle doit être de 1 1/2 po (38 mm) minimum. En outre, le fournisseur de gaz propane détermine les matériaux à utiliser et le diamètre approprié.



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

Un passage bouché de 1 1/2 po (38 mm) NPT fermement serré pour la méthode de pression, doit être installé immédiatement devant ou devant du robinet d'arrêt installé pour la sécheuse. Suivre toutes ci-dessous.

TEFLON™ est une marque déposée de Chemours.

long de toute ligne de pressurisation du gaz doit être en pression supérieure à 1/2 type<sup>®</sup> (CS2 égale), on doit déconnecter le siphon de la tuyauterie de l'alimentation en gaz.

#### Méthode alternative

L'alimentation en gaz peut aussi être raccordée à l'aide d'un siphon en cuivre ou en aluminium homologué de 3/8 po (10 mm). Si la longueur totale de la conduite d'alimentation est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser un coude de balle supplémentaire.

Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduites en cuves. On doit utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'acide ou gaz d'alimentation.

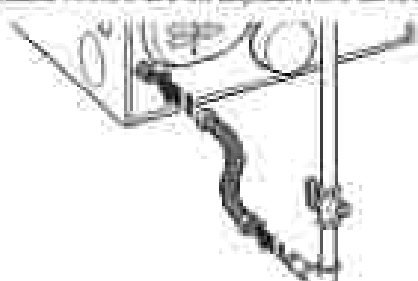
#### Robinet d'arrêt nécessaire

La conduite d'alimentation doit comporter un robinet d'arrêt individuel manuel installé à 6 po (15 cm) au maximum de la sécheuse, conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1. Le robinet doit se trouver dans la même pièce que la sécheuse. Il doit se trouver en un endroit facilement accessible pour les moniteurs d'extinction immobiles. Ne pas enlever l'accès au robinet d'arrêt manuel.

#### Raccord métallique flexible

Il est recommandé d'utiliser une nouvelle conduite de gaz flexible en acier inoxydable, dont la conception a été certifiée par CSA International, pour raccorder la sécheuse à la conduite d'alimentation en gaz de conduite de gaz qui traverse la partie inférieure arrière de la sécheuse et possède un filtre métallique (3/8 po [10 mm]).

**REMARQUE :** Ne pas utiliser d'accessoires de raccordement en acier inoxydable flexible lors du déplacement de la sécheuse.



#### Raccordement par un ensemble rigide

On doit utiliser un ensemble de raccord pour réaliser un raccordement rigide à la sécheuse.



## INSTALLATION DE LA LAVEUSE/ SÈCHEUSE SUPERPOSÉES

#### Elimination des accessoires de transport

**REMARQUE :** Faire glisser la sécheuse sur le siphon ou le panneau de devant de la sécheuse pour éviter d'endommager le revêtement du sol.

## A AVERTISSEMENT

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la laveuse/sècheuse.

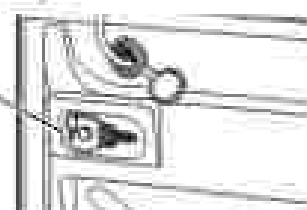
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

**IMPORTANT :** Positionner la laveuse/sècheuse de sorte que l'unité de la laveuse se trouve à environ 3 po (80 mm) de son emplacement final.

Sur le panneau arrière de la laveuse, quatre boutons de cage soutiennent le système de suspension durant le transport. Ces boutons doivent être enlevés avant la connexion d'alimentation à l'intérieur de la laveuse jusqu'à ce qu'on les mette.

1. La laveuse/sècheuse doit se trouver en position verticale lors du retrait des boutons de cage.

Bouton d'expédition



Bouton d'expédition avec cale en plastique

2. À l'aide d'une clé de 1/2 po (13 mm), desserrer chaque bouton.



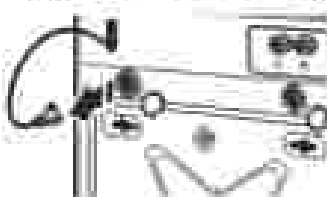
3. Une fois la laveuse desserrée, déplacer les boutons vers le centre du trou et les tenir parfaitement, y compris l'entretoise en plastique. Puis les ranger dans un endroit où ils pourront être utilisés si l'unité doit être déplacée à une date ultérieure.

**IMPORTANT :** Si la laveuse doit être transportée ultérieurement, demandez votre centre de service local pour obtenir des nouveaux boulons de transport si le jeu d'origine a été rompu. La machine doit être transportée en position verticale. Pour éviter d'endommager la structure ou la suspension de la laveuse, celle-ci doit être correctement installée pour peser 330 livres chacune par un technicien agréé.

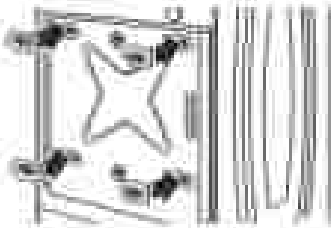


4. Monter avec des cordons d'alimentation pour assurer sécurité : Enfourner le fil de la corde d'alimentation dans l'ouverture à droite du panneau arrière et tirer le cordon d'alimentation à travers l'ouverture à gauche du panneau arrière, puis fixer les trous à bâton du capuchon fourni. Ne pas tirer l'extrémité du côté fil de la corde d'alimentation par le trou de côté.

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager les parties internes de la laveuse ou le cordon d'alimentation, si le cordon se retrouve complètement du panneau arrière de la laveuse, ne pas tirer. Pliez le panneau arrière de la laveuse et introduire le cordon d'alimentation du manière à ce qu'il ne touche l'habillage pour le faire ressortir par le trou de côté gauche du panneau arrière.



5. Ouvrir les robinets des tuyaux de l'ensemble avec lesquels le chauffe-eau sera à son effet.



**IMPORTANT :** Si la laveuse souhaite être transportée, utiliser le revêtement ou l'emballage du produit. Pour éviter d'endommager la suspension et la sécurité de la laveuse/filtreuses, celle-ci doit être correctement préparée pour déplacement effectué par un technicien certifié.

## Raccordement des tuyaux d'alimentation

Fixer les raccords de tuyaux (flans) dans chaque extrémité des tuyaux d'arrivée d'eau. Vérifier fermement les raccords dans les robinets.



Flange Raccord

## Connecter les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets

Assurer que le bouton de la tuyauterie est bien.

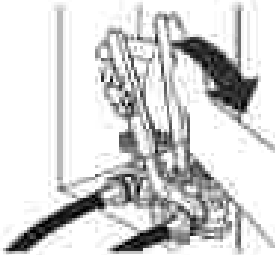
1. Fixer un tuyau au robinet d'eau chaude. Vérifier complètement le raccord à la main pour qu'il comprime la cricette.



2. Fixer un tuyau au robinet d'eau froide. Vérifier complètement le raccord à la main pour qu'il comprime la cricette.



3. Terminer le serrage des raccords de deux fois de tour en utilisant une pince.



**REMARQUE :** Ne pas tenir le robinet tout en utilisant du ruban adhésif ou un collet sur le robinet. Les robinets risquent d'être endommagés.

## Purger les canalisations d'eau

- Laisser s'écouler l'eau dans deux robinets en basse pression d'eau dans un état de fonctionnement, un tuyau rigide de rejet à l'éloign sur un temps pour éliminer les particules se trouvant dans les canalisations d'eau qui pourraient obstruer les bouches ou la valve d'arrivée d'eau.
- Vérifier le température de l'eau pour s'assurer que le tuyau d'eau chaude est connecté au robinet d'eau chaude et que le tuyau d'eau froide est connecté au robinet d'eau froide.

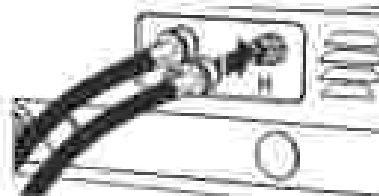


## Connecter les tuyaux d'arrivée d'eau à la laveuse

1. Fixer le tuyau d'eau froide au robinet d'eau froide de la laveuse. Vérifier complètement le raccord à la main pour qu'il comprime la cricette.



2. Fixer le tuyau d'eau froide au robinet d'arrivée d'eau froide de la laveuse. Vérifier complètement le raccord à la main pour qu'il comprime la cricette.

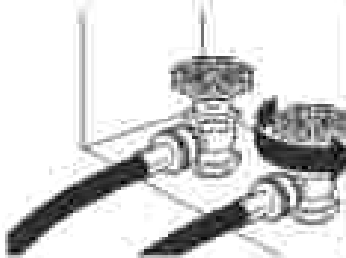


3. Terminer le serrage des raccords de deux fois de tour en utilisant une pince.



**REMARQUE :** Ne pas tenir le robinet tout en utilisant du ruban adhésif ou un collet sur le robinet. Les robinets risquent d'être endommagés.

4. Ouvrir les robinets d'eau froide (intérieur et extérieur) y aider si nécessaire.



**REMARQUE :** Remplir le tuyau d'urine d'eau après 5 jours d'utilisation pour réduire le risque de défaillances imprévisible. Inscrire la date d'installation ou de remplacement du tuyau sur celui-ci, pour référence ultérieure.

Éviter perpendiculairement les tuyaux et les rampes au tuyau de vidange, de déformations, de coupures d'urine ou de fuite.

### Acheminer le tuyau d'évacuation

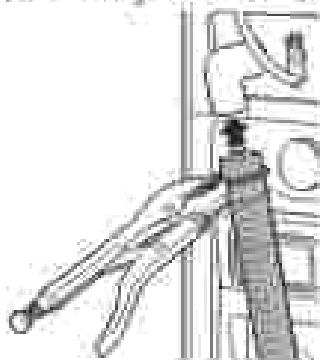
Le bon acheminement du tuyau de vidange évite d'encombrer le sol à cause de fuites d'eau. Lisez toutes ces instructions.

#### Retirer le tuyau de vidange du tambour de la lessive

1. À l'aide d'une pince moussoyeuse, sortir les deux crochets de la bride du tuyau et insérer la bride sur l'extrémité du tuyau de vidange.



2. Faire glisser le tuyau de vidange sur le support de la lessive.



3. Lever l'œil du tuyau de vidange en posant votre doigt sur la poignée de la pompe.



4. La symétrie de vidange de la lessive peut être installée à l'aide d'un évier de sol, un évier rond de rejet à l'égout (tapis), un évier rond de rejet à l'égout avec un revêtement de bâti-blanc.

#### Vidange de l'eau de lessive dans un évier de bâti-blanc ou tuyau de rejet à l'égout.

Connecter le tuyau de vidange pour rejet de vidange sur le tuyau de vidange existante.

Utiliser une extrémité ou l'autre (terti) brise de vidange pour fixer le tuyau de vidange sur le tuyau de vidange au point de commencement des ramifications.



Placer le bout du tuyage pour la vidange au contact de la brise de vidange du tuyau de vidange et emboîter l'autre extrémité de la vidange sur le tuyau.

**REMARQUE :** L'extrémité du tuyau ne doit pas dépasser de plus de 1 po (25 mm) de la brise de vidange.



#### Pour empêcher l'eau de vidange de rentrer dans la lessive :

- Ne pas enfoncer le tuyau de vidange ni forcer l'assemblage du tuyau dans le tuyau rigide de rejet à l'égout. Le tuyau doit être bien immobilisé, tout en permettant le passage d'eau.
- Ne pas mettre l'extrémité du tuyau de vidange dans le fond de l'évier de bâti-blanc.

#### Vidange au plancher

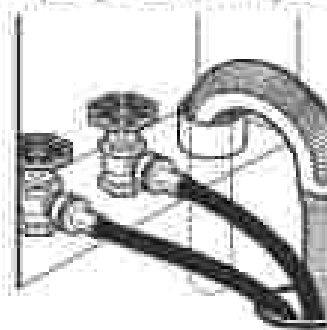
1. Voir livret pour voir des options supplémentaires. Voir le section : « Pièces supplémentaires ».

#### Immobiliser le tuyau de vidange

1. Faire passer le cordage d'alimentation par-dessus la lessive.
2. Déposez la lessive à son emplacement final.
3. Placer le tuyau de vidange dans l'évier de bâti-blanc ou le tuyau de rejet à l'égout - voir l'illustration.



4. Immobiliser le tuyau de vidange avec l'attache de fixation comme illustré.
5. Si les embouts d'œillets du tuyau rigide de rejet à l'égout sont placés en retrait, immobiliser l'extrémité en arrière du tuyau de vidange dans le tuyau rigide de rejet à l'égout - voir l'illustration.



#### REMARQUES :

- Ne pas fermer l'extrémité du tuyau de vidange dans l'évier de la lessive.
- Pour éviter un effet de siphon, ne pas assurer l'assemblage à la jonction entre le tuyau de vidange et le tuyau de rejet à l'égout.
- Il incombe à l'installateur d'installer et de fixer solidement le tuyau de vidange à la conduite d'évacuation de manière que le tuyau de vidange ne puisse sortir en casse d'aventurier; faire de la conduite d'évacuation.

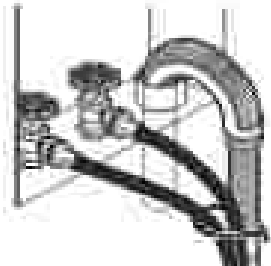
# SYSTÈME DE VIDANGE DE LA LAVEUSE

La laveuse peut être installée en utilisant le système de vidange à l'égout ou au plancher ou au mur; le système de vidange de l'égout ou au plancher ou la vidange au mur.

## Système de vidange avec tuyau rigide de rejet à l'égout - mural ou au sol

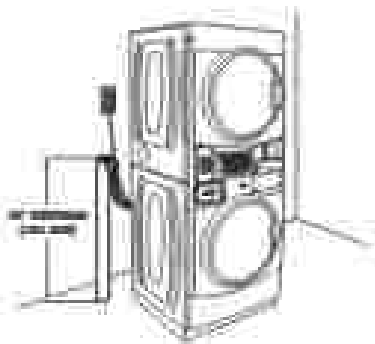
Le système de vidange à l'égout nécessite un tuyau de vidange rigide mesurant de 2 po (51 mm). La capacité maximale d'acheminement est d'un litre par minute à 10 gallons (38 L) par minute.

### Mur



Le sommet du tuyau de vidage à l'égout doit être au moins à 30 po (760 mm) de hauteur et au maximum à 16 po (410 mm) de la base de la laveuse.

### Sol



## Système de vidange dans un évier de buanderie

L'évier de buanderie doit avoir une capacité minimale de 70 gallons (160 L). La partie supérieure de l'évier ou buanderie doit être à au moins 30 po (760 mm) au-dessus du sol.



## Système de vidange au sol

Le système de vidange au plancher nécessite un tuyau souple qui peut être acheté séparément.

Le tuyau optionnel (code numero 2458034) doit se trouver au moins à 28 po (710 mm) de la base de la laveuse. Des tuyaux supplémentaires peuvent être nécessaires.



A. Basc-ephon

# RACCORDEMENTS DE LA SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE

## Options de raccordement électrique

Si votre emplacement possible :

Prise murale à 4 fils  
(type NEMA 14-30P)



Et la connexion est effectuée à :

Cordon d'alimentation homologué UL...  
120 V/60 Hz minimum, 30 A pour sècheuses\*

Voir la section

Câble d'alimentation à 4 fils

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



Cordon d'alimentation homologué UL...  
120 V/60 Hz minimum, 30 A pour sècheuses\*

Câble d'alimentation à 3 fils

Direct à 4 fils



Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible\*

Connexion à 4 conducteurs par câblage direct

Direct à 3 fils



Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible\*

Connexion à 3 conducteurs par câblage direct

\* Si aucun disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible n'est utilisé, voir la section > Raccordement intérieur à 3 fils.

## Cordon d'alimentation

# AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Utiliser un cordon d'alimentation électrique neutre homologué UL de 30 ampères.

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.

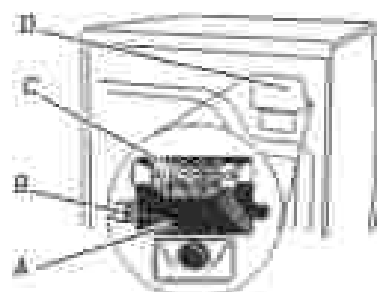
Connecter les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (or) historées.

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.

1. Débrancher l'appareil.

2. Retirer la vis de référence et le couvercle du bornier.

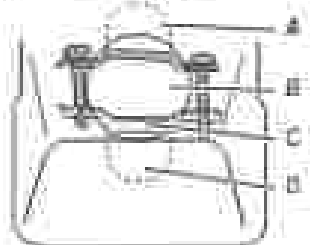


3. Installation du serre-câbles du cordon d'alimentation.

### Serre-câbles du cordon d'alimentation :

- Retirer les vis d'un serre-câbles homologué UL de 3/4 po (19 mm). Placer les lampes dans deux moitiés du pince dans le sens vers l'ouverture du pince, de sorte qu'elles n'entrent pas dans le trou et l'autre vers le bas. Maintenir les vis.

Serrer les vis du serre-câbles jusqu'à ce que tous les éléments soient ensemble dans l'ouverture du pince.



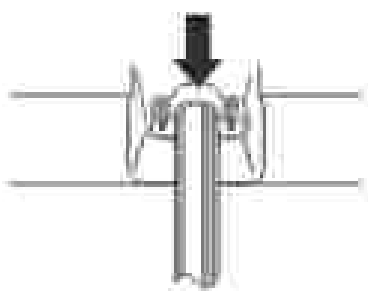
- A. Languette du serre-câbles orientée vers le haut

- B. Trou sous l'ouverture du bornier

- C. Broche de liaison

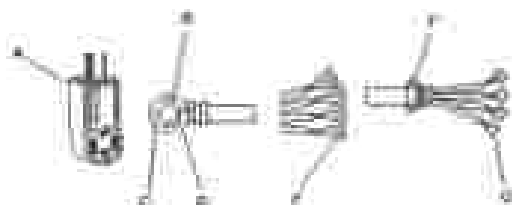
- D. Languette du serre-câbles orientée vers le bas

- Placer le cordon d'alimentation à travers le serre-câbles. Vérifier que la partie d'ouverture du cordon d'alimentation reste à l'intérieur du serre-câbles. Les serre-câbles sont bien serrés à la cassure de la membrane et doivent être posés horizontalement. Ne pas tirer directement les fils du serre-câbles sur celui-ci.



### Câble d'alimentation à 4 fils :

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



- A. Prise murale à 4 fils (type NEMA 14-30P)

- B. Prise à 4 broches

- C. Broche de liaison à la terre

- D. Broche pour neutre

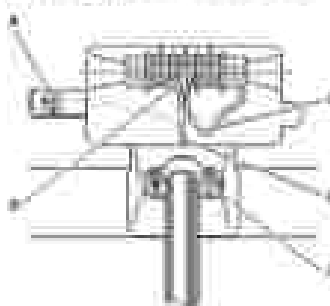
- E. Cosses en fourche à pointes repliées

- F. Serre-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm)

- G. Cosses rondes

1. Retirer la vis de la borne centrale.

2. Retirer le conducteur de terre neutre de la vis du conducteur de terre externe. Connecter le conducteur de terre neutre et le conducteur neutre blanc ou central du câble d'alimentation sous la vis de la borne centrale. Serrer la vis.



- A. Vis du conducteur de liaison à la terre externe - La flèche pointant indique la position du fil de terre NUT/FIRE avant d'être déplacé vers la vis de la borne centrale.

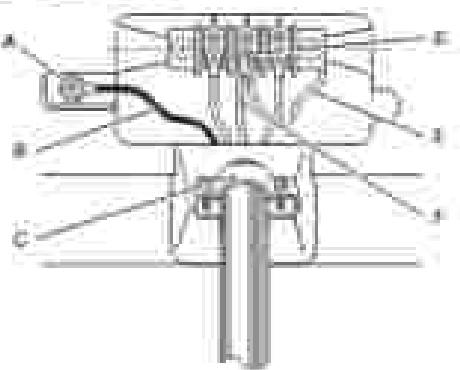
- B. Vis de la borne centrale

- C. Connecteur neutre de mise à la terre

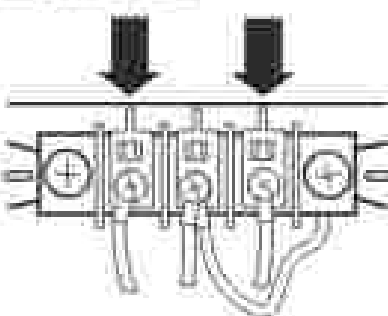
- D. Fil neutre (fil blanc ou central)

- E. Serre-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm)

3. Connecter le conducteur neutre (vert ou noir du filtre) à la terre du câble d'alimentation à la vis du conducteur de masse à la terre externe. Serrez la vis.

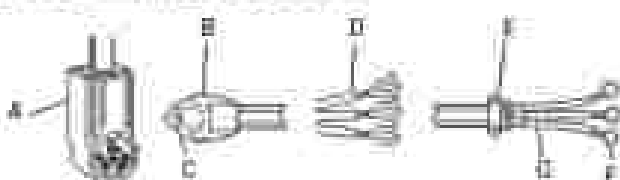


- A. Vis du conducteur de terre externe
  - B. Fil de terre (vert ou noir) du câble d'alimentation
  - C. Serrage-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm)
  - D. Vis de la borne centrale
  - E. Connecteur neutre de mise à la terre
  - F. Fil neutre (fil blanc ou central)
4. Connecter les autres conducteurs aux vis les plus à l'intérieur du boîtier. Serrez les vis.

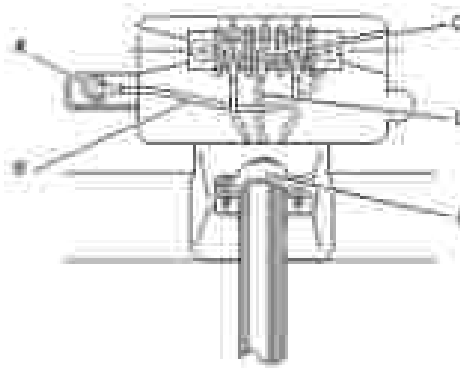


4. Serrez les vis des serrage-câbles.
5. Placez la languette du couvercle du boîtier dans la fente du panneau arrière de la nicheuse. Fixez le couvercle avec la vis de retenue.
7. Le raccordement électrique est maintenant terminé.

#### Câble d'alimentation à 3 fils :



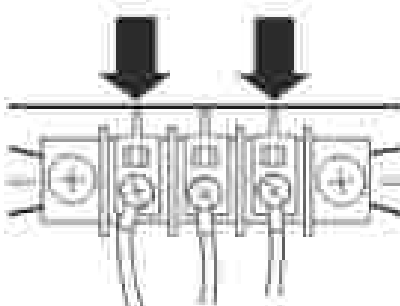
- A. Prise murale à 3 m. (type NEMA 10-30P)
- B. Filtre à 3 broches
- C. Branche pour neutre
- D. Cuivre en fourche à pointes relevées
- E. Serrage-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm)
- F. Cuivre rond
- G. Neutre (fil blanc ou central)



- A. Vis du conducteur de terre externe
- B. Connecteur neutre de mise à la terre
- C. Vis de la borne centrale
- D. Fil neutre (fil blanc ou central)
- E. Serrage-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm)

A utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la coiffe au conducteur neutre.

1. Desserrer ou retirer la vis de la borne centrale du boîtier.
2. Connecter le conducteur neutre (blanc ou central) du câble d'alimentation à la vis de la borne centrale du boîtier. Serrez la vis.
3. Connecter les autres conducteurs aux vis les plus à l'intérieur du boîtier. Serrez les vis.



4. Serrez les vis des serrage-câbles.
5. Placez la languette du couvercle du boîtier dans la fente du panneau arrière de la nicheuse. Fixez le couvercle avec la vis de retenue.
6. Le raccordement électrique est maintenant terminé.

## Méthode de raccordement direct

### 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 décès, un incendie ou un choc électrique.

Le câble à raccordement direct doit correspondre à l'homologation électrique (4 fils ou 3 fils) et être :

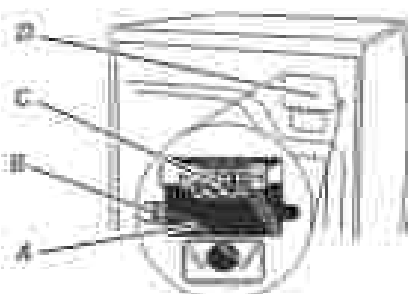
■ Un câble en cuivre à gaine non métallique ou blindé (avec 10 fils filaires à la terre), avec conducteur métallique simple. Tous les fils sont fermement serrés.

■ Conducteur en cuivre de calibre 10 (ou plus petit) d'aluminium.

■ D'au moins 5 pi<sup>2</sup> (1,52 m<sup>2</sup>) de long.

1. Débrancher l'alimentation.

2. Retirer la vis de retenue et le couvercle du bornier.

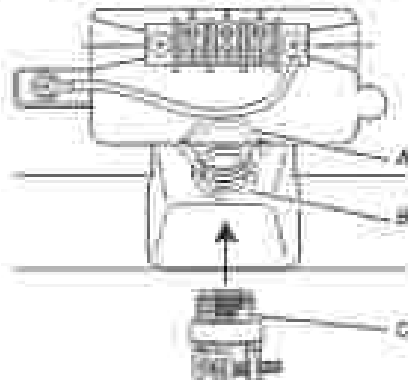


- A Connecteur neutre de mise à la terre
- B Vis du conducteur de terre extérieure
- C Vis de la borne centrale
- D Connecteur du bornier et vis de retenue

3. Installer le semi-câble pour raccordement direct.
4. Terminer l'installation en suivant les instructions selon le type de connexion électrique :
    - 4 conducteurs (méthode recommandée)
    - 3 conducteurs (si un circuit à quatre conducteurs n'est pas nécessaire)

#### Semi-câbles pour raccordement direct :

■ Dévisser le couvercle de conducteur amovible et les vis d'un semi-câble homologué UL de 3/4 po (19 mm). Visser la partie filetée du semi-câble dans le trou sous l'ouverture du bornier. En pressant par l'ouverture du bornier, visser le connecteur du conducteur amovible sur le filage du semi-câble.



A. Connecteur de conduit amovible

B. Trou sous l'ouverture du bornier

C. Filage du semi-câble

■ Passer le câble à raccordement direct à travers le semi-câble. Le semi-câble doit être bien refermé le long de la séparation et se trouver au moins horizontal. Serrer la vis du semi-câble autour du câble à raccordement direct.

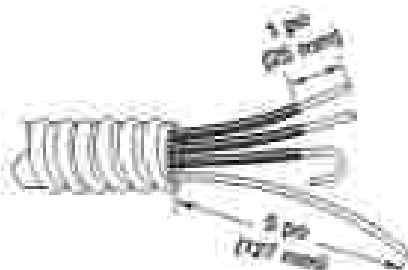


#### Connexion à 4 conducteurs par câblage direct :

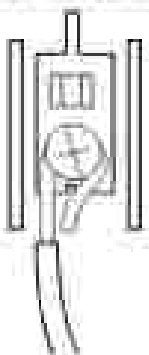
**IMPORTANT** : Un raccordement à 4 fils est obligatoire lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation de raccordements à 3 fils.

Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 6 pi (1,83 m) pour pouvoir déplacer la machine si nécessaire.

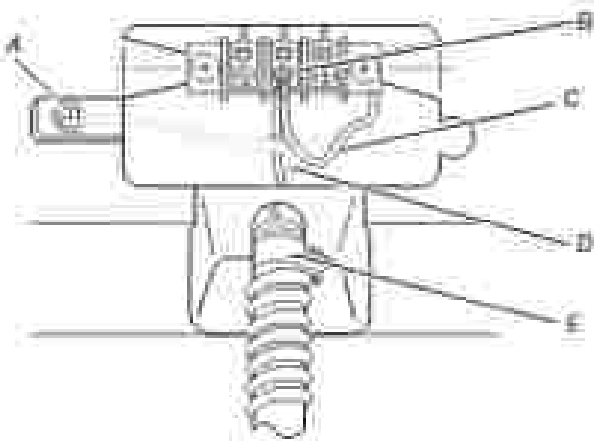
Découper une longueur de 5 po (127 mm) de gaines existantes à l'extrémité du câble, en tressant le conducteur de mise à la terre au fil à la longueur de 3 po (76 mm). Couper 1 1/8 po (28 mm) des trois conducteurs restants. Détacher les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Tasser tous ces fils sur l'extrémité des conducteurs.



Lors du raccordement du boîtier, attacher le fil en crochet sous la vis du boîtier (crochet vers la droite), appuyer les extrémités du crochet et serrer la vis, comme indiqué.

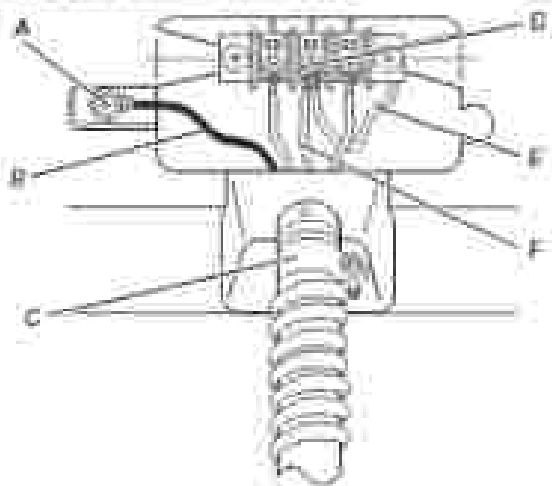


1. Fermer la vis de la borne centrale.
2. Placer le conducteur de terre neutre de la vis du conducteur de terre externe. Connecter le conducteur de terre neutre et placer le crochet d'extinction (crochet vers la droite) sur le conducteur neutre (entre les bornes du câble à raccorder) et l'attacher sous la vis de la borne centrale du boîtier. Rapprocher les extrémités du crochets. Serrer la vis.



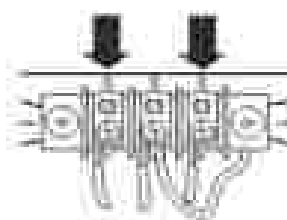
- A. Vis du conducteur de liaison à la terre externe - La ligne pointée indique la position du fil de terre neutre avant d'être déplacé vers la vis de la borne centrale.
- B. Vis de la borne centrale.
- C. Connecteur neutre ou mise à la terre.
- D. Fil neutre (fil blanc ou central).
- E. Serre-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm).

3. Connecter le conducteur (vert ou nu) du filon à la vis du filon pour raccordement direct à la vis du conducteur de liaison à la terre externe. Serrer la vis.



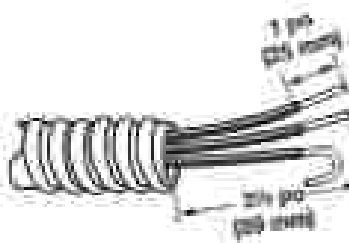
- A. Vis du conducteur de terre externe.
- B. Fil de terre (vert ou nu) du raccordement par câblage direct.
- C. Serre-câbles (homologation UL) de 3/4 po (19 mm).
- D. Vis de la borne centrale.
- E. Connecteur neutre ou mise à la terre.
- F. Fil neutre (fil blanc ou central).

4. Placer les extrémités en crochet des fils autres (B) d'alimentation directe sous les vis des plots à l'intérieur du boîtier (crochet vers la droite). Rapprocher les extrémités du crochets. Serrer les vis.

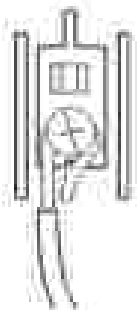


5. Fermer la vis de la borne centrale.
6. Placer la languette du couvercle du boîtier dans la fente du panneau arrière de la sécheuse. Fixer le couvercle avec la vis de serrage.
7. Le raccordement électrique est maintenant terminé.  
**Connexion à 3 conducteurs par câblage direct :**  
A utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de liaison de la caisse au conducteur neutre. Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 3 po (7,62 cm) pour pouvoir déplacer la sécheuse si nécessaire.

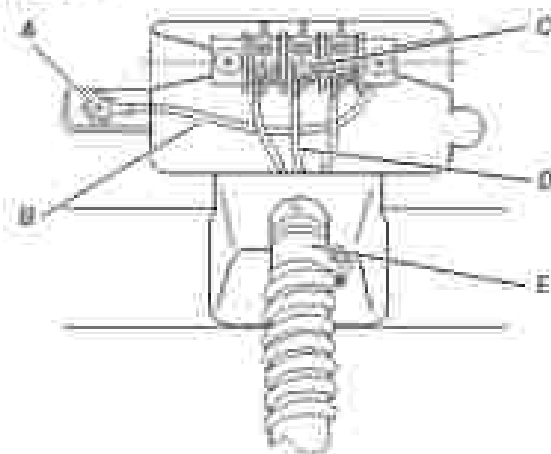
Dénuder une longueur de 3 1/2 po (89 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Si un tube à fil est utilisé: connecter le fil nu au même niveau que la gaine extérieure. Fermer les crochets aux extrémités des conducteurs.



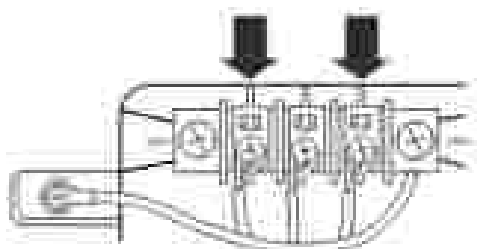
10. Si le raccordement du bornier, placer le fil en crochet tout le long du bornier (crochet vers la droite), rapprocher les extrémités du crochet et fermer la vis, comme indiqué.



1. Desserrez ou dévissez la vis de la borne centrale du bornier.
2. Placez l'extrémité en crochet du conducteur toutes (fil bleu ou central) du câble d'alimentation (dans le sens sous la vis du bornier crochet vers la droite). Rapprochez les extrémités du crochet. Fermez la vis.



- A. Vis du conducteur de terre extérieure
- B. Connecteur neutre de mise à la terre
- C. Vis de la borne centrale
- D. Fil neutre (fil blanc ou central)
- E. Serre-câbles (homologation UL) de 3/8 po (19 mm)
2. Placez les extrémités en crochet des fils autres fils d'alimentation directe sous les vis les plus à l'extérieur du bornier (crochet vers la droite). Rapprochez les extrémités du crochet. Fermez les vis.
3. Fermez la vis du serre-câbles.

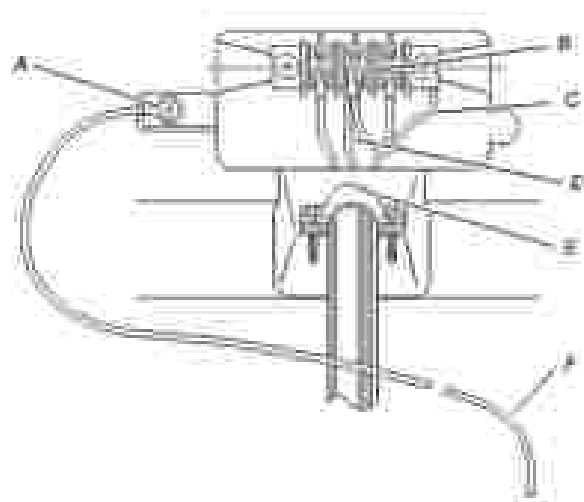


5. Placez la languette du couvercle sur le bornier dans la fente qui protège contre la saleté. Fermez le couvercle avec la vis de serrage.
6. Le raccordement électrique est maintenant terminé.

**Connexion facultative – câble à 3 conducteurs :**

**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. Retirez la vis de la borne centrale.
2. Placez le conducteur de terre neutre de la vis du conducteur de terre externe. Connectez le conducteur de terre neutre et le conducteur neutre (fil blanc ou central) du cordon d'alimentation sous la vis de la borne centrale. Fermez la vis.
3. Connectez les autres conducteurs aux vis les plus à l'extérieur du bornier crochet vers la droite. Fermez les vis.
4. Fermez les vis du serre-câbles.
5. Procédez un autre conducteur de mise à la terre en suivant l'étape 1 de conducteur de mise à la terre externe jusqu'à une terre adéquate.
6. Placez la languette du couvercle du bornier dans la fente de protection située sur la partie inférieure. Fermez le couvercle avec la vis de serrage.



- A. Vis du conducteur de terre extérieure
- B. Vis de la borne centrale
- C. Connecteur neutre de mise à la terre
- D. Fil neutre (fil blanc ou central)
- E. Serre-câbles (homologation UL) de 3/8 po (19 mm)
- F. Fente de mise à la terre déterminée par un technicien qualifié

# NIVELLEMENT

## Nivellement de la laveuse/sécheuse superposées

Le nivellement de la laveuse/sécheuse permet de réduire le bruit et les vibrations excessifs.

## AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

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

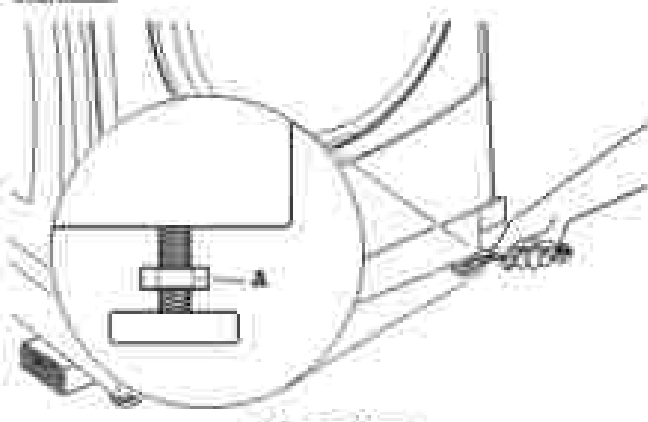
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Choisir la plaque de coussin d'isolant sous la laveuse. Placer la laveuse sur les bordes supérieures de la laveuse/sécheuse en contactant chaque côté et l'avant. Si elle n'est pas à l'aplomb, faire basculer la laveuse/sécheuse et ajuster les pieds vers le haut ou vers le bas comme indiqué dans les étapes 3 et 4, si nécessaire, si nécessaire.
2. Soulever la laveuse/sécheuse par les deuxas et les faire basculer d'avant en arrière tout en s'assurant que les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol. Faire de l'écoulement jusqu'à la laveuse/sécheuse. Immédiatement : Si la laveuse/sécheuse bascule : passer à l'étape 3 et ajuster les pieds si nécessaire; (2) les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol, passer à l'étape 4.



3. Si la laveuse/sécheuse n'est pas d'aplomb, utiliser une clé fourchue ou une clé à molette de ½" 10 po ou 14 mm pour ajuster les couvre-screws dans le sens horaire (avant ou arrière) sur les pieds jusqu'à ce qu'ils soient tous solidement en place. 1/2 po (13 mm) est le couvert de la laveuse/sécheuse. Tourner ensuite le pied de nivellement dans le sens antihoraire pour dégager la laveuse/sécheuse au-delà de son horaire pour les suivantes. Contrôler la niveauz l'aplomb de la laveuse/sécheuse et vérifier que les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol. Répéter si nécessaire.

**CONSEIL UTILE :** Si aucun ajustement de couvre-screws n'est nécessaire, l'avant de la laveuse/sécheuse d'épaisseur 4 po (102 mm) à l'aide d'une case en bois ou d'un objet stable qui maintiendra le poids de la laveuse/sécheuse.



A. Come-Screws

4. Après que l'ajustage de la laveuse/sécheuse a été fait, et que les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol, tourner les couvre-screws dans le sens antihoraire (vers le dessous) sur les pieds de nivellement à l'aide d'une clé à fourche ou d'une clé à molette de ½" 10 po ou 14 mm jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés. Fermer la casette de la laveuse/sécheuse.

**CONSEIL UTILE :** On devra peut-être démonter complètement la laveuse/sécheuse à l'aide d'une clé de bras.

## FIN DE L'INSTALLATION

1. Consulter les spécifications électriques. Vérifier que la tension électrique disponible est correcte et que la prise de courant est correctement reliée à la terre. Consulter les « Spécifications électriques ».
2. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. Si tout est bon, passer à l'étape des instructions d'utilisation.
3. Vérifier la présence de tout les outils.
4. Se débarrasser des fils et matériaux d'emballage.
5. Vérifier que les robinets d'eau sont ouverts.
6. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite autour des robinets et des tuyaux d'arrivée d'eau.

## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre ou 4 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.

7. Brancher sur une prise reliée à la terre ou sur toute la source de courant électrique.

8. Pour laver et nettoyer la laveuse, mesurer la moitié de la quantité de détergent HE (à taux efficace) recommandée par le fabricant pour une charge de taille moyenne. Verser le détergent dans le distributeur de détergent. Sélectionner un programme et lancer la laveuse excepter ce programme en arrière.

9. Vérifier le bon fonctionnement de la sécheuse. Choisir un programme avec niveau de creuser maximal et laisser la sécheuse fonctionner pendant au moins 5 minutes. La sécheuse devrait laver la charge souillée.

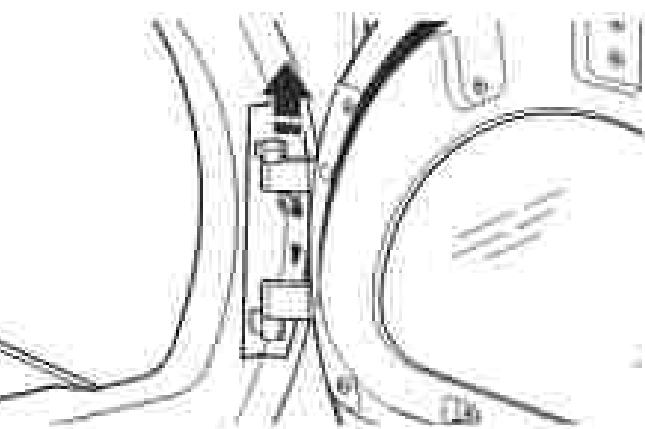
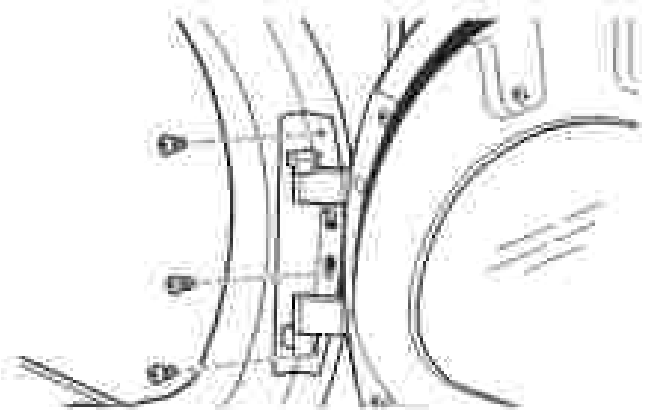
**REMARQUE :** La porte de la sécheuse doit être fermée pour que celle-ci puisse fonctionner. Si l'on ouvre la porte, la sécheuse s'arrête mais la sécheuse continue à fonctionner. Pour redémarrer la sécheuse, fermer la porte et appuyer sur le bouton de programme souhaité.

Si la sécheuse ne s'allume pas et qu'on ne réussit pas à l'allumer à l'intérieur de la sécheuse, débrancher la sécheuse pendant 5 minutes. Vérifier que toutes les manettes des vannes d'alimentation sont en position ouverte - ON - et que le cordon électrique est branché. Effectuer de l'essai de 5 minutes.

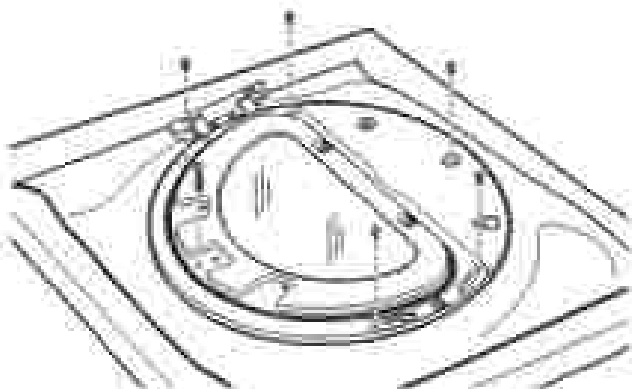
# INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE DE LA SÈCHEUSE (OPTIONNEL)

## Retrait de la porte

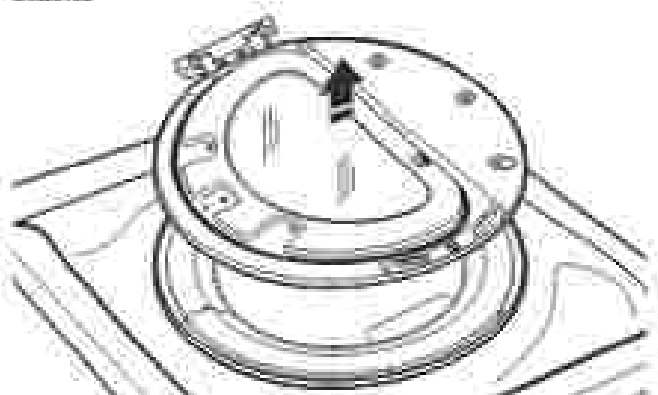
1. Placer une serviette ou un chiffon doux sur le dessus de la sécheuse ou du panneau de travail pour éviter d'endommager la surface.
2. Desserrez trois des quatre vis qui maintiennent la charnière de la porte sur le panneau avant de la sécheuse. Descendez partiellement la vis restante dans l'ouverture et fermez le trou de serrure si nécessaire la porte pour dégager la vis.



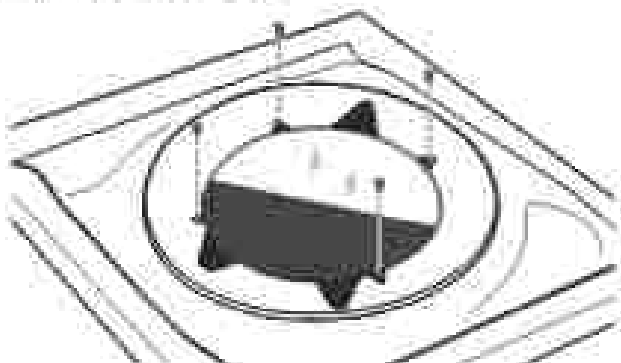
3. Poser la porte sur une surface plane (recouvrir les rebords intérieurs (partie intérieure de la porte) avec un tissu et retirer les vis crochets pour séparer la partie extérieure de la porte de la partie intérieure).



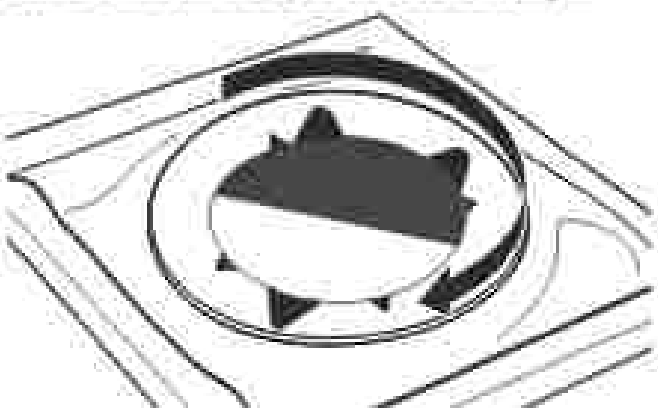
4. Soulever la partie intérieure de la porte pour la dégager de la partie extérieure.



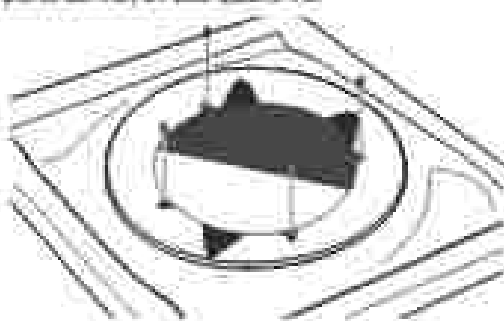
5. Retirer les vis crochets pour séparer la partie centrale de l'ancien sens de la porte.



6. Desserrez et faire tourner la partie centrale de 180 degrés.



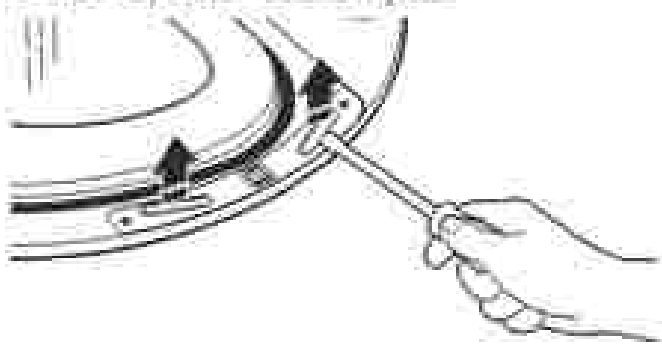
7. Assembler de nouveau la partie centrale et l'ancien sens de la porte au moyen des quatre vis.



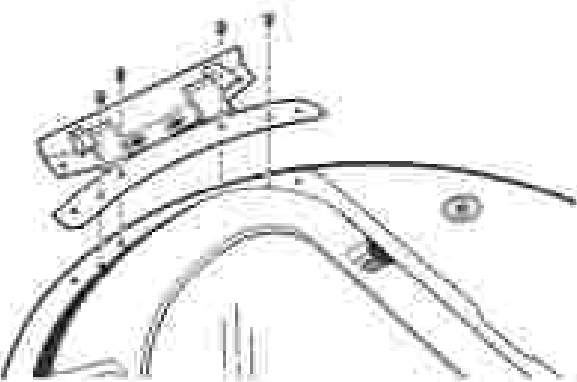
**REMARQUE:** Il est important d'enlever uniquement les vis indiquées.

### Inversion de la charnière

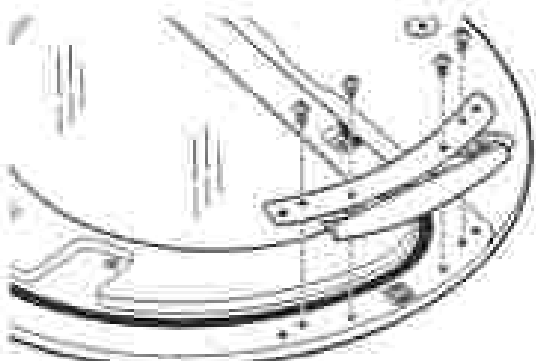
1. Utiliser un petit tournevis à lame plate pour enlever deux vis de l'obturateur sur la partie intérieure de la porte. Faire glisser la tête du tournevis sous les vis, en veillant à ne pas érafler la partie intérieure de la porte et endommager la peinture.



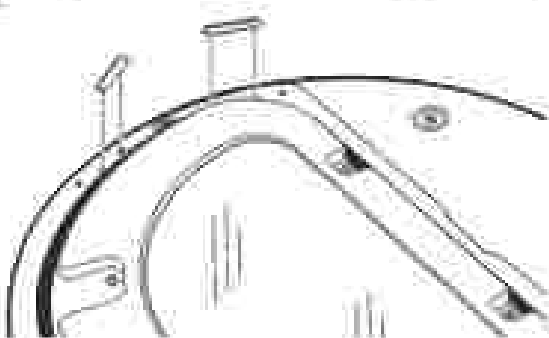
2. Retirer les visilles via l'ouverture arrière de porte centrale.



3. Déposer la charnière de l'autre côté. Répéter quatre vés.



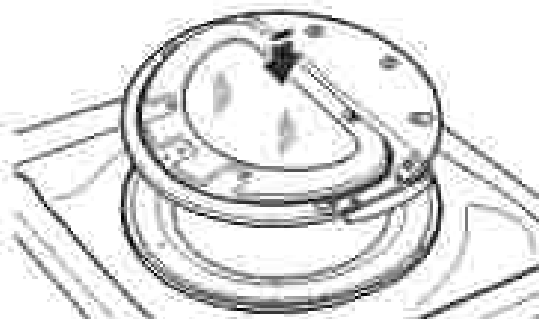
4. Parer la tête d'obturation sur le côté opposé de la porte intérieure.



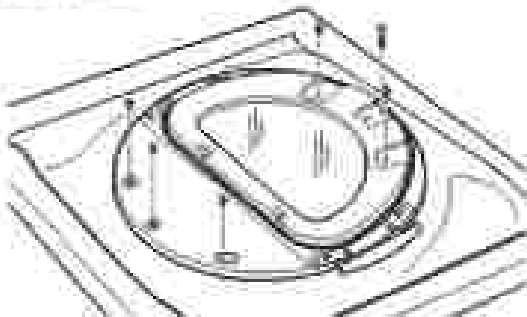
5. Vérifier qu'il n'y a pas de marques de corde sur le vernis. Nettoyer au besoin.

### Remplacer la porte

1. Placer la jante intérieure de la porte à l'intérieur de la partie intérieure.

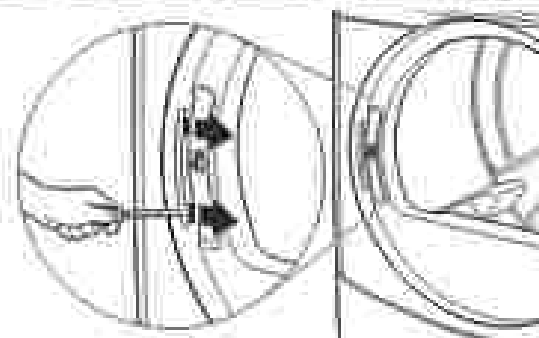


2. Assortir les nouveaux vis avec les vis de la partie intérieure de la porte dans les vis vies.

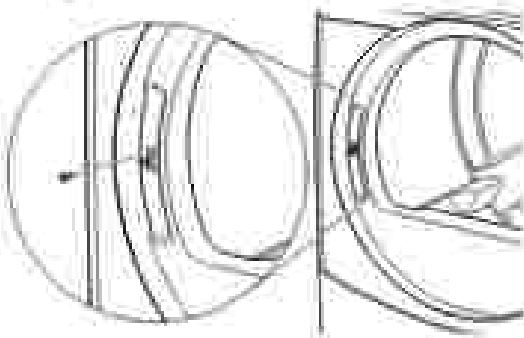


### Inversion de la gâche

1. Utiliser un petit tournevis à lame plate pour enlever les vis de l'obturateur dans l'ouverture de la porte de la poignée. Faire glisser la tête du tournevis sous les vis, en veillant à ne pas érafler la surface de la poignée et endommager la peinture.



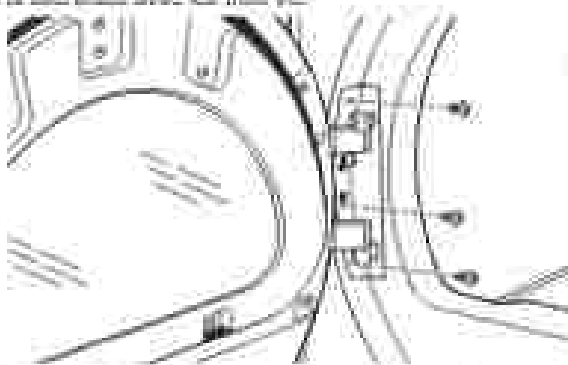
2. Retirer la gâche à l'aide d'un tournevis à tête cruciforme.



3. Installer la gâche du côté opposé.

#### Réinitialisation de la porte:

1. Insérer partiellement la 3<sup>e</sup> vte depuis le dessus et faire coulisser la charnière sur la vte basse en maintenant le châssis dans le trou du porte-à-faux. Faire de nouveau la porte sur le porte-à-faux avant de la refermer avec les bras vts.



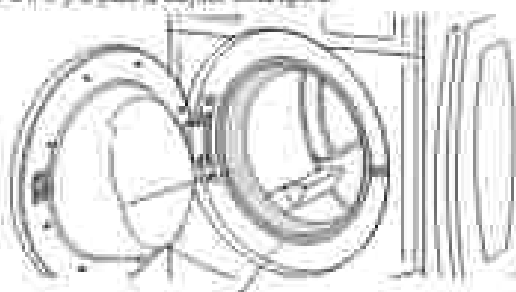
2. Vérifier qu'il n'y a pas de matières ou d'objets sur le vte. Nettoyer au besoin.
3. Fermer la porte et vérifier qu'elle s'ouvre facilement.

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE LA LAVEUSE/SÉCHEUSE SUPERPOSÉES

#### Rondelle

#### Nettoyage du joint/saumon de la porte:

1. Ouvrir la porte de la laveuse et retirer tout vêtement ou article de la laveuse.
2. Inspecter le porte de laveuse intérieur. Si l'on voit la présence de résidus, essuyer les résidus avec un chiffon humide.
3. Examiner le joint/saumon contre arrière l'assortant de la porte et le devant pour déceler d'éventuelles zones tachées. Tendre le joint/saumon pour examiner toutes les zones sous le joint/saumon et voir s'il n'y a pas d'objets étrangers.



A. Joint/saumon

4. Si des zones tachées sont détectées, essuyer ces zones en 1<sup>er</sup> décontamination:
  - Prendre une solution diluée en utilisant 3/4 tasse (177 ml) d'eau de javel et 1 gallon (3,8 L) d'eau tiède pour le nettoyage.
  - Essuyer la zone du joint/saumon avec la solution diluée en utilisant un chiffon humide.
  - Laisser agir pendant 5 minutes.
  - Essuyer la zone décontaminée avec un chiffon sec et laissez l'intérieur de la laveuse sécher à l'air en fermant la porte complètement.

#### IMPORTANT :

- Porter des gants en caoutchouc, en cas de Nettoyage pendant une période prolongée.
- Consulter les instructions du fabricant de l'eau de javel pour une utilisation correcte.

#### Consignes d'entretien :

Cette laveuse comporte un programme spécial qui utilise des volumes d'eau plus importants en combinaison avec l'eau de javel pour Nettoyer le fond l'intérieur de la laveuse.

#### REMARQUES :

- Les cas suivants complètement ouvert permettent la procédure de nettoyage:
  - Si nécessaire, le programme de Nettoyage peut être interrompu en appuyant deux fois sur le bouton inférieur droit (COLD (FROID)). Cependant, cela n'arrêtera pas immédiatement le programme. La laveuse pourra avoir plusieurs lavages et vidanges afin d'évacuer toute trace d'eau au seuil de la laveuse.

#### Nettoyage de l'intérieur de la laveuse :

1. Ouvrir la porte de la laveuse et retirer tous les vêtements ou articles de la laveuse.

#### 2. Utilisation de l'eau de javel au moins :

Ouvrir le bras distributeur et déposer immédiatement:

2/3 de tasse (160 ml) d'agent de blanchiment liquide ou cristal dans le compartiment d'agent de blanchiment.

**REMARQUE :** Ne pas ajouter de lessive. L'utilisation de plus de 2/3 de tasse (160 ml) d'agent de blanchiment entraînera un produit avec le temps.

3. Fermer la porte de la laveuse et le bras distributeur.

4. Pour déclencher le programme de Nettoyage Complet de la laveuse, accéder à l'abord du mode de service. Appuyer ensuite sur le bouton inférieur droit (COLD (FROID)) pendant 2 secondes. Après que l'affichage soit entré dans, appuyer sur le bouton central droit (COLORS-DÉLICATES (COLORS-ARTICLES DÉLICATS)).

Pour utiliser le mode d'entretien et activer le programme de nettoyage de la laveuse, appuyer sur le bouton droit central (COLORS-DÉLICATES (COLORS-ARTICLES DÉLICATS)), puis maintenir le tte.

**REMARQUE :** La porte se verrouille. Le portier prendra 1 h à déverrouiller, la porte se déverrouille, se verrouille à nouveau et le programme de nettoyage de la laveuse se poursuit automatiquement lorsque ce n'est pas possible. Maintenir la portière fermée lorsque la laveuse effectue un court programme de désinfection. Ceci prend environ 3 minutes.

5. Le programme déclenché à cette vitesse peut être arrêté au tout début dans la laveuse.

■ Si aucun article n'est détecté dans la laveuse, la machine passe à l'étape 2.

■ Si aucun article n'est détecté dans la laveuse, + P-04 - s'affiche. La porte sera déverrouillée immédiatement.

Accéder au mode d'entretien et appuyer ensuite sur le bouton inférieur droit (COLD (FROID)) pour annuler le code d'erreur. Répéter ensuite les étapes 1, 3 et 4 pour remettre le programme en marche.

6. Une fois que le programme commence, laisser le programme terminer.

7. Une fois le programme terminé, laisser la porte entrouverte pour une meilleure séchage et pour que l'intérieur de la laveuse puisse sécher.

Toujours suivre la procédure qui suit afin de préserver la fiabilité de la lessiveuse :

- Utiliser uniquement du détergent HE (Haute Efficacité).
- Laver le porte-entretoiles après chaque programme pour permettre une meilleure ventilation et pour que l'intérieur de la lessiveuse puisse se sécher.
- Nettoyer la lessiveuse tous les mois (voir « Nettoyage de l'intérieur de la lessiveuse »), en utilisant 1/3 de lessive (160 ml) d'eau de Javel liquide.
- Si cette procédure ne permet pas de résoudre efficacement les problèmes de fraîcheur de la machine, examiner les conditions d'installation et d'utilisation pour déceler les autres causes possibles.

#### Nettoyage de l'extérieur

Utiliser une éponge ou un chiffon doux humide pour essuyer les déversements. Essuyer également toutes les surfaces externes de la lessiveuse pour empêcher tout appomage d'appareil (sauf utiliser un savon doux et de l'eau). Ne pas utiliser de produits abrasifs.

#### Nettoyage du filtre distributeur

Un filtre distributeur est recommandé pour faciliter le nettoyage.

1. Déboucher le filtre du distributeur en faisant un tournois pour dégager le mécanisme de libération. Retirer le filtre distributeur.
2. Oter les deux vis de support des commandes de l'assouplisseur de lessive et de l'eau de javel.
3. Lever les deux vis de l'eau de javel.
- REMARQUE :** Ne pas lever les commandes au lavage.
4. Retirer les deux vis de l'eau de javel.

#### Tuyaux d'arrivée d'eau

Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque de défaillance imprévisible. Empêcher l'enroulement des tuyaux; les remplacer en cas de renflement, de déformation, de coulures ou d'usure ou de fuite.

Lors du remplacement des tuyaux d'arrivée d'eau, noter la date du remplacement.

#### Sècheuse

##### Consignes d'entretien :

- Vider le filtre à charpie avant ou après chaque programme.
- Contrôler et vider la charpie accumulée:
  - À l'intérieur de la cavité de la sécheuse : il faut retirer la charpie accumulée dans le conduit d'évacuation tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse. Le nettoyage doit être effectué par une personne qualifiée.
  - Sur l'intérieur ou l'exterieur d'évacuation : Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse.
- Dégager l'espace autour de la sécheuse (sous la machine, entretoiles, armoire ou autres appareils ou toutes infrastructures) ne devrait s'y trouver.
- Dégager l'emplacement de la sécheuse de façon à ce qu'il n'y ait pas de tout moment susceptible d'obstruer le circuit d'air de combustion et de ventilation.
- Si la sécheuse ne fonctionne pas, contrôler ce qui suit:
  - La prise de courant est correctement alimentée.
  - Le disjoncteur ne s'est pas déclenché et aucun fusible n'est grillé.
  - Le porte est fermé. Écarter délicatement pour vérifier que le loquet de porte s'encastre.
  - Le bouton de sélection de programmes a été fermement enfoncé.
  - Pour les séchesuses à gaz: vérifier que l'écoulement d'air de gaz est correct.

## EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE

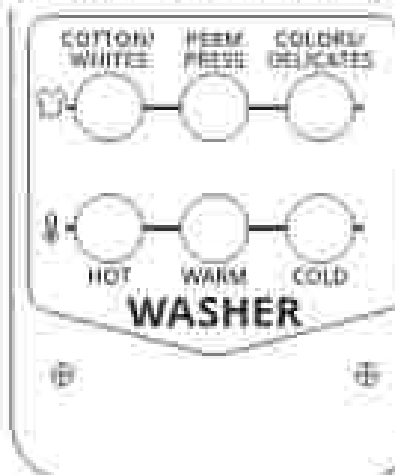
Communiquer avec votre distributeur du produit ou fournisseur commercial Whirlpool autorisé. Pour trouver votre distributeur Whirlpool autorisé ou pour toute question par Internet, consultez le site [www.whirlpoolcommercialdirectory.com](http://www.whirlpoolcommercialdirectory.com).

Si vous avez besoin d'aide à localiser un réparateur, le service officiel pour les appareils de lessive à usage commercial répond à toute question qui n'a pas pu être abordée dans les instructions d'installation ou tout du fonctionnement ou de l'entretien de la lessiveuse/sècheuse.

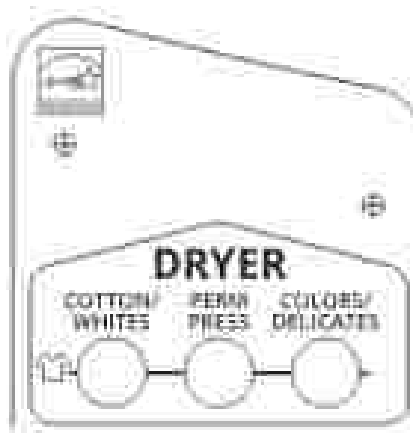
Il suffit de composer le 1 800 NO BELTS (1 800 662-3547) - l'appel est gratuite.

Lors de l'appel, nous vous demanderons les numéros de modèle et de série de la lessiveuse/sècheuse. Ces deux numéros figurent sur la plaque signalétique située dans l'encadrement de la porte de la sécheuse.

## INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES



Commandes de la lessiveuse



Commandes de la sécheuse

## Informations générales d'utilisation de la lessiveuse/sècheuse

**REMARQUE :** Une fois la lessiveuse/sècheuse installée et branchée, l'affichage indique « 0 MINUTES » sur les parties concernant la lessiveuse et la sécheuse. Une fois les portes de la lessiveuse et de la sécheuse ouvertes et fermées, l'affichage indique le peu pour les programmes de la lessiveuse et de la sécheuse. Sur les lessives, seules les sélections sur des programmes précis, les sélections de l'affichage indiquent « SELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER PROGRAMME) en clignotant.

1. Avec une clé de monture installée : faire les paramètres suivants : « SOURCE CYCLE » - « SELECTIONNER PROGRAMME » dépose sur la partie de l'affichage concernant la serrure ou la sécheuse à faire fonctionner.
2. Les systèmes de cartes détectent les 1<sup>er</sup> ou 2<sup>er</sup> génération peuvent aussi être utilisés répondant aux normes d'utilisation du système à carte de crédit de 2<sup>nd</sup> génération. Il suffit d'insérer les deux régions automatiquement sur le modèle Enhanced Dual (Détail précédent) (page 1, Col. 1). Dans le mode débit standard, le code de la carte s'affiche également lorsque cette dernière est insérée dans le lecteur.
3. Le porteur doit tenir sur la serrure/la machine pour faire sortir de pouvoir sélectionner le programme.
4. Appuyer sur le bouton de réglage du prix pour le programme de lavage/brosseuse souhaité. Pour les programmes de lavage, sélectionnez également la température de lavage souhaitée. Une fois la programmation terminée, un code à huit chiffres s'affiche.
5. Si un programme est interrompu par l'ouverture de la porte ou une panne d'alimentation, le message « RESELECT CYCLE - RESELECTIONNER LE PROGRAMME» clignote sur l'affichage. Pour remettre la machine à fonctionner en marche, fermer la porte et sélectionner le programme souhaité.

**REMARQUE :** En cas de délitage pour un fonctionnement illégal, le programme d'une sécheuse ou d'une autre à la porte est annulé.

Un message de délitage « out of order - hors service », suivi d'un code d'erreur ou de diagnostic, s'affiche à l'écran. Ce problème indique qu'une anomalie a été détectée. Consulter la section Codes d'Anomalie pour obtenir des informations sur ce message.

**• 0 MINUTES - APPARAIT SUR L'AFFICHEAGE** - Cela indique que le programme précédent est terminé ou qu'une initialisation de la machine a été effectuée. L'ouverture de la porte masquera l'affichage à l'italien pris de vente de la disposition.

**DEMARRAGE À FROID (initialisation) -** La serrure/brosseuse sort le programme en cours de la machine suivante :

Rangement	Période de rangage de 11 minutes. Prix du rangage 2,00 €
Séchage	5 minutes de temps de séchage par pièce ou multiples de 100g. Prix du séchage de 1,50 € (programme fixe avec durée supplémentaire)

**DEMARRAGE À CHAUD (après coupure d'électricité) -** Quand un secteur est réinitialisé de l'alimentation, si un programme était en cours au moment de la coupure, « RESELECT CYCLE - RESELECTIONNER LE PROGRAMME» clignote sur l'affichage, indiquant qu'il faut appuyer sur un bouton pour redémarrer la brossure ou la sécheuse.

#### VERROUILLAGE DE LA PORTE DE LA LAVEUSE

Avant le début d'un programme, une séquence de verrouillage déverrouille le verrouillage de la porte à l'aide, puis le programme commence. La porte est verrouillée jusqu'à la fin d'un programme ou environ 2 minutes après une coupure d'électricité.

**TARIF** - Une fois la porte ouverte, plus fermée - après la fin de programme, l'affichage indique le prix du programme à la fin d'un délitage pour un fonctionnement gratuit. Au fur et à mesure que des pièces sont insérées ou que des codes sont saisis, l'affichage change pour indiquer quelles pièces ou les codes sont valides.

Il existe quatre (4) types de prix pour la sécheuse :

#### Prix de « vente » fixe

Une sécheuse réglée pour un fonctionnement en « Programme Fixe » occupera uniquement les durées supplémentaires nécessaires par rapport à la durée d'un programme de séchage simple. Un maximum de 75 minutes peut être atteint aucun tarif supplémentaire n'est accordé pour les pièces réservées lorsque 75 minutes est atteinte.

#### Prix par accumulation

Si le prix est défini sur une PAGE 1, alors le tarif par accumulation est en vigueur. La durée du programme peut être augmentée avec une pièce à la fois jusqu'à une durée maximale de 75 minutes.

#### Programme fixe avec prix de durée supplémentaire

Une sécheuse réglée pour proposer une fonctionnalité « Durée Supplémentaire » permet d'ajouter une durée à un programme de séchage existant par pièce jusqu'à un nombre de minutes de séchage par pièce de 0,25 € (au maximum de 100), jusqu'à 75 minutes, quoi que soit le total nécessaire pour rendre un programme de séchage. Aucun crédit n'est accordé pour les pièces réservées qui ne sont pas pris en compte de début lorsque l'affichage indique 75 minutes. En mode débit standard, le prix d'appel peut être négocié indépendamment avec VALEUR DE LA PAGE 2, et le taux de l'appel est calculé en fonction de l'émission suivante.

$$\text{Prix} = \frac{\text{Prix unitaire}}{\text{Durée d'initialité}} + \frac{\text{Prix programme}}{\text{Durée du programme}} \times \text{Durée}$$

La continuation par accumulation ou comme il appelle pas des actes d'actifs.

#### Programmes Gratuits

Cette fonction fait partie en regard le prix du programme sur site. Dans ce cas, « RESELECT CYCLE - RESELECTIONNER UN PROGRAMME » suffit à la fin de la fin du programme. Ce mode global, un programme commence sa tourne automatiquement à l'ouverture de la porte.

#### Carte de débit prête

Cette fonction unique est compatible avec les cartes de débit. Elle accepte divers systèmes de cartes de débit, mais est largement inférieur de carte de débit. Consulter le fabricant du lecteur de carte de débit pour une installation correcte. Utiliser seulement dans les modèles convertis avec un système à carte de débit de 1<sup>er</sup> génération, les lecteurs de débit doivent être équipés d'une puce (page 1).

#### Procédures de configuration des commandes

**IMPORTANT :** Une fois les instructions suivantes effectuées, introduire la clé de sélection de service et la tourner au sens antihoraire.

Une fois le lecteur de carte de débit de 2<sup>nd</sup> génération installé conformément aux instructions du fabricant du lecteur, les modes de configuration ne peuvent être modifiés que par l'insertion d'une carte de configuration fournie par le fabricant du lecteur dans la fente d'insertion de carte. Insérer une clé de sélection de service et la tourner ne permet que d'accéder au mode de service.

La fonctionnalité est à présent un mode de paramétrage. Les boutons de réglage de température un bas et la partie inférieure de l'affichage servent à paramétrer les commandes numériques de la brossure. Les trois boutons de réglage du type de brossage et la partie supérieure de l'affichage servent à paramétrer les commandes de la sécheuse.

L'affichage peut contenir quatre chiffres entiers et un point décimal sur chacune de ses positions supérieure et inférieure, il indique les codes de paramétrage et les valeurs correspondantes pour la programmation de la brossure/sécheuse.

## Configuration en début d'exploitation

Tous les paramètres nécessaires sont préprogrammés en usine et ne nécessitent aucune programmation. Cependant, pour modifier ces paramètres, suivre le guide dans « Codes de paramétrage ».

Le premier code indiqué dans chaque emplacement est la réglage et comme pour suivant.

Le code de configuration est indiqué par son ou deux caractères à gauche. L'ensemble du code de configuration est indiqué par deux ou trois caractères à droite.

### Codes de configuration

Code	Description
0.00	<b>PRÉ DU PROGRAMME NORMAL (SÉCHEUSE)</b>
5.00	Représente le nombre de cycles où l'impulsion de débit nécessaire pour mettre en marche la sécheuse, peut être réglé de 0 à 39 (voir VALEUR DE LA PIÈCE 1). Le bouton supérieur gauche (COTTON/WHITE/COTTON/BLANCS) permet de modifier cette valeur entre 0 et 39.
5.00	<b>MODÈLE 9100 SEULEMENT (mode grattu)</b>
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
6.00	<b>PRÉ DU PROGRAMME NORMAL (LAVEUSE)</b>
6.00	Représente le nombre de cycles où l'impulsion de débit nécessaire pour mettre en marche la laveuse, peut être réglé de 0 à 39 (voir VALEUR DE LA PIÈCE 1). Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITE/COTTON/BLANCS) permet d'augmenter cette valeur et le bouton intérieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de la réduire.
6.00	<b>MODÈLE 9100 SEULEMENT (mode grattu)</b>
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
7.00	<b>DURÉE DU SÉCHAGE NORMAL (SÉCHEUSE)</b>
7.05	Représente le nombre de minutes par pièce où l'impulsion de débit. La valeur par défaut en usine est de 5 minutes par pièce. Exemple : 6 pièces = 5 minutes = 30 minutes. En appuyant sur le bouton supérieur gauche MINUTES/COTTON (COTTON/GLAÇAGE), la valeur peut être réglée entre 1 et 75 minutes.
7.45	Pour le modèle DPC, mode grattu : le valeur est la durée en minutes de séchage. Réglage d'une par défaut du modèle 9100 de 45 minutes.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
7.11	<b>DURÉE DU LAVAGE (LAVEUSE)</b>
7.11	Ce code correspond au nombre de minutes, le programme WASH+LAVAGE. Le temps est fixé avec le principe d'un sur 11 minutes et peut être réglée entre 9 et 17 minutes. Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITE/COTTON/BLANCS) permet d'augmenter cette valeur et le bouton intérieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de la réduire.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
9.00	<b>TYPE DE TARIF DE LA SÉCHEUSE (SÉCHEUSE)</b>
9.00	Programme très court apparaît. Pour une description complète, consulter la section « Informations générales d'utilisation de la sécheuse » Utiliser le bouton supérieur droit COLOR/DELICATE (COULEUR/PIÈCES DELICATES) pour modifier cette sélection.

Code	Description
9.00	Avec système de paiement par carte : Programme fin. Pour une description complète, consulter la section « Informations générales d'utilisation de la sécheuse » Utiliser le bouton supérieur droit COLOR/DELICATE (COULEUR/PIÈCES DELICATES) pour modifier cette sélection.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
9.00	<b>OPTION DE RINÇAGE SUPPLÉMENTAIRE (LAVEUSE)</b>
	Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE = 00 ou SÉLECTIONNÉE = OC.
9.00	Nous sélectionnons = 00.
9.40	Sélectionnons = OC.
	Appuyer sur le bouton intérieur droit (COLD/FROID) pour modifier cette sélection.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
9.00	<b>OPTION DE COMPTAGE DES PROGRAMMES</b>
	Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE = 00 ou SÉLECTIONNÉE = OC.
9.00	Nous sélectionnons = 00.
9.00	Sélectionnons = OC - ne peut pas être désélectionné.
	Appuyer sur le bouton intérieur droit (COLD/FROID) trois fois de suite pour sélectionner = OC.
	Une fois l'option = OC sélectionnée, elle est difficile à cette valeur.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
	Si le compteur de programmes (9.00) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :
1.00	Programmes en CONTAINERS 1.20 = 200
2.00	Programmes en UNITES 2.25 = 325
	TOTAL DE PROGRAMMES = 225
	VIEW ONLY (AFFICHAGE SEULEMENT) : l'affichage n'est pas utilisable.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.
1.00	<b>OPTION DE COMPTAGE DE MONNAIE</b>
	Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE = 00 ou SÉLECTIONNÉE = OC.
1.00	Nous sélectionnons = 00.
1.00	Sélectionnons = OC.
	Appuyer sur le bouton (COLD/FROID) trois fois de suite pour sélectionner = OC - un troisième clic de suite pour l'annuler (non Sélectionnée = 00).
	Le compteur se remet à zéro en pressant de l'option = OC - à l'option = ON -
1.00	Sélectionnons = OC - Ne peut pas être désélectionné.
	Pour sélectionner l'option = OC : une possibilité de l'utiliser, sélectionner d'abord = OC - puis, en moins de deux secondes, appuyer deux fois sur le bouton intérieur droit (COLD/FROID) et une fois sur le bouton intérieur gauche (HOT/CHAUD), pour quitter en mode de paramétrage.
	→ Appuyer une fois sur le bouton intérieur central (WARM/TÉDÉ) pour passer au code suivant.

<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
50	Si le compteur de monnaie (1,00 ou 1,00) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :
3.00	Dollars en CENTAINES : 3.01 = 1100.00 \$.
4.00	Dollars en UNITÉS : 4.01 = 110.00 \$.
5.00	Nombre de CENTS : 5.11 = 00.75 \$.
	TOTAL = 1100.75 \$.
2.00	<b>OPTIONS DE TARIF SPÉCIAL</b> Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE = 00 -, soit SÉLECTIONNÉE = 0P -.
1.00	Non sélectionnée = 00 - et le code suivant sera AOP.
0.00	Sélectionnée = - 0P - Appuyer sur le bouton supérieur droit (COLD/FROIDE) pour modifier cette sélection.
Si l'OPTION DE TARIF SPÉCIAL est sélectionnée, les codes + XXX - à + YXX - , accessibles :	<p>→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.</p> <p><b>OPTIONS XXX - YXX À UTILISER EN CAS DE SÉLECTION DE TARIF SPÉCIAL</b></p>
3.00	<b>PRIX DU PROGRAMME SPÉCIAL (SÈCHEUSE)</b>
3.00	Représente le nombre de pièces ou l'impulsion de débit nécessaire pour mettre en marche la sécheuse, peut être réglé de 0 à 3% (voir VALEUR DE LA PRIX 1). Le bouton supérieur gauche (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) permet de modifier cette valeur entre 0 et 3%.
3.00	<b>MODELE PR SEULEMENT (mode gratuit)</b>
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
3.00	<b>PRIX DU PROGRAMME SPÉCIAL (LAVEUSE)</b>
3.00	Représente le nombre de pièces ou l'impulsion de débit nécessaire pour mettre en marche la laveuse, peut être réglé de 0 à 3% (voir VALEUR DE LA PRIX 1). Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) permet d'augmenter cette valeur et le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de la réduire.
3.00	<b>MODELE PR SEULEMENT (mode gratuit)</b>
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
4.00	<b>DURÉE DU SÉCHAGE SPÉCIAL (SÈCHEUSE)</b>
4.00	Représente le nombre de minutes par pièce où l'impulsion de débit. La valeur par défaut en usine est de 5 minutes par pièce. Exemple : 8 pièces x 5 minutes = 40 minutes. En appuyant sur le bouton supérieur gauche (WHITE/COTTON/COTTON/BLANCS), la valeur peut être réglée entre 1 et 75 minutes.
4.45	Pour le modèle OP, mode gratuit, la valeur est la durée en minutes de séchage. Règlage d'une valeur par défaut du modèle PR de 45 minutes.
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
5.00	<b>MINUTES DE L'HORLOGE</b>
5.00	Paramétrage des MINUTES DE L'HORLOGE ; choisissez une valeur entre 0 et 59 minutes en appuyant sur le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) ou le bouton supérieur inférieur (HOT/CHAUDE).
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
6.00	<b>HEURE DE L'HORLOGE</b> <b>REMARQUE</b> : Utilise le format sur 24 heures.

<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
2.00	Paramétrage des HEURES DE L'HORLOGE ; choisissez une valeur entre 0 et 23 heures en appuyant sur le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) ou le bouton gauche inférieur (HOT/CHAUDE).
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
7.00	<b>HEURE DE DÉBUT DU PRIX SPÉCIAL</b> <b>REMARQUE</b> : Utilise le format sur 24 heures.
7.00	Représente l'heure de début, entre 0 et 23 heures. Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) ou le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de sélectionner START HOUR (+HEURE DE DÉPART).
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
8.00	<b>HEURE D'ARRÊT DU PRIX SPÉCIAL</b> <b>REMARQUE</b> : Utilise le format sur 24 heures.
8.00	Représente l'heure d'arrêt, entre 0 et 23 heures. Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) ou le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de sélectionner STOP HOUR (+HEURE D'ARRÊT).
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
9.10	<b>SPECIAL PRICE DAY (JOUR À TARIF SPÉCIAL)</b>
9.10	Représente le jour où la laverette est indiquée si un prix spécial est sélectionné pour ce jour. Un nombre suivi de - 0 - indique l'apparition de sélection pour ce jour particulier (9.10). Un nombre suivi de - 0 - indique une sélection pour ce jour particulier (9.10). Pour changer la valeur de - 0 - et - 0 - , utiliser le bouton inférieur droit (COLD/FROIDE).
	Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITES/COTTON/BLANCS) ou le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUDE) permet de sélectionner le jour de la semaine (1 - 7).
	En quittant le code de paramétrage + 9 -, l'affichage doit indiquer le jour actuel de la semaine.
A.00	<b>AFFICHAGE JOUR DE LA SEMAINE</b>
	CODE : fonctionnel
10	Jour 1 = Dimanche
20	Jour 2 = Lundi
30	Jour 3 = Mardi
40	Jour 4 = Mercredi
50	Jour 5 = Jeudi
60	Jour 6 = Vendredi
70	Jour 7 = Samedi
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM/FRODE) pour passer au code suivant.
A.00	<b>OPTIONS D'AFFICHAGE DU COFFRE</b> Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE = 00 -, soit SÉLECTIONNÉE = 0C -.
A.00	Nous sélectionnons = 00 -
A.30	Selectionnez = 0C - Appuyez sur le bouton inférieur droit (COLD/FROIDE) une fois pour confirmer sélection. Lorsque cette option est sélectionnée, le compteur de monnaie devra (ajustement pour être affiché si le ou les options de compteur correspondantes sont sélectionnées lorsque la boîte à monnaie est retirée).

<b>CODE</b>	<b>EXPLICATION</b>
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>D. 01</b>	<b>VALEUR DE LA PIÈCE 1</b>
<b>D. 05</b>	Cela représente la valeur de la pièce de monnaie 1 en nombre d'increment de 0,05 \$ de la plaine de monnaie de valeur la plus grande. Exemple : 5 x 0,05 \$ = 0,25 \$. Il est possible de choisir entre 1 et 199 par increments de 0,05 \$ en appuyant sur le bouton de même à gauche (COTTON/WHITE) (POINT/BLANC) pour augmenter la valeur ou sur le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUD) pour la diminuer. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>C. 20</b>	<b>VALEUR DE LA PIÈCE 2/VALEUR DE LA DUREE SUPPLÉMENTAIRE DE LA SÉCHEUSE</b>
<b>C. 20</b>	Cela représente la valeur de la pièce de monnaie 2 en nombre d'increments de 0,05 \$ de la pièce de monnaie de valeur la plus grande. Exemple : 30 x 0,05 \$ = 1,50 \$. Il est possible de choisir entre 1 et 199 par increments de 0,05 \$ en appuyant sur le bouton de même à gauche (COTTON/WHITE) (POINT/BLANC) pour augmenter la valeur ou sur le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUD) pour la diminuer.
<b>C. 65</b>	<b>MODÈLE PAR SEULEMENT</b> : Pour le modèle utilisant le mode débit arrêté, ce champ représente la valeur de l'option par increments de 0,05 \$. Pour les autres, on 0,25 \$. La valeur par défaut devient un user de C.05 (exemples 5 x 0,05 \$ sur 0,25 \$). → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>E. 00</b>	<b>OPTION AJOUT DE MONNAIE</b>
	Cette option met soit NON SÉLECTIONNÉ - 00 -, soit SÉLECTIONNÉ - AC - (Avec cette option), l'affichage alors indique le nombre de pièces ou l'impulsion de débit à utiliser plutôt que le montant en dollars et cent.
<b>E. 00</b>	Non sélectionnée - - 00 -
<b>E. AC</b>	Sélectionnée - - AC - Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) une fois de suite pour modifier cette sélection. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>F. 00</b>	<b>OPTION DE TARIF AMÉLIORÉ</b>
<b>F. 00</b>	Non sélectionnée - - 00 -
<b>F. 90</b>	Programme amélioré activé. Cette option permet aux clients de passer au programme supérieur en basculant de la monnaie supplémentaire. Les codes de paramétrage - H - et - R - sont affichés uniquement lorsque cette option est active. Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) pour cette sélection.
	→ Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>H. 01</b>	<b>PRICE DU PASSAGE AU PROGRAMME AMÉLIORÉ</b> (Non affiché si le tarif du programme amélioré n'est pas activé.)

<b>CODE</b>	<b>EXPLICATION</b>
<b>H. 01</b>	Représente le nombre de presses ou l'impulsion de bouton nécessaire pour passer d'un programme normal à un programme amélioré. Le bouton inférieur gauche (HOT/CHAUD) permet de modifier cette valeur entre 0 et 28. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>H. 01</b>	<b>TYPE DE PROGRAMME AMÉLIORÉ</b> (Non affiché si le tarif du Programme amélioré n'est pas activé.)
<b>H. 01</b>	Représente l'option du passage au Programme amélioré. Appuyer sur le bouton gauche inférieur (HOT/CHAUD) pour faire changer les options d'amélioration de 1 à 2 comme suit : 01 - Laveuse prolongé, 3 minutes supplémentaires de lavage ou lessage en plus de la durée du lessage programmée. 02 - Lessage supplémentaire pour lessives programmées. 03 - 01 et 02 à la fois. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>J. Cd</b>	<b>MODE DE PAIEMENT (OPTIONS PIÈCES/DEBIT)</b>
<b>J. Cd</b>	Mode pieces et carte qui sont sélectionnés. Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
<b>J. Cd</b>	Mode pieces sélectionné, mode carte ce dont désactive. Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
<b>J. Cd</b>	<b>Avec système de paiement par carte</b> : Mode Carte ou Débit sélectivite, mode pièces désactivé. Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
<b>J. Ed</b>	L'option Enhanced Check (Débit amélioré) est automatiquement désactivée lorsque un lecteur de cartes de 2 <sup>e</sup> génération est installé dans la lessesocheuse. L'option - Ed - ne peut pas être sélectionnée ou désactivée manuellement. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>J. Ed</b>	<b>OPTION DE SUPPRESSION DE PRIX</b> Avec cette option, l'écran de l'utilisateur affiche - AC0 - (ENTROUVRIR) ou - AVANTAGE - (OSSONBLE) au lieu du montant à ajouter. (Utilisé principalement avec les installations à débit de débit.)
<b>J. 00</b>	Non sélectionnée - - 00 -
<b>J. Ps</b>	Sélectionnée - - PS - Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD [FROID]) pour modifier cette sélection. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM [TÉGÉ]) pour passer au mode suivant.
<b>J. Cs</b>	<b>OPTION D'ANNULATION DE DÉPÔT</b> Lorsque cette option est sélectionnée, l'appareil renvoie un aperçu pendant 30 minutes sans ajout supplémentaire ou achats de programme en effet.
<b>J. 00</b>	Non sélectionnée - - 00 -

Code	Explication
■ CE	Stérilisation : → C0 : Appuyer sur le bouton inférieur droit (COLD (FROIDE)) pour bloquer cette séquence. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM (TIÈDE)) pour passer au mode suivant.
■ 0.00	<b>COMPENSATION PAR INCRÉMENTS EN CENTS (SÉCHEUSE)</b>
■ 0.00	Représente la compensation du prix par increments en cents utilisée dans les modèles de 2 <sup>e</sup> génération (échantillons). Le bouton supérieur gauche (COTTON/WHITE (COTON/BLANC)) permet de choisir cette valeur entre 0 et 4 cents. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM (TIÈDE)) pour passer au mode suivant.
■ 0.00	<b>COMPENSATION PAR INCRÉMENTS EN CENTS (LAVEUSE)</b>
■ 0.00	Représente la compensation du prix par increments en cents utilisée dans les modèles de 2 <sup>e</sup> génération (échantillons). Choisir entre 0 et 4 cents. Le bouton gauche du milieu (COTTON/WHITE (COTON/BLANC)) permet d'augmenter cette valeur et le bouton inférieur gauche (HOT (CHAUD)) permet de la diminuer. → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM (TIÈDE)) pour passer au mode suivant.
A1.00	<b>DURÉE DU PRÉLAVAGE (LAVEUSE)</b>

Code	Explication
A1.00	Ce code correspond au nombre de minutes du PRÉLAVAGE (PRÉLAVAGE). Choisir 00 pour déclencher le prélavage ou sélectionner entre 2 et 7 minutes en appuyant sur le bouton gauche inférieur (HGT (CHAUD)). → Appuyer une fois sur le bouton inférieur central (WARM (TIÈDE)) pour passer au mode suivant.

FIN DES OPERATIONS DE PARAMETRAGE.

#### QUITTER LE MODE DE CONFIGURATION :

- Tourner la cle de commutation d'entretien dans le sens des aiguilles d'une montre et retirer pour arrêter la carte de paramétrage manuel.

# SEGURIDAD DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE

## 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.

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

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

### A PELIGRO

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

### A ADVERTENCIA

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

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



## ADVERTENCIA - "Riesgo de Incendio"

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

### ▲ ADVERTENCIA

#### Peligro de Incendio

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

No instale un ventilador de rehuevo en el ducto de escape.

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

- Se recomienda que el instalador coloque en el lugar de la instalación las instrucciones para el uso del cliente en caso de que necesite quemar a gas. Esta información deberá obtenerse de su proveedor de gas.
- Coloque a la vista la siguiente advertencia.

### PARA SU SEGURIDAD

No almaceren ni use químicos, líquidos volátiles y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

## 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 ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este ni ningún otro electrodoméstico.

#### • QUÉ DEBE HACER SI SIENTE OLOR A GAS:

- No intente encender ningún electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
- Despeje de ocupantes la habitación, el edificio o la zona.
- 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 realizados por un instalador competente, una agencia de servicios o el proveedor de gas.

### ADVERTENCIA: Las 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 (laboratorio 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 deben efectuar por un contratista licenciado o gerente calificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Recomendamos disponer de un detector de gas y hacer cumplir la legislación para el uso dentro de la fábrica.
- Si se usa un detector de gas flexible, su diámetro de 2 pulg (127.3 mm).

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

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

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, explosión eléctrica o lesiones personales al usar la secadora de ropa, siempre observe las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- No coloque objetos expuestos a aceites para cocinar en la secadora. Los objetos expuestos a aceites para cocinar pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incienda. Pueda reducir el riesgo de incendio debido a cargas combinatorias, la parte final de un ciclo en la secadora se producirá sin calor (periodo de enfriamiento). Evite utilizar una secadora antes de que termine el ciclo de secado a secas (que todos los objetos se sequen) y siempre rápidamente de modo que el calor se disipe.
- No lave ni seque artículos que ya no hayan sido parte lavado, remojado u manipulado con gasolina, disolventes de limpieza, líquidos, u otros sustancias inflamables o explosivas ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No agregue gasolina, solventes para limpiar ni seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estos sustancias despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- Evite que el agua y los vapores por acondicionamiento de aire entre en contacto con el electrodoméstico o dentro de este. Es necesario la distancia mínima de los tubos eléctricos que estén tensos cuando se use el electrodoméstico.
- Quite las pueras a los extinguidores de la secadora/ secadora antes de ponerla fuera de funcionamiento o de descartarse.
- No almacene los paños en la secadora/secadora cuando se cuelga, el agitador o el tambor estén en movimiento.
- No intente ni intente la limpieza/secadora en un lugar expuesto al agua o al cloro.
- No afloje los controles.
- Limpie el filtro de polvo de la secadora antes o durante 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, puesto que produce gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se utilizó durante dos semanas o más, **EL GAS DE HIDROGENO ES EXPLOSIVO**. Si no se ha usado el agua caliente durante dicho período, antes de usar la secadora, llene todos los sistemas de agua caliente y déjela que corra el agua por varios minutos. De este modo, se eliminará cualquier acumulación de gas de hidrógeno. Puesto que el gas es inflamable, se recomienda no fumar ni utilizar llamas en ese momento.
- No intente ni intente la limpieza/secadora en el modo de reparación a menos que esto se recomienda específicamente en este Manual de uso y cuidado y en instrucciones de reparación publicadas para el producto que usted comprende y sabe si cuenta con la experiencia necesaria para llevar a cabo dicha reparación.
- No utilice mancuernas de hierro o productos para eliminar la moho de prendas a menos que lo recomienda el fabricante del fabricante de telas o del prendido 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 polvos, polvo o舍ta.
- Personal de servicio calificado debe limpiar periódicamente la parte interior de la máquina y su ducto de escape.
- Consulte las instrucciones de instalación para conocer las instrucciones de conexión a tierra.

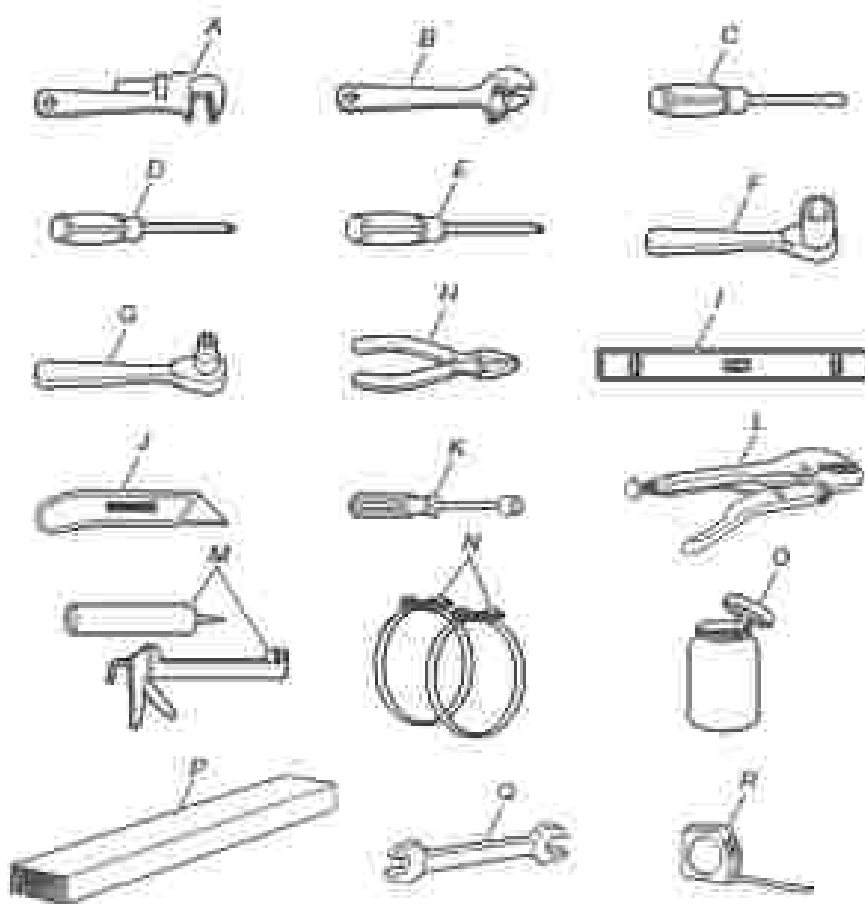
### ■ **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No instale un ventilador de refrigeración en el ducto de escape.

**NOTA:** La advertencia del ventilador de refrigeración se aplica a las unidades de tipo drenaje o con instalación en un sistema de secadoras trifásicas, con un sistema de conductos de escape diseñado que se instala según las dimensiones del fabricante de la secadora de ropa.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

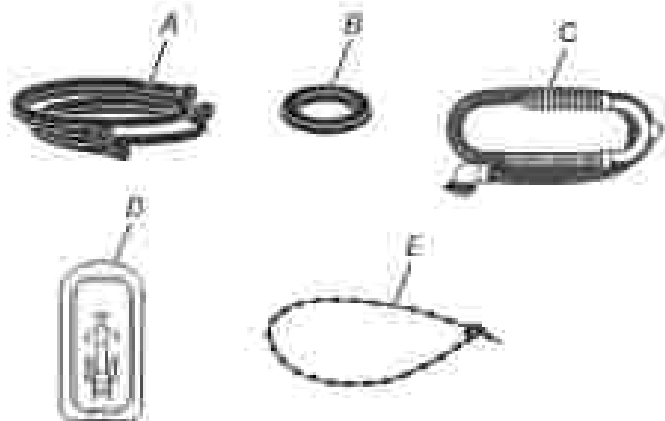
# HERRAMIENTAS Y PIEZAS

## Herramientas necesarias:



- A. Llave para tubos de 5" (120 mm) o 10" (250 mm)
- B. Llave ajustable de 5" (120 mm) o 10" (250 mm) que se abre a 1" (25 mm)
- C. Destornillador de hoja plana
- D. Destornillador Phillips
- E. Desbloqueador de seguridad o broca TORX® T20™
- F. Llave de cubo de capuchón hexagonal de 1" (25 mm)
- G. Llave de cubo de 5/16" (8 mm)
- H. Almohadillas que se aprietan hasta 1 1/4" (32 mm)
- I. Tijera
- J. Cuchillo para uso general
- K. Sacacorchos de 3/16" (5 mm)
- L. Almohadillas de clamps
- M. Pinzas y tijeras para cortar (para instalar el nuevo ducto de escape)
- N. Abrazaderas para ducto
- O. Compuesto para uniones de tubería adhesivo para tipo gas
- P. Selante de caucho de 2" (500 ml)
- Q. Llaves de tuca de 10" (13 mm) y 3/16" (14 mm)
- R. Regla o cinta de medir

## Piezas suministradas:



- A. Mangueira de entrada de agua (7)
- B. Anillos de la manguera de entrada (4)
- C. Mangueira de desague con abrazadera, hecha en U
- D. Tapón del tapero del punto de llenado (4)
- E. Cierre de abrazadera

# PIEZAS Y ACCESORIOS ADICIONALES

## Piezas adicionales

La información puede requerir piezas adicionales. Si está interesado en adquirir uno de los artículos aquí enlistados, llame al número gratuito que se encuentra en la sección "El contacto ayuda".

Artículo:	Dónde Comprar:
Desagüe en altura	Tira con desagüe estandar de 25 galones (76 L) con 33" (890 mm) de altura ó lavadero estandar. Incluye 3/4" sumidero y conectores. Disponible en plomería local.
Tubo vertical de 1" (25 mm)	Adaptador de tubo vertical de 2" (51 mm) de diámetro a 1" (25 mm) de diámetro. Pieza número 3069920 Juego de conectores: Pieza número 285835
Manguera de desagüe estandar curva	Manguera de desagüe de estandar, pieza número 094NEX74. Juego de conectores, pieza número 285835
Desagüe estructurado por pelusa	Placa de desagüe para placa, pieza número 285835. Juego de conectores, pieza número 285835
Sistema de desagüe por el piso	Desagüe de piso, pieza número 285834. Juego de conectores (2), pieza número 285835. Manguera de desagüe de estandar pieza número 285833.
Orificios de agua fuera del alcance de las mangueras de llenado	2 mangueras de llenado de agua más largas: Manguera con cada de 90° en 6 pies (1,8 m), pieza número 78014 y de 10 pies (3,0 m), pieza número 285836

## Accesorios

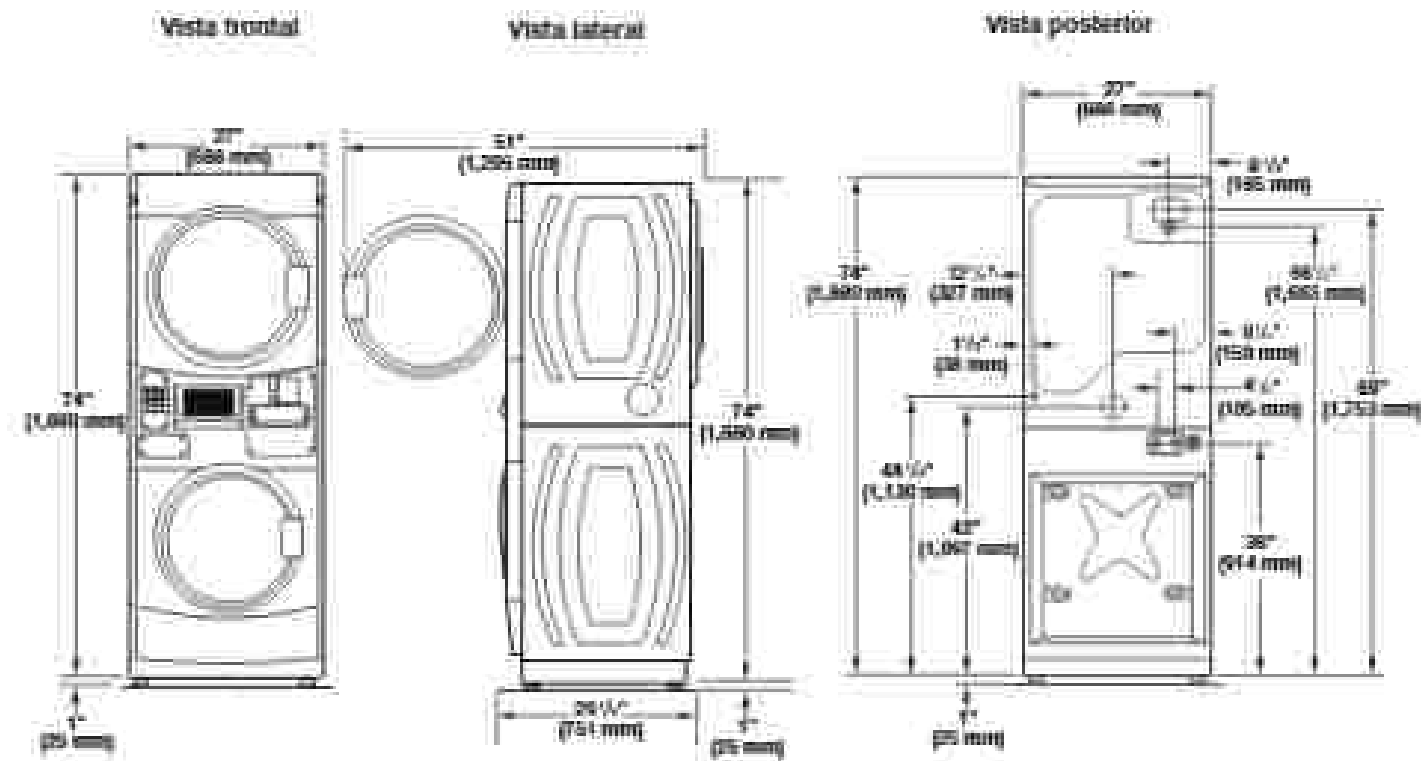
Reserve su lavadora/secadora con todos los accesorios de calidad superior.

Para obtener más artículos de alta calidad o hacer un pedido, llame al 1-800-689-2535 o visite en [www.whirlpool.com/accessories](http://www.whirlpool.com/accessories).

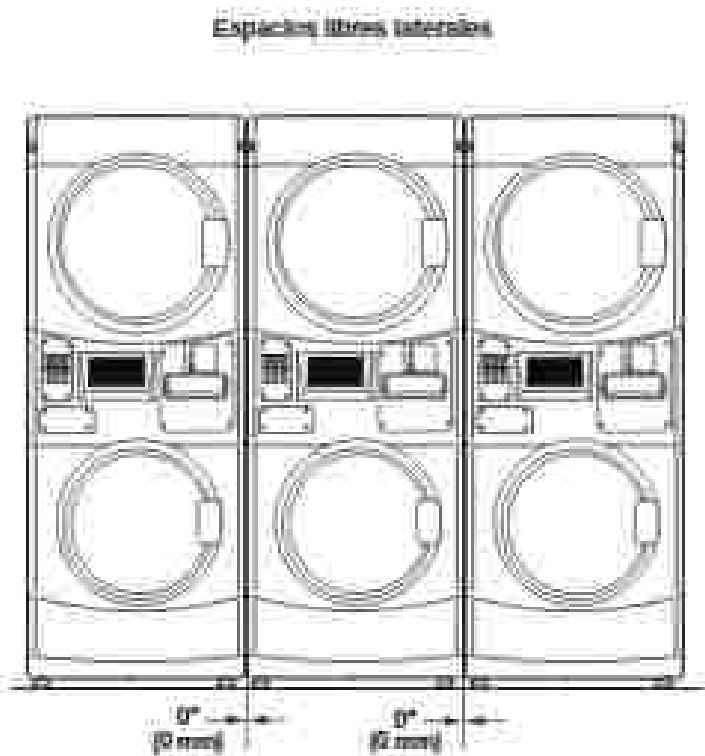
Número de pieza	Accesorio:
5217528	Soporte de peso para lavadora, incluye clavos de la base y tornillos.
31682	Unidad de lavado para secadora.
1800WV	Cajón de almacenamiento para artículos de lavandería.
215818	Juego de verificación de 3 direcciones de la secadora.
285834	Juego de derivación de agua.

# DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES

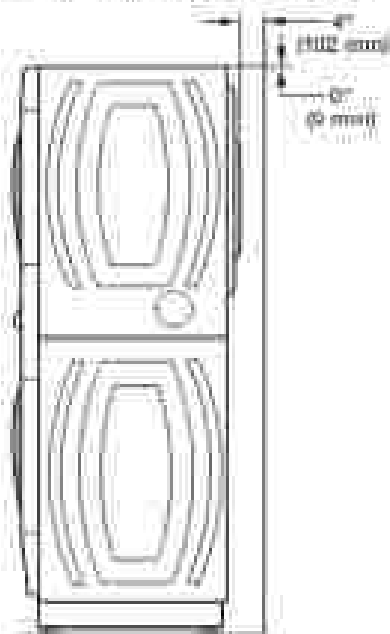
## Dimensiones



## Espacios libres



## Espacios libres en la parte posterior y superior



# REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA A GAS APILABLE

Ubicación de la lavadora/secadora a gas apilable

## ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

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

No instala en un garaje.

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

La instalación de una ubicación apropiada para la lavadora/secadora reduce el rendimiento y reduce al mínimo el ruido y la posible "comida" de la lavadora.

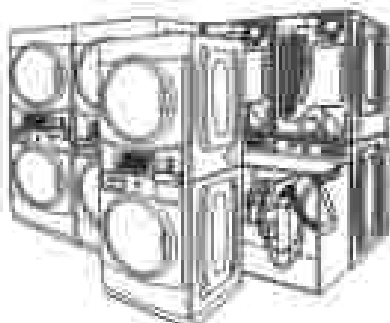
La lavadora/secadora se puede instalar en un sótano, garage, patio trasero o un lugar equivalente. Una lavadora/secadora no ha sido diseñada para instalarla en una casa rodante ni en un vehículo recreativo. Para obtener más información, consulte la sección "Sistemas de drenaje de la lavadora".

También deben tenerse en cuenta los requisitos de ubicación de otro aparato que lo acompaña.

**IMPORTANTE:** No instale ni almacenee este lavadora/secadora donde existe exposición a la lluvia o agua. No almacenar ni operar la lavadora/secadora a temperaturas de 31 °F (0 °C) o inferiores. El agua que quede en la lavadora puede congelarse dañando las bajas temperaturas. Unith es responsable de su correcta instalación.

Necesitará lo siguiente:

- Un calentador de agua fijo para suministrar a la lavadora agua a 120 °F (49 °C).
- Un tomacorriente eléctrico con conexión a tierra ubicado a una distancia máxima de 6 pies (1,8 m) del lugar donde el cable eléctrico sale directo a la parte trasera de la lavadora. Consulte la sección "Requisitos eléctricos".
- Grifos de agua caliente y fría que estén ubicados una distancia de 4 pies (1,2 m) de los conductos de suministro del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 25 lbf/pulg<sup>2</sup> - 100 lbf/pulg<sup>2</sup> (1.779 kPa - 689.9 kPa).
- Un piso resistente con un diámetro mínimo de 1" (25 mm) debajo de la lavadora/secadora apiladas. No se recomienda instalar la lavadora/secadora entre superficies blandas del piso, tales como alfombras o superficies con revestimiento de espuma.
- Un grifo resistente y firme que suministre la lavadora/secadora con un peso total de agua y de la carga de 450 lb (204 kg).
- Un dispositivo de protección del lavado. Los fabricantes ofrecen protección contra fallas eléctricas, los fusibles de entrada de agua y las instalaciones con desagüe deben ser usados. Unicamente considera los códigos locales de permitidos.



Espacio libre de instalación para la lavadora/secadora a gas apilable:

- La ubicación debe ser lo suficientemente grande para permitir que las puertas de la lavadora y la secadora se abran completamente.
- Otros comodines espacio adicional para facilitar la instalación y el mantenimiento. Las puertas en ángulo más de 180°. La puerta de la lavadora no se recomienda.
- Se recomienda resaltar espacios libres adicionales para las instalaciones de la puerta de la puerta y del jarrón.
- Debe proporcionar un espacio adicional de 1" (25 mm) en todos los lados de la lavadora/secadora para reducir la transmisión de ruido y mejorar el rendimiento del ventilador de la lavadora.
- También se deben tener en cuenta los requisitos para la ubicación de otro electrodoméstico que lo acompaña.

Cuando instale una secadora a gas:

**IMPORTANTE:** Requiere leer las normativas y reglamentos pertinentes.

- Verifique los requisitos de los códigos. Algunos códigos permiten, y no permiten, la instalación de la secadora en garajes, sótanos o dormitorios. Consulte con el inspector de construcción o autoridades.
- Asegúrese de que los flujos, incluyendo el químico, alcancen de los techos de la parte posterior a inferior de la secadora, así como de obstrucciones, para permitir el espacio adicional de abertura para la contracción/expansión. Consulte "Instrucciones para la instalación empotrada" o "Instrucciones para conectar" para conocer los requisitos mínimos de espacio.

### Instalaciones de instalación de la zona empotrada

Esta lavadora/secadora podrá instalarse en un área empotrada. Para las instalaciones en áreas empotradas, se pueden considerar los espacios mencionados en la información anterior, en la parte posterior de la secadora o en la sección "Dimensiones de instalación básica". El espacio de instalación es en poligonal (triangular) y en el mínimo permisible. Debe considerarse espacio adicional para la fuerza de instalación, el mantenimiento y el cumplimiento de las normativas y reglamentos locales.

La secadora debe enfilar al exterior.

### Requisitos eléctricos de la lavadora/secadora a gas apilable

## ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 o 4 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.

**IMPORTANTE:** La instalación/secadora debe tener una conexión de electricidad a tierra de acuerdo con los códigos y las ordenanzas locales o, en ausencia de códigos locales, con el Código nacional de electricidad (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70, última edición, o el Código canadiense de electricidad (Canadian Electrical Code), CSA C22.1. Si los códigos lo permiten, se admite un cable de conexión a tierra separado. Se recomienda que un electricista eléctrico competente determine si la ruta de conexión a tierra es adecuada.

Puede obtener una copia de las normas de los códigos antes indicados en:

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02260  
CSA International  
8501 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44131-3575

- No conecte la descarga a tierra a un tubo de gas.
- No coloque un tubo en el circuito neutro; no conecte a tierra.
- Se necesita un circuito escénico de 120 V, 60 Hz CA, sintonizado, de 15 A, a 20 A y protegido con fusibles. También se recomienda usar un fusible retardador e interrumpidor. Asimismo, se recomienda el uso de un circuito independiente que preste servicio únicamente a esta lavadora/secadora.
- Esta lavadora/secadora viene equipada con un cable eléctrico distinto de un lengtho de 3 pies/metros con conexión a tierra.
- Para instalar al mínimo las posibles choques eléctricos, el cable se debe conectar en un tomacorriente apropiado de pared de 3 terminales, conectado a tierra de acuerdo con los códigos y normas locales. Si no hay disponible un tomacorriente equilibrado, su responsabilidad y obligación personal del cliente el hacer revisar un tomacorriente debidamente conectado a tierra por un electricista calificado.
- Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, su instalación o su electricista competente determine si la balanza de descarga a tierra es adecuada.
- Si no está seguro de que la conexión a tierra de la lavadora/secadora sea lo suficiente, verifique con un electricista competente.

## Conexión a tierra de la lavadora/secadora a gas apilable

### 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 a un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse 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 causar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado si tiene duda alguna en cuanto a la conexión a tierra segura 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 contacto eléctrico permanente:

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

## Suministro de gas para la lavadora/secadora a gas apilable

### ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión.

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

Instale una válvula de cierre.

Aprete 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 300 mm (12 pulgadas) y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen:

personal de servicio del sistema de calefacción con licencia,

personal autorizado de la compañía de gas, y

personal autorizado para dar servicio.

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

**IMPORTANTE:** Respete todas las normativas y reglamentos nacionales. Esta lavadora/secadora debe conectarse de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay código local, la instalación deberá hacerse de acuerdo al Código nacional de instalaciones (American National Standard), el Código Nacional de Gas Combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA 54 o CAN/CGA-B149.

Puede obtener una copia de las normas de los códigos anteriores indicados en:

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02260  
CSA International  
8501 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, Ohio 44131-3575

El diseño de esta lavadora/secadora ha sido certificado por CSA International para uso en lugares que elevan los 10 000 pies (3 048 m) sobre el nivel del mar, en la categoría de E.T.L., indicado en la placa del número de modelo/código. No use vapor ni vapor de quemadura. Si el quemador bulindo se usa la lavadora/secadora hasta seis alturas.

Si se instala a un nivel superior a los 10 000 pies (3 048 m) de altura, se requiere una reducción de categoría de E.T.L., del cuatro por diez (4 %) del quemador, que se muestra en la placa del número de modelo/código, por cada incremento de 1000 pies (305 m) de altura. Para obtener asistencia para convertir el quemador a altos niveles de gas y/o instalar el quemador a una altura superior a 13 000 pies (3 968 m), compóngase con su compañía de servicios más cercana.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA ELÉCTRICA APILABLE

Ubicación de la lavadora/secadora eléctrica apilable

## 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 secadora tiene una ubicación apropiada para la lavadora/secadora, evita el rendimiento y reduce el riesgo al instalar el horno y la secadora "combinado" de la lavadora.

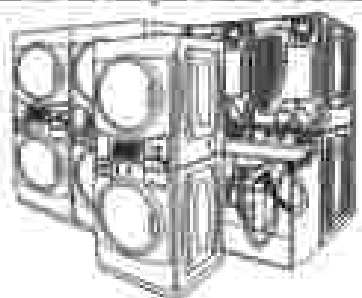
La lavadora/secadora se puede instalar en un cuarto, como garaje o un lugar similar. Esta lavadora/secadora no ha sido diseñada para instalaciones en una casa rodante ni en un vehículo recreativo. Para obtener más información, consulte la sección "Sistemas de descarga en la lavadora".

También deberá tenerse en cuenta las requisitos de ubicación de otro aparato que lo acompañe.

**IMPORTANTE:** No instale ni almaceñe esta lavadora/secadora donde sea expuesta a la intemperie. No almaceñe ni expone la lavadora/secadora a temperaturas de 32 °F (0 °C) o inferiores. El agua que fluye en la lavadora puede congelarse debido a bajas temperaturas. Unidad es responsable de su correcta instalación.

### Necesitará lo siguiente:

- Un suministro de agua fría para suministrar a la lavadora agua a 120 °F (49 °C).
- Un tomacorriente eléctrico con conexión a tierra ubicado a una distancia máxima de 6 pies (1.8 m) del lugar donde el cable eléctrico entra líquido a la parte trasera de la lavadora. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Grifos de agua caliente y de agua fría ubicados a una distancia de 3 pies (1.2 m) de los extremos de llenado del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 20 libras<sup>2</sup>/pulgada<sup>2</sup> (0.73 kPa-320 kPa).
- Una rejilla invertida con un ángulo máximo de 1° (25 mm) detrás de la lavadora/secadora completa. No se recomienda instalar la lavadora/secadora sobre superficies blandas del piso, tales como alfombras o superficies con revestimiento de espuma.
- Un piso resistente y firme que soporte la lavadora/secadora con un peso total (del agua y de la carga) de 430 lb (194 kg).
- Un desagüe de piso o tubo hidráulico. Los tubos hidráulicos prefabricados con cortaduras eléctricas, las llaves de entrada de agua y las instalaciones con desagüe deben ser usadas únicamente donde los códigos locales lo permitan.



Espacios libres de instalación para la lavadora/secadora eléctrica apilable

- La ubicación debe ser lo suficientemente grande para permitir que las puertas de la lavadora y la secadora se abran completamente.
- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el mantenimiento. Las puertas no deben más de 100°. La puerta de la lavadora no es reversible.
- Se podrán necesitar espacios libres adicionales para las puertas de la pared, de la puerta y del piso.
- Se recomienda un espacio mínimo de 1" (25 mm) en todos los lados de la lavadora/secadora para facilitar la transición de rueda y mejorar el rendimiento del centrifugado de la lavadora.
- También se deben tener en cuenta los requisitos para la ubicación de otro electrodoméstico que lo acompaña.

### Instrucciones de instalación de la zona empotrada

Esta lavadora/secadora podrá instalarse en un área empotrada. En el caso de instalaciones empotradas, las distancias mínimas se especifican en la etiqueta de advertencia situada en la parte trasera de la secadora. El espacio de instalación es en pulgadas. Confirme(s) y es el mínimo permitido. Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación, el mantenimiento y el cumplimiento de las normativas y regulaciones locales.

La secadora debe ventilar al exterior.

### Requisitos eléctricos de la lavadora/secadora eléctrica apilable

#### Requisitos eléctricos de lavadora

## ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 o 4 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.

- No coloque un fusible en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- Esta lavadora/secadora viene equipada con un cable eléctrico dotado de un enchufe de 3 terminales con conexión a tierra.
- Para reducir al mínimo los posibles choques eléctricos, el cable de corriente entrará en un transformador apropiado sin punto de 3 terminales, conectado a tierra de acuerdo con los códigos y normas locales. Si no hay disponible un transformador adecuado, es responsabilidad y obligación personal del cliente el hacer instalar un transformador de tierra conectado a tierra por un electricista calificado.
- Si los códigos lo permiten y se amplía un cable de corriente a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la mayor parte de la carga a tierra se adecua.
- Si no está seguro de que la conexión a tierra de la lavadora sea lo suficiente, verifique con un electricista competente.

## 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 conectarse 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 causar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado 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 por contacto eléctrico permanente:

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

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Requisitos eléctricos de la secadora

#### Es su responsabilidad:

- Comunicarse 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. El Código Eléctrico Nacional exige una conexión de suministro de 4 hilos para las lavadoras construidas después de 1980, y para las lavadoras de secadoras que se hayan construido después de 1990.
- Puede obtener una copia de las normas de los códigos anteriores en:
 

National Fire Protection Association,  
One Temple Place, Park, Quincy, MA 02199.
- Proveer el suministro eléctrico requerido de 3 hilos o 4 hilos monofásicos, de 240 V, 60 Hz CA solamente (o un suministro eléctrico de 3 Hilos a 4 hilos, de 120 V/208 V, si se especifica en la placa indicadora de clasificación) de la lavadora en un circuito separado con 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos. Conectar a un circuito dedicado individual. No coloque un fusible en el circuito neutro ni de conexión a tierra.
- No utilice un cable de extensión.
- Si los códigos lo permiten y es posible un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.

### 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 presentan para el caso.

- Esta secadora ha sido diseñada para tener instalada en una bobina de suministro eléctrico de 3 hilos. El conductor neutro de conexión a tierra está permanentemente conectado al conductor neutro (cable blanco), mientras que la secadora. La secadora está conectada con una conexión de suministro eléctrico de 4 hilos, el conductor neutro de conexión a tierra se debe quitar del contacto de conexión a tierra (color blanco verde) y el cable ajustar el doble de la terminal resulta (color tierra o blanco) del bloques de terminal. Cuando el conductor neutro de conexión a tierra este apretado detrás de la terminal neutra (color central o blanco) del bloques de terminal. La conexión de la conexión queda abierta del conductor neutro.
- Si los códigos locales no permiten la conexión a tierra en el cable neutro de conexión a tierra al cable neutro, consulte la sección "Conexión especial de 3 cables".
- Debiera usar una conexión con suministro eléctrico de 4 hilos conectado al sistema estable instalado en una ubicación en la cual está prohibida la conexión a tierra a través del conductor neutro. Esta prohibición hace la placa a tierra a través del conductor neutro para (1) las nuevas instalaciones de circuito dividido y (2) los áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través de conductores neutros.

### Cable de suministro eléctrico de la secadora eléctrica

## A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio:

Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 30 amperios que esté en la lista de UL.

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

El cable de tierra (el verde o el no aislado) se debe conectar con el aceptor verde de tierra.

Conecte los 2 cables de suministro restantes con las 2 terminales restantes (las doradas).

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

### Si emplea un cable eléctrico:

Use un par de cable eléctrico que esté en la lista de UL, para ser usado con secadoras de tipo. El largo deberá indicar:

- Un cable de suministro de energía de 30 A, que esté en la lista de UL, de 240 V, como mínimo. El cable deberá ser del tipo SJO o SJO7, y tener por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo. Los cables que lo conectan a la secadora deben inclinar en 90 grados de arriba o do franquicia en forma de "U" para las extremas hacia arriba.
- Un protector de cables que esté en la lista de UL.

#### **Si el contacto de pared hace como este:**



Toma corriente de 4 hilos (14-30R)

Entonces elija un cable de suministro eléctrico de 4 hilos con terminales de media o de torrella y con protector de cables que esté en la lista de UL. El cable eléctrico de 4 hilos, de por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo, debe tener cables de cobre de calibre 10 y encapuzarse en un tomacorriente para 4 hilos de NEMA Tipo 14-30R. El cable de conexión a tierra (conducto de conexión a tierra) debe ser verde y blindado. Se deben incluir al conducto resultante una cubierta blanca.

#### **Si el contacto de pared hace como este:**



Toma corriente de 3 hilos (10-30R)

Entonces elija un cable de suministro eléctrico de 3 hilos con terminales de media o de torrella y con protector de cables que esté en la lista de UL. El cable eléctrico de 3 hilos, de por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo, debe tener 2 hilos de cobre de calibre 10 y encapuzarse en un tomacorriente para 3 hilos de NEMA Tipo 10-30R.

#### **Cable directo de la secadora**

### **ADVERTENCIA**



#### **Peligro de incendio:**

Utilice alambre de cobre de calibre 10.

Use un protector de sobrepeso que esté 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 (plateada).

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

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

Apretar firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

#### **Si hace la conexión con cableado directo:**

El cable eléctrico debe ser igual al suministro eléctrico (de 4 hilos a 2 ó 3 hilos) y debe ser:

- Cable blindado flexible o cable de cobre blindado no metálico (con cable de conexión a tierra), cubierto con un conducto metálico flexible. Todos los cables conductores de corriente deben estar soldados.
- Alambre de cobre sólido de calibre 10 (se ofrece alternativamente).
- Al menos 3 pies (1.52 m) de longitud.

## **REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA**

### **ADVERTENCIA**



#### **Peligro de incendio:**

Use un ducto de escape de metal pesado.

No use un ducto de escape de plástico.

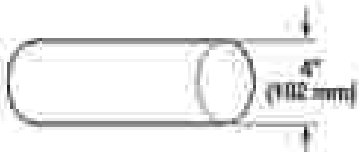
No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede causar la muerte o incendio.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios, esta secadora DEBE VENTILARSE EN EL EXTERIOR.

**IMPORTANTE:** Respete todas las normativas y regulaciones pertinentes.

El sistema de escape de la secadora no debe conectarse en ningún conducto de gas, chimenea, piso, techo, sótano, hueco falso o al espacio oculto de un edificio. Debe usarse solamente un conducto de metal pesado o flexible hasta la ventilación.



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

- Dado puede usarse sin flexión (el escape de metal pesado de 4" (102 mm) y abrazaderas).
- No utilice un ducto de escape de plástico ni de hoja de metal.

#### **Ducto de escape de metal rígido:**

- Se recomienda usar un mejor rendimiento (la velocidad y la fuerza que son más fuertes o de menor).

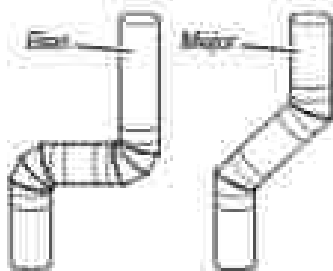
#### **Ducto de escape de metal flexible (Es recomendable usarlo en armarios para la ropa)**

- Debe extenderse por completo y tener soporte en la sección final de la secadora.
- Ducto de exceso del mismo tipo evitar que se doble y se rebogue. Lo cual puede 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 cerrados.
- La longitud total no deberá superar los 7½ pies (2.4 m).

**NOTA:** Si se usa un sistema de ventilación pasiva, emplee la rejilla que cubre toda la longitud del sistema y asegúrese de que se respete la ventilación pasiva contraria con rejillas. Recomience las conexiones de ventilación de plástico o de hoja de metal por conductos de metal rígido o de metal flexible. Consulte "Sistemas de sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

## Códigos:

- Los ductos de 45° entran un mayor flujo de aire que los coductos de 60°.



## Avisos:

- Utilice alambres de metal para sellar las juntas.
- No debe cortarse ni comprometer el diámetro del escape con tornillos ni con ningún otro dispositivo de sujeción que se extienda hacia el interior de ductos, conductos y piezas pulidas. No utilice clavos para sujetar.

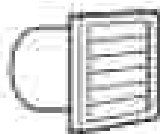


## Capotas de ventilación

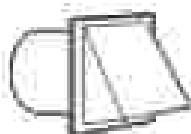
Capotas de ventilación de 4" (102 mm) de diámetro



Capota tipo caja



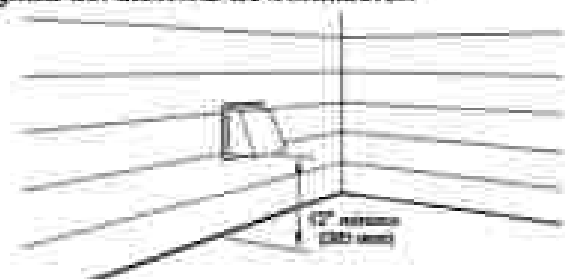
Capota tipo persiana



Capota angular

La capota de ventilación debe estar por lo menos a 15" (382 mm) de distancia del suelo o de cualquier objeto que pudiera caer en el trayecto del ducto de escape tanto llaves, rocas, arbustos o resbaladizos.

## Longitud del sistema de ventilación



## Largo máx. del ducto de escape/conexión de ventilación

La longitud máxima del sistema de ventilación depende del tipo de conexión que se use, el número de vueltas y el tipo del tapón de ventilación.

### Cuadro del sistema de ventilación (ducto de escape de metal aluminio)

N.º de giros en 60°	Capotas tipo caja y tipo persiana	Capota angular
0	64 pies (19.5 m)	56 pies (17.7 m)
1	54 pies (16.5 m)	46 pies (14.0 m)
2	44 pies (13.4 m)	36 pies (11.0 m)
3	36 pies (10.7 m)	29 pies (8.8 m)
4	27 pies (8.2 m)	21 pies (6.4 m)

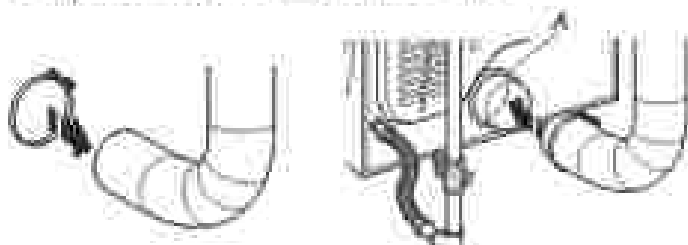
Para los sistemas de ventilación que no se cubren en la tabla de especificación de ventilación, consulte con su distribuidor de piezas. Deben proveerse suficiente aire para la combustión y la ventilación. (Verifique las normativas y reglamentos vigentes.) Consulte "Instrucciones para la instalación apropiada" en las secciones "Ubicación de la quemadora/estufa a gas aplicable" y "Ubicación de la instalación/electrónica aplicable".

Si prefiere una capota de salida de 4" (102 mm), aún así, podrá usarse una salida de ventilación de salida de 2½" (64 mm). Una salida de 2½" (64 mm) crea una mayor contrapresión que sobre las de capota.

Para una instalación permanente, se necesita un sistema tipo de ventilación.

## Conexión del ducto de escape

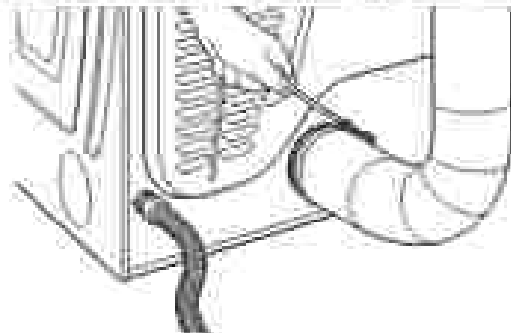
- Si se conecta a un ducto de escape existente, asegúrese de que este sea:
- Con una abertura de 4" (102 mm), conecte el ducto de escape a la salida de ventilación en la secadora.



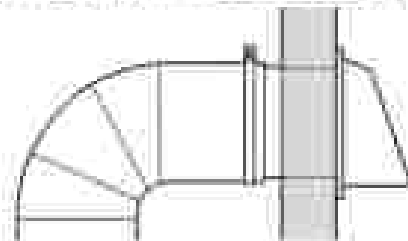
A. Ducto de ventilación

NOTA: No quite el collar del ducto de escape.

- Asegure la conexión de la manija con un destornillador Phillips.



- Verifique de que el ducto de escape esté asegurado a la capota de ventilación con una abertura de 4" (102 mm).

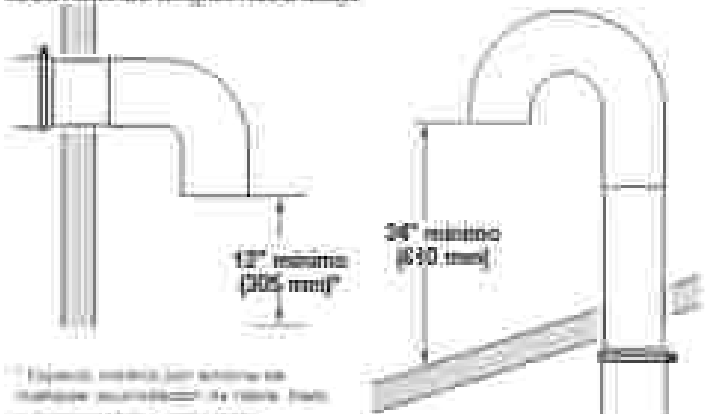


- Mantenga la secadora a su posición final. No apriete ni retuerza el ducto de escape.

Asegúrese de que la secadora no esté inclinada.

## Si no se puede usar una capota de ventilación

El extremo exterior del ducto de escape principal debe tener un todo recto y dirigido hacia abajo.



• El espacio mínimo entre la parte más cercana de la secadora y el techo debe ser de 105 mm (4.13 pulgadas).

Si el ducto de escape principal tiene una trayectoria vertical a través del techo en vez de la pared, instale un codo formando un "90°" en el extremo del ducto, a un mínimo de 2 pies (610 mm) por arriba de la superficie del techo.

La abertura en la pared o el techo deberá tener un diámetro de 10" (25 mm) mayor que el diámetro del ducto. Si consigue esto centrando en la abertura.

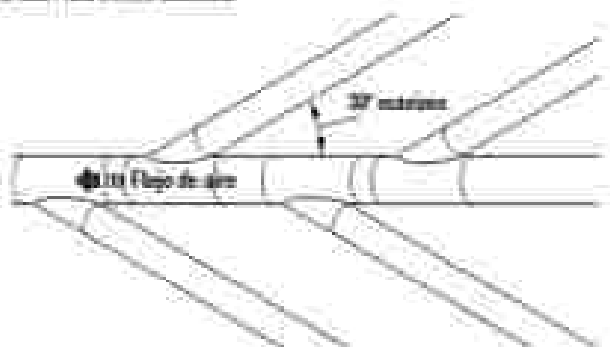
Para obtener el mejor rendimiento, no instale ninguna perturbación sobre el sistema del conducto.

## Ventilación de varias secadoras

Puede usar un ducto principal para ventilar un grupo de secadoras. El ducto principal deberá tener el tamaño adecuado para sacar 200 CFM (pies cúbicos por minuto) de aire por cada secadora. Pueden usarse filtros de polvo en gran cantidad con el flujo dividido en el ducto principal si se continúan y se limpian con frecuencia. La instalación en donde están ubicadas las secadoras deberá tener aire suficiente o mayor que los CPM de todas las secadoras en la habitación.

Un juego de compuerta de control #Pista n.º 0301010, se encuentra disponible con su distribuidor y se debe instalar en el ducto de cada secadora, para evitar que el aire que ya se ha sacado llegue a las secadoras, así como para mantener el ducto de escape equilibrado con el ducto principal. Se requieren libertades libres de espacio sin obstrucciones.

Este ducto debe unirse al ducto principal en un angulo que sea menor a la mitad del flujo divisor. Los ductos deben unirse al lado opuesto dentro alternando para restar la interferencia del aire de salida con los otros ductos.



El ángulo mínimo de cada ducto que entra en el ducto principal deberá ser no más de 30°.

## REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE GAS DE LA SECADORA

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

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

Instale una válvula de cierre.

Apriete 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 300 mm (12 pulgadas) y debe ser verificada por una persona calificada.

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

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

### Tipo de gas

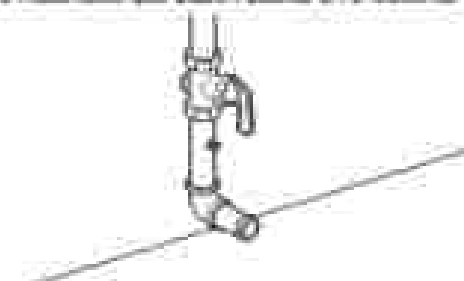
Esta secadora está diseñada para uso con gas natural. Cuenta con la certificación de UL para el uso con gas propano con la conversión adecuada. No se deberá hacer intento alguno para convertir la secadora del gas especificado en la placa indicadora de la serie calificada para utilizar un gas diferente sin consultar con el distribuidor de gas. La conversión deberá hacerla a cargo un técnico de servicio calificado.

Los tubos de plástico con borde de expansión de gas se indican en la lista del quemador de la sección de gas.

### Línea de suministro de gas

#### Método recomendado

Provea una línea de suministro de gas de tubería rigida (PVC) de 1/2" (12 mm) trazada al alcance de la secadora. Pueden usarse compuertas para cambios de tubería que sean hidráulicas en la sección de gas completa. El diámetro de la tubería PVC flexible puede ser de 1/2" (13 mm) como mínimo. Por lo general, los proveedores de gas propano determinan el tamaño y los materiales que deben usarse en el sistema.



#### Prueba de presión del suministro de gas:

Se debe instalar una conexión tapón NPT-ds por lo menos 1/8" (3 mm) adicional para los pruebas de cierre, inmediatamente debajo de la válvula de cierre hidráulica que va a la secadora (para su futuro servicio). Se debe desconectar la secadora del sistema de tubería del suministro de gas. Se aplica agua caliente a presión al sistema de cierre sistema a presión de gas secadora y se mide con 1/8" (3.22 kg/cm<sup>2</sup>) (100 Lb/in<sup>2</sup>) es una fuerza constante registrada en Chancery.

#### Método opcional:

El suministro de gas también se puede conectar usando tubería torneada de cobre o aluminio de 3/8" (10 mm). Si la longitud total de la línea de suministro es mayor que 20 pies (6,1 m), deberá usar tubos más largos.

Si es a lejos que natural, no use tubería de cobre. Pueden usarse compuestos para unión de tubería que sean resistentes a la acción del gas de los推崇os.

#### Se requiere una válvula de cierre

La línea de suministro debe estar equipada con una válvula de cierre manual instalada a una distancia menor de 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo al National Fuel Gas Code (Código nacional de gas combustible), NFPA 54-2003, 1. Escoche la línea suministrante en la misma habitación que la secadora. Dicho sitio es una ubicación que permita abrir y cerrar con facilidad. No bloquee el acceso a la válvula de cierre.

#### Conectar flexible de metal para electrodomésticos

Se recomienda utilizar una nueva línea de gas flexible de acero inoxidable de chorro certificado por CSA International, para conectar la secadora a la línea de suministro de gas. La tubería de gas que se extiende a través de la parte frontal inferior de la secadora tiene provista de una rosca macho de 3/8" (10 mm).

**NOTA:** No use ni instale la línea de gas flexible que sea insegura cuando instala la secadora.



#### Conexión de tubería rígida

La conexión de tubería rígida requiere una combinación de accesorios de tubería para obtener una conexión en línea hacia la secadora.



## INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE

#### Eliminación del sistema de transporte

**NOTA:** Coloque la lavadora/secadora sobre un trozo de cartón o madera dura antes de moverla por el piso para no dañar su suelo.

## ADVERTENCIA

#### Peligro de Peso Excesivo

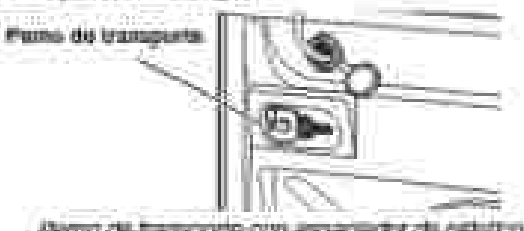
Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora/secadora.

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

**IMPORTANT:** Coloque la lavadora/secadora de manera que la parte frontal de la lavadora sea a lo más lejos (600 mm) de su ubicación final.

Hay cuatro perchas de transporte en el panel posterior de la lavadora que sostienen el peso del suspensor durante el transporte. Estas perchas también sirven de soporte eléctrico dentro de la lavadora hasta que sea.

1. Mantenga la lavadora boca abajo en posición vertical mientras retira las perchas de transporte.



2. Afloje cada uno de los pernos con una llave de tuercas de 1/2" (12 mm).



3. Una vez que cada perno esté flojo, mueva el centro del soporte y baje completamente el perno, liberando el respaldo de plástico y guardándolo en un lugar para pronto si la unidad necesita ser movida en una fecha posterior.

**IMPORTANT:** Si la lavadora viaja en el transporte, libere la parte central de servicio (bolsa para obtener nuevas correas de transporte en la sección que no incluye el paquete original). La máquina debe ser transportada en posición vertical. Para prevenir daños estructurales o daño de la suspensión de la lavadora, debe estar debidamente protegida por un técnico certificado para ser nuevamente ubicada.

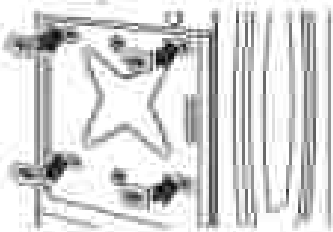


4. Mueva el cable de suministro de la lavadora (por separado). Sujete el cable de suministro de encima directamente de la lavadora, sin tirar directamente del panel posterior, y tire el cable de suministro de encima a través de la abertura en el lado izquierdo del panel posterior, entre los artículos con la tuerca presionada. No jale el cable de suministro a través del orificio del lado derecho.

**NOTA:** Si no es posible jalar el cable fuera de la parte posterior de la lavadora fácilmente, no lo fuerce para evitar que los pernos restantes de la lavadora se caigan. Quite el panel posterior de la lavadora y pase el cable eléctrico libremente la abertura para sujetarlo por el artificio en el lado izquierdo del panel posterior.



- ii. Cierre los orificios de las puertas con los sujetadores interiores para el fisco de pernos de transporte.



**IMPORTANTE:** Si se va a transportar la lavadora/secadora, llame al distribuidor o al instalador del producto. Para prevenir daños, en el transcurso y de suspensión, la lavadora/secadora debe estar cubierta y bien preparada para su movimiento (fijada por un instalador competente).

## Condición de las mangas de entrada

Hasta los 1000 mm de largo, para el agua caliente y fría, coloque en cada extremo de las mangas de entrada, dos tornillos de acoplamiento en los accoplamientos.



Lavadora - Acoplamiento

## Conecte las mangas de entrada a los grifos de agua.

Asegúrese de que el tornillo de la lavadora esté seco.

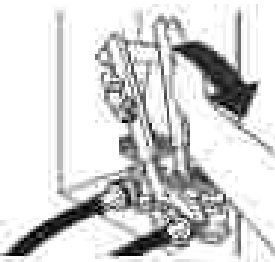
- i. Conecte una manguera al grifo de agua caliente. Acomode el accoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela.



- ii. Conecte una manguera al grifo de agua fría. Acomode el accoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela.



- iii. Apriete los accoplamientos con fuerza de vuelta adicional con los destornilladores.



**NOTA:** No apriete la válvula en exceso o use clavos o selladores en la misma. Se podrían dañar las válvulas.

## Despegue las líneas de agua:

- Despegue el agua de los grifos y las mangas de llenado en un lavadero, tubo de drenaje o cubeta para eliminar las partículas que se acumulan en los tubos del agua. Los cuales podrían obstruir los líquos con la elevación de temperatura.
- Verifique la temperatura del agua para asegurarse de que la lavadora que sigue siendo lo más adecuada al grifo de agua caliente y que la manguera de agua fría está conectada al grifo de agua fría.

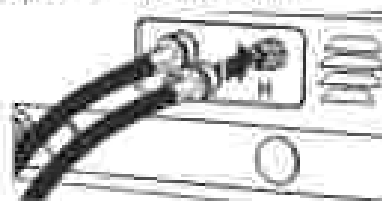


## Conecte las mangas de entrada a la lavadora

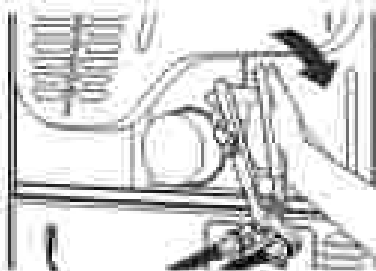
1. Fije la manguera de agua fría a la válvula de entrada de agua fría de la lavadora. Acomode el accoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela.



2. Fije la manguera de agua caliente a la válvula de entrada de agua caliente de la lavadora. Acomode el accoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela.



3. Apriete los accoplamientos con fuerza de vuelta adicional con los destornilladores.



**NOTA:** No apriete demasiado. Se puede dañar la válvula.

4. Rocié por completo los grifos de agua y verifique si hay fugas.



**NOTA:** Puede que la lavadora no disponga de un tubo desague. En este caso para reducir el riesgo de agua salada. Pase consulta con el fabricante, arrendador o los montadores la fecha de instalación o la fecha de reposición de estos.

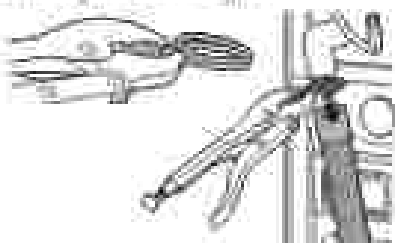
Inspeccione periódicamente y reemplace las mangueras si observa roturas, torceduras, deformaciones, daños o filtraciones de agua.

## Tienda de la manguera de desagote

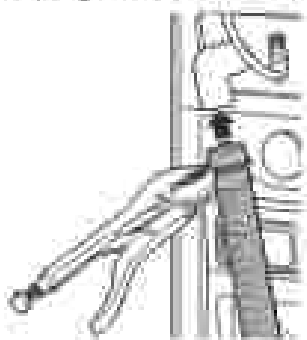
El tubo interno de la manguera de desagote se tuerce a su paso dentro por filtraciones de agua. Una y seis veces instalación.

### Retire la manguera de desagote del tubo de la lavadora

1. Usando pinzas de presión, apriete los enganches de la conexión para manguera para quitarlo, e insertarlos en el interior de la manguera de desagote.



2. Quite la manguera de desagote en el conector de la lavadora.



3. Una vez que la manguera de desagote está en su lugar, debe de apretar los pernos.



4. El sistema de desague de la lavadora se puede instalar utilizando un desagote de agua, un tubo vertical de paso, un tubo vertical de paso o una tina de lavadero.

### Desagote de tina del lavadero o desagote en tubo vertical

Conecte el rincón de la manguera de desagote a la manguera de desague cortada.

Cierre cualquier de las conexiones del rincón a la manguera de desagote en el lugar donde comienza el corrugado.



Doble la manguera de desagote sobre el rincón de la manguera de desague y establezca en tal lugar.

**NOTA:** La manguera no se debe estirar más de 1° (25 mm) más allá del borde del doblez en "U".



### Para evitar que el agua de desagote vuelva a la lavadora:

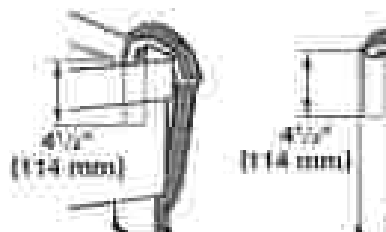
- No entrelace la manguera de desagote ni forme el rincón de la manguera dentro del tubo vertical. La manguera debe quedar desunida tanto lo suficientemente bien que permita un escape para el aire.
- No gire el exceso de la manguera en el fondo de la tina del lavadero.

### Desague de peso

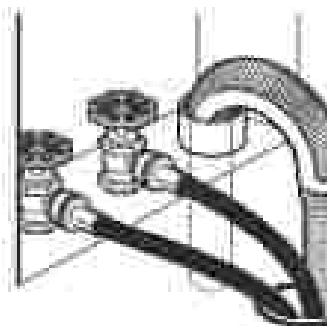
Quita pesados gastos adicionales. Consulte "Peso alternativo".

### Asegure la manguera de desagote

1. Coloque el tubo plástico inclinado en la lavadora.
2. Mueva la lavadora a su ubicación final.
3. Ubique la manguera de desagote en los rincones de la achtero o el tubo vertical, estirar en recta.



4. Fijar la manguera de desagote con el tipo de muestra proporcionada anteriormente.
5. Si los grifos de suministro de la lavadora y el tubo vertical de desagote están separados, coloque el extremo en forma de gancho de la manguera de desagote en el tubo vertical, como se muestra.



### NOTAS:

- No fuerce el exceso de manguera de desague dentro de la parte trasera de la lavadora.
- Para evitar el rebote de agua, lleve la manguera de desagote en el tubo vertical.
- Es responsabilidad del instalador instalar y asegurar la manguera de desagote en el desagüe plomería que no provoca de una manera que impida que la manguera de desagote se rompa o pierda fugas. No la pase por el desagüe.

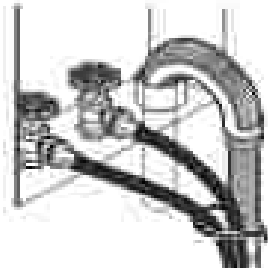
# SISTEMA DE DESAGOTE DE LA LAVADORA

Se puede instalar la lavadora utilizando el sistema de desague por tubo vertical (en el piso o en la pared), el sistema de desague por la tira de fregadero, o el sistema de desague por el piso.

## Sistema de desague por tubo vertical: pared o piso

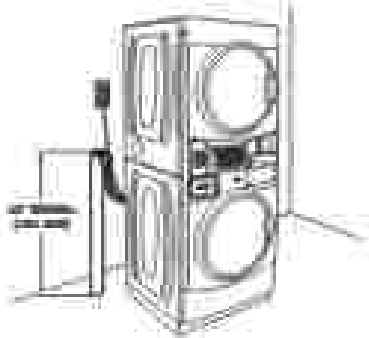
El desague por tubo vertical necesita un tubo vertical con un diámetro mínimo de 2" (50 mm). La capacidad máxima de transporte es igual a 10 litros/min (26 L/min) por metro.

### Pared



La parte superior del tubo vertical debe tener una altura mínima de 30" (760 mm) y máxima de 20" (510 mm) sobre la parte inferior de la lavadora.

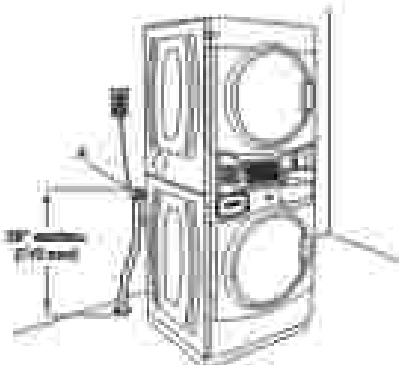
### Piso



## Sistema de desague por el piso

El sistema de desague por el piso necesita una conexión de tubo que puede adquirirse por separado.

La devanada del sifón (Pieza número 2658034) debe tener una altura mínima de 25" (635 mm) sobre la parte inferior de la lavadora. Se pueden instalar mangas en adición.



A. Desviación de sifón

# CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LA SECADORA ELÉCTRICA

## Opciones para la conexión eléctrica

Si usa alimentación fija:	Y se va a hacer la conexión:	Vea a la sección:
Tomacorriente de: 4 hilos ( tipo NEMA 14-30P )	Un cable de suministro de secadora de 120 V/240 V como máximo y 30 A, con certificación UL.*	Cable de suministro: conectado de 4 hilos
Tomacorriente de: 3 hilos ( tipo NEMA 10-30P )	Un cable de suministro de secadora de 120 V/240 V como máximo y 30 A, con certificación UL.*	Cable de suministro: conectado de 3 hilos
Un cable directo de: 4 hilos	Un desconector con fijación ó una caja de "contactos".	Conexión directa de: 4 hilos
Un cable directo de: 3 hilos	Un desconector con fusible ó una caja de "contactos".	Conexión directa de: 3 hilos

\* Si los cables tienen más de un filo de tierra, conecte el conductor para conexión a tierra del gancho al terminal neutro, protegido al lado de "Cableado central de 3 hilos".

## Cable de suministro eléctrico

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio

Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 30 amperios que esté en la lista de UL.

Use un protector de cables que esté 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 (plateada).

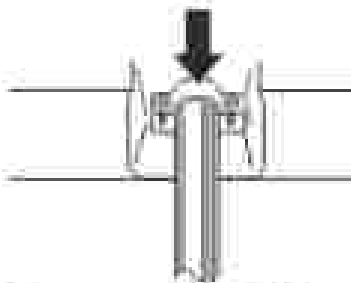
El alambre de tierra (el verde o el no aislado) se debe conectar con el conector verde de tierra.

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

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

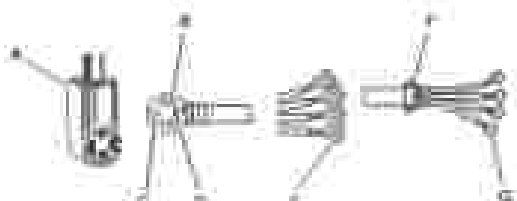
No seguir estas instrucciones puede causar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Tragüe el cable de suministro a través del protector de cables. Asegúrese de que el anclaje para cables del cable eléctrico esté dentro del protector de cables. El protector de cables deberá inclinar la maneca abierta con la curvatura de la conexión y apretar en posición horizontal. No ejerza más torsión que el límite del protector de cables al instalarlo.



#### Cable de suministro, conexión de 4 hilos:

**IMPORTANTE:** Si necesita una conexión de 4 hilos donde los cables locales no permitan el uso de conectores de 3 hilos.



A. Tomacorriente de 4 hilos tipo NEMA 14-30R

B. Enchufe de 4 patas

C. Pieza de tierra

D. Pieza de neutro

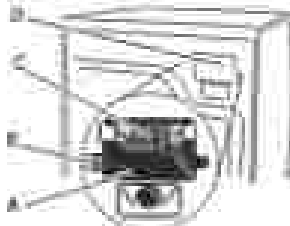
E. Terminal de horquilla con extremos hacia arriba

F. Alivio de tensión de 3/4" (19 mm) con certificación UL

G. Terminal de arriba

1. Desconecte el suministro eléctrico.

2. Quite el tornillo de sujeción y la cubierta de la casilla de terminal.



- A. Cable neutro de conexión a tierra
- B. Tornillo conductor de tierra externo
- C. Tornillo central del bloque de terminal
- D. Tapas del bloque de terminal y tornillo de sujeción

3. Instale el anillo de tierra en el cable de suministro.

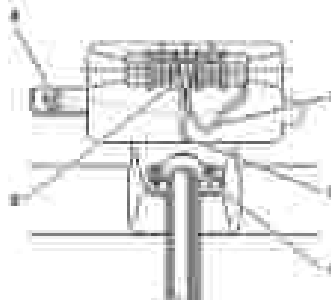
#### Protector del cable eléctrico:

- Corte los tornillos de un protector de cables de 19 mm (3/4") que esté en la lista de UL. Corte las longitudes de los dos segmentos de la abrazadera en el sentido de la flecha para que una lengüeta sea apuntando hacia arriba y la otra este apuntando hacia abajo, y sujetelas en su lugar.

Asegure los tornillos de alivio de tensión lo suficiente como para mantener unidas las dos secciones de la abrazadera.



- A. Longitud de alivio de tensión apuntando hacia arriba
- B. Agujero de paso de la abertura del bloque de terminal
- C. Sección de abrazadera
- D. Longitud de alivio de tensión apuntando hacia abajo



- A. Tornillo conductor a tierra - La línea punteada muestra la posición del hilo a tierra M/F/TFI al final de moverse al tornillo central del bloque de terminal.

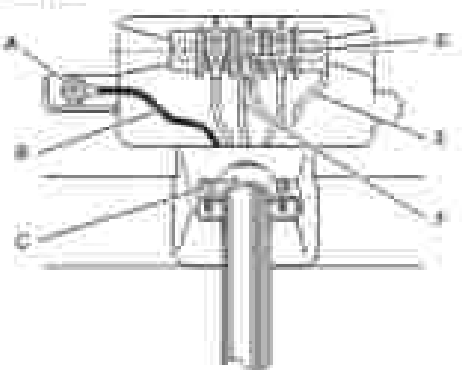
- B. Tornillo central del bloque de terminal

- C. Cable neutro de conexión a tierra

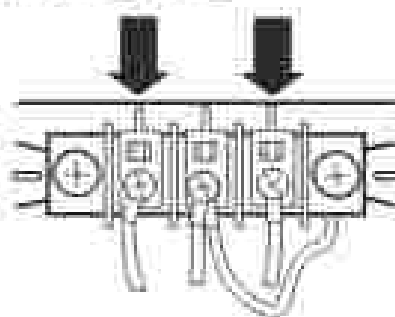
- D. Cable neutro (blanco o cromo)

- E. Alivio de tensión de 3/4" (19 mm) con certificación UL

3. Conecte el hilo de tierra (remojo o clavijón del cable de suministro) al terminal conductor de tierra exterior. Apriete el tornillo.

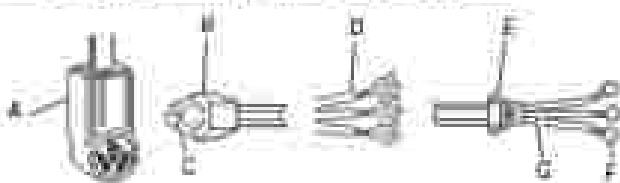


- A. Tornillo conductor de tierra exterior
  - B. Hilo de tierra (remojo o clavijón) del cable de suministro de energía
  - C. Almohadilla de fijación de 3/4" (19 mm) con certificación UL
  - D. Tornillo central del bloque de terminales
  - E. Cable neutro de conexión a tierra
  - F. Cable neutro (blanco o central)
4. Conecte los otros cables a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Apriete los tornillos.

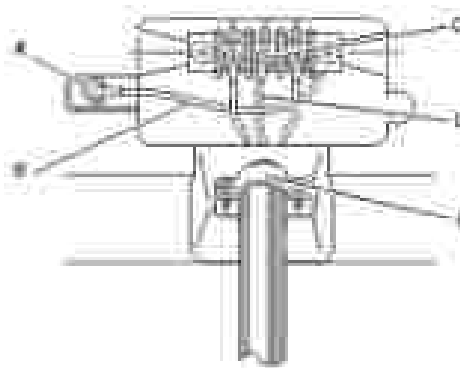


5. Apriete los tornillos del protector de cables.
6. Inserta la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegura la tapa con un tornillo de sujeción.
7. ¡Ya has completado la conexión eléctrica!

#### Cable de suministro, conexión de 3 hilos:



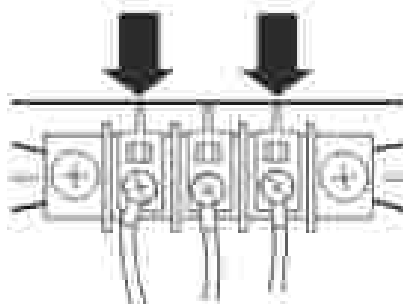
- A. Torsionante de 3 hilos tipo NEMA 10-30R
- B. Etchufe de 3 hilos
- C. Pinza de neutro
- D. Pinza de tierra
- E. Almohadilla de fijación contra-tensión hacia arriba
- F. Tornillo de tierra
- G. Neutral (blanco o central)



- A. Tornillo conductor de tierra exterior
- B. Cable neutro de conexión a tierra
- C. Tornillo central del bloque de terminales
- D. Cable neutro (blanco o central)
- E. Almohadilla de fijación de 3/4" (19 mm) con certificación UL

Nota: donde las código locales permitan conectar el conductor de tierra del gabinete al cable neutro.

1. Afloje o retire el tornillo central del bloque de terminales.
2. Conecte el hilo neutro (blanco o central) del cable de suministro de energía al tornillo central del bloque de terminales. Apriete el tornillo.
3. Conecte los otros cables a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Apriete los tornillos.



4. Apriete los tornillos del protector de cables.
5. Inserta la lengüeta de la tapa del bloque de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la secadora. Asegura la tapa con un tornillo de sujeción.
6. ¡Ya has completado la conexión eléctrica!

## Método de cableado directo

### A ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio:

Utilice alambre de cobre de calibre 10.

Use un protector de cables que esté 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 (plateada).

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

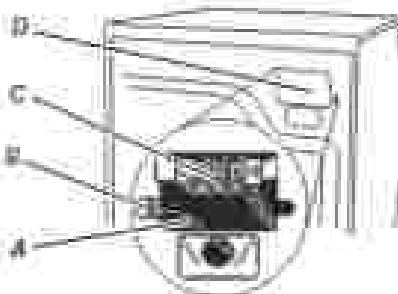
Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (las doradas).

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

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

- Cable blindado flexible o cable de cobre torcado no blindado (con alambre de puesta a tierra), protegido con un conducto metálico flexible. Todas las demás conductores de corriente deben estar aislados.
  - Cable de cobre sólido de calibre 10 (no cables aluminio).
  - Al menos 5 pies (1,52 m) de largo total.
1. Desconecte el suministro eléctrico.
  2. Quite el tornillo de sujetación y la tapa de la caja de terminal.

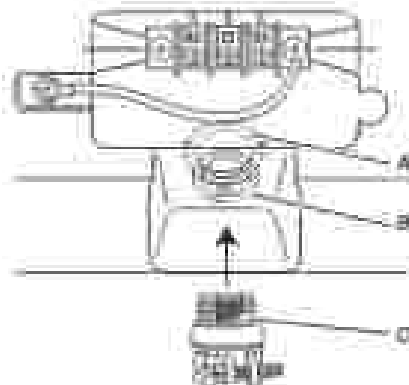


- A. Cables neutro de conexión a tierra
- B. Tornillo conductor de tierra inferior
- C. Tornillo central del bloque de terminal
- D. Tapa del bloque de terminal y tornillo de sujetación

3. Inserte el cable de terminal del cableado directo.
4. Complete la instalación según las instrucciones correspondientes al tipo de conexión eléctrica que tiene:
  - 4 cables (4 hilos interconectados)
  - 3 hilos (si no se dispone de cuarto hilo)

#### Protector de cables para cable directo:

- Desconecte el conector de conducto extraible y quite la tuerca del protector de cables de 3/4" (19 mm) que está en la lista de UL. Haga pasar la conexión (recubierta del protector de cables) a través del orificio que resta debajo de la abertura del bloque de terminal. Baje la tapa de la abertura del bloque de terminal y acople el conector de conducto extraible sobre las roscas del protector de cables.



A. Conector de conductos extraíble

B. Agujero debajo de la apertura del bloque de terminal

C. Roscas de alivio de tensión

- Haga pasar el cable directo a través del protector de cables. El protector de cables debe encajar de manera ajustada con la conexión de la recubierta y estar en posición horizontal. Apriete el tornillo del protector de cables contra el cable directo.

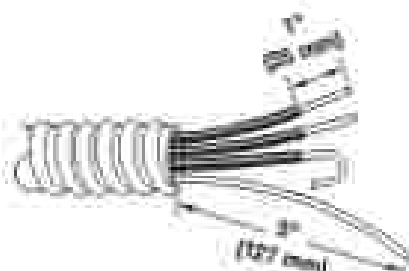


#### Conexión directa de 4 hilos:

**IMPORTANTE:** Si necesita una conexión de 4 hilos, consulte los códigos locales no permiten el uso de conexiones de 3 hilos.

El cable directo deberá tener 5 pies (1,52 m) de largo adicional para poder mover la recubierta si es necesario.

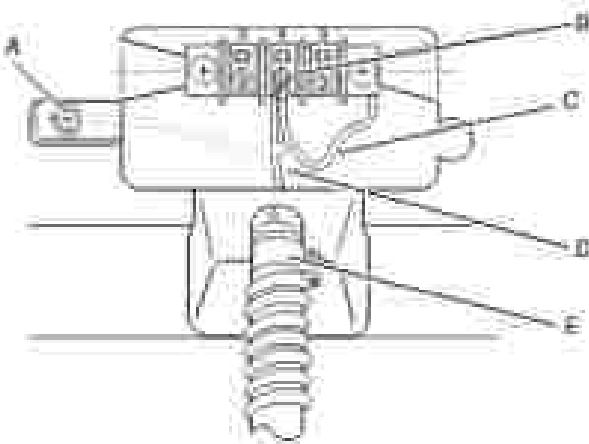
Pele 3" (102 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable. Dejando el cable a tierra desnudo a 3" (102 mm). Corte 1 1/8" (34 mm) de los tres cables restantes. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Doble los extremos de los cables para formar un gancho.



Cuando haga la conexión al bloques de terminal, coloque el extremo del hilos en forma de gancho luego el tornillo del bloque de terminal (con el gancho insertado hasta la base), apriete los extremos, un gancho hasta juntarlos y asegure el tornillo, como se muestra.

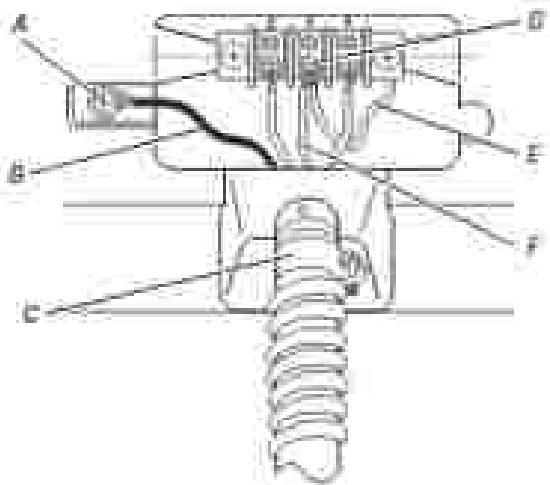


- Coloque el tornillo central del bloques de terminal.
- Saque el hilo de tierra del tornillo conductor de tierra exterior. Conecte el hilo neutro que pase a tierra y coloque el extremo en forma de gancho (junción mineralizada hacia la derecha) del hilo neutro (blanco o central) del cable de conexión directa (hilos del tornillo central) del bloques de terminal. Apriete y junte los extremos en forma de gancho. Apriete el tornillo.



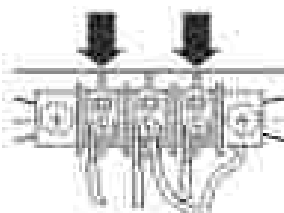
- A Tornillo conductor a tierra - La línea punteada muestra la posición del hilo a tierra Neutral antes de moverse al tornillo central del bloques de terminal.
- B Tornillo central del bloques de terminal
- C Cable neutro de conexión a tierra
- D Cable neutro (blanco o central)
- E Almoco de tensión de 3/4" (19 mm) con certificación UL

- Conecte el cable de tierra (verde o amarillo) del cable directo al tornillo del conductor de tierra exterior. Apriete el tornillo.



- A Tornillo conductor de tierra exterior
- B Cable de tierra verde o amarillo del cable directo
- C Almoco de tensión de 3/4" (19 mm) con certificación UL
- D Tornillo central del bloques de terminal
- E Cable neutro de conexión a tierra
- F Cable neutro (blanco o central)

- Coloque los extremos enganchados de los otros hilos del cable directo de los tornillos del bloque de terminal a tierra (los parches roscados hacia la izquierda). Apriete y junte los extremos en forma de gancho. Apriete los tornillos.



- Aparte los tornillos del protector de cables.
- Insera la lengüeta de la tapa del bloques de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la caja. Asegure la tapa con un tornillo de sujetar.
- Haga funcionar la conexión eléctrica.

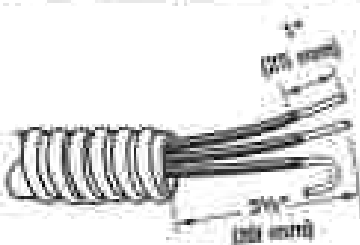
#### Conexión directa de 3 hilos:

Otra donde los códigos locales permitan conectar el conductor de tierra del galvanizado al cable neutro.

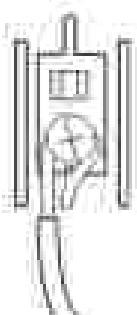
El cable directo deberá tener 8 pies (1.52 m) de largo adicional para poder mover la secadora si es necesario.

Pele 1 1/2" (38 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 cable a tierra, corte el cable desnudo alrededor con la cubierta exterior.

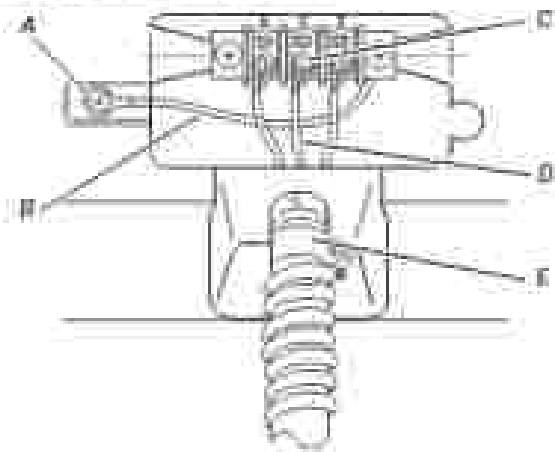
Corte los extremos de los cables para formar un gancho.



Cuando fuses se conectan al bloques de terminal, coloque el extremo del hilos formo de gancho bajo el tornillo del bloques de terminal (en el gancho mirando hacia la derecha), apriete los extremos en forma de gancho hacia la izquierda y asegure el tornillo, como se muestra.

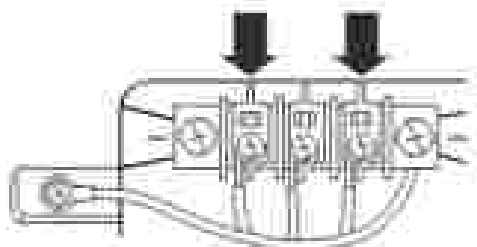


1. Afloje o retire el tornillo central del bloques de terminal.
2. Coloque el extremo en gancho hacia del hilo neutro (blanco o central) del cable directo bajo el tornillo central del bloques de terminal (gancho hacia la derecha). Apriete y junte el tornillo en forma de gancho. Apriete el tornillo.



- A. Tornillo conductor de tierra exterior
- B. Cable neutro de conexión a tierra
- C. Tornillo central del bloques de terminal
- D. Cable neutro (blanco o central)
- E. Altura de tensión de 3/4" (19 mm) con certificación UL

3. Coloque los extremos enganchados de los otros hilos del cable directo debajo de los tornillos del bloques de terminal anterior (en gancho mirando hacia la derecha). Apriete y junte los extremos en forma de gancho. Apriete los tornillos.
4. Apriete los tornillos del protector de cables.

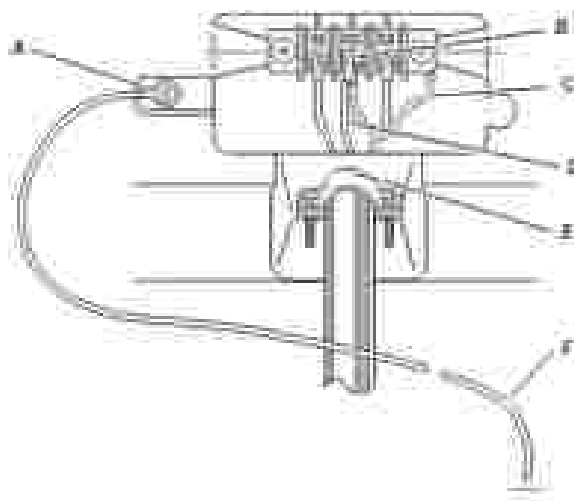


5. Inserte la lengüeta de la tapa del bloques de terminal dentro de la ranura del panel posterior de la unidad. Asegure la base con un tornillo de sujeción.
6. Haga cumplir la conexión eléctrica.

#### Conexión opcional de 2 cables:

Use para el cable directo o el cable de suministro eléctrico donde los cables tocales no permiten conectar un conductor de conexión a tierra de la caja a tierra al cable neutro.

1. Quite el tornillo central del bloques de terminal.
2. Coloque el hilo de tierra del tornillo conductor de tierra inferior. Conecte el hilo neutro (en paleta a tierra y el hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de suministro de energía eléctrica del tornillo central del bloques de terminal. Apriete el tornillo.
3. Conecte los otros cables a los tornillos del bloques de terminal exterior (gancho hacia la derecha). Apriete los tornillos.
4. Apriete los tornillos del protector de cables.
5. Conecte un hilo de tierra de cobre espaciado desde el tornillo conductor a tierra inferior a tierra adecuada.
6. Inserte la lengüeta de la tapa del terminal dentro de la ranura del panel posterior de la unidad. Asegure la tapa con un tornillo de sujeción.



- A. Tornillo conductor de tierra exterior
- B. Tornillo central del bloques de terminal
- C. Cable neutro de conexión a tierra
- D. Cable neutro (blanco o central)
- E. Altura de tensión de 3/4" (19 mm) UL listed con certificación UL
- F. Ruta de conexión a tierra determinada por un electricista cualificado

# NIVELACIÓN

## Nivelación de la lavadora/secadora apilable.

Mover adecuadamente su lavadora/secadora reduce el ruido y la vibración en exceso.

## ADVERTENCIA

### Peligro de Piso Excesivo

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

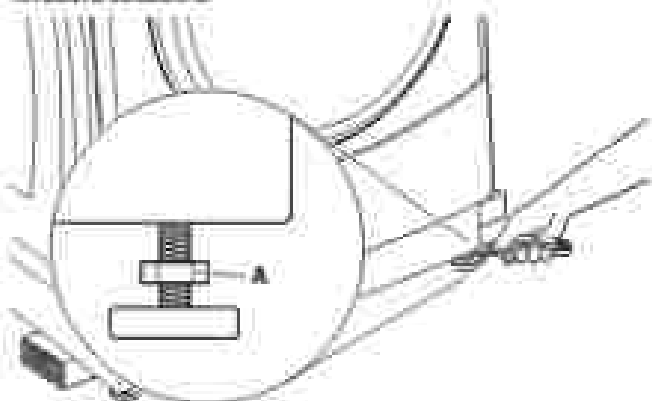
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Fije la lavadora/secadora con los cuatro tornillos que fija el suelo de la lavadora/secadora. Coloque un nivel en los lados superiores de la lavadora/secadora, moviendo cada lado y el fondo. Si la lavadora/secadora no está nivelada, remueva y ajuste los pies hacia arriba o hacia abajo, como se muestra en los pasos 3 y 4, revisando si es necesario.
2. Quite la lavadora/secadora de la parte superior y báncala de nuevo hacia adelante, asegurándose de que los 4 pies están bien fijos en el piso. Repita lo anterior. Colocando la lavadora/secadora de un lado al otro. Si se balancea la lavadora/secadora, vaya al paso 3 y regule los pies de nivelación. Si los cuatro pies hacen contacto firme con el piso, vaya al paso 4.



3. Si la lavadora/secadora no está nivelada, use una llave de boca o una llave ajustable de 1/4" o 1/4 pieza para girar las tuercas de ajustación hacia la dirección (sentido de las agujas del reloj) sobre las patas. Hasta que estén a aproximadamente 1 1/2" (13 mm) de la base de la lavadora/secadora. Luego, gire la pata trasera hacia la izquierda para bajar la lavadora/secadora, o hacia la derecha para elevarla. Vuelva a verificar la nivelación de la lavadora/secadora y que los cuatro pies estén en contacto firme con el piso. Repita el procedimiento según sea necesario.

**CONSEJO ÚTIL:** Puede apoyar la frente de la lavadora/secadora aproximadamente 4" (102 mm) con un bloco de madera o un objeto similar que vaya a sobresalir el piso de la lavadora/secadora.



Tuerca de ajustamiento

4. Una vez que la lavadora/secadora está nivelada y que los cuatro pies hacen contacto firme con el piso, use una llave de boca de 9/16" o 14 mm, o bien una llave ajustable, para girar las tuercas fijadas en las bases de fijación de los pies de nivelación hacia la Izquierda (como se muestra en el paso 3) y apretarlos con fuerza contra la carcasa de la lavadora/secadora.

**CONSEJO ÚTIL:** Puede apoyar la lavadora/secadora con un bloque de madera.

## INSTALACIÓN COMPLETA

1. Verifique los requisitos eléctricos. Asegúrese de contar con un tomacorriente de conexión a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos".
2. Verifique que todos los pies estén ahora fijados. Si hay una pata adicional, remítase a este.
3. Verifique que tenga todas las herramientas.
4. Desembale todos los materiales de embalaje.
5. Verifique que los grifos de agua están abiertos.
6. Verifique si hay fugas debajo de los grifos y de las mangas de suministro.

## ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 o 4 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.

7. Encienda en un contacto sin conexión a tierra o rodeado de suministro de energía.
8. Para probar y limpiar la lavadora, retire la cubierta de la caja de desagüe de alta rendimiento (H.E.) representada por el fabricante para una carga normal. Vierta el detergente en el dispositivo del detergente. Seleccione cualquier ciclo y permita que la secadora termine un ciclo completo.
9. Verifique el funcionamiento de la secadora. Seleccione un ciclo completo con calor y deje que la secadora funcione durante 5 minutos por lo menos. La secadora no comenzará hasta haya transcurrido el tiempo.

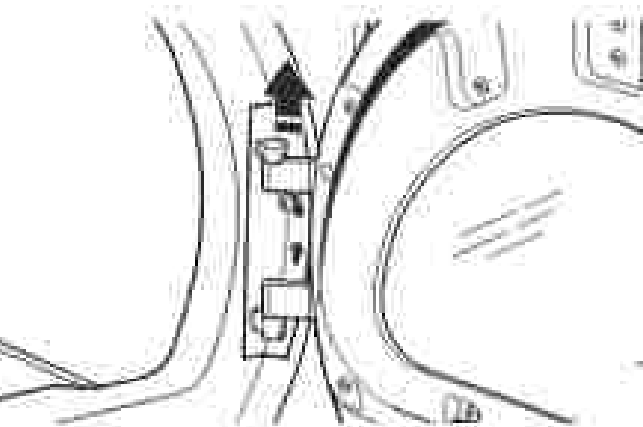
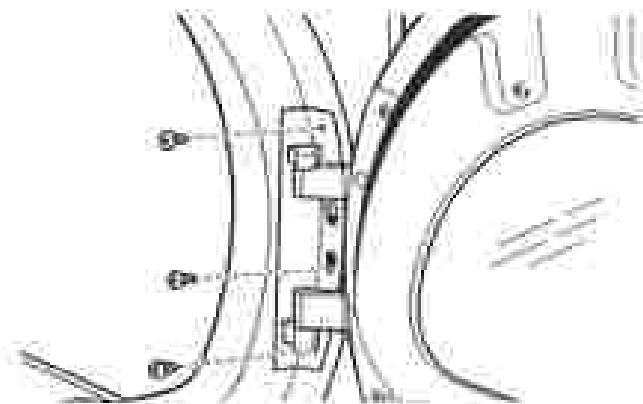
**NOTA:** La puerta de la secadora debe cerrarse para que funcione. Cuando se cierra la puerta, la secadora se detiene; para el temporizador continua funcionando. Para volver a poner en marcha la secadora, cierra la puerta y presione el botón del ciclo.

Si el temporizador no se enciende y no aparece calor dentro de la secadora, apáguela por cinco minutos. Revise que todos los componentes de la válvula de suministro estén en la posición "On", y que el calentador eléctrico este encendido. Repita la prueba de cinco minutos.

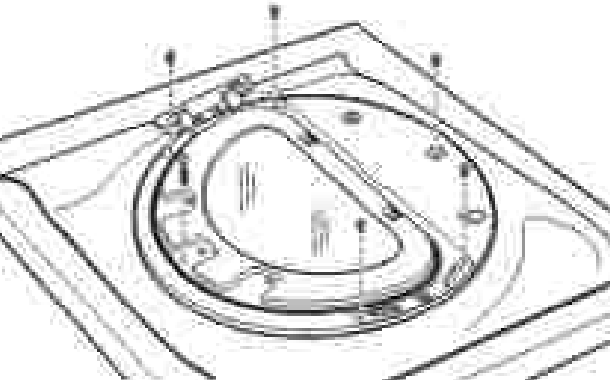
# CAMBIO DE SENTIDO DE LA ABERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

## Cómo quitar el conjunto de la puerta:

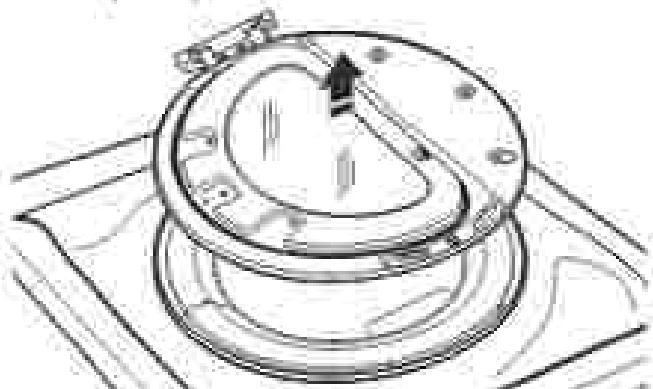
1. Ponga una toalla en un punto seguro sobre la puerta para el espacio de trabajo para evitar arrugar la superficie.
2. Quite los dos tornillos que sujetan la bisagra de la puerta en el panel frontal de la carrocería. Alto particularmente el tornillo con broca de punta redonda y levante la puerta del tornillo para separarla.



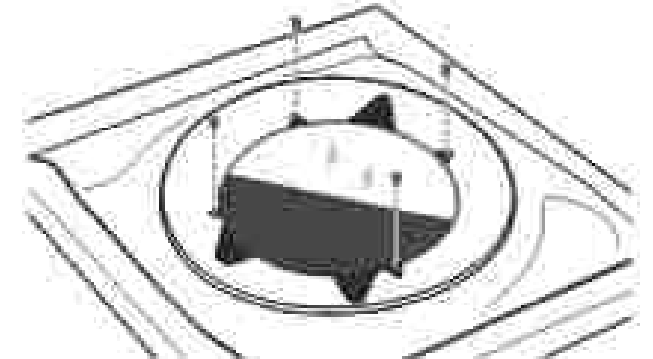
3. Coloque el ensamblado de la puerta horizontalmente sobre una superficie plana que no haya proporcional uniformemente, con el lado interior (el ensamblado de la puerta interior) mirando hacia arriba, y quite los tres tornillos de cabeza Phillips para separar el ensamblado de la puerta exterior del ensamblado de la puerta interior.



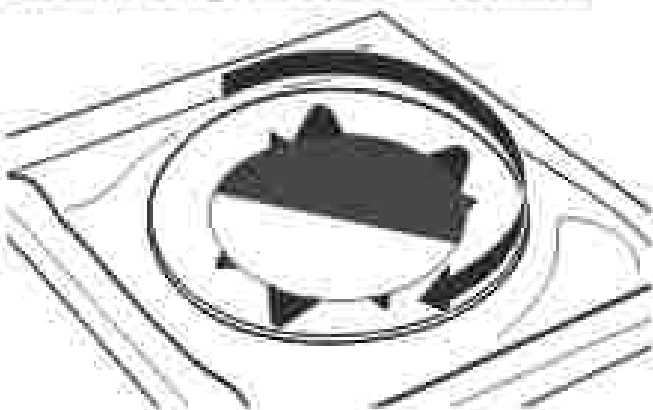
4. Levante el ensamblado de la puerta interior y saque el asamble central del lado exterior de la puerta exterior.



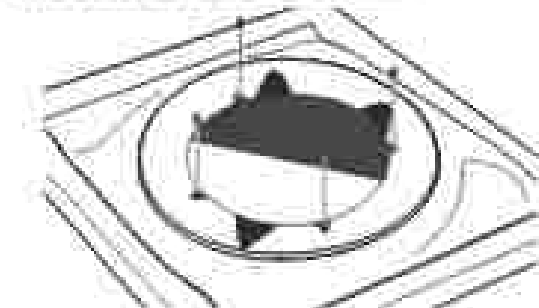
5. Quite los cuatro tornillos Phillips para separar el asamble central del interior del panel de la puerta exterior.



6. Levante y rotar 180 grados el asamble central del interior.



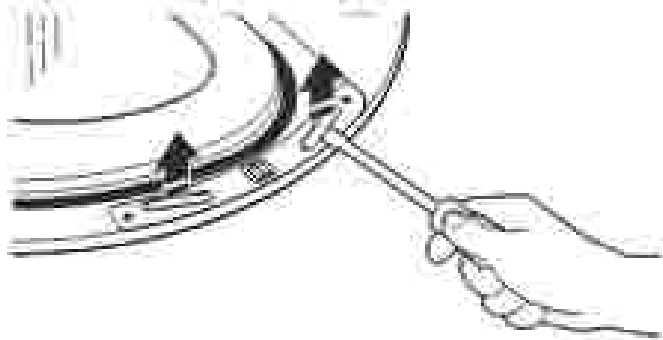
7. Vuelva a colocar el asamble central del interior y el lado de la puerta exterior con los cuatro tornillos.



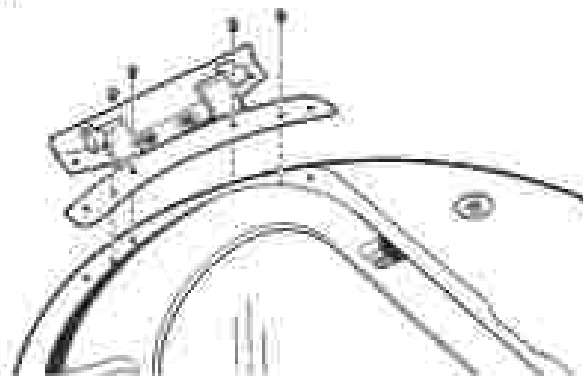
**NOTA:** Es importante que quite suavemente los tres tornillos indicados.

### Diseño interior

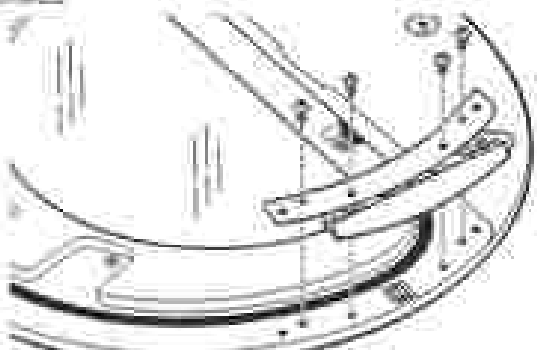
1. Use un pequeño desmontador de hoja plana para quitar los dos tapones largos de la puerta interior. Quite la hoja del desmontador detrás de los tornillos, sin rayar la superficie de la puerta interior, y levante el tapón.



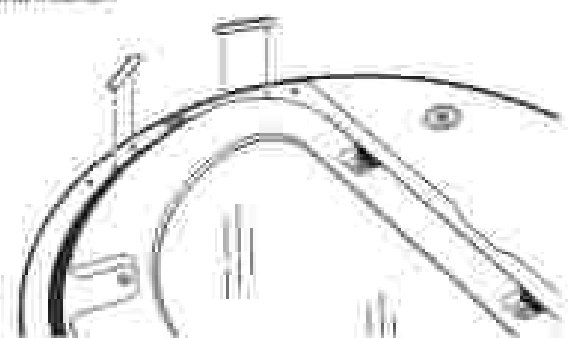
2. Quite los cuatro tornillos que sujetan la puerta interior a la bisagra.



3. Mueva la bisagra al contrario. Mueva la bisagra los cuatro tornillos.



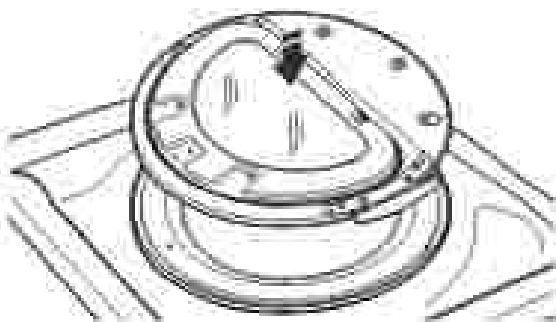
4. Vuelva a colocar los tornillos en el lado opuesto de la puerta interior.



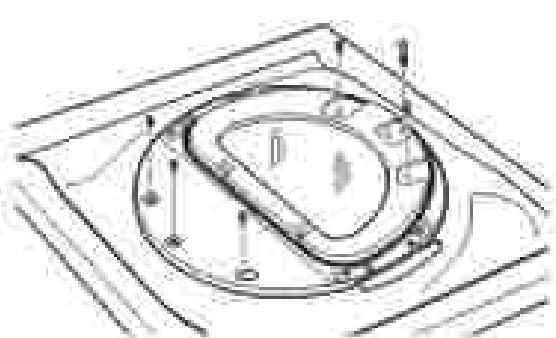
5. Fije la llave digital en el vehículo. Limpie si es necesario.

### Reemplazo del conjunto de la puerta

1. Quite el ensamblaje de la puerta interior dentro del ensamblaje de la puerta exterior.

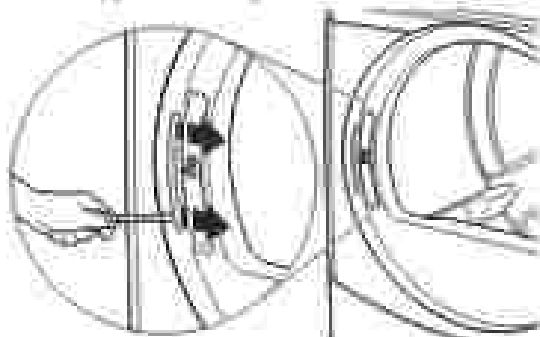


2. Vuelva a colocar los tornillos de la puerta exterior al interior (sin las correas fijas).

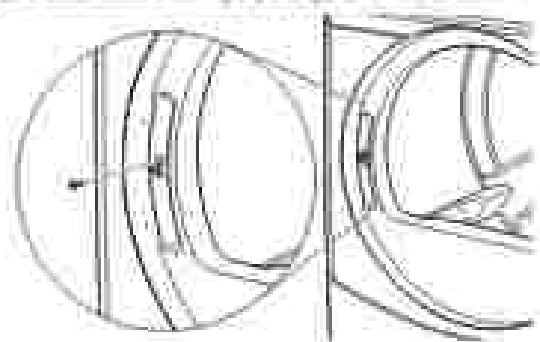


### Cómo insertar el tapón

1. Use un pequeño desmontador de hoja plana para quitar el tapón largo de la abertura de la puerta de la bisagra. Quite la hoja del desmontador detrás de los tornillos, sin rayar la superficie de la bisagra, y levante el tapón.



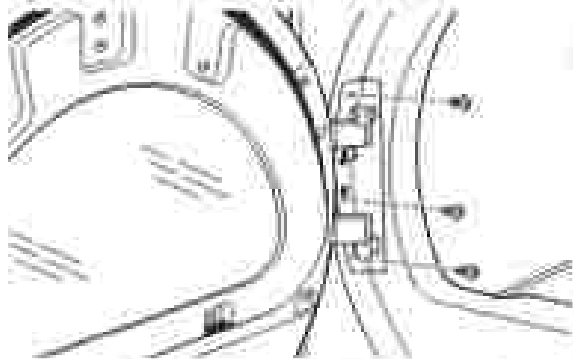
2. Use un destornillador Phillips para quitar el tapón.



3. Inserte el tapón en el lado opuesto.

#### Cómo reinstalar la puerta

1. Inserte parcialmente el tornillo frontal desde la parte superior, luego drene la bisagra sobre este tornillo; mientras empuje la bisagra hacia el soporte frontal del panel. Vuelva a colocar la puerta en el panel frontal de la secadora con las tres sujeciones restantes.



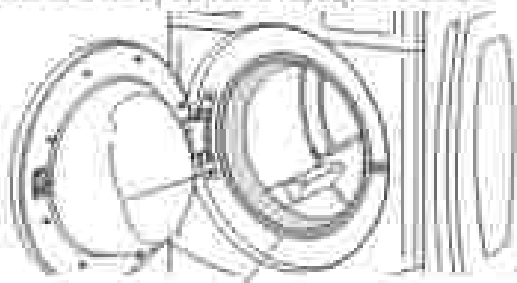
2. Fije la hoy huella digital en el lado. Limpie si es necesario.
3. Cierre la puerta y asegúrese que queda bien cerrada.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE

#### Lavadora

##### Limpieza del sellador/fuelle de la puerta

1. Abra la puerta de la lavadora y saque cualquier ropa o elemento que estuviera dentro o exterior del sellador/fuelle.
2. Inspeccione la puerta interior de vidrio. Si observa manchas, límpielas con un paño húmedo.
3. Inspeccione el sellador/fuelle de color que se encuentra detrás la abertura de la puerta y la cesta para detectar si hay áreas manchadas. Sujete el sellador/fuelle hacia arriba para inspeccionar todas las áreas debajo del sellador/fuelle y compruebe si hay objetos extraños.



A. Sellador/Fuelle

4. Si encuentra áreas manchadas, límpielas con agua de cloro:
  - Haga una solución diluida con 1/4 de taza (177 mL) de blanqueador líquido de cloro y 1 galón (3,8 L) de agua limpia del grifo.
  - Limpie el área del sellador/fuelle con la solución diluida y un paño húmedo.
  - Deje reposar durante 5 minutos.
  - Limpie el área meticulosamente con un paño seco y coloque el interior de la lavadora; se seque el área con la secadora.

#### IMPORTANTE:

- Use guantes de goma cuando lave por períodos prolongados.
- Consulte las instrucciones del fabricante sobre el uso adecuado del blanqueador.

#### Instrucciones de mantenimiento:

Esta lavadora tiene un ciclo especial que utiliza rayos ultravioleta, sin agua junta con blanqueador líquido con cloro para limpiar automáticamente el interior de su lavadora.

##### NOTAS:

- Use estos instrucciones como referencia, antes de comenzar el proceso de limpieza.
- Si es necesario, el ciclo de limpieza puede interrumpirse presionando dos veces el botón inferior derecho (COLD / PWR). Sin embargo, el ciclo no se detendrá inmediatamente. La lavadora limpiará aún varios minutos sin pausas y desagua para asegurarse que se haya encendido todo el blanqueador de la lavadora.

##### Para limpiar el interior de la lavadora:

1. Abra la puerta de la lavadora y saque cualquier prendas o elemento que estuviera dentro.
2. Use blanqueador líquido con cloro:  
Abra la tapa del medicador y agregue inmediatamente 1/2 de taza (180 mL) de blanqueador líquido con cloro en el compartimiento del blanqueador.
3. Cierre la puerta de la lavadora y el cajón del desfogador.
4. Para poner a funcionar el ciclo de Wash+Cleanout (Lavar la lavadora), presione el botón central derecho (COLD / PWR) durante 2 segundos. Con todo la pantalla parpadeando, presione el botón central derecho (COLD / PWR) DELICATES (ROPA DE COLOR/ROPA DELICADA).

Para salir del modo de servicio y activar el ciclo de limpieza de la lavadora, presione el botón central derecho (COLD / PWR) DELICATES (ROPA DE COLOR/ROPA DELICADA) y presione tantas.

**NOTA:** La puerta de desbloqueo, la cerradura dura 10 seg y luego la puerta de desbloqueo, se desbloquea inmediatamente al ciclo de Wash+Cleanout (Lavar la lavadora) comienza. La lavadora no se frena, pero la lavadora rota mientras se lava hasta hacer un ciclo completo de lavado. Esto tardaría aproximadamente 3 minutos.

5. El ciclo determinará si hay ropa u otros artículos en la lavadora.
  - Si no se detectan artículos en la lavadora, se procederá al paso 7.
  - Si se detecta algún artículo en la lavadora, la pantalla mostrará "F-04". Luego la puerta se desbloqueará. Coloque el modo de servicio y mantenga pulsado el botón inferior derecho (COLD / PWR) para cancelar el código de fallo. Despues repita los pasos 1, 3 y 4 para comenzar nuevamente el ciclo.
6. Una vez que haya comenzado el ciclo, déjela finalizar.
7. Una vez que haya finalizado el ciclo, cierre la puerta lentamente y abierta para que haya una mejor ventilación y secado del interior de la lavadora.

**Siempre haga lo siguiente para mantener la frescura de la lavadora:**

- Use solamente un detergente de alto rendimiento (HE).
- Quite la ropa sucia lo antes posible después de cada ciclo para prevenir que malas olores se fijen y secado del interior de la lavadora.
- Limpie la lavadora mensualmente (vea "Para limpiar el interior de la lavadora"). Utilice uno de agua (100 ml) de Jugo Fresco.
- Si el procedimiento no limpia suficientemente la frescura de la lavadora, sirvase evaluar la instalación y las condiciones de uso para detectar otros causas.

#### Limpieza exterior

Use un paño suave y húmedo al agua segura para limpiar cualquier derrame. De vez en cuando, límpie el exterior de su lavadora para que se vea como nueva. Use jabón suave y agua. No use productos abrasivos.

#### Limpieza del cajón del desecador

El cajón del desecador es desmontable para facilitar la limpieza.

1. Inserte un destornillador de hoja plana en el dispositivo para desenganchar el seguro y desatornille el cajón del desecador para quitarlo. Quite el cajón del desecador.
  2. Quite los insertos de silicona de los compartimientos del secado (blanco y gris).
  3. Lave los platos con agua de grifo.
- NOTA:** No lave los componentes en la lavavajillas.
4. Vuelva a colocar los insertos y coloque nuevamente el dispositivo en la cavidad.

#### Mangueras de entrada de agua

Reemplace las mangueras de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de que falten. Inspeccione periódicamente y cambie las mangueras de entrada si encuentra grietas, roturas, moho, desgarre o fugas de agua.

Cuando reemplace las mangueras de entrada, anote la fecha de reposición.

#### Secadora

##### Introducción de mantenimiento:

- Limpie el filtro de polvos antes y durante de cada ciclo.
- Eliminación de polvo acumulado:
  - En el interior de la carcasa de la secadora:  
Después el uso de la secadora, debe eliminarse la polvo cada 2 años o con más frecuencia. La lavavajilla deberá efectuarla una persona competente.
  - Dentro el tubo de escape:  
Después el uso de la secadora, debe eliminarse la polvo cada 2 años o con más frecuencia.
- Mantenga el área alrededor de la secadora libre y seca de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.
- Mantenga la zona donde está la secadora libre y seca de artículos que puedan obstruir el flujo de aire para la combustión y la ventilación.
- Si la secadora no funciona, revise lo siguiente:
  - Que el material de secado sea conocido.
  - El dispositivo no se dispara y el fusible de la casa no está quemado.
  - Que la puerta este cerrada. Encienda alternativamente para observar si activa el interruptor de la puerta.
  - Que se haya presionado bien fuerte el botón de selección de ciclos.
  - Para los secadores a gas, compruebe que los válvulas de suministro de gas están en posición abierta.

## SI NECESITA ASISTENCIA

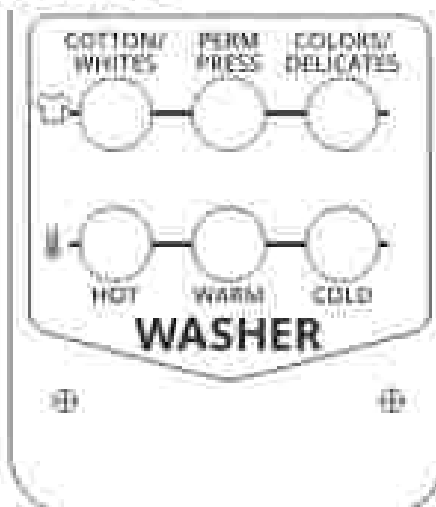
Comuníquese con su distribuidor autorizado de piezas para la lavadora/combinada Whirlpool®. Para localizar a su distribuidor autorizado de piezas para la lavadora/combinada Whirlpool®, visite [www.whirlpoolcommercialparts.com](http://www.whirlpoolcommercialparts.com).

Si no puede localizar al distribuidor, el Centro de apoyo para la lavadora/combinada ofrece múltiples programas que usted tiene acceso al funcionamiento y mantenimiento de la lavadora que no está cubierta en las instrucciones de instalación.

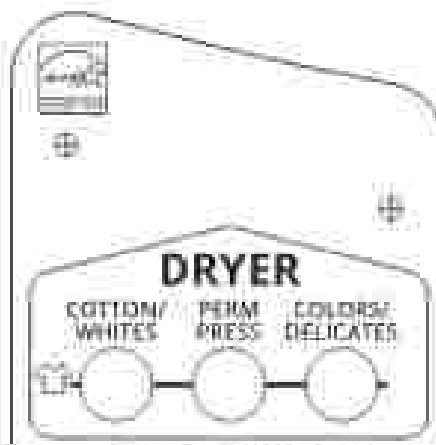
Simplemente llame al 1-800-MY-WELTS (1-800-622-2687) – el servicio es gratuito.

Cuando llame, recordará tener a mano el número del modelo y de la serie de la lavadora/secadora. Ambos números se encuentran en la placa de clasificación de serie (que está ubicada en la cavidad de la puerta de la lavadora).

## INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO



Control de la lavadora



Control de la secadora

## Información general sobre la lavadora/secadora

**NOTA:** Después de haber iniciado y terminado la lavadora/secadora, se indicará "0 MINUTES" (0 MINUTOS) en las pantallas de la lavadora y la secadora. Oprima el botón y baje las cuatro (4) de la lavadora y la secadora, la pantalla mostrará el precio de la lavadora y la secadora. En las lavadoras/secadoras que se han programado para diez ciclos gratuitos, diríjase a "SELECT CYCLE" (SELECCIÓN DE CICLO) en las secciones de la pantalla.

- Con una tragamonedas instalada; inserte monedas hasta que desciende "SELECT CYCLE" SELECCIONAR CICLO en la parte de la pantalla de la lavadora o secadora que no está siendo utilizada.

Alternativamente, se pueden utilizar sistemas de tarjetas de pago automático de Generación 1 o 2, sin embargo, es necesario utilizar el sistema de crédito de Generación 2, los cuales se ejecutan automáticamente al final de cada ciclo mejorado (U. Ed). En el modo Enhanced Cycle (Ciclo mejorado), el saldo de la tarjeta se mostrara en la pantalla al insertarse en el lector.

- La puerta de la lavadora/secadora que se va a usar deberá cerrarse antes de hacer la selección de ciclo.
- Presione el botón del asiento de tela para el modo deseado de la lavadora/secadora. Para los colores de la lavadora, seleccionar también la temperatura de lavado deseada. Después de que ha comenzado el ciclo, el tiempo aparecerá en la pantalla si incluye la función retraso.
- Si se interrumpe un ciclo el lector lo pone automáticamente a un ciclo de secado, deslizándolo en la pantalla "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO). Para iniciar la lavadora/secadora, cierra la puerta y evita la selección de ciclo (lavado).

**NOTA:** Cuando la secadora se haya programado para trabajar ciclos secados, un ciclo continuo de la secadora se activará si se abre la puerta.

**Mensaje "out of order" (fuera de servicio) en la pantalla, seguido de un código de falla o diagnóstico.** Esta condición indica que se ha detectado un error. Consulte los códigos de falla para obtener información de diagnóstico.

#### "10 MINUTOS" (10 MINUTOS) SE MUESTRA EN LA PANTALLA –

Este indicador que el ciclo anterior se ha completado o que se ha finalizado un ciclo de la lavadora. Al abrir la puerta se cancelará la visualización del aviso de lavado si el lector dispone de él.

**ARRANQUE EN FRÍO (uso rápido)** – La lavadora/secadora viene programada de fábrica de la siguiente manera:

Lavadora	Período de lavado de 11 minutos. 62.00 de ahorro de lavado. 3 etapas (se está activado el etapaque superior).
Secadora	5 minutos del secado por moneda o puerta de ahorro. Freno de secado de \$1.50 (ciclo fijo con tiempo adicional).

**INICIO CON AGUA CALIENTE (después de un corte de corriente)** – Una vez que se reinicie la electricidad, si un ciclo se encontraba funcionando cuando ocurrió el corte de corriente, desplegará "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO), lo cual indica que se necesita presionar un botón para que la lavadora o la secadora vuelva a funcionar.

**BLOQUEO DE LA PUERTA DE LA LAVADORA** – Una vez comenzó un ciclo, las funciones de bloqueo de la puerta inhabilitan la puerta, y luego comienza el ciclo. La puerta permanecerá con seguro hasta el fin de un ciclo o aproximadamente por 2 minutos después de un corte de corriente.

**PRECIOS** – Después de que se ha abierto la puerta seguendo la finalización de un ciclo, la pantalla indica el precio del ciclo en monedas que se haya programado como un funcionamiento gradual. A medida que se introducen monedas o tienen invitados de crédito, la pantalla cambia para mencionar las invitadas de monedas o crédito validas.

Hay cuatro (4) tipos de precios de la secadora:

#### Precio tipo "Varia"

Una secadora programada para un funcionamiento en "Cycle 6" automáticamente puede agregar tiempo adicional que se haya establecido en incrementos iguales a la duración de un ciclo de secado completo. Puede comprarle un máximo de 75 minutos y no se da crédito adicional por monedas insertadas una vez figura 75 minutos en pantalla.

#### Precio tipo acumulador

Si el precio se ha fijado a una moneda 1, el precio del acumulador entra en efecto. El tiempo del ciclo puede compararse con una moneda cada vez hasta el tiempo máximo de 75 minutos.

#### Ciclo tipo con precio por tiempo adicional

Una secadora programada con la función de "Top Off" (Tiempo adicional) permitirá que se agregue tiempo a un ciclo de secado en funcionamiento, en incrementos iguales al número de minutos que ha sido por moneda o crédito ingresado, hasta 25 minutos. Independientemente del monto necesario para poner en marcha la secadora. No se da crédito por monedas o invitados en la puerta de pago automático cuando el lector muestra 75 minutos en pantalla. En Modo Mejorado de Tumble de Doble, el precio por tiempo adicional se puede fijar en moneda independiente (consulte VALOR DE MONEDA 2), y el tiempo adicional se calcula según lo siguiente:

Precio por moneda	Número de moneda	Moneda de pago
insertar la moneda	adicionar	moneda

Los incrementos con monedas no están permitidos en las compras de tiempo adicional.

#### Ciclos gratuitos

Esta opción se fija programando el precio del ciclo anterior. Cuando sea activa, aparecerá "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO) en lugar del precio del ciclo. Todo ciclo que haya comenzado dentro de ciclo gratuito finaliza automáticamente cuando se abre la puerta.

#### Listo para tarjeta de pago automático

Esta lavadora/secadora ya está lista para tarjetas de pago automático. Asentara una cantidad de sistemas de tarjetas de pago automáticas para su conexión en lector de tarjetas de pago automáticas. Consulte al fabricante de sistemas de tarjetas de pago automáticas para información sobre la programación adecuada en unidades de tarjetas. En las máquinas consulte al sistema de tarjetas de pago automáticas de Generación 1, los pulsos de datos representan el monto de una moneda (Moneda 1).

#### Procedimientos de programación del control

**IMPORTANTE:** Use llaves de herramientas para desatar.

Insera la llave del interruptor de servicio y girela en sentido antihorario. Una vez que se ha desatado el lector desbloquea el lector automático de Generación 2 (siguiendo las instrucciones del fabricante de tarjetas). Los modos de programación solo se pueden cambiar, insertando una tarjeta de programación (propresa por el fabricante de tarjetas) en la ranura para tarjeta. Si se inserta la llave del interruptor de servicio y de gira, solo se accederá al modo de servicio.

La tarjeta/fabricante está activa en modo de programación. Los bloques inferiores de ajuste de la temperatura y la parte inferior de la pantalla se utilizan para configurar el control digital de la lavadora. Los tres botones superiores de selección de ciclo y la sección superior de la pantalla se usan para programar los comandos de la secadora.

La pantalla muestra cuatro cuadrantes numerados y/o letras y un punto decimal en seis secciones de la matriz. Estos se usan para indicar los códigos de la programación y los valores de los códigos relacionados, disponibles para el uso de la programación de la lavadora/secadora.

## Programación para comenzar a usar

Los lavadoras y secadoras son programables presionando en la pantalla y no imparten programación secadora. Sin embargo, si desea cambiar los ajustes, siga la guía "Códigos de programación". El primer código que se muestra en cada segmento es el modo predeterminado del fabricante.

El código de programación se indica con una o dos caracteres al lado anterior. Cada cifra de programación se indica con dos o tres caracteres al lado derecho.

### Códigos de programación

Código	Descripción
0.00	<b>PRECIO DEL CICLO REGULAR (SECADORA)</b>
0.00	Representa el numero de monedas o ingresos de dinero necesarios para poner en marcha la secadora; puede seleccionar de 0 a 20 (vease VALOR DE LA MONEDA 1). Para avanzar de 0 a 20, presione el botón superior de la lejeraria (COTTON/WHITE) (ROPA DE ALGODON/ROPA BLANCA).
0.00	<b>MODELO 9100 SEC10 (Vista frontal)</b>
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
0.00	<b>PRECIO DEL CICLO REGULAR (LAVADORA)</b>
0.00	Representa el numero de monedas o ingresos de dinero necesarios para poner en marcha la lavadora; puede seleccionar de 0 a 20 (vease VALOR DE LA MONEDA 1). Para avanzar, presione el botón medio de la lejeraria (COTTON/WHITE) (ROPA DE ALGODON/ROPA BLANCA); para disminuir, presione el botón inferior de la lejeraria (HOT (CALENTAR)).
0.00	<b>MODELO 9100 SEC10 (Vista lateral)</b>
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
7.00	<b>TIEMPO DE SECADO NORMAL (SECADORA)</b>
7.05	Representa el numero de minutos por lavado o centrifugado de lavado. Ejemplo: 0 minutos a 5 minutos = 30 minutos. Al presionar el botón superior de la lejeraria (COTTON/WHITE) (ROPA DE ALGODON/ROPA BLANCA), el valor se reduce de 1 a 75 minutos.
7.45	Para el funcionamiento OPL (funcionamiento sin control), el valor es el numero de minutos de tiempo de secado.
	El valor predeterminado de lavado para el modelo 9100 es de 45 minutos.
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
7.11	<b>DURACIÓN DEL LAVADO (LAVADORA)</b>
7.11	Este es el numero de minutos para el LAVADO. La duración minima recomendada para lavado de lavado con 11 minutos, sin plena lavado de 9 a 17 minutos. Para aumentar, presione el botón medio de la lejeraria (COTTON/WHITE) (ROPA DE ALGODON/ROPA BLANCA); para disminuir, presione el botón inferior de la lejeraria (HOT (CALENTAR)).
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
8.00	<b>TIPO DE PRECIOS DE SECADORA (SECADORA)</b>
8.00	Ocio/No con tiempo adicional. Para ver una descripción detallada, consulte información general para el lavado sobre la lavadora/secadora.

Código		Descripción
1.00		Este sistema de pago con tarjetas Credit (Paga por una comisión estable, consulta información general para el lavado sobre la lavadora/secadora). Pulse el botón superior derecho (COTTON/WHITE) (ROPA DE ALGODON/ROPA BLANCA) para cancelar esta función.
	→	Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
2.00		<b>OPCIÓN DE ENJUAGUE ADICIONAL (LAVADO)</b> Esta opción está NO SELECCIONADA "00" o SELECCIONADA "01".
2.00		No seleccionada "00".
2.01		Selecciónada "01". Presione el botón inferior de la derecha (COLD (FRIA)) una vez para cancelar esta función.
	→	Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
3.00		<b>OPCIÓN DEL CONTADOR DE CICLOS</b> Esta opción está NO SELECCIONADA "00" o SELECCIONADA "01".
3.00		No seleccionada "00".
3.01		Se selecciona "01" y no se puede cancelar la selección. Presione el botón inferior de la derecha (COLD (FRIA)) 3 veces consecutivas para seleccionar "01". Una vez que se selecciona "01", no se puede cancelar la selección.
	→	Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
3.02		Si se selecciona el contador de ciclos (3.01), lo siguiente es:
3.02	0.00	Ciclos en CENTOS 1.00 = 200
3.02	0.00	Ciclos en UNIDADES 2.00 = 200
3.02		<b>CICLOS TOTALES = 200</b>
3.02		Este código es "VIEW ONLY" (SOLO LECTURA) y no se puede borrar.
	→	Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.
1.00		<b>OPCIÓN DEL CONTADOR DE DINERO</b> Esta opción está NO SELECCIONADA "00" o SELECCIONADA "01".
1.00		No seleccionada "00".
1.01		Selecciónada "01". Presione el botón inferior de la derecha (COLD (FRIA)) 3 veces consecutivas para seleccionar "01" y 3 veces consecutivas para cancelar la selección (se selecciona "00").
	→	Presione el botón superior de la lejeraria (OFF) (APAGADO) o (ON) (ENCENDIDO).
1.00		Se selecciona "01" y no se puede cancelar la selección.
1.00		Para seleccionar "01" y quererla se puede cancelar la selección, primero seleccionar "00" y desactivar los lavados de 2 segundos, presione el botón inferior de la derecha (COLD (FRIA)) dos veces, el botón inferior de la lejeraria (HOT (CALENTAR)) una vez y salga del modo de programación.
	→	Presione el botón inferior medio (WARM (TINA)) una vez para avanzar al código siguiente.

<b>5.00</b>	<b>TIME-OF-DAY CLOCK (RELOJ CON LA HORA DEL DÍA), MINUTOS</b>	
<b>5.10</b>	Todos los 10 minutos de los minutos del RELOJ CON LA HORA DEL DÍA; para seleccionar entre 0 y 29 minutos, presione el botón medio de la tecla (OPTION) WHITES (ROPA DE ALGODÓN/ROPA BLANCA) y el inferior de la tecla (0) (OT [CALENTITO]).	
→	Presione el botón inferior medio (WARM [TIBIA]) una vez para cancelar el código siguiente.	
<b>6.00</b>	<b>RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, HORAS</b>	
<b>NOTA:</b> Utilice el modo de comando militar o de 24 horas.		
<b>6.00</b>	Todos los 60 minutos de las horas del RELOJ CON LA HORA DEL DÍA; para seleccionar entre 0 y 23 horas, presione el botón medio de la tecla (OPTION) WHITES (ROPA DE ALGODÓN/ROPA BLANCA) y el inferior de la tecla (0) (OT [CALENTITO]).	
→	Presione el botón inferior medio (WARM [TIBIA]) una vez para cancelar el código siguiente.	
<b>7.00</b>	<b>LA HORA EN QUE EMPIEZA EL PRECIO ESPECIAL</b>	
<b>NOTA:</b> Utilice el modo de comando militar o de 24 horas.		
<b>7.00</b>	Cada hora (HORA DE INICIO): de 0 a 23 horas. Para seleccionar START HOUR (HORA DE INICIO), presione el botón medio de la tecla (OPTION) WHITES (ROPA DE ALGODÓN/ROPA BLANCA) y el inferior de la tecla (0) (OT [CALENTITO]).	
→	Presione el botón inferior medio (WARM [TIBIA]) una vez para cancelar el código siguiente.	
<b>8.00</b>	<b>LA HORA EN QUE TERMINA EL PRECIO ESPECIAL</b>	
<b>NOTA:</b> Utilice el modo de comando militar o de 24 horas.		
<b>8.00</b>	Cada hora (HORA DE FINALIZACION): de 0 a 23 horas. Para seleccionar STOP HOUR (HORA DE FINO), presione el botón medio de la tecla (OPTION) WHITES (ROPA DE ALGODÓN/ROPA BLANCA) y el inferior de la tecla (0) (OT [CALENTITO]).	
→	Presione el botón inferior medio (WARM [TIBIA]) una vez para cancelar el código siguiente.	
<b>9.00</b>	<b>DÍA DE PRECIO ESPECIAL</b>	
<b>9.10</b>	Dependiendo en el día de la semana y si se ha seleccionado o no un precio especial para ese día. Un número seguido de "0" indica que no se ha hecho ninguna selección para ese día en particular (01-10). Un número seguido por la letra "U" indica que se ha hecho una selección para ese día (01-10). Presione cada vez el botón de "0" y "U", para el número inferior de la derecha (DÍA FRÍO).	
→	Los días de la semana (1-7) no seleccionados, presionando el botón central (opción) WHITES (ROPA DE ALGODÓN/ROPA BLANCA) y el botón inferior (OT [CALENTITO]).	
→	Cuando salga del código de programación "U", la pantalla dices indicar el día de hoy.	
PANTALLA	DÍA DE LA SEMANA	CÓDIGO
		seleccionado
10	Día 1 = Domingo	10
20	Día 2 = Lunes	20
30	Día 3 = Martes	30
40	Día 4 = Miércoles	40
50	Día 5 = Jueves	50
60	Día 6 = Viernes	60
70	Día 7 = Sábado	70
→	Presione el botón inferior medio (WARM [TIBIA]) una vez para cancelar el código siguiente.	

Categoría		Ejemplo
A. 00	<b>OPCIÓN DE VISUALIZACIÓN DEL DEPÓSITO:</b> Esta opción tiene NO SELECCIONADA "00" o SELECCIONADA "01".	
A. 00	No seleccionada "00"	
A. 00	Selecciónada "01" (Encendido). Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) una vez para hacer esta selección. Cuando esta seleccionada, no podrá ver el número del depósito si el depósito ha sido abierto sin cerrar este seleccionado al finalizar la caja de las monedas.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
B. 00	<b>VALOR DE LA MONEDA 1:</b>	
B. 00	Este representa el valor de la moneda 1 en el número de instrumentos de \$0.05 del mayor valor de la moneda. Ejemplo: \$1 x \$0.05 = \$0.25.	
	Coloca la opción de 1-100 en instrumentos de \$0.05 presionando el botón central izquierdo (COTTON WHITES-POLY DE ALGODÓN/POLY BLANCA) para aumentar el valor o el botón inferior izquierdo (HOT (CALENTADA)) para disminuir.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
C. 00	<b>VALOR DE MONEDA 2?</b> <b>VALOR DE SEGUADOR CON TIEMPO ADICIONAL:</b>	
C. 00	Este representa el valor de la moneda 2 en el número de instrumentos de \$0.05 del mayor valor de la moneda. Ejemplo: \$1 x \$0.05 = \$1.00.	
	Coloca la opción de 1-100 en instrumentos de \$0.05 presionando el botón central izquierdo (COTTON WHITES-POLY DE ALGODÓN/POLY BLANCA) para aumentar el valor o el botón inferior izquierdo (HOT (CALENTADA)) para disminuir.	
C. 00	\$0.00 MODELO PR: Para los modelos que poseen depósito integrado, este campo representa el valor del tiempo adicional en instrumentos de \$0.05 para la moneda, o de \$0.25.	
	El valor de fábrica es 0.00. Representa \$1 x \$0.00, o \$0.25.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
E. 00	<b>OPCIÓN DE AGREGAR MONEDAS:</b> Esta opción tiene NO SELECCIONADA "00" o SELECCIONADA "01". Esta opción hace que la pantalla del cliente muestre el número de monedas e ingresos de dinero que introduzca, en lugar del importe en dólares y centavos.	
E. 00	No seleccionada "00"	
E. 00	Selecciónada "01" (Encendido). Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) tres veces consecutivas para activar esta opción.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	

Categoría		Ejemplo
E. 00	<b>OPCIÓN DE PRECIO MEJORADO:</b>	
F. 00	No seleccionada "00"	
F. 00	Precio de Ciclo superior activado. Esta opción permite que los clientes ingresen los datos de dispensador más tarde. Los códigos de programación "H" y "L" solo se visualizan cuando esta opción está activada. Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) para hacer esta selección.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
H. 01	<b>PRECIO DE ACTUALIZACIÓN DEL SUPER CYCLE:</b> (Se sumará a todos que el precio del Ciclo superior sea activado)	
H. 01	Presencia el número de monedas y ingresos de dinero necesario para aumentar de un ciclo básico a uno superior. Para aumentar de 2 a 3%, presiona el botón inferior de la derecha (HOT (CALENTADA)).	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
H. 01	<b>TIPO DE SUPER CYCLE:</b> (Se activa si existe que el precio del Ciclo superior sea activado.)	
H. 01	Coloca nuevamente la opción para activar el Super Cycle (Ciclo superior). Presiona el botón inferior de la derecha (HOT (CALENTADA)) para activar por las opciones de fijación de 1 o 3 ciclos siguientes:  01 - Largo mejorado, 3 minutos adicionales de retención de la función seleccionada (tiempo de botón programado). 02 - Trípticos entre cada trío de los ciclos. 03 - Tanto 01 como 02.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente:	
J. 00	<b>MODO DE PAGO (OPCIÓN DE MONEDAS/OCULTO):</b>	
J. 00	Si has seleccionado la moneda como el pago con tarjeta de pago oculto. Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.	
J. 00	Pago con monedas activado, pago con tarjeta de pago automático desactivado. Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.	
J. 00	Con sistema de pago con tarjeta: Tarjeta de débito seleccionada, pago con moneda desactivado. Presiona el botón inferior de la derecha (COLD (FPA)) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.	
J. 00	El pago mediante tarjeta de pago automático se activa/desactiva cuando un vector de tarjetas de segunda generación se instala en la tarjeta oculta. La opción 00 (Opción mejorada) no se habilita seleccionar la opción manualmente.	
	→ Presiona el botón inferior medio (WARM (TSM)) una vez para activar el código siguiente.	

Código	Descripción
L. 00	<b>OPCIÓN DE SUPRIMIR EL PRECIO</b> Esta opción hace que la tarjeta del cliente muestre "VCD" (AGREGAR) o "AVAILABLE" (DEPOSITO), en lugar de importar el dinero que hay que agregar por uso procedentemente en las estableciones (con efectivo).
L. 00	No seleccionado "00"
L. PS	Selecione "PS". Presione el botón inferior de la tecla de FOCO (PPM) una vez para cambiar esta selección.
	→ Presione el botón superior medio (WARM (TBA)) una vez para iniciar el código siguiente.
R. CE	<b>OPCIÓN PARA BORRAR LA CANTIDAD EN EL DEPÓSITO</b> Cuando se selecciona, se borra el dinero introducido en el depósito durante más de 10 minutos sin agregar más dinero ni actividad del precio.
R. 00	No seleccionado "00"
R. CE	Seleccione code "CE". Presione el botón inferior de la tecla de FOCO (PPM) una vez para cambiar esta selección.
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TBA)) una vez para iniciar el código siguiente.
U. CC	<b>COMPENSACIÓN DE INCREMENTO EN CENTAVOS (RECATORIA)</b>
U. 00	Code representa la compensación del precio de incremento en centavos que se usa en los impuestos PFI de la Comisión 2 (Pago con tarjeta de pago automática programada). Para elegir de 0 a 4 centavos, presione el botón superior de la tecla de FOCO (COTTONWHITE (ROPA DE ALgodón) / ROPA BLANCA).
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TBA)) una vez para iniciar el código siguiente.
U. 00	<b>COMPENSACIÓN DEL INCREMENTO DE CENTAVOS (ARANDELA)</b>
U. 00	Code representa la compensación del precio en incremento en centavos que se usa en los impuestos PFI de la Comisión 2 (Pago con tarjeta de pago automática programada). Para elegir de 0 a 4 centavos, presione el botón superior de la tecla de FOCO (COTTONWHITE (ROPA DE ALgodón) / ROPA BLANCA).
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TBA)) una vez para iniciar el código siguiente.
A1. 00	<b>LONGITUD DE PRELAWADO (LAVADORA)</b>
A1. 00	Code es el número de minutos para el PREWASH (PRELAWADO). Dijo código desactiva el prelavado, si presiona el botón inferior de la tecla de FOCO (CALIENTE) para seleccionar entre 2 y 7 minutos.
	→ Presione el botón inferior medio (WARM (TBA)) una vez para iniciar el código siguiente.
<b>FIN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN.</b>	
<b>SALIDA DEL MODO DE PROGRAMACIÓN:</b>	
■ Deslice el interruptor de servicio hacia la izquierda y mantenga la tarjeta de programación insertada.	

**NOTE**

**NOTE**

**NOTE**

**NOTE**

**NOTE**

**NOTE**

W11685292A

© 1999 Compaq Computer Corporation. All rights reserved. Compaq AuthorStream is a trademark of Compaq Computer Corporation. Other products mentioned, unless specifically noted, may be trademarks or registered trademarks of their respective companies.

