



INSTALLATION INSTRUCTIONS

COMMERCIAL STACKED WASHER/
DRYER GAS OR ELECTRIC

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LAVEUSE/SECHEUSE COMMERCIALE
SUPERPOSEES (GAZ OU ELECTRIQUE)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

LAVADORA/SECADORA APILABLE COMERCIAL
A GAS O ELÉCTRICA

TABLE OF CONTENTS

STACKED WASHER/DRYER SAFETY	2
TOOLS & PARTS	5
ALTERNATE PARTS AND ACCESSORIES	8
DIMENSIONS/CLEARANCES	7
STACKED WASHER/GAS DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS	8
STACKED WASHER/ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS	10
DRYER VENTING REQUIREMENTS	13
DRYER GAS SUPPLY REQUIREMENTS-USA AND CANADA	15
INSTALLING STACKED WASHER/DRYER	16
WASHER DRAIN SYSTEM	18
ELECTRIC DRYER ELECTRICAL CONNECTIONS-USA ONLY	19
LEVELING	24
COMPLETE INSTALLATION	24
REVERSING DRYER DOOR SWING (OPTIONAL)	25
STACKED WASHER/DRYER MAINTENANCE INSTRUCTIONS	27
IF YOU NEED ASSISTANCE	28
ELECTRONIC CONTROL SETUP INSTRUCTIONS	29

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE/SECHEUSE SUPERPOSÉES	36
Outils et Pièces	39
Pièces supplémentaires et accessoires	39
DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT	40
CRITÈRES D'INSTALLATION POUR LA LAVEUSE/SECHEUSE À GAZ SUPERPOSÉES	41
CRITÈRES D'INSTALLATION POUR LA LAVEUSE/SECHEUSE ÉLECTRIQUES SUPERPOSÉES	43
EXIGENCES CONCERNANT L'ÉVACUATION DE LA SECHEUSE	46
Spécifications de l'alimentation de la seccheuse à gaz - E-LET CANADA	48
INSTALLATION DE LA LAVEUSE/SECHEUSE SUPERPOSÉES	49
Système de vidange de la laveuse	52
Raccordements électriques de la seccheuse électrique - E-U. SEULEMENT	53
Nivellement	57
FIN DE L'INSTALLATION	57
Inversion du sens d'ouverture de la porte de la seccheuse (optionnel)	59
Instructions d'entretien de la laveuse/seccheuse superposées.	60
EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE	81
Instructions de configuration des commandes électroniques	81

TABLA DE CONTENIDOS

SEGURIDAD DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE	66
HERRAMIENTAS Y PIEZAS	74
PIEZAS Y ACCESORIOS ADICIONALES	77
DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES	79
REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA A GAS APILABLE	79
REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA ELÉCTRICA APILABLE	79
REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA	79
REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE GAS DE LA SECADORA EE.UU. Y CANADA	81
INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE	82
SISTEMA DE DESAGOTE DE LA LAVADORA	85
CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LA SECADORA ELÉCTRICA-SÓLO EN EE.UU.	85
NIVELACIÓN	90
INSTALACIÓN COMPLETA	90
CAMBIO DE SENTIDO DE LA ABERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)	94
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE	93
SI NECESITA ASISTENCIA	94
INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO	94

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. Please read and obey all safety instructions.



This is the safety alert symbol.

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

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

DANGER

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

WARNING

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

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



WARNING - "Risk of Fire"

- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials or flexible metal (jacket 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.

- 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 Hazard

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

Do not install a booster fan in the exhaust duct.

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

WARNING:

FIRE OR EXPLOSION HAZARD

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

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

- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

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

WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.

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 restrictions apply:

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

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

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

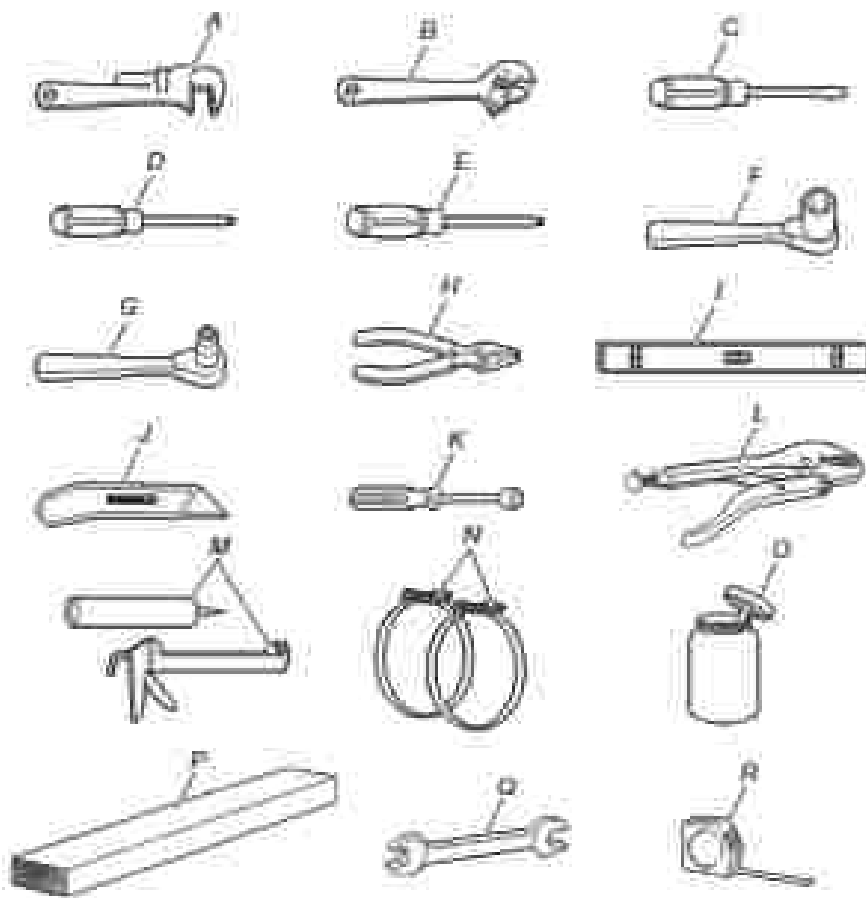
- Read all instructions before using the washer/dryer.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Do not wash or dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other 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 Entanglement: 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 dry the interior before or after each load.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g., parts made of fiberboard or a 3D printer).
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced by the water system that has not been used for 2 months or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Do not repair or replace any part of the washer/dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of hot, dust, and dirt.
- The interior of the machine and other exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See Installation Instruction for grounding instructions.
- **WARNING: Risk of Fire:** Do not install a booster fan in the exhaust duct.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

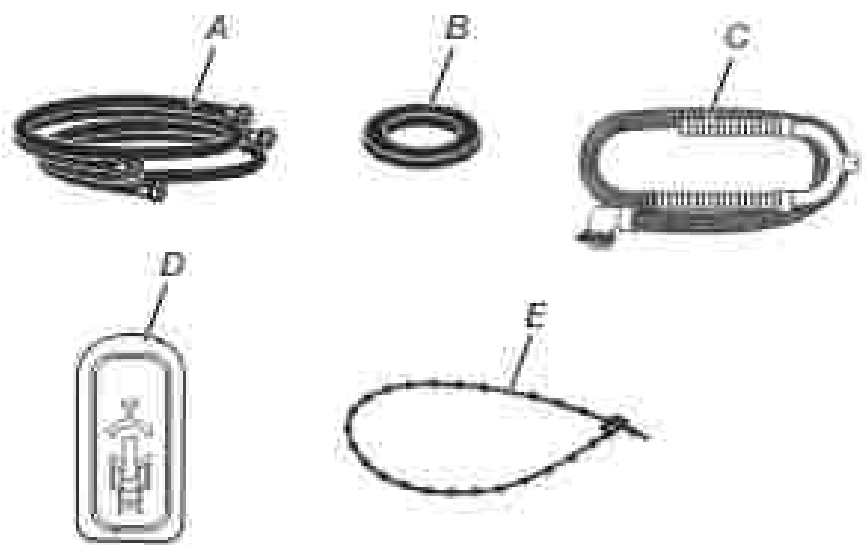
TOOLS & PARTS

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. T20X[®] T20M Security Screwdriver or Bit
- F. 1" (25 mm) Box-End Socket Wrench
- G. 5/16" (8 mm) Socket Wrench
- H. Pliers that open to 17/16" (29 mm)
- I. Level
- J. Utility Knife
- K. 1/4" (6 mm) Nut Driver
- L. Locating Pins
- M. Cork Gas and Cork
(for installing new exhaust port)
- N. Vise Gamps
- O. Pipe-Jaw Compound Suitable for Gas Pipe
- P. 20" (508 mm) Wood Block
- Q. 10" (25 mm) and 9 7/8" (24 mm)
Open-End Wrenches
- R. Ruler or Measuring Tape

Parts Supplied:



- A. Water Inlet Hoses (2)
- B. Inlet Hose Washers (4)
- C. Drain Hose with Clamp, U-Ram
- D. Transit Bolt Hole Plug (4)
- E. Beaded Tie Clip

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:
Overflow drain:	Standard 30 (gallons/70 L) 36" (915 mm) tall (drain tube or 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 2903800 Connector Kit Part Number 296838
Drain hose too short:	Extension Drain Hose, Part Number 2991674 Connector Kit Part Number 295425
Lint 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 sources beyond reach of fill hoses:	Two longer water fill hoses: 8 ft (1.8 m) 160° 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 1-800-364-1274 or visit us at:

www.maytag.com/accessories

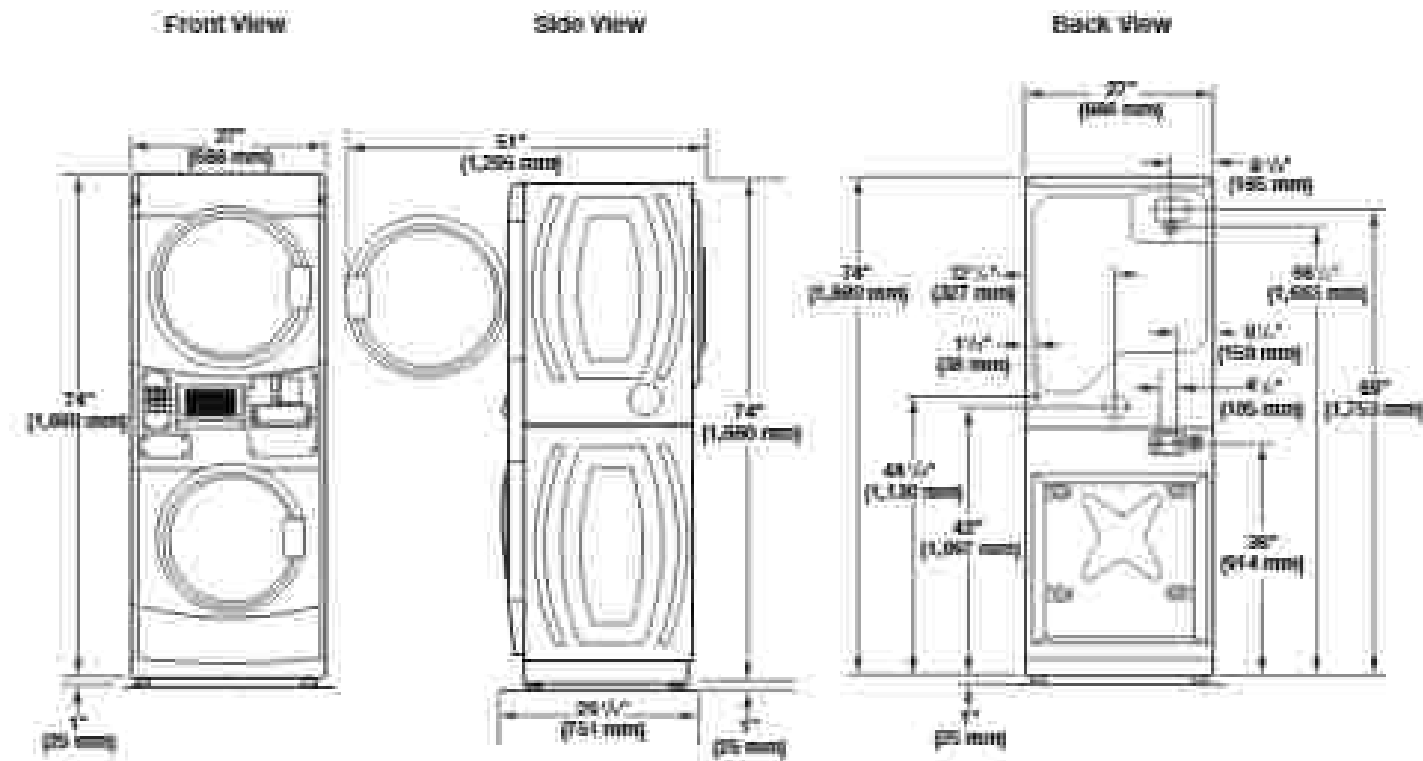
In Canada, call 1-800-307-6777 or visit us at:

www.maytag.ca/accessories

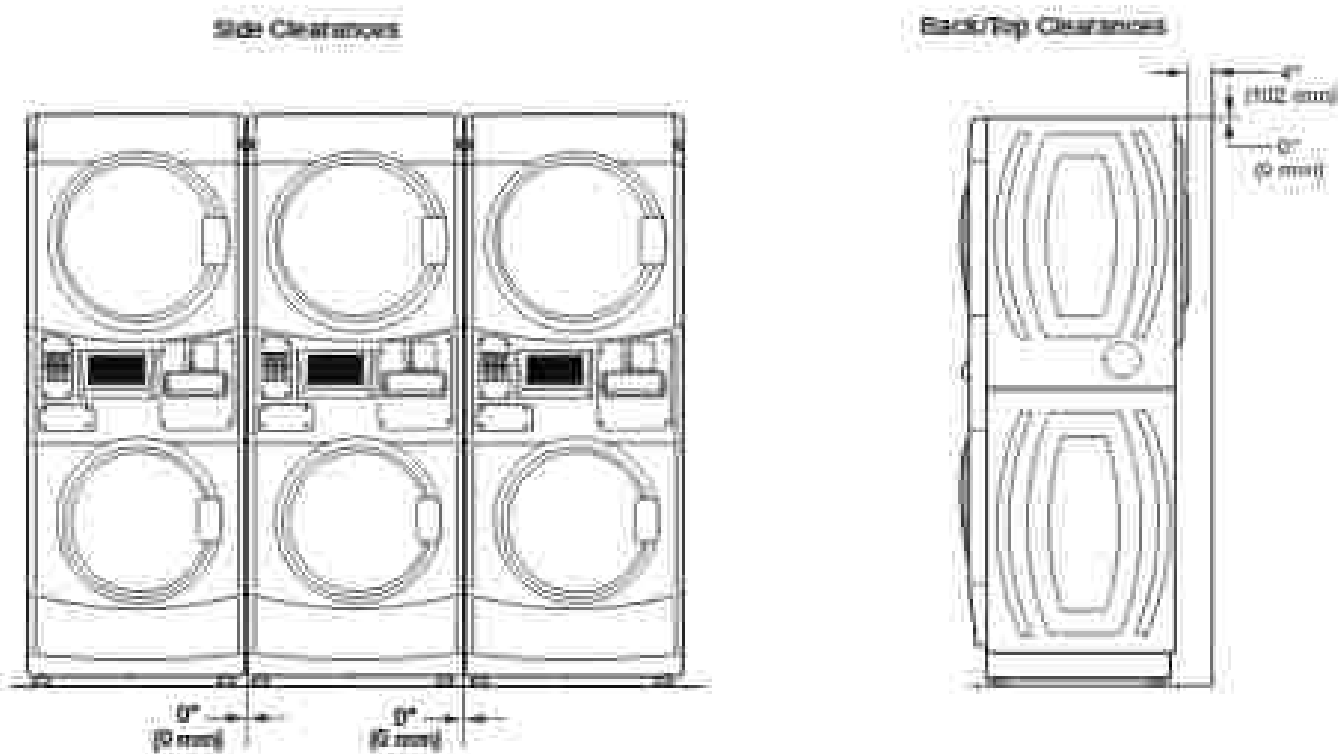
Part Number:	Accessory
6212526	Washer drip tray (fits under #1)
31662	All-purpose appliance cleaner
1902W14	Laundry supply storage cart
2298118	3-bag dryer venting kit
296838	Siphon break kit

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.

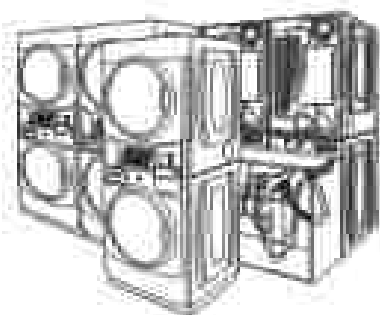
Selecting the proper location for your washer/dryer improves performance and minimizes noise and possible weather "leak." Your washer/dryer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area. This washer/dryer is not intended for use in a mobile home or recreational vehicle. See the "Weather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

Clothesline 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 20°F (-4°C). Water may remain in the washer and can cause damage in low temperatures. Proper installation 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 the "Electrical Requirements" section.
- Hot and cold water faucets located within 4 ft (1.2 m) of the hot and cold water valves, and water pressure of 20 psi-100 psi (137.9 kPa-699.5 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 carpets 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 bulkhead. Prefabricated bulkheads with electrical outlets, water inlet 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. The doors open 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 spin-dry performance of the washer.
- Companion appliance spacing should also be considered.

When installing a gas dryer:

IMPORTANT: Check all permitting 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, are free of obstructions to permit adequate clearance of air openings 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 side 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.

NOTE: The dryer must be exhausted outdoors.

STACKED WASHER/GAS DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS-USA AND CANADA

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 44131-3576

- 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-wire 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 electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer/dryer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or servicer 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. 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 B149.1.

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 44131-3576

The design of this dryer has been approved for uses at altitudes up to 3,000 m (10,000 ft) above sea level at the 0.7 L.U. rating indicated on the manufacturer's data. Further海拔adjustments are not required when the dryer is operated up to this elevation. For installing this product above 3048 m (10,000 ft), contact your local dealer or similarly qualified service company.

STACKED WASHER/ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS

Stacked Washer/Electric 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.

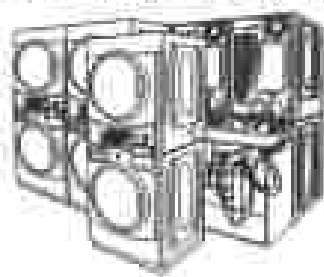
Selecting the proper location for your washer/dryer improves performance and minimizes noise and possible washer "wash." Your washer/dryer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area. This washer/dryer is not intended for installation in a mobile home or Recreational vehicle. See the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

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 inlet valves, and water pressure of 20 psi-100 psi (137.9 kPa-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 carpets or surfaces with foam backing, is not recommended.
- A sturdy and solid floor to support the washer/dryer with a total weight (washer and load) of 450 lbs (204 kg).
- A floor drain under the bulkhead. Prefabricated bulkheads with electrical outlets, water inlet lines, and drain facilities 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 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 improve overall performance of washer.
- Combination appliance spacing should also be considered.

Recessed area installation instructions:

The washer/dryer may be installed in a recessed area. For recessed area minimum clearances see be found on the warning label on the rear of the dryer. 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.

NOTE: The dryer must be exhausted outdoors.

STACKED WASHER/ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS-USA ONLY

Washer 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.

- 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 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 is properly grounded.

Stacked Washer/Electric 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 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 fits your 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 lug on the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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; (2) mobile homes; (3) recreational vehicles; and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

Electric Dryer 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.

If using a power supply cord:

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

- A UL listed 30 A power supply cord, rated 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 snap terminals with turned ends.
- A UL listed strain relief.

If your outlet looks like this:



4-wire
receptacle
(14-30R)

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

If your outlet looks like this:



3-wire
receptacle
(10-30R)

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

**STACKED WASHER/ELECTRIC DRYER
ELECTRICAL REQUIREMENTS—CANADA ONLY**

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.

Dryer Direct Wire

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 nonmetallic sheathed 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 5 ft (1.52 m) long.

Washer Electrical Requirements

- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.
- 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 dryer:
This dryer must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This dryer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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 Canadian Electrical Code.
 - The Canadian Electrical Code requires a 4-wire power supply connection.
 - To supply the required 4-wire, single phase, 240 V, 60 Hz AC only electrical supply for 4 wire, 120 V/208 V electrical supply, if specified on the serial/hanging plate (or a separate 40 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.)
 - Contact your local electrical code.
 - 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:**
This dryer is supplied fitted with an electrical supply cord and plug. It should be connected to a 4-wire electrical supply (acceptance of NEMA Type 14-50P, at the voltage shown on the rating plate). The dryer must be positioned so that the plug is easily accessible and accessible. This plug also provides the function of an emergency disconnect for the user. If the fitted plug is not used, the electrical connection must be carried out by a competent electrician in accordance with local or national codes.



**Wire Receptacle
(14-50P)**

If the supply cord is damaged, it must be replaced with a specially terminated cord by an authorized service agent or a similarly competent person in order to avoid a hazard.

DRYER VENTING REQUIREMENTS

A WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

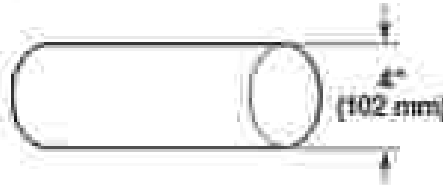
Do not use a metal foil vent.

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 into any gas vent, chimney, wall, ceiling, attic, crawlspace, or a concealed space of a building. Only rigid or flexible metal vent shall be used for exhaustivity.



4" (102 mm) Heavy Metal Exhaust Vent

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

Rigid metal vent:

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

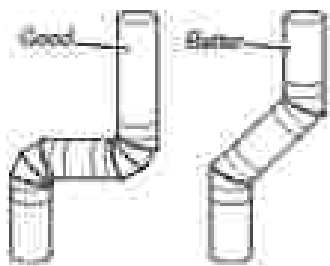
Flexible metal vent: (Use only if it is accessible to clean.)

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

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



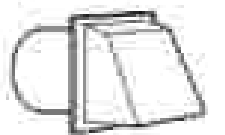
Clamps:

- 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.

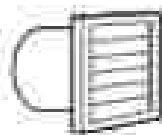


Vent Hoods

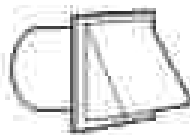
4" (102 mm) Diameter Exhaust Hoods



Box Hood

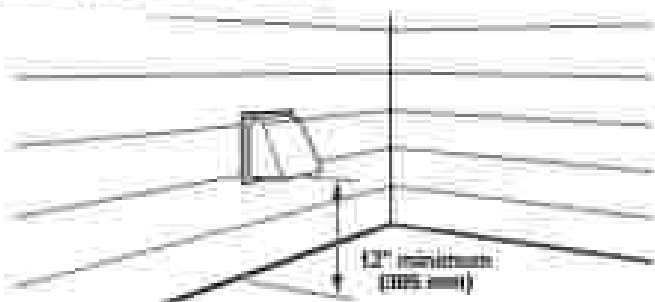


Louvered Hood



Angled Hood

Exhaust hood must be at least 12" (305 mm) from the ground or any object that may be in the path of the exhausted air such as 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	125 ft (38.1 m)	129 ft (39.3 m)
1	135.3 ft (41.1 m)	119.4 ft (36.0 m)
2	116.7 ft (35.5 m)	109 ft (33.3 m)
3	100 ft (30.5 m)	100 ft (30.5 m)
4	≡ ft (0.0 m)	92 ft (28.0 m)

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

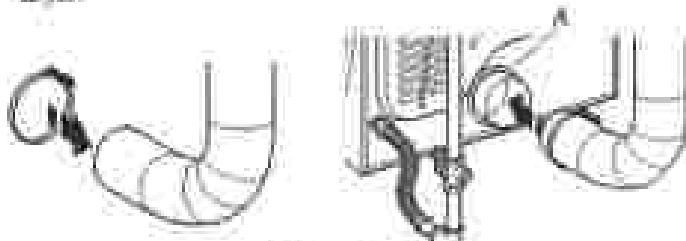
Provision must be made for enough air for combustion and ventilation. (Check plumbing codes and ordinances.) See the "Permitted Area Installation Instructions" in the "Stacked Washer/Gas Dryer Location" and "Stacked Washer/Electric Dryer Location" sections.

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

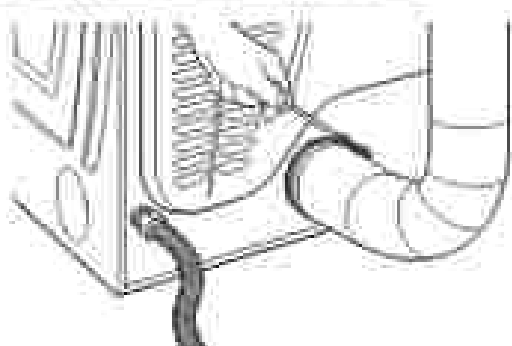
1. If connecting to existing vent, make sure the vent is clean.
2. Using a 4" (102 mm) clamp, connect vent to exhaust outlet(s) directly.



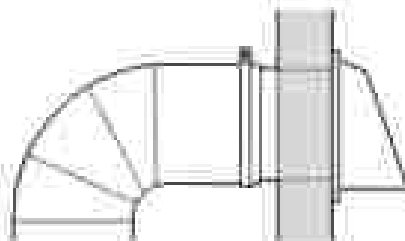
A. Vent collar

NOTE: Do not remove vent cap.

3. Tighten hose clamp with Phillips screwdriver.



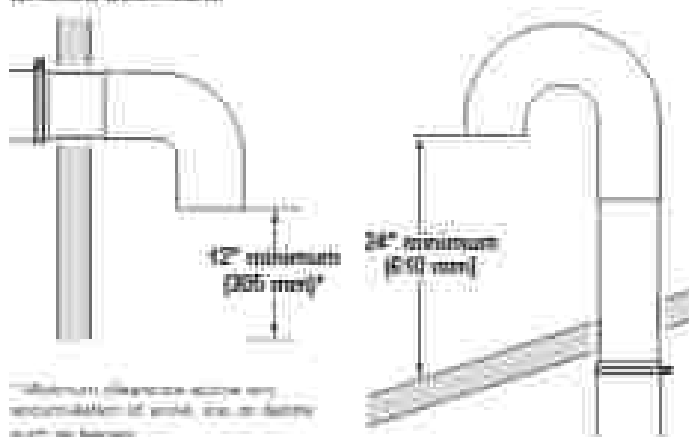
4. Make sure the vent is secured to exhaust hood with a 4" (102 mm) clamp.



5. 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 elbow directed downward.



If main vent travels vertically through the roof, rather than through wall, install a 180° sweep elbow on end of vent at least 12" (300 mm) above surface of roof.

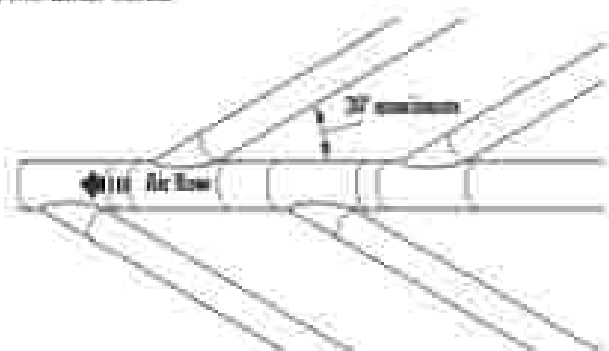
The opening in wall or roof shall have a diameter 1/2" (13 mm) larger than vent diameter. Vent should be centered in opening. Do not install screening over end of vent for best performance.

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. Larger capacity line (cubic-ft-per-minute) design may be used in main vent if directed and cleaned frequently. The hole where the dryers are located should have make-up air equal to or greater than CFM of all the dryers in the room.

Stack-Stack Ducting Kit, Part No. 339181D, is available from your distributor and should be installed in the vent of each dryer to keep exhaust air from returning into dryer and to keep exhaust in balance within main vent. (Instructions 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 entrained air from interfering with the other vents.



The maximum angle of each vent entering the main vent should be no more than 20°.

DRYER GAS SUPPLY REQUIREMENTS-USA AND CANADA

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.

Type of Gas

The dryer is equipped for use with natural gas. It is thoroughly certified by CSA International for propane and butane gases with appropriate conversion. No attempt shall be made to convert dryer from propane to natural gas or vice versa without consulting the serving gas supplier.

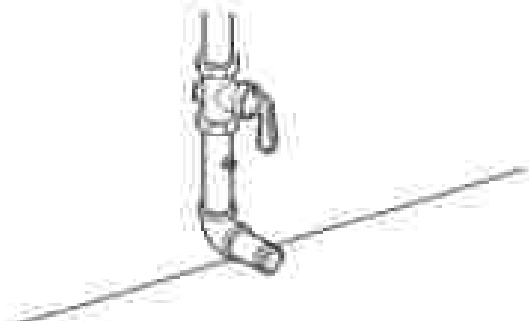
Conversion must be done by a qualified service technician.

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

Gas Supply Line

Recommended method

Provide a gas supply line of 1/2" (13 mm) rigid IPS pipe to dryer location. Flare joint components 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 suppliers minimum size and materials used in the system.



Gas supply pressure testing

A 1/8" (3 mm) NPT minimum pressure testing connection for gauge 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 1/2" psi (332 kg/cm²).

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 24 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.

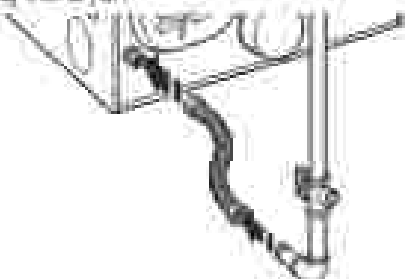
Shut-off valve required

The supply line must be equipped with a manual shut-off valve installed within 6 ft (1.8 m) of the dryer in accordance with National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1. This valve should be located in an accessible location. It should be in a location that allows ease of opening and closing. Do not block access to shut-off valve. In Canada, an individual manual shut-off valve must be installed in accordance with the B149 installation codes (CAN/CGA-B149.1 and CAN/CGA-B149.2).

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) male pipe threads.)

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 attach the gas line to the dryer.



INSTALLING STACKED WASHER/DRYER

Remove Transport System

NOTE: Slide washer/dryer onto carpeted or hardboard before moving to avoid damaging floor covering.

A WARNING

Excessive Weight Hazard

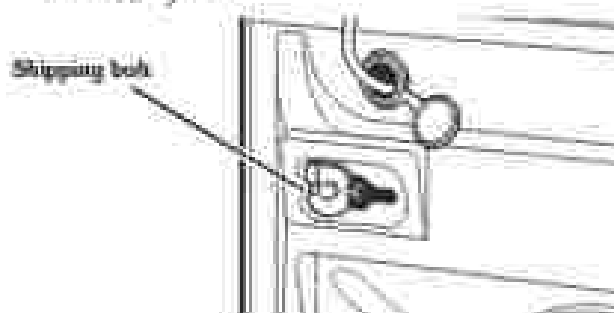
Use two or more people to move and install washer/dryer.

Failure to do so can result in back or other injury.

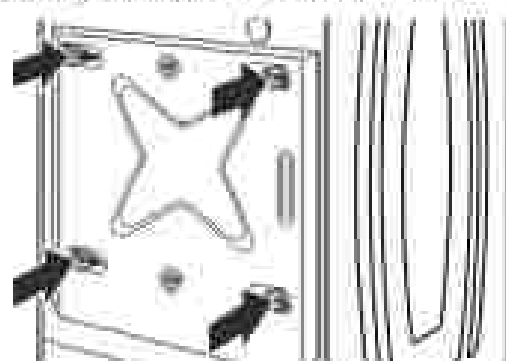
IMPORTANT: Position the washer/dryer so that the rear of the washer is within approximately 3 ft (900 mm) of its final location.

There are four shipping bolts in the rear panel of the washer that support the suspension system during transportation. These bolts must remain in the panel until the washer is transported.

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

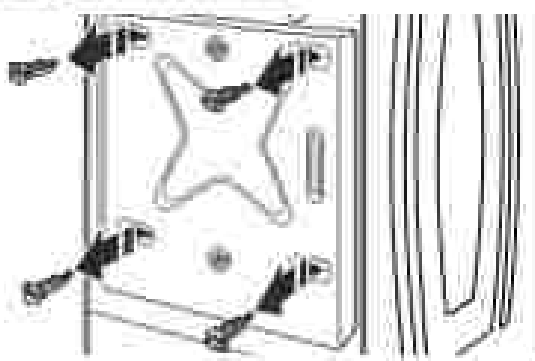


2. Using a 1/2" (13 mm) wrench, loosen each of the bolts.



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 store them in a location for use if the unit needs to be moved at a later date.

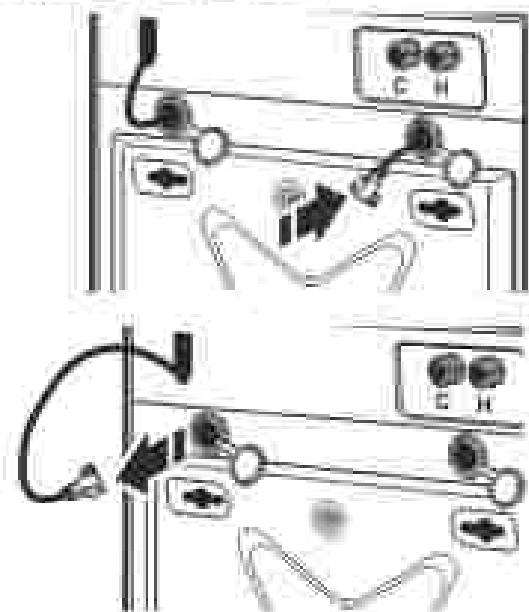
IMPORTANT: If the washer is to be transported at a later date, call your local service center for new balance kits. If the original unit is misplaced, machine must be transported in the upright position. To prevent structural or suspension damage to your washer, it must be properly set up for velocities by a certified technician.



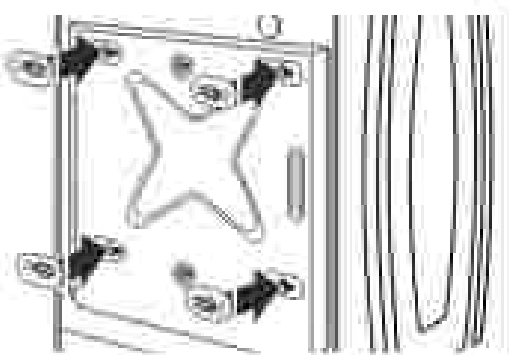
4. U.S.A. MODELS and CANADA GAS:

Models with separate washer power cord: 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 rear panel and gently bend the power cord around the connection and pull the cord on the left side of the rear panel.



5. Close the bulk holes with the four transport bulk hole plugs.



IMPORTANT: If the washer/dryer 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 installation by a trained professional.

Connect Inlet Hoses

Insert one hose coupling (marked) into each end of the inlet hoses. Firmly seat the washer in the coupling.



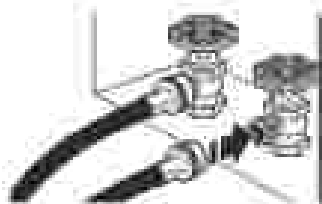
Connect inlet hoses to water faucets

Make sure the washer drain is empty.

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



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



- Using pliers, tighten the couplings with an additional half-thin turn.



NOTE: Do not over tighten or use tape or sealants on the valves. Damage to the valves can result.

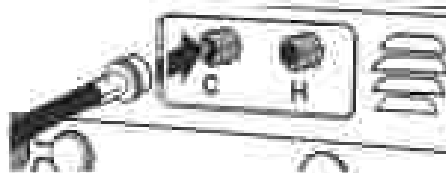
Clean Water Lines

- Run water through both faucets and inlet hoses, into a laundry tub, drainpipe, or bucket, to get rid of particles in the water lines that might clog the inlet valve screen.
- 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.

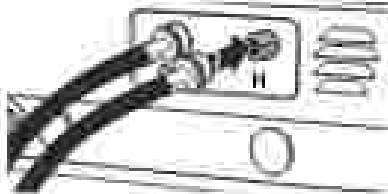


Connect inlet hoses to washer

- 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.



- 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.



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



NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.

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



NOTE: Replace inlet hoses after 5 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, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

Route Drain Hose

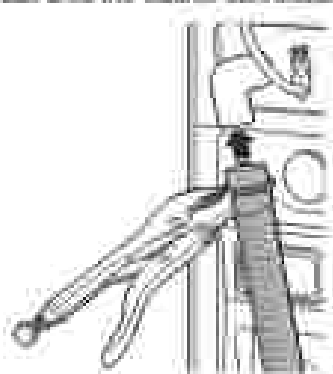
Proper routing of the drain hose avoids damage to your floor due to water leakage. Read and follow these instructions.

Remove drain hose from the washer drum

- Using locking pliers, squeeze hose clamp tabs together and insert over the end of the drain hose.



- Slide the drain hose onto the washer connection.



- Cross the drain hose if it does not reach the floor.



- The laundry tub/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.

Clip either end of the drain hose from the drain hose at the point where the corrugation begins.



Send drain hose over drain hose with bend like above.

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:

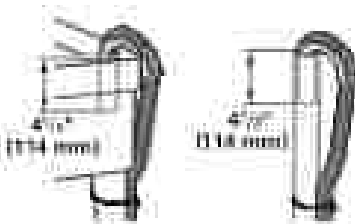
- Do not strengthen the drain hose, do not force excess drain hose into standpipe. Hose should be secure but loose enough to provide a gap for air.
- Do not lay excess hose on the bottom of the laundry tub.

Floor drain:

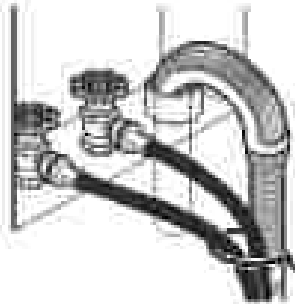
You may need additional parts. See the "Optional Parts" section.

Secure Drain Hose

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



- Secure the drain hose using the supplied band(s) in step 3.
- If the washer faucet and the drain standpipe are recessed, put the hooked end of the drain hose in the drainpipe as shown.



NOTES:

- Do not force excess drain hose back into the rear of the washer.
- To avoid whipping, do not pull the drain hose into the drainpipe.
- It is the responsibility of the installer to install and secure the drain hose into the provided plumbing drain line manner that will avoid the drain hose coming out or leaking from the plumbing drain.

WASHER DRAIN SYSTEM

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

Standpipe drain systems - wall or floor

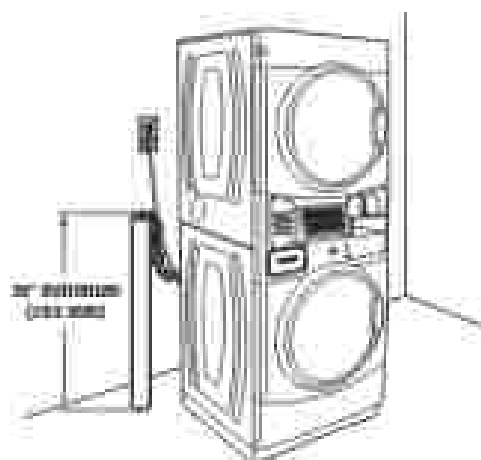
The standpipe drain requires a minimum diameter comprise of 1" (25 mm). The maximum carry away capacity can be no less than 10 gallons (38 L) per minute.

Wall



The top of the standpipe must be at least 30" (762 mm) high and no higher than 60" (1524 mm) from the bottom of the washer.

Floor



Laundry tub drain system

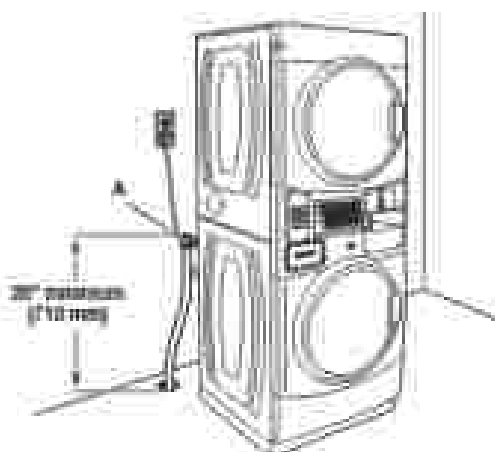
The laundry tub needs a minimum 20-gallons (76 L) capacity. The top of the laundry tub must be at least 30" (762 mm) above the floor.



Floor drain system

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

The siphon break (Part Number 285634) must be a minimum of 20" (510 mm) from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.



A: Siphon Break

ELECTRIC DRYER ELECTRICAL CONNECTIONS-USA ONLY

Connection Options

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

Power Cord

4-wire (optional) (NEMA Type 14-30R). Go to "Power Supply Cord Connection" section.



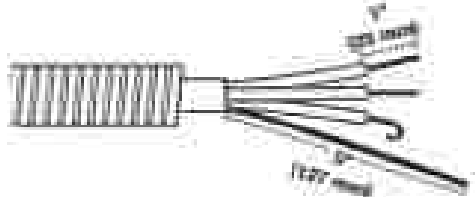
2-wire incoming (NEMA Type: 10-30R).
Go to "Power Supply Cord Connection" section.



Direct Wire

3-wire direct

Go to "Direct Wire Connection" section.



3-wire direct

Go to "Direct Wire Connection" section.



Power Supply Cord Connection

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.

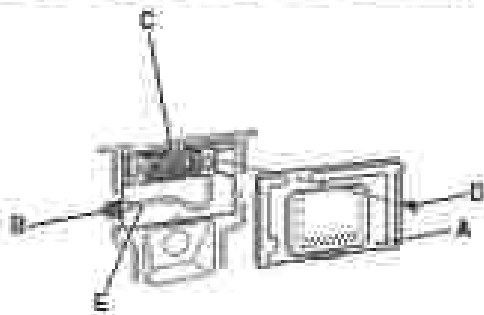
Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).

Securely tighten all electrical connections.

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

Remove Terminal Block Cover

Remove hold-down screw (D) and terminal block cover (A).



A. Terminal block cover

B. External ground conductor screw

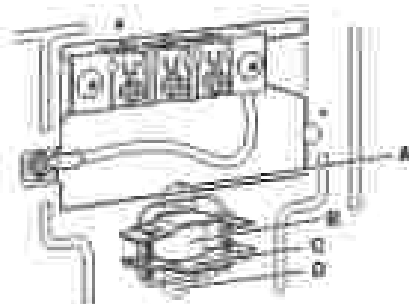
C. Center terminal block cover

D. Hold-down screw

E. Neutral ground wire

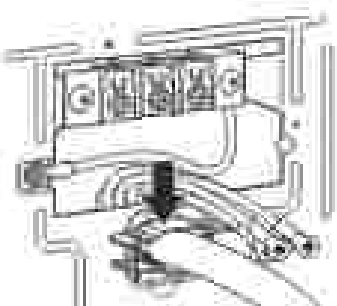
Power Supply Cord Strain Relief

1. Insert strain relief.



Retain the screws with a 3/16" (10 mm) UL listed strain relief (UL marking on strain relief). Put the tube of the two clamp sections (C) into the hole below the terminal block opening (B) so that one hub is pointing up (A) and the other is pointing down (D), and hold in place. Tighten strain relief screws just enough to hold the two clamp sections (C) together.

2. Insert power cord into strain relief.



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

Connecting 4-Wire Connection: Power Supply Cord

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

Standard Power Supply Cord Connections



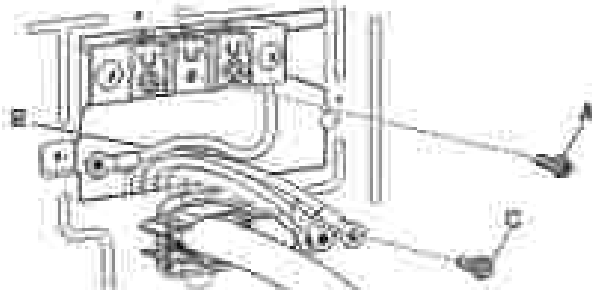
Plugged Spade Connector



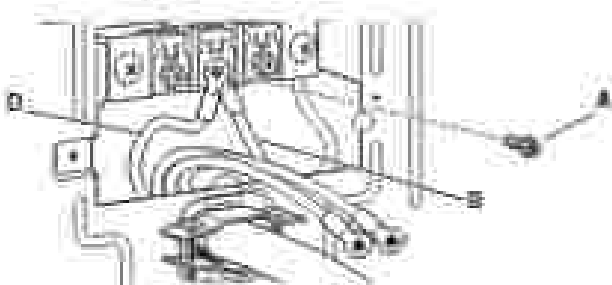
Ring Connector

Connecting Neutral Ground and Neutral Wires

1. Remove center terminal block screw (A) and neutral ground wire (B) by retapping the external ground conductor screw (C).

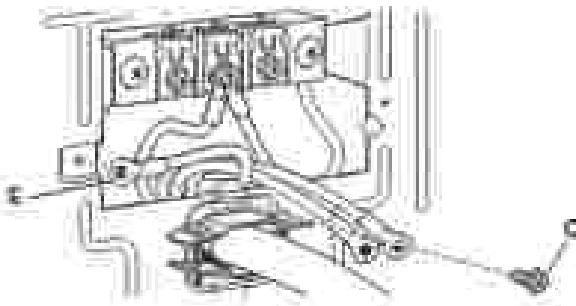


2. Connect neutral ground wire (B) and neutral wire (white or center wire) (D) of power supply cord under center terminal block screw (A). Tighten screw.



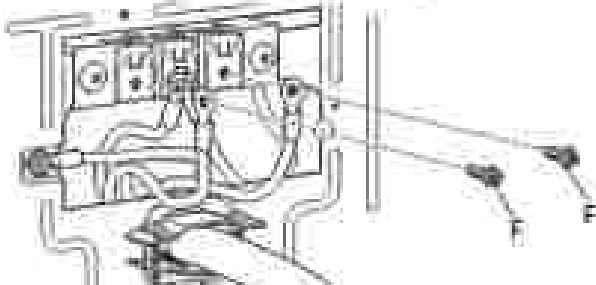
Connecting Power Cord Ground Wire

3. Connect ground wire (green or bare) (E) of power supply cord under green external ground conductor screw (C). Tighten screw.



Connecting Remaining Wires

4. Connect remaining wires under outer terminal block screws (F). Tighten screws. Tighten strain relief screws. Finally, install terminal block cover to dryer rear panel. Secure cover with hold down screws. See go to "Mounting Requirements."



Connecting 3-Wire Connection: Power Supply Cord



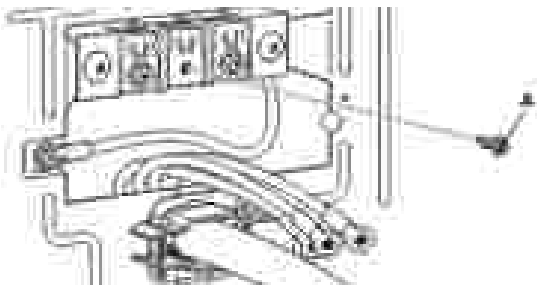
Plugged Spade Connector



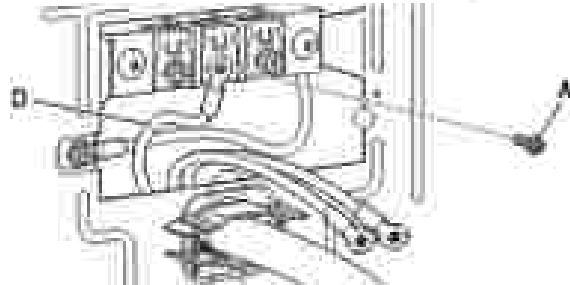
Ring Connector

Connecting Neutral Wire

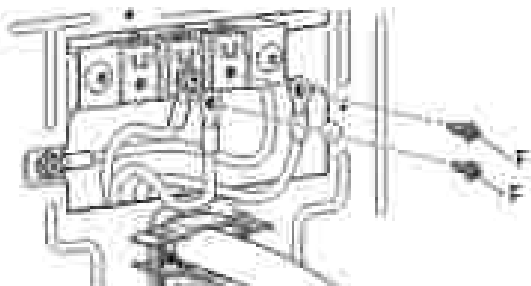
1. Loosen or remove center terminal block screw (A).



2. Connect neutral wire (white or center wire) (D) of power supply cord under center terminal block screw (A). Tighten screw.



3. Connect remaining wires under outer terminal block screws (F). Tighten screws. Tighten strain relief screws. Finally, install terminal block cover to dryer rear panel. Secure cover with hold down screws. See go to "Mounting Requirements."



Direct Wire Connection

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).

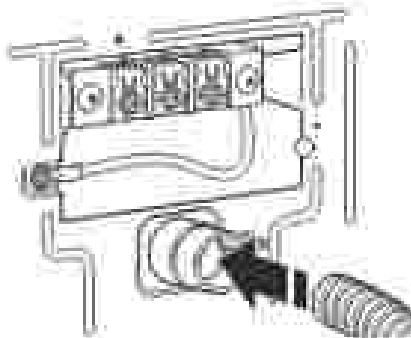
Ground wire (green or bare wire) must be connected to green ground connector.

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.

- Insert strain relief into cabinet and tighten clamp.



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

Connecting 4-Wire Connection: Direct Wire

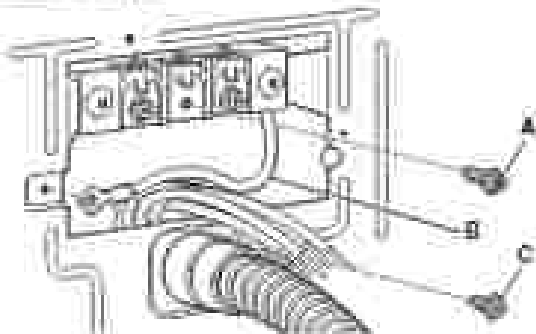
IMPORTANT: A 4-wire connection is required by mobile homes and where local codes do not permit the use of 3-wire connections.

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

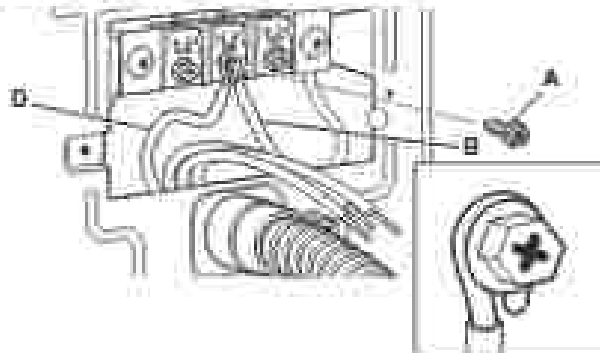
Cut: 5" (127 mm) of outer covering from end of cable, leaving bare ground wire at 5" (127 mm). Cut 1 1/2" (38 mm) from three remaining wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Ground and Neutral Wires

- Remove center terminal block screw (A) and the neutral ground wire (B) by removing the green external ground conductor screw (C).

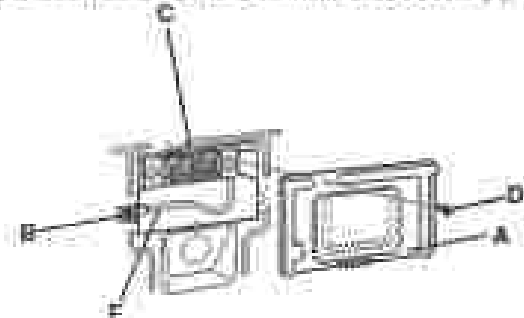


- Connect neutral ground wire (B) and place hooked end (hook facing right) of neutral wire (white or power wire) (D) of direct wire cable under center terminal block screw (A). Secure hooked ends together and tighten screw.



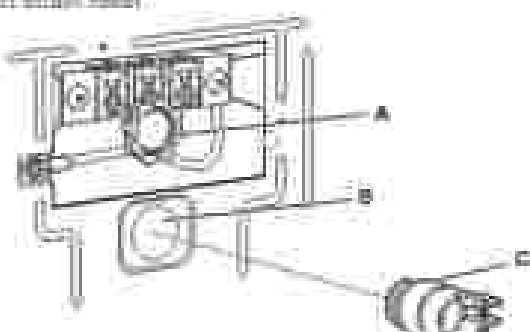
Remove Terminal Block Cover

Remove hold-down screw (C) and terminal block cover (A).



Direct Wire Strain Relief

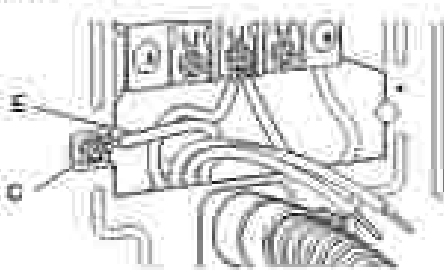
- Insert strain relief.



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

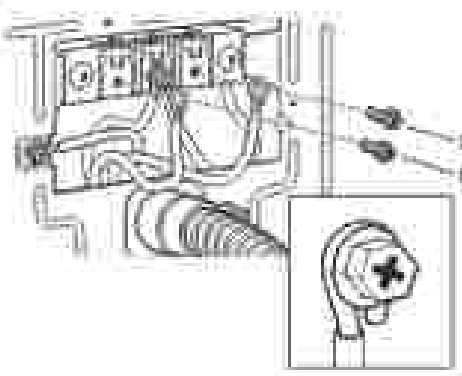
Connecting Direct Wire Ground

- Connect ground wire (green or bare wire) (C) of direct wire cable under green external ground conductor screw (A). Tighten screw.



Connecting Remaining Wires

- Connect remaining wires under outer terminal block screws (F). Squeeze hooked ends together and tighten screws. Finally, install terminal block cover to dryer rear panel. Secure cover with hold-down screws. Now go to "Wiring Requirements".



Connecting 3-Wire Connection: Direct Wire

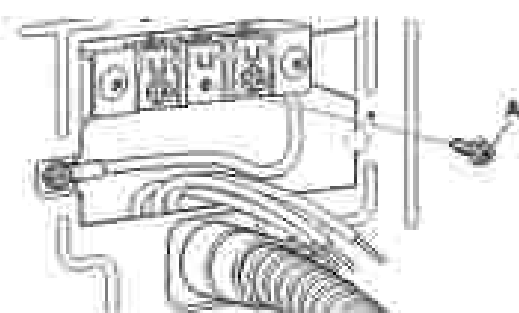
Use where local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

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

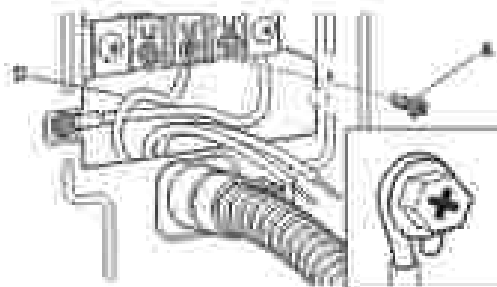
Strip 3/16" (9.5 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25 mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut three wires even with outer covering. Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Wires

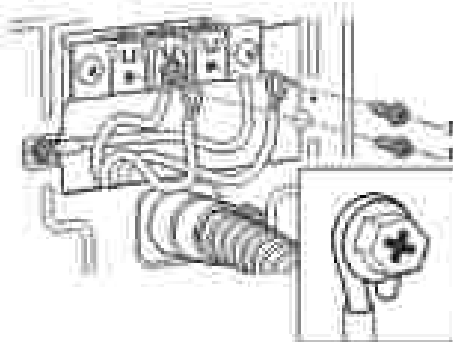
- Loosen or remove center terminal block screw (A).



- Place neutral and hot initial wires (white or center wire) (D) of direct wire cable under center terminal block screw (A). Hook facing right. Squeeze hooked ends together and tighten screw.



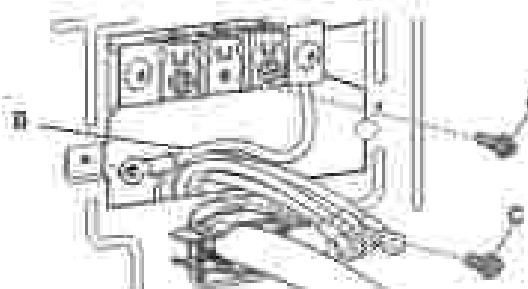
- Connect retaining wires under outer terminal block screws (F). Squeeze hooked ends together and tighten screws. Finally, install terminal block cover to dryer rear panel. Secure cover with hold-down screws. Now go to "Wiring Requirements".



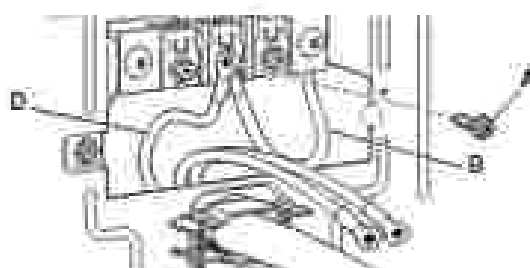
Connecting 3-Wire Connection: Optional

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

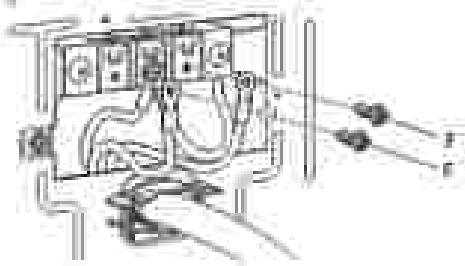
- Remove center terminal block screw (A). Also remove neutral ground wire (B) by removing green external ground conductor screw (C).



- Connect neutral ground wire (B) and neutral wire (white or center wire) (D) of power supply cord/tube under outer terminal block screw (A). Tighten screw.



- 3.** Connect remaining wires (white wire terminal block), secure (F). Tighten screws.



- 4.** Connect a separate copper ground wire (G) under the green
neutral ground conductor screw (C) to an appropriate ground.
Finally, connect terminal block to dryer rear panel. Secure
cover with hold-down screws. Now go to "Wiring
Requirements."



LEVELING

Leveling Stacked Washer/Dryer

Leveling your washer/dryer properly reduces noise and vibration.

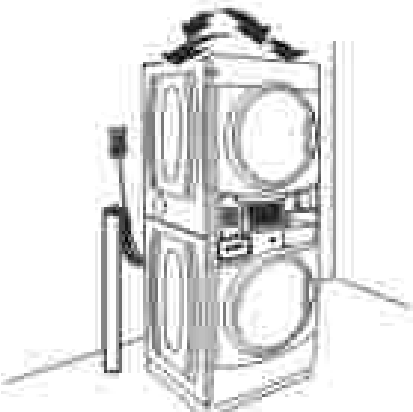
WARNING

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.

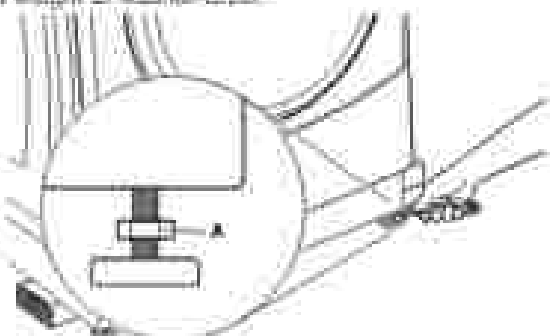
- 1.** Remove cardboard from beneath washer/dryer. Place a level on top edges of washer/dryer, checking each side and front. If not level, tip washer/dryer and adjust feet up or down as shown in Steps 2 and 3, repeating as necessary.

- 2.** Grip leveling foot 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 foot. 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) until they are about 1/2" (13 mm) from the washer/dryer cabinet. Then turn the leveling foot (counter-clockwise to lower the washer/dryer or clockwise to raise the washer/dryer). Retighten levelers of washer/dryer and make 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" (102 mm) with a wood block or similar object that will support weight of washer/dryer.



A. Jam Nut

- 4.** When washer/dryer is level 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) so leveling feet tightly against washer/dryer cabinet.

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

COMPLETE INSTALLATION

- Check for electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. See the "Electrical Requirements" section.
- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, put back through the shipper.
- Check that you have all of your tools.
- Dispose of/recycle all packaging materials.
- Check that the water faucets are on.
- 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.

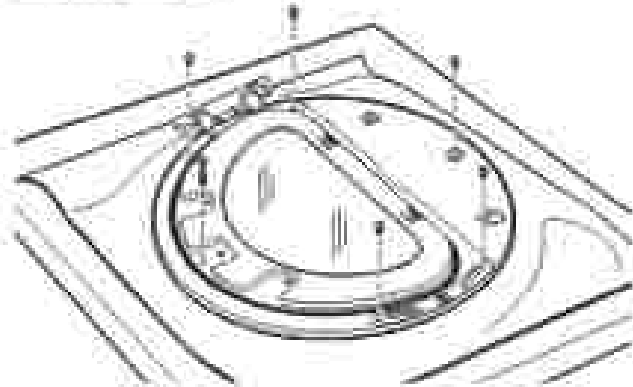
7. Plug into a grounded outlet, or connect power.
8. To test and to clean your washer, measure 1/3 the detergent manufacturer's recommended amount of High Efficiency (HE) detergent for a medium-size load. Pour the detergent into the detergent dispenser. Select any cycle and allow the washer to complete one whole cycle.
9. Check dryer operation. Using a full heat cycle, let the dryer run for at 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, dryers stops, but timer continues to run. To restart dryer, close door and push cycle button.

If the burner does not ignite and you can feel hot 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 Self-diagnostic test.

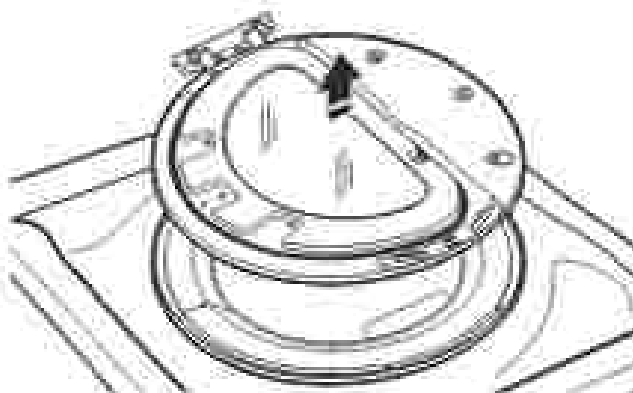


3. Lay the door assembly on a previously prepared flat surface with the inner door (inner door assembly) facing up; and remove the Phillips-head screws to release outer door assembly from inner door assembly.

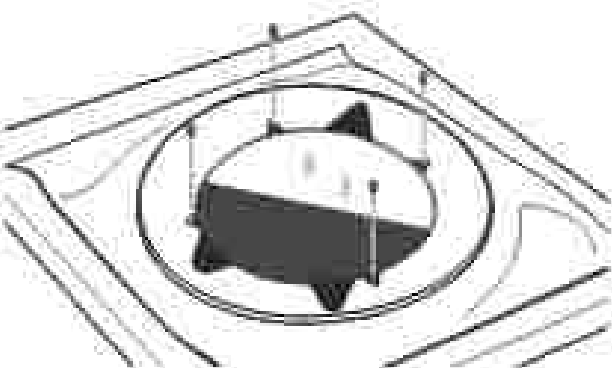


NOTE: It is important that you remove only those indicated screws.

4. Lift the inner door assembly off outer door assembly.



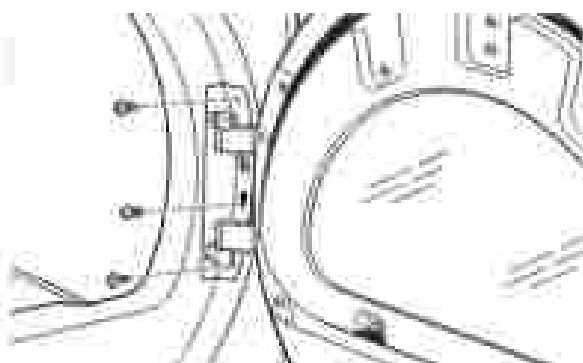
5. Remove last Phillips-head screws to release center hinge from outer door ring.



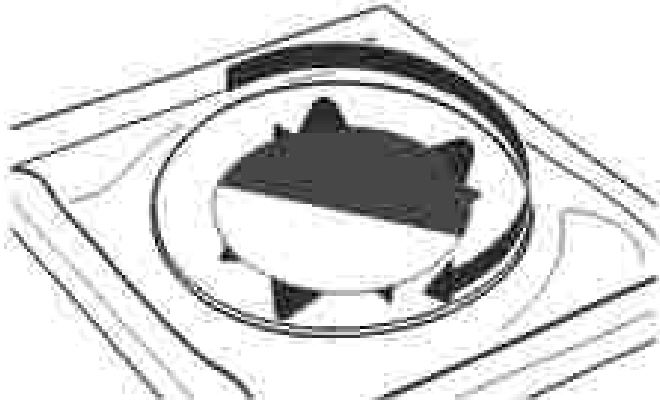
REVERSING DRYER DOOR SWING (OPTIONAL)

Remove the Door Assembly

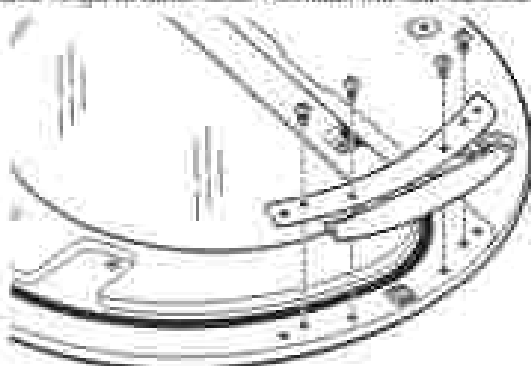
1. Place a towel or soft cloth on top of dryer or work space to avoid scratching of the surface.
2. Remove three of the four screws that hold the door hinge on the front panel of the dryer. Partially loosen the retaining screws with 1/4" (6.35mm) opening and lift the door off the screws.



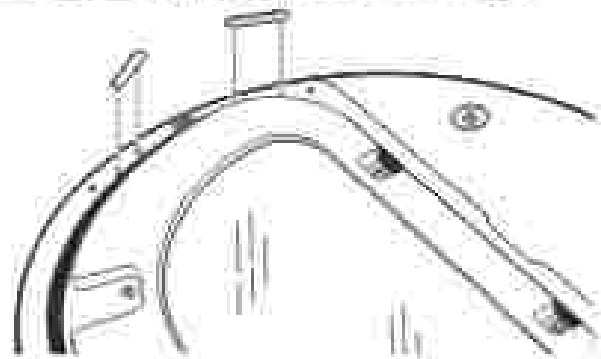
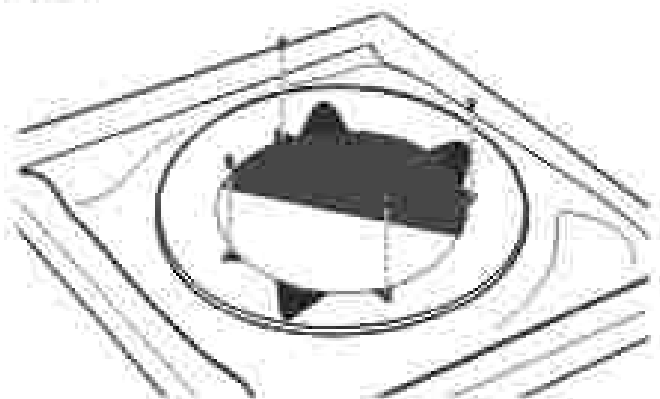
6. Lift and rotate center insert 180 degrees.



7. Move hinge to other side. Remove all the four screws.



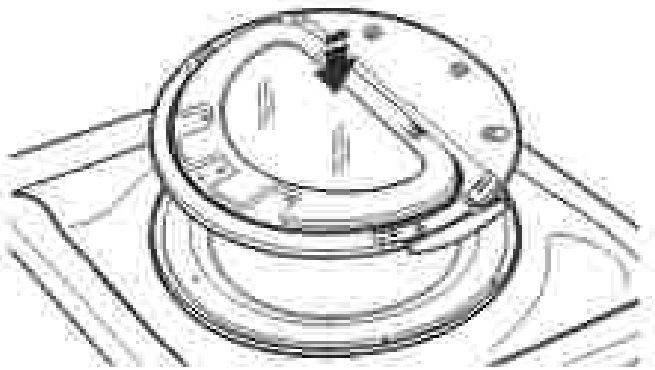
8. Disassemble the center mast and outer door ring with the four screws.



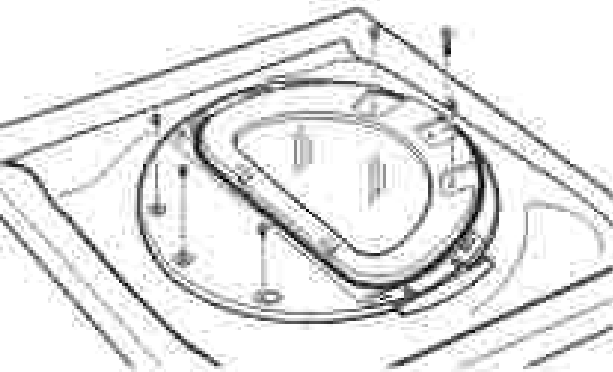
9. Check for fingerprints on the glass. Clean if necessary.

Replace the Door Assembly

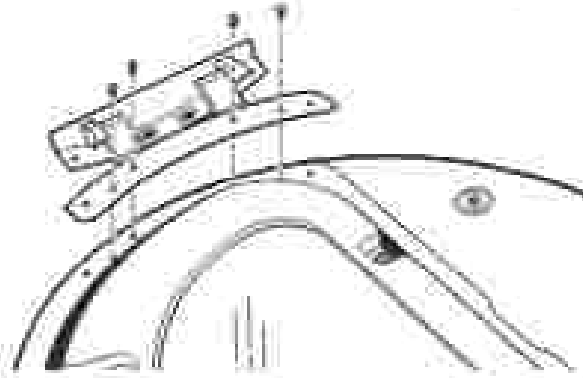
1. Place the inner door assembly inside the outer door assembly.



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

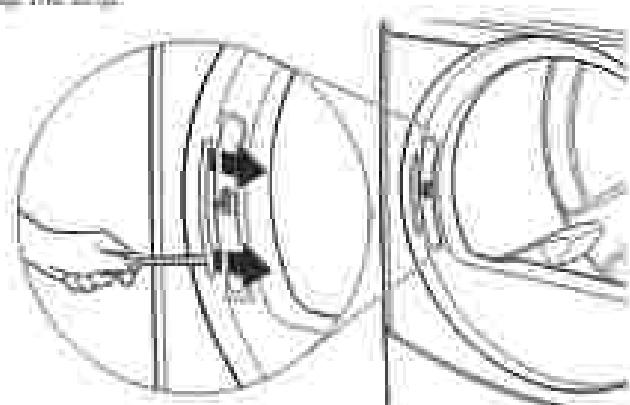


2. Remove the four screws that attach to front door hinge.

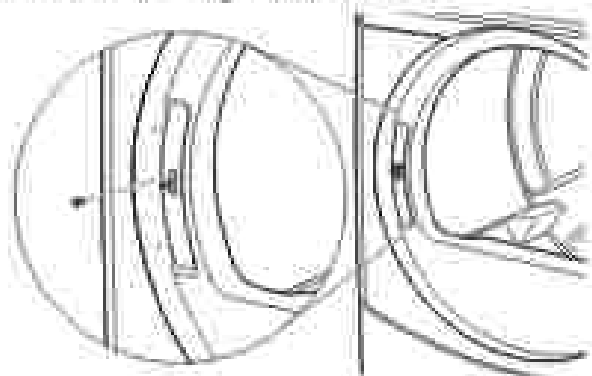


Reverse the Strike

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 gasket without scratching the dryer surface and lift up the strip.



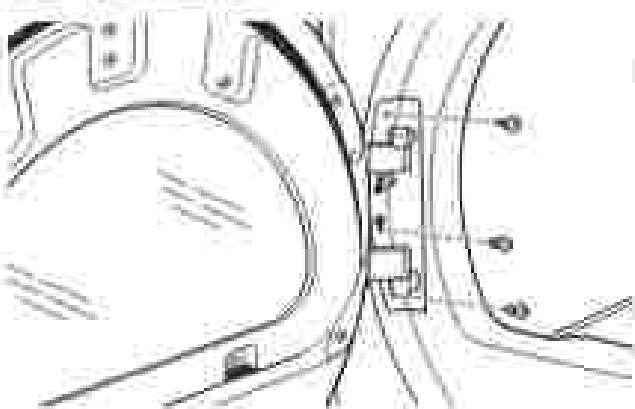
2. Remove the strike using a Phillips screwdriver.



3. Insert strike on the opposite side.

Reinstall the Door

1. Partially insert the first screw from the top; then slide the hinge onto this screw while hooking the hinge into the front panel hole. Reattach door to dry vent panel with the remaining three screws.



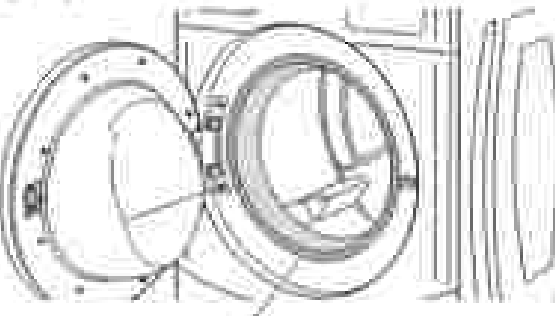
2. Check for fingerprints on the glass. Clean if necessary.
3. Close door and check that it latches securely.

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 opening 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, wipe down these areas of the seal/bellow:
 - a. Mix a cleaning solution, using 3/4 cup (177 mL) of liquid chlorine bleach and 1 gallon (3.8 L) warm tap water.
 - b. Wipe the soiled areas with the clean solution, using a damp cloth.
 - c. Let stand 5 minutes.
 - d. 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:**

The washer has a special cycle that uses higher water volume 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 Start button twice. However, this will not immediately stop the cycle. The washer will continue with several more spin/drain steps 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 20 cap (100 mL) of liquid chlorine bleach to the bleach compartment.

NOTE: Do not add any detergent. Use of more than 20 cap (100 mL) of bleach will cause product damage over time.

3. Clean the washer door and the dispenser drawer.
 4. To start the washer cleaning cycle, first enter "Service Mode". Then press and hold the DELICATES button for 2 seconds. Press the EXTRA RINSE button until P-06 is displayed, then press the START button to start the cycle.
- To exit out of the service mode and activate the clean wash cycle, push the DELICATES 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 cleaning cycle will continue. The washer will not RL but the basket will rotate whilst the washer needs a short rinsing cycle. This will take approximately 3 minutes.
5. The cycle will determine whether spotting or other items are in the washer.
 - A. If no items are detected in the washer, it will proceed to Step 7.
 - B. If any items are detected in the washer, "P-32" will be displayed. Then the door will unlock. Enter the service mode and then press and hold the START 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 using the washer Maintenance Procedure, using 2/3 cup (160 mL) of liquid chlorine bleach.
- If the procedure does not sufficiently sanitize the washer interior, please evaluate your installation and usage conditions for other causes.

Cleaning the exterior

Use a soft damp cloth or sponge to wipe up any spills. Occasionally wipe the outside of your washer to keep it looking new. Use cold soaps and water. Do not use abrasive products.

Cleaning the dispenser drawer

The dispenser drawer is impervious for easy cleaning.

1. Unlock the dispenser drawer for removal by inserting a flat-blade screwdriver into the latch release. Remove the dispenser drawer.
2. Remove the inserts (the section from the softener and bleach compartments).
3. Wash the parts under running water.
NOTE: Do not wash components in the dishwasher.
4. Replace the inserts 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, kinks, cuts, wear, or leaks 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 obstruct 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.
- Control is set up properly and display shows cycle time.
- Cycle selection button has been pushed firmly.
- For gas dryers, check that gas supply shut-off valves are set at open position.

IF YOU NEED ASSISTANCE

Contact your authorized Maytag® Commercial Laundry distributor. To locate your authorized Maytag® Commercial Laundry distributor, or for web inquiries, visit www.maytagcommerciallaundry.com.

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 well.

ELECTRONIC CONTROL SETUP INSTRUCTIONS



Washer Control



Dryer Control

General Washer/Dryer User Information

NOTE: After the washer/dryer has been installed and plugged in, the display will show "10 MINUTES" for the washer and dryer portions of the display. After the washer and dryer doors have been opened and closed, the display will show the price for each machine. On subsequent cycles or for two cycles, the display sections will flash "SELECT CYCLE".

1. **PD Models:** Insert coins and "SELECT CYCLE" buttons on the display portion of the washer or dryer that is to be run.

PR Models: A draft card is required rather than coins.

Generation 1 or 2 draft card systems may be used; but when the Generation 2 draft system is used, the controls will automatically be set to Enhanced Draft mode (E. Dr.). In Enhanced Draft mode, the card balance will also display when a draft 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. After the cycle is started, the time will display until count down.
4. If a cycle is interrupted by opening the door or power loss, "RESELECT CYCLE" will flash in the display. To restart the washer/dryer, close door and restart desired cycle.

NOTE: When set for two and operation an ongoing dry cycle will continue 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.

"10 MINUTES" SHOWING IN DISPLAY

This indicates the previous cycle's complete or a machine reset was performed. Opening the door will restore the display to the next price or available slate.

Factory Default Setting

Washer is programmed at the factory as follows:

- Normal and Delicates cycles have an 11 minutes wash period and 2 rinses, with the option of an extra rinse.
- The Powerwash cycle has 3 minutes of Prewash, a 14 minutes wash period and 4 rinses, with the option to cancel the extra rinse.
- \$1.75 wash price for Normal and Delicates cycles, \$2.00 for Powerwash (PD models).
- \$0.00 wash price (PR models).

Dryer is programmed at the factory as follows:

- 5 minutes dry (front coin or debit price)
- \$1.50 dry price (fixed cycle with top off - PD Models)
- \$0.00 dry price (fixed cycle - PR Models)

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 kick/lock/kick, 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 come, the display will change to acknowledge valid coin or debit inputs.

There are four (4) types of dryer pricing:

Fixed "Yield" Pricing

A dry rate for "Fixed Cycle" operation can only add additional time accumulated by increments equal to the length of a complete dry cycle. A maximum of 75 minutes may be purchased; no additional credits given for coins dropped after 75 minutes in the dryer.

Accumulator Pricing

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

Fixed Cycle Wm Top Off Pricing

A dryer set to utilize "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 coins required to start the dryer. No limit is given for coins or debit inputs entered when the control is displaying 75 minutes.

PR Models: In Enhanced Debit Mode, the top off price can be set independently from VALUE OF COIN 1, and the top off time is calculated according to the following equation:

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

Henry Hormann effect 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 pricing washer/dryer setup. In models converted to a Generation 1 debit card system, debit pulses represent the equivalent of one coin (Coin 1).

Control Set-up Procedures

IMPORTANT: Read all instructions before operating.

PDI/PR Models: Insert service switch key and turn clockwise.

PR Models: Once a Generation 2 debit card reader is installed according to the reader manufacturer's instructions, the set up mode can only be changed by inserting a set-up card supplied by the reader manufacturer into the card slot. Inserting the service switch key and turning will only allow access to the service mode. The washer/dryer is now in the set-up mode. The lower three setting buttons and the lower portion of the display are used to set up the digital control for the washer. The upper three 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 available for use in programming the washer/dryer.

How to Use the Buttons to Program the Controls: Washer.

1. POWERWASH — Upper left button is used to adjust the value associated with set-up codes. Pressing the button will increment the value. Rapid adjustment is possible by holding the button down.
2. TEMPERATURE — Lower left button is used to adjust the value associated with set-up codes. Pressing the button will decrement the value. Rapid adjustment is possible by holding down the button.
3. EXTRA RINSE — Lower middle button will advance through the set-up codes. Pressing the button will advance to the next available set-up code. Holding the button down will automatically advance through the set-up codes at a rate of 1 per second.
4. DELICATES — The right button is used to select or deselect options.

Dryer:

1. HEAVY DUTY — Left button is used to adjust the value associated with set-up codes. Pressing the button will increment the value. Rapid adjustment is possible by holding down the button.
2. DELICATES — The right button is used to select or deselect options.

Start Operating Set-up

Washer/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 code at the beginning of each segment is the factory default setting for the PDI Models and is the same for the PR Models unless noted otherwise.

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

Set-Up Codes

Code	Description
606	REGULAR PRICE CYCLE (DRYER)
606	Represents the number of Coins or Debit inputs needed to start the dryer; may adjust from 0-200 (see 6.05 set-up for value of Coin 1). Advance from 0-200 by pressing HEAVY DUTY.
CYCLE VEND PRICE (WASHER)	
607 NORMAL	NORMAL: Regular Cycle Vend Price — Represents the number of Coins or Debit inputs needed to start the washer. Increases between 0 and 200 by pressing the POWERWASH button and decreases by pressing TEMPERATURE button.
600 NORMAL	PR Models only: Factory default of \$0.00 or 0.
607 DELICATE	DELICATE: Regular Cycle Vend Price — Represents the number of Coins or Debit inputs needed to start the washer. Increases between 0 and 200 by pressing the POWERWASH button and decreases by pressing the TEMPERATURE button.
600 DELICATE	PR Models only: Factory default of \$0.00 or 0.
607 POWERWASH	POWERWASH Regular Cycle Vend Price — Represents the number of Coins or Debit inputs needed to start the washer. Increases between 0 and 200 by pressing the POWERWASH button and decreases by pressing the TEMPERATURE button.
600 POWERWASH	PR Models only: Factory default of \$0.00 or 0.
→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	

Description	
3.05	REGULAR DRY TIME (DRYER)
7.05	PR Models: Requirements for number of minutes per Cycle or Delicate. Factory default of 5 minutes per cycle. Example: 4 times x 5 minutes = 20 minutes. By pressing the HEAVY DUTY button, value increases from 1-75 minutes.
7.45	PR Models: Reduces the cycle length for free cycles. Example: "7.45" = 45 minutes.
7.11	WASH LENGTH (WASHER)
7.11	This is the Number of minutes for wash. Washer starts from the factory preset with 71 minutes. Decrease from 2-17 minutes by pressing the POWERSWASH button and increase by pressing the TEMPERATURE button. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
8.00	TYPE OF DRYER PRICING (DRYER)
8.00	Fixed cycle with top off. For detailed description, see General User Information.
8.00	PR Models only: Factory default of FG- Fixed Cycle. For detailed description, see General User Information. Use DELICATES button to make this selection.
8.00	ADDITIONAL RINSE OPTION (WASHER) NOTE: This only affects NORMAL and DELICATES cycles. Additional Rinse is always enabled for POWERSWASH.
8.00	Additional Rinse not selected Off. Use this field to exit Service Mode when entering via the key codes. Press and hold the TEMPERATURE button to exit Service Mode. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
9.00	CYCLE COUNTER OPTION (WASHER) This option is either selected On or not selected Off.
9.00	Not selected Off.
9.00	Selected On and not able to be deselected. Press DELICATES button three consecutive times to select On. Once On is selected it cannot be deselected. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
1.00	MONEY COUNTER OPTION (WASHER) This option is either selected On or not selected Off.
1.00	Not selected Off.

Description	
1.00	Selected On. Press DELICATES button three consecutive times to select On and three consecutive times to remove (not selected Off). Counter counts by going from Off to On.
1.00	Selected On and not able to be deselected. To select On and not able to be deselected, first select Off; then within two seconds press DELICATES twice, POWERSWASH once and exit the self-test mode. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
2.00	SPECIAL PRICING OPTION (WASHER) This option is either selected On or not selected Off.
2.00	Not selected off.
2.00	Selected On. Press the DELICATES button once for the selection.
If special pricing option is selected, you have access to codes "3." through "9.".	
NOTE: An external battery needs to be added to keep the clock running during periods of power outages.	
→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	
OPTIONS TO USE IF SPECIAL PRICING IS SELECTED (DRYER):	
SPECIAL CYCLE PRICE (DRYER)	
3.00	Requirements: The number of Days or Delays needed to start the dryer. May adjust from 0-200. Step by 20 set-up for value of Con 1. Adjustment from 0-200 by pressing HEAVY DUTY.
3.00	PR Models: Factory default of 0.
OPTIONS TO USE IF SPECIAL PRICING IS SELECTED (WASHER):	
3.07 NORMAL	NORMAL: Special Cycle Wash Price — Increase between 0 and 200 by pressing the POWERSWASH button and decrease by pressing the TEMPERATURE button.
3.00 NORMAL	PR Models only: Factory default of \$ 0.00 or 0.
3.07 DELICATES	DELICATES: Special Cycle Wash Price — Increase between 0 and 200 by pressing the POWERSWASH button and decrease by pressing the TEMPERATURE button.
3.00 DELICATES	PR Models only: Factory default of \$ 0.00 or 0.
3.07 POWERSWASH	POWERSWASH Regular Cycle Wash Price — Increase between 0 and 200 by pressing the POWERSWASH button and decrease by pressing the TEMPERATURE button.
3.00 POWERSWASH	PR Models only: Factory default of \$ 0.00 or 0.
→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	

	4.05	SPECIAL DRY TIME (DRYER)
	PG Models: Represents the number of minutes per Coin or Deposit input.	Factory default of 5 minutes per coin. Example: 5 coins x 5 minutes = 30 minutes. By pressing the HEAVY DUTY button, the value can be adjusted from 1-75 minutes.
	4.45	PG Models: Represents the Wash cycle time in minutes. Example: "4.45" = 45 minutes.
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
5.00	TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES (WASHER)	
	Time is the TIME-OF-DAY CLOCK minute setting, select 0-59 minutes by pressing POWERWASH button.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
6.00	TIME-OF-DAY CLOCK, HOURS (WASHER) NOTE: Uses 24-hour clock.	
	Time is the TIME-OF-DAY CLOCK hour setting, select 0-23 hours by pressing POWERWASH button.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
7.00	SPECIAL PRICE START HOUR (WASHER) NOTE: Uses 24-hour clock.	
	Time is the start hour (0-23 hours). Select START HOUR by pressing POWERWASH button.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
8.00	SPECIAL PRICE STOP HOUR (DRYER) NOTE: Uses 24-hour clock.	
	Time is the stop hour (0-23 hours). Select STOP HOUR by pressing HEAVY DUTY button.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
9.10	SPECIAL PRICE DAY (WASHER)	

	9.10	This represents the day of the week and whether special pricing is selected for that day. A number followed by "o" indicates no selection for that particular day (i.e. 1o).
		Day of the week (1-7) can be chosen by pressing the POWERWASH button. Press DELICATE button once to select special pricing for each day chosen.
		When exiting setup mode "9.", the display must show current day of week.
	DISPLAY	DAY OF THE WEEK
		(Code Generated)
	1o	Day 1 = Sunday
	2o	Day 2 = Monday
	3o	Day 3 = Tuesday
	4o	Day 4 = Wednesday
	5o	Day 5 = Thursday
	6o	Day 6 = Friday
	7o	Day 7 = Saturday
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
A.00	VAULT VIEWING OPTION (WASHER) This option is either selected On or Not selected Off.	
		Not selected Off
A.50	Selected On. Press DELICATE button once for the selection. When selected, the money and/or cycle counts will be visible if counting is selected when the coin box is removed.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
B.05	VALUE OF COIN 1 (WASHER)	
B.05		This represents the value of coin 1 in number of \$0.25 increments of the larger coin value. Example: 5 x \$0.05 = \$0.25.
		There is the option of 1-199 in the quantity of \$0.25 increments by pressing the POWERWASH key pad to increase the value or the TEMPERATURE key pad to decrease the value.
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
C.20	VALUE OF COIN 2 (WASHER)	
C.20		PG Models: This represents the value of Coin 2 in number of \$0.25 increments of the larger coin value. Example: 20 x \$0.25 = \$1.00.
		There is the option of 1-199 in the quantity of \$0.25 increments by pressing the POWERWASH key pad to increase the value or the TEMPERATURE key pad to decrease the value.
C.05	PG Models only: For models using Enhanced Deposit: This field represents the value of coin off in \$0.05 increments for the dryer, or \$0.25. Factory default of C.05 represents 5 x \$0.05, or \$0.25.	
		Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.

	Customer	Machine	
E.00	ADD COINS OPTION (WASHER) This option is either selected On or not selected Off. This option causes the customer display to show the number of Coins or Debit inputs to enter, rather than the dollars-and-cents amount.	CLEAR ESCROW OPTION (WASHER) When selected, money held in escrow for 30 minutes without further selection or cycle activity will be cleared.	
E.00	Not selected Off	Selected On	
EAC	Selected On From DELICATES button three consecutive times for this selection. PD Models only: In enhanced debit mode, this option is not selectable. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	Not selected off. Press the DELICATES button once to de-select this selection. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	
WASH UPGRADES (WASHER)			
H.00 COOL	COOL Temperature Upgrade Price — Set between 0 and 200 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.	1.00 CLEAR	TOP SPIN SPEED RPM (WASHER) This can be selected from the following spin speeds: 600 rpm, 750 rpm, 800 rpm, 1000 rpm (display as 999), plus-between speeds by pressing the DELICATES button. Factory Default is 800 rpm.
H.00 WARM	WARM Temperature Upgrade Price — Set between 0 and 200 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.	1.00 EXTRA RINSE	→ Press the EXTRA RINSE button press to advance to next code.
H.00 HOT	HOT Temperature Upgrade Price — Set between 0 and 200 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.	1.00 PENNY INCREMENT OFFSET (DRYER)	This represents the penny increment price offset used in Generation 2 Enhanced Coin PD Models. Choose from 0-8 pennies by pressing the HEAVY DUTY button.
R.01 EXTRA RINSE	EXTRA RINSE Upgrade Price — Set between 0 and 200 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	1.00 COIN (HUNDREDTH) INCREMENT OFFSET (WASHER)	→ Press the EXTRA RINSE button press to advance to next code.
J.Cd	COIN/DEBIT OPTION (WASHER)	A1.00 PREWASH LENGTH	This is the number of minutes of PREWASH. Set between 2 and 7 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.
J.Cd	Both coin and debit selected.	→ Press the EXTRA RINSE button press to advance to next code.	→ Press the EXTRA RINSE button press to advance to next code.
J.d	Debit card selected, coins disabled. Press the DELICATES button three consecutive times for this selection.	A2.00 FINAL SPIN LENGTH	This is the number of minutes of final high-speed spin. Set between 2 and 8 by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.
J.C	Coins selected, debit disabled. Press the DELICATES button three consecutive times for this selection.	→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
J.Ed	Enhanced Debit is self-selected when a Generation 2 card reader is installed in the washer. The Ed option cannot be manually selected or deselected. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	A3.02 NORMAL CYCLE SETTINGS	Natural Cycle Settings allows the operator to select the cycle default options of Water Temperature, Prewash, and Extra Rinse. See Table 1 for specific settings. Normal is set to 0.2 from the factory. Set by pressing the POWERWASH (increased) button or pressing the TEMPERATURE (decreased) button.
L.00	PRICE SUPPRESSION OPTION (WASHER) This option causes the customer display to show "ADD" or "AVAILABLE" rather than the amount of change to add. (Used mainly in debit installations.)	→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.	→ Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
L.00	Not selected Off		
L.PS	Selected On. Press the DELICATES button once for this selection. → Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.		

AL00	Onboard Cycle Settings allows the owner to select the cycle default options of Water Temperature, Pressure, and Extra Rinse. See Table 1 for specific settings. Onboard is set to 00 from the factory. Set by pressing POWERWASH (increase) button or pressing the TEMPERATURE (increase) button.
	Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.
AL0F	Powerwash Cycle Settings allows the owner to select the cycle default options of Water Temperature, Pressure, and Extra Rinse. See Table 1 for specific settings. Powerwash is set to off from the factory. Set by pressing POWERWASH (increase) button or pressing the TEMPERATURE (increase) button.
	Press the EXTRA RINSE button once to advance to next code.

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE/SÈCHEUSE SUPERPOSÉES

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'avertissement de sécurité.

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

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

À DANGER

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

À AVERTISSEMENT

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

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



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

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

- On recommande que le propriétaire place les instructions à l'usage du client en un lieu bien visible, au cas où le client percevra une fuite de gaz. Ces renseignements doivent être obtenus auprès de votre fournisseur de gaz.
- Placer l'avertissement qui suit à un endroit bien visible.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

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

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

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

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

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

AVERTISSEMENT :

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

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

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

- Ne pas 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'édifice ou du quartier.
 - Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
 - A défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT : L'odorat 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, exécuter 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 normes d'installations et régulations doivent être établies par un plombier ou tuyauleur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'Etat du Massachusetts.
- Remplacer par des dispositifs de fermeture acceptables : Les robinets de gaz et robinets à telle installation pour l'utilisation domestique dans intérieure.
- Si un couillot 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, l'NFPA 54 ou au Code des installations au gaz naturel et au propane, CSA-B149.1. La section des lire correctement relative à la base 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

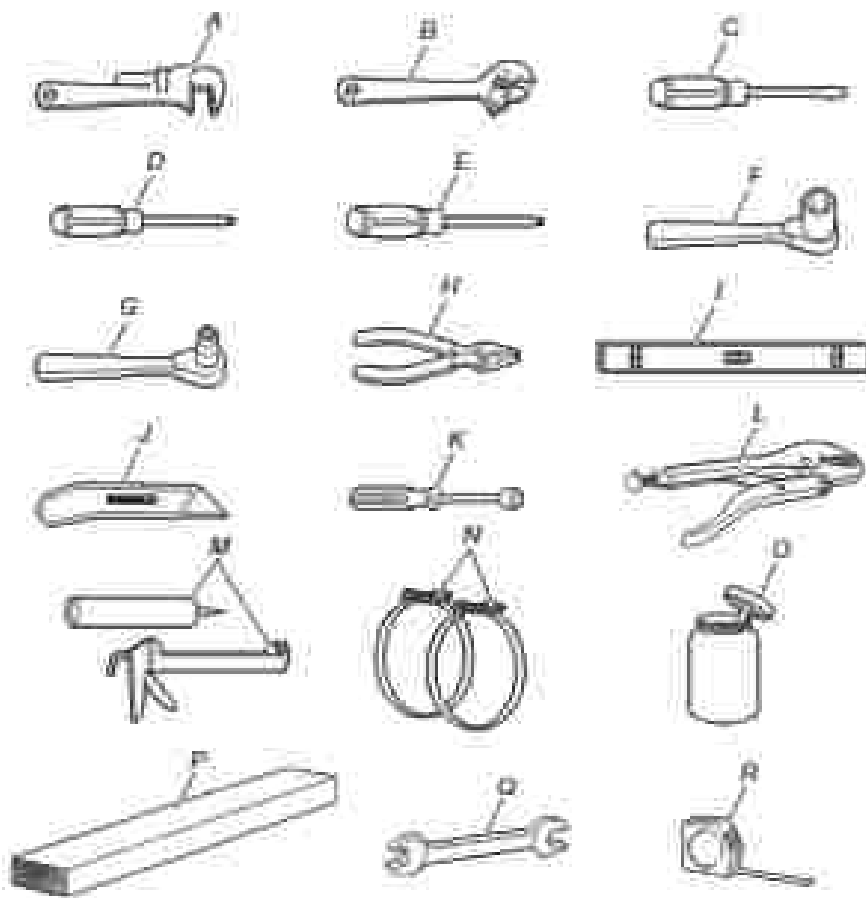
AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure lors de l'utilisation de la laveuse à tambour, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Lire toutes les instructions quant à l'utilisation de la laveuse.
 - Ne pas placer d'articles tâchés d'huile de cuisson dans la laveuse. Les articles couverts d'huile de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique et entraîner la charge de séchage. Pour réduire le risque d'incendie due à des charges contaminées, la partie finale du programme de séchage sur chauffage à feu sans chaleur (phase de refroidissement). Cela évitera une sécheuse en phase de chauffage aussi; la fin du programme de séchage, il faudra de toute façon rapidement faire les articles afin que la chaleur se dissipe.
 - Ne pas laver ou sécher d'articles qui contiennent des matériaux métalliques, tiges, bracelets ou bijoux 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'entremêler et exploser.
 - Ne pas appuyer d'essence, de solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables sur n'importe quelle partie de la laveuse. Ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'entremêler et exploser.
 - Risques de suffocation et de blessure par piqûrement : Ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance stricte des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
 - Avoir de veiller la laveuse à tambour pour les départs de feu ou pour la jeter, ôter les portes des compartiments de la laveuse à tambour.
 - Ne pas accéder à l'intérieur de la laveuse à tambour pendant le fonctionnement de la laveuse, de l'égouttoir ou du tambour.
 - Ne pas installer ou remiser la laveuse à tambour dans un endroit où elle sera exposée à l'eau ou aux intempéries.
 - Ne pas effectuer d'installations hors norme sur les commandes.
 - Nettoyer le filtre à charpie de la sécheuse avant ou après chaque charge.
 - Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., ces pièces fabriquées à la maison) à l'aide d'une imprimerie 3D.
 - Dans certaines conditions, un système d'eau chaude ou froide peut être utilisé depuis 2 minutes qui peut causer un risque d'hydrogène. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude est bien utilisé pendant une telle période, toutes les parties d'eau chaude et froide l'eau s'y trouvent pendant plusieurs minutes avant d'utiliser la laveuse. Ceci libérera toute accumulation d'hydrogène, ce qui est inoffensif. Ne pas fumer ou utiliser une flamme nue durant cette période.
 - Ne pas faire ou faire partie d'impliquer une quelconque action de la laveuse à tambour ou effectuer tout nettoyage qui ne sont pas expressément recommandés dans le Guide d'utilisation et d'entretien ou dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et que vous êtes capable d'exécuter.
 - Ne pas utiliser d'assouplissant ou de produit pour éliminer l'électricité statique si nous que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
 - Ne pas élever à la chaleur ces articles comme du coton ou du plastique, mais pas des matières similaires.
 - La zone située autour de l'ouverture d'évacuation et les zones adjacentes doivent être propres, exemptes de poussière et poussières.
 - L'installateur de la sécheuse et son circuit d'évacuation devront 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 de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.
- REMARQUE :** L'avertissement de ventilation secondaire ne s'applique pas aux sécheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs sécheuses, avec un système de conduit d'évacuation conçu sur mesure en installant les directives du fabricant de la sécheuse.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

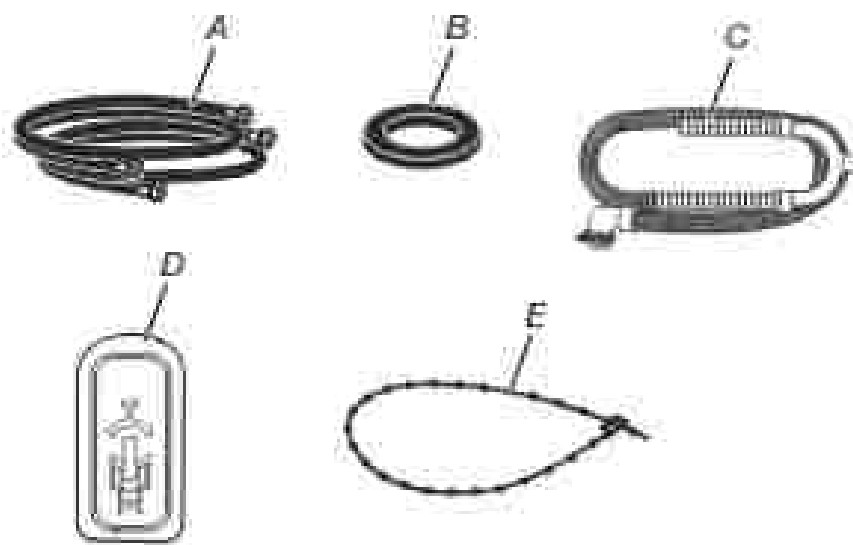
OUTILS ET PIÈCES

Outils requis :



- A. Clé à tuyau de 6 po (150 mm) ou 10 po (250 mm)
- B. Ceinture de 5 po (120 mm) ou 10 po (250 mm) (longueur jusqu'à 1 po (25 mm))
- C. Tournevis à lame plate
- D. Tournevis à tête cruciforme
- E. Tournevis ou embout de sécurité T20™ TORX®
- F. Clé à douille hexagonale de 1 po (25 mm)
- G. Clé à douille de 5/16 po (8 mm)
- H. Pince - nécessite jusqu'à 1 1/4 po (29 mm)
- I. Niveau
- J. Couteau tout usage
- K. Tourne-sertie de 1/4 po (6 mm)
- L. Pince marteau
- M. Flûtoir à cannelage et compas de cannelage pour l'assise d'un nouveau conduit d'évacuation
- N. Embouts de conduit
- O. Pince à joint coupe pour le gaz
- P. Casse de base de 2 1/2 po (635 mm)
- Q. Clés à molette de 1/2 po (13 mm) et 5/8 po (14 mm)
- R. Règle ou ruban à mesurer

Pièces fournies :



- A. Valve d'arrivée d'eau (2)
- B. Rondelettes pour tuyaux d'alimentation (4)
- C. Valve d'évacuation avec bâton, fournie en U
- D. Bouchons pour les trous des boîtes de transport (4)
- E. Fonction penne

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 « Accessoires ».

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 gazon et convecteur (vendu chez les revendeurs 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 gazon et convecteur (vendu chez les revendeurs de matériel de plomberie locaux)
Tuyau de rejet à l'égout de 1 po (25 mm)	Adaptateur de 2-pi (51 mm) à 1-pi (25 mm) de diamètre pour le tuyau de rejet à l'égout pièce no. 2002200. Trousse de connexion pièce no. 2760035.
Tuyau de vidange trop court	Tuyau de vidange pibon no. DRND(T4). Trousse de connexion pièce no. 1888935.
Le système d'évacuation obtenu par le chapitre	Protecteur de tuyau d'évacuation pièce no. 267021. Trousse de connexion pièce no. 260403.
Système de vidange au sol	Buse-siphon pièce no. 265234. Ensemble de raccordement (x2) pièce no. 265103. Filtre-papier de tuyau flexible de vidange pièce no. 2881893.
Robuste émissaire hors d'atteinte des tuyaux d'alimentation	Double tuyau d'aspiration d'eau plus long. Tuyau (coude de 0 à 1/2 pi) pièce no. 760114, 10 ft (3,0 m) pièce no. 150005.

Accessoires

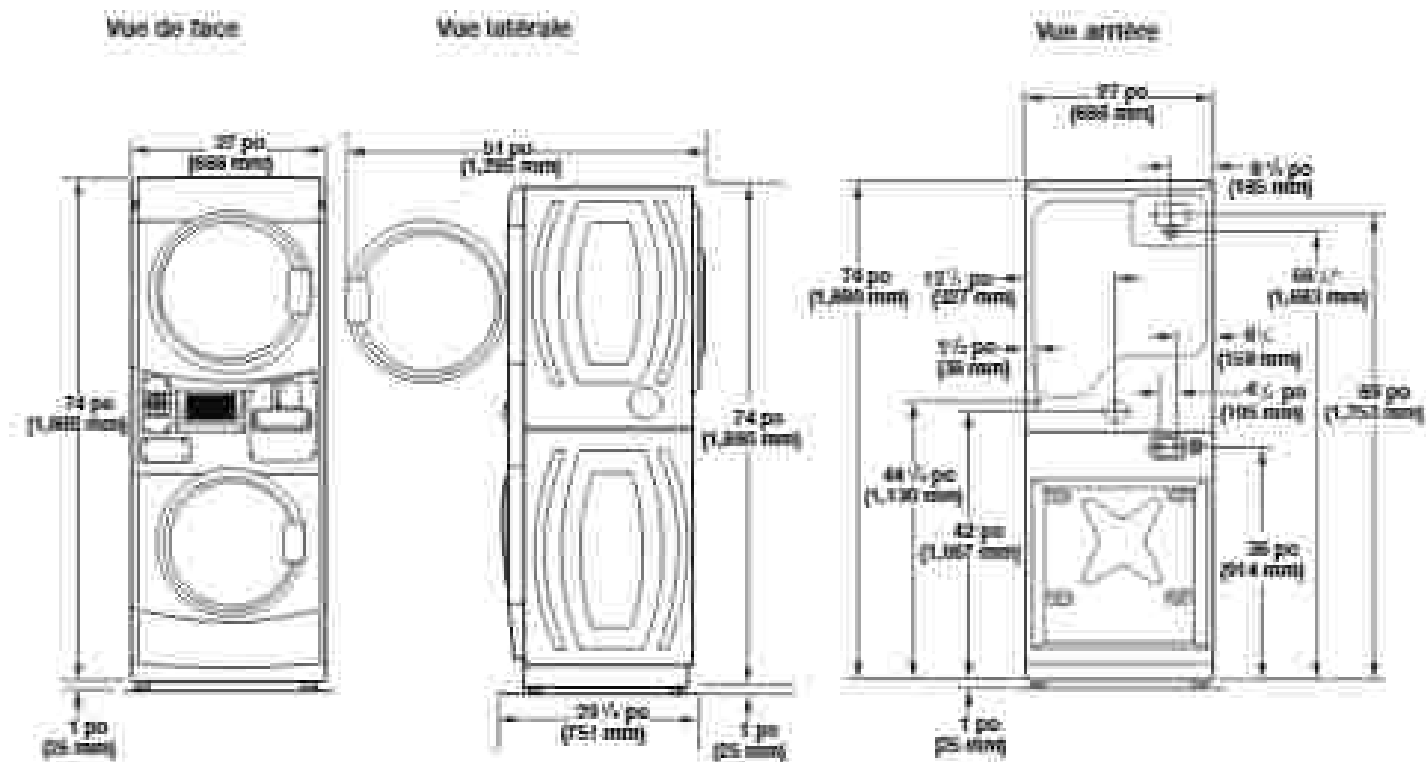
Ajoutez la fonctionnalité de votre lavabo/bûcheuse avec ces accessoires de première qualité. Pour d'autres articles de qualité ou pour commander, composez le 1 800 344-1274 ou consultez notre site Web : www.maytag.com/accessories.

Au Canada, composez le 1 800 867-6777 ou consultez www.maytag.ca/accessories.

Référence	Accessoire
8211526	Plateau d'équarrissage de la bûcheuse. Convient à tous les modèles.
31082	Nettoyeur localisé pour appareils ménagers.
1500Wht	Classeur de rangement d'équipement de bûcheuse.
2750114	Trousse d'entretien pour machine à laver.
2650034	Ensemble de buse-siphon.

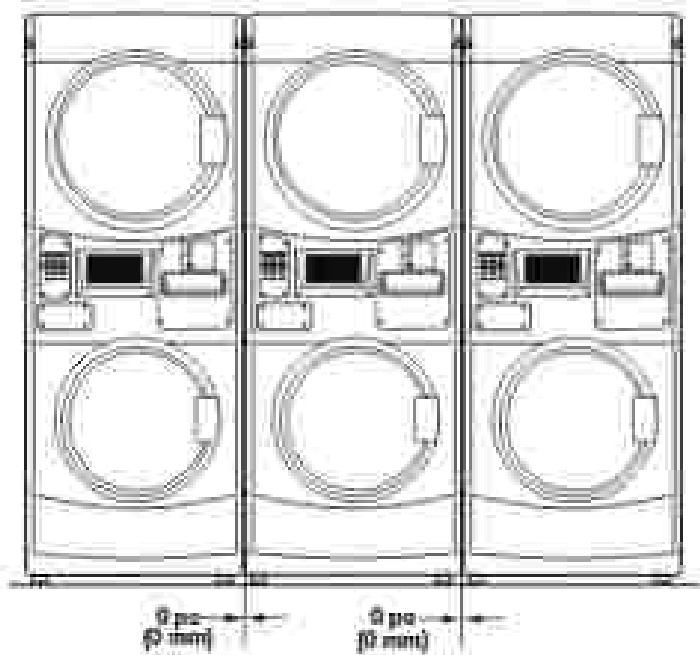
DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT

Dimensions

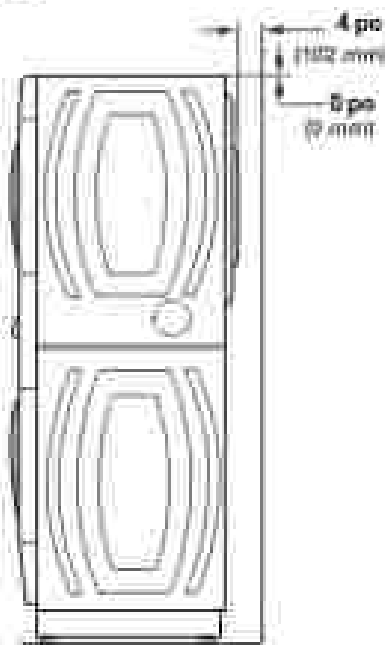


Dégagement

Distances de dégagement latéral



Distances de dégagement arrière/sur 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 décalé, une explosion ou un incendie.

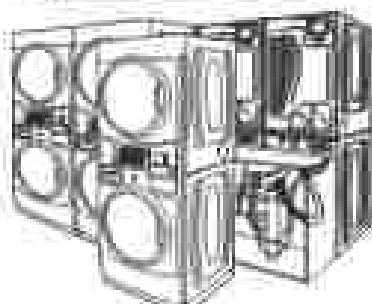
Le choix d'un emplacement doit être fait pour la sécurité; une amélioration du rendement tout en maintenant le bruit et le déplacement - de la laveuse.

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 vanneau (mobile). Voir la section « Système de drainage » (à la fin) - pour plus de renseignements.

Il faut aussi prendre en compte les exigences d'embellissement des propriétaires.

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 ou égales à 30 °F (-1 °C). Une quantité d'eau peut demeurer dans la laveuse et causer des dommages à des températures basses. C'est à l'utilisateur d'assumer la responsabilité de réaliser une installation correcte à votre guise :

- 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 du cordon électrique ou brancher à l'aide de la laveuse. Voir la section « Spécifications électriques ».
- Des robinets d'eau chaude et froide situés à 6 pi (1,8 m) des extrémités du raccordage d'eau chaude et froide, et une pression d'eau de 20-100 psi (137,3-689,6 kPa).
- Un plancher dur niveau ayant une pente maximale de 1 sur 25 (ou) sous l'ensemble de la laveuse/sécheuse. L'installation de la laveuse/sécheuse sur des surfaces de sol molles, telles que bois ou surfaces avec sous-couche en mousse n'est pas recommandée.
- Un plancher robuste et stable capable de soutenir le poids total de la laveuse/sécheuse (sans lessive) de 450 lb (200 kg).
- Un espace au plancher sous le freinage de la chaise. Les surfaces préfabriquées requises de plans électriques, tuyaux d'arrivée d'eau et conduites d'évacuation doivent être utilisées seulement dans les conditions suivantes : l'autorisation



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

- L'espace nécessaire doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la laveuse et de la sécheuse.
- Prenez davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien. Les portes s'ouvrent à plus de 180°. La porte de la laveuse est réversible.
- Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour les蓦uations de porte et de plancher et pour les armoires.
- Un espace supplémentaire de 1 po (2,5 cm) de tous les côtés de la laveuse/sécheuse est recommandé pour réduire le transfert du bruit et pour améliorer les performances de rotation de la laveuse.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace entre les appareils voisins.

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

IMPORTANT : Brancher les disjoncteurs de tous les codes et réglementations en vigueur.

- Vérifier les exigences des codes : Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation d'une sécheuse dans un garage, une serre ou une charrette à laver. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.
- Examiner tous les rubriques relatives de la sécheuse ainsi que les règles et régulations de la laveuse sont faites pour permettre une évacuation adéquate de l'air de combustion. Voir la section « Instructions d'installation dans un espace limité » pour corriger les distances de dégagement minimales.

Instructions d'installation sans étage/ascenseur :

Cette laveuse/sécheuse peut être installée dans un ascenseur. Pour les installations dans un ascenseur, les distances de dégagement nécessaires sont indiquées sur l'étiquette d'avertissement à l'arrière de la sécheuse ou la section « Dimensions/dégagement ».

Les dimensions d'installation sont en pouces et constituent le minimum acceptable. Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter l'installation, l'entretien et pour démonter les codes et réglementations locaux.

REMARQUE : La sécheuse doit évacuer à l'extérieur.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES DE LA LAVEUSE/SÉCHEUSE À GAZ SUPERPOSÉES - É.-U. ET CANADA

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 3 prises reliée à la terre ou 4 broches 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 décalé, un incendie ou un choc électrique.

IMPORTANT : La sécheuse doit être correctement mise à la terre en conformité avec les codes et réglementations en vigueur, ou en l'absence de telles régulations, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 - dernière édition, ou le Code canadien des installations électriques, CSA C22.1. Si on utilise un conducteur distinct de mise à la terre lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'il soit correctement connecté avec la masse à la terre en continu.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessous, contacter :
National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3573

- Ne pas utiliser une tuyauterie de gaz pour le raccordement à la terre.
- Ne pas installer un filtre dans le conducteur neutre ou le circuit de terre 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 temporel. Il est recommandé de raccorder la lessiveuse/la sécheuse sur un circuit distinct réservé à cet appareil.
- Cette lessiveuse/la sécheuse comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour mise à la terre.
- Pour minimiser le risque de décharge électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, reliée à la terre et installée conformément aux codes et réglementations locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas 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 qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- Ce manuel indique quanto à la qualité de la liaison à la terre de la lessiveuse/la sécheuse. Consulter un électricien qualifié.

Mise à la terre de la lessiveuse/sécheuse à gaz superposées

INSTRUCTIONS DE LIASION À LA TERRE

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

Cette lessiveuse doit être reliée à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la lessiveuse à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un itinéraire d'évacuation de moindre résistance. Cette lessiveuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche reliée 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 du fil neutre au conducteur de liaison à la terre peut causer 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 convenable.

Pour une lessiveuse raccordée en permanence :

Où que la lessiveuse 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 fonte avec les conducteurs de circuit et raccordés à la borne de fusible à la terre où la borne sur l'appareil indiquée.

Alimentation en gaz de la lessiveuse/sécheuse à gaz superposées

À AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

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

Par personne qualifiée, on comprend :

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

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

IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et réglementations en vigueur. Celle instruction doit être effectuée conformément aux codes et réglementations locaux. En l'absence de code local, l'installateur doit se conformer aux prescriptions de la norme American National Standard, National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA C22.1-19.

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

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3573

La conception de cette lessiveuse a été approuvée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 3 048 m (10 000 pi) au-dessus du niveau de la mer pour le tableau thermique indiqué sur la plaque signalétique. Aucun réglage du tableau n'est nécessaire lorsque la lessiveuse est utilisée à une altitude inférieure à cette valeur maximale. Pour installer ce produit à plus de 3 048 m (10 000 pi), contacter votre fournisseur local Maytag ou une entreprise de service qualifiée du même type.

CRITÈRES D'INSTALLATION POUR LA LAVEUSE/SÉCHEUSE ÉLECTRIQUES SUPERPOSÉES

Emplacement de la laveuse/sécheuse électriques superposées

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles 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.

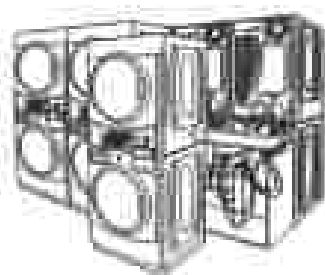
Le choix d'un emplacement approprié pour la laveuse/sécheuse améliore le rendement tout en réduisant le bruit et le déplacement de la laveuse.

La sécheuse électrique peut être installée dans un sous-sol, une salle de bureau ou un grenier. Celle dernière n'est pas recommandée pour être installée dans une maison, dans le cas où un événement majeur survient. Consulter la section « Système de ventilation de la sécheuse ». Il faut aussi prendre en compte les exigences d'emplacement des appareils voisins.

IMPORTANT : Ne pas installer ou ranger la sécheuse électrique dans un endroit où elle expose aux températures. Ne pas ranger ou faire fonctionner la sécheuse dans des températures inférieures ou égales à 20 °F (-7 °C). Une quantité d'eau peut déverser dans la sécheuse et causer des dommages à des températures basses. C'est à l'utilisateur de s'assurer de la température de toute une installation personnelle.

Il vous faudra :

- Un chauffe-eau pour l'eau de l'eau de 110-120 °F (40-45 °C) avec robinet et une vanne supplémentaire.
- Une prise électrique reliée à la terre située à moins de 6 pi (1,8 m) de la prise du cordon électrique se trouvant à l'arrière de la sécheuse. Consulter les « Spécifications techniques ».
- Des robinets d'eau chaude et froide situés à 4 po (10,2 cm) au-dessus de l'emplacement d'eau chaude et froide, et une pression d'eau de 20 psi-100 psi (137 à 690 kPa).
- Un plancher robuste et solide capable de soutenir le poids total de la laveuse/sécheuse (vide et chargé) de 460 lb (204 kg).
- Un espace au plancher assez large pour le passage de la sécheuse. Les configurations préférées comprennent des prises électriques, tuyaux d'alimentation d'eau et ventilation d'évacuation situés entre l'entrée et l'ouverture de la sécheuse.



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

- L'espace nécessaire doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la laveuse et de la sécheuse.
- Prenez davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien. Les portes s'ouvrent à plus de 180°. La porte de la laveuse est réversible.
- Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour les moindres dégagements et de plancher et pour les cordes.
- Un espace supplémentaire de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la sécheuse/séchette est recommandé pour réduire le transfert de bruit et pour améliorer les performances de rotation de la sécheuse.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace entre les deux appareils voisins.

Instructions d'installation dans un encastrement :

Cette sécheuse électrique peut être installée dans un encastrement. Pour les installations dans un encastrement, les dimensions minimales de dégagement sont indiquées sur l'indicateur d'encastrement à l'arrière de la sécheuse. Les dimensions d'installation sont en pouces et concordent le minimum acceptable. Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter l'installation, l'entretien et pour débrancher les cordes et réglerments locaux.

REMARQUE : La sécheuse doit échapper à l'humidité.

SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA LAVEUSE/ SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE SUPERPOSÉE - É.-U.

SEULEMENT

Spécifications électriques de la laveuse.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Branchez sur une prise à 3 broches reliée à la terre ou 4 broches 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 modifier un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de mise à la terre.
- Cet appareil nécessite une connexion à un circuit d'alimentation électrique à trois broches pour mise à la terre.
- Pour minimiser le risque de décharge électrique, on doit brancher le circuit sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 broches, reliée à la terre et installée conformément aux codes et réglementations locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas accessible, il convient de la remplacer et l'application de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement reliée à la terre.
- Si l'on utilise le paramétrage et si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- En cas d'incendie, appeler à la police de la ville à l'heure de la sécheuse, consulter un électricien qualifié.

INSTRUCTIONS DE LIASION À LA TERRE

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

Cette laveuse 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 une voie d'évacuation de l'électricité inutile. Cette laveuse 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 laveuse doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect du cordon apporté au conducteur de liaison à la terre peut entraîner 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 l'entrepreneur d'installation qualifié.

Ne pas remplacer 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 convenable.

Pour une laveuse raccordée en permanence :

Cette laveuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur mis à la terre doit être en fonction avec les constitutifs de circuit et raccordés à la borne de liaison à la terre ou la boîte sur l'appareil ménager.

Spécifications électriques de la sécheuse

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

- Connecter un électricien qualifié.
- S'assurer que le raccordement électrique est adéquat au système au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 - dernières éditions, et à tous les codes et règlements locaux applicables.
- Le National Electrical Code impose un raccordement à 4 fils de l'alimentation électrique pour les maisons construites après 1990, les circuits de sécheuse modifiés après 1990 et toutes les installations de maison mobile.
- Pour obtenir un exemplaire des normes code ci-dessous, contacter : National Fire Protection Association One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé à 3 ou 4 fils de 240 V/CA, 60 Hz (au moins 3 fils à 4 fils, 120 V/CA) à la source et 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 dédié.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.
- Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.

Raccordement électrique

Pour installer la sécheuse du façon approprié, il faut établir le type de raccord électrique que l'on utilise et suivre les instructions de ce document.

- Cette sécheuse est prête à l'installations avec un raccordement à l'alimentation électrique à 3 fils. Le fil de terre neutre doit être raccordé au conducteur neutre (fil blanc) à l'entrée de la sécheuse. Si la sécheuse est vendue avec un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique, le fil de terre neutre doit être relié à la vis du connecteur de terre neutre (vis verte) et l'autre fil neutre (fil de centre ou blanc) à la borne. Lorsque le fil de terre neutre est lié sous la borne du neutre (fil du centre ou blanc) du bornier, la phase de la sécheuse est isolée du conducteur neutre.
- Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de terre à la terre ou si résulte voir « Raccordement à 3 fils ».
- Un raccordement à 4 fils de l'alimentation électrique dont fil noir (fil de terre) l'appareil est installé dans un lieu où la terre à la terre ou le conducteur neutre est interdite, il est autorisé de faire l'appel à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre dans les cas suivants : (1) nouvelle installation de circuit résidentiel, (2) maison mobile, (3) véhicule de loisirs, et (4) installations dans lesquelles le code local interdit la mise 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 neuf 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 de neutre (blanc ou conducteur central) à la borne centrale.

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

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

Mettre serré chaque organes de connexion du branchement électrique.

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

En cas d'utilisation d'un circuit d'alimentation :

Utiliser un ensemble de cordon d'alimentation électrique homologué UL, marqué pour utilisation avec les sécheuses à vapeur. La plaque doit contenir :

- Un cordon d'alimentation électrique homologué UL de 30 A, 240 V minimum. Le câble doit être de type SRD ou SROTC et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sécheuse doivent se terminer par des masses rondes ou plates comme un « U » à fourche, à pointe ou raccord.
- Un serre-câbles homologué UL.

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 3 conducteurs (14-30R)

Choisir un câble d'alimentation à 3 fils avec deux broches sur la fourche et un autre-câble homologué UL. Le cordon d'alimentation électrique a 4 fils, d'au moins 4 pr (1,27 m) de long, dont deux 4 fils en cuivre torsadés de calibre no 10 et une filtre à 4 fils correspondante de type NEMA 14-30P. Le fil de mise à la terre (le conducteur de mise à la terre) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre doit être identifié par une gaine blanche.

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 2 conducteurs (10-30R)

Choisir un câble d'alimentation à 3 fils avec deux broches sur la fourche et un autre-câble homologué UL. Le cordon d'alimentation électrique a 3 fils, d'au moins 4 pr (1,27 m) de long, dont compoter trois fil en cuivre torsadés de calibre no 10 et une filtre à 3 fils correspondante de type NEMA 10-30P.

Raccordement direct de la sécheuse

A AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser du fil en cuivre 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.

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) métalliques.

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.

Pour le raccordement direct :

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

■ Un câble en cuivre à quatre fils métalliques sur filtre simple (avec 3 fils à la terre), avec conducteur métallique souple. Tous les fils doivent fonctionner fidèlement dans toutes les directions.

■ Fil en cuivre plein de calibre 10 (ne pas utiliser d'aluminium). D'au moins 5 pr (1,27 m) de long.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA LAVEUSE/ SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE SUPERPOSÉE - CANADA SEULEMENT

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher 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.

Spécifications électriques de la sécheuse

- Ne pas insérer un fusible dans le conducteur neutre ou le conducteur mise 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 résistant qui 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 sécheuse, consulter un électricien qualifié.

Mise à la terre de la laveuse/sècheuse électriques superposées

INSTRUCTIONS DE LISSON À LA TERRE

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

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

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

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Spécifications électriques de la sécheuse

- C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de :
- Confirmer un électricien qualifié.
 - Vérifier à ce que l'installation d'évacuation soit correctement effectuée et soit conforme aux normes du Code canadien de l'électricité.
 - Le Code canadien de l'électricité exige une connexion d'alimentation à 4 fils.
 - L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé à 4 fils de 240 V CA, 60 Hz ou 4 fils, 120/240 V, si présent sur la plaque signalétique sur un circuit séparé et protégé par un fusible ou un disjoncteur de 40 A sur chaque des 2 câbles. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant. Ne pas avoir de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.
 - Ne pas utiliser de câble de rallonge.
 - Si les codes le permettent et si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.

Raccordement électrique

Cette sécheuse est équipée d'un cordon d'alimentation électrique et d'une fiche. Il doit être branché à une prise de courant à 4 fils de type NEMA 14-50P correspondant à la température indiquée sur la plaque signalétique. La fiche doit être installée de façon à ce que la fiche soit visible et accessible. Cette fiche remplit également la fonction de commande d'arrêt d'urgence pour l'utilisateur. Si la fiche correspondante n'est pas utilisée, il convient immédiatement d'être remplacée par un électricien compétent conformément aux codes locaux et nationaux.



Prise murale à 3 conducteurs (14-50P)

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon à équivalent spécifié par un agent d'assurance autorisé ou une personne compétente similaire afin d'éviter tout danger.

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.

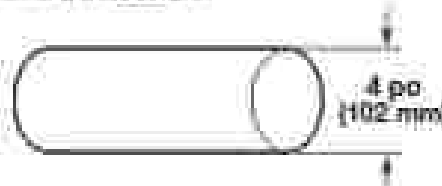
Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en tôle de métal.

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

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

IMPORTANT : Observer les dispositions ci-dessous lors de l'installation en vigueur.

Le conduit d'évacuation de la sécheuse ne doit pas être raccordé à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un rideau latéral ou un vêtement 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 po (102 mm)

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

Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une performance de séchage élevée et un meilleur écoulement au débit maximum.

Conduit métallique flexible :

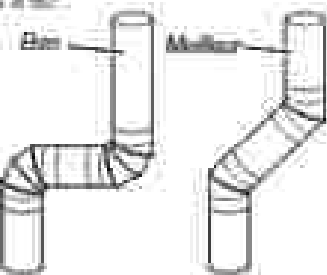
(Accessoire uniquement) L'accès reste facile pour le nettoyage.

- Offrir une meilleure adaptabilité au mouvement de l'emplacement d'installations fixe de la sécheuse.
- Utiliser tout type de conduit flexible pour éviter tout étalement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas installer le conduit métallique flexible dans des cavités de murs, plafonds ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas dépasser 7 ½ pi (2,4 m).

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un système d'évacuation existant, nettoyer et délimiter le chemin sur toute la longueur du système, et veiller à ce que l'amiante d'évacuation ne soit pas détruit par la chaleur. Remplacer tout conduit en plastique ou en aluminium par un conduit métallique rigide ou flexible. Consulter à nouveau le tableau des systèmes d'évacuation et modifier le système d'évacuation existant au besoin pour obtenir un meilleur apportage.

Conduites :

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



Endroits de fixation :

- Utiliser des boulons pour sceller tous les joints.
- Le conduit d'évacuation ne doit pas être raccordé ou fixé avec des vis ou tout autre dispositif de serrage qui va prolonger l'intérieur des canalisations et entraînant la cheville. Ne pas utiliser de sujet adhésif pour conduit.

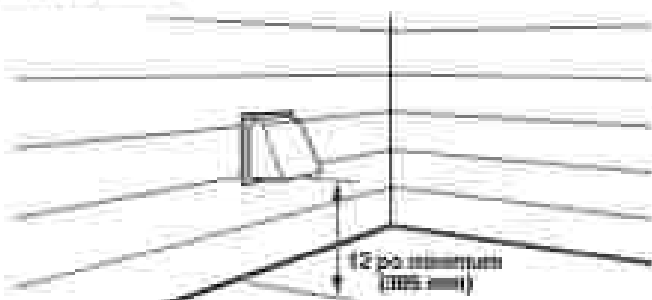


Hottes d'extraction

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



Le closet de diamètre doit être fixé à au moins 12 po (305 mm) au-dessus du sol ou de tout autre objet susceptibles de se trouver sur le trajet de l'air humide rejeté par exemple : meubles, roches, bâtonnets ou tapis.



Longueur du système d'évacuation

Longueur maximale du conduit/raccord

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

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

Nbre de changements de direction à 90°	Évent droit et à lames	Évent incliné
0	125 pi (38,1 m)	125 pi (38,1 m)
1	125 pi (38,1 m)	119 pi (36,3 m)
2	115 pi (35,1 m)	109 pi (32,8 m)
3	106 pi (32,3 m)	100 pi (30,5 m)
4	93 pi (28,3 m)	92 pi (28,0 m)

Pour les applications d'évacuation autres que celles indiquées dans le tableau des systèmes d'évacuation, consulter le revendeur de pièces.

Prendre un espace suffisant pour la combustion et la ventilation de l'air. Vérifier les instructions des codes et réglementations en vigueur à l'endroit. Instructions d'installation dans les annexes suivantes : - Installation de la tuyauterie brûcheuse à gaz superposée - et - Emplacement de la tuyauterie brûcheuse minimale superposée -

Il est recommandé d'utiliser une sortie de hauteur de 4 po (102 mm). Cependant, on peut utiliser un élément d'évacuation de 2 1/2 po (64 mm). Une sortie de 2 1/2 po (64 mm) cause davantage de contre-pressure que les autres types d'évacuation.

Pour une installation permanente, un système d'évacuation lire les étapes.

Raccordement du conduit d'évacuation

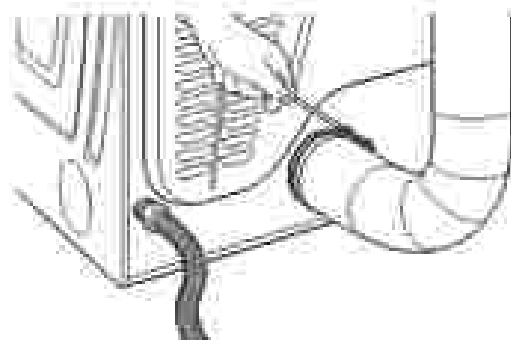
1. Si on utilise le conduit d'évacuation existant, s'assurer qu'il est propre.
2. À l'aide d'une bûche de liaison de 4 po (102 mm), raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation de la machine.



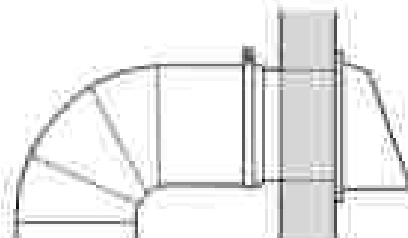
A. Raccord de sortie

REMARQUE : faire faire enlever la capuchon de sortie.

3. Serrer la bûche de liaison de façon sûre avec un tournevis cruciforme.
4. S'assurer que le conduit d'évacuation est fixé sur l'évent.



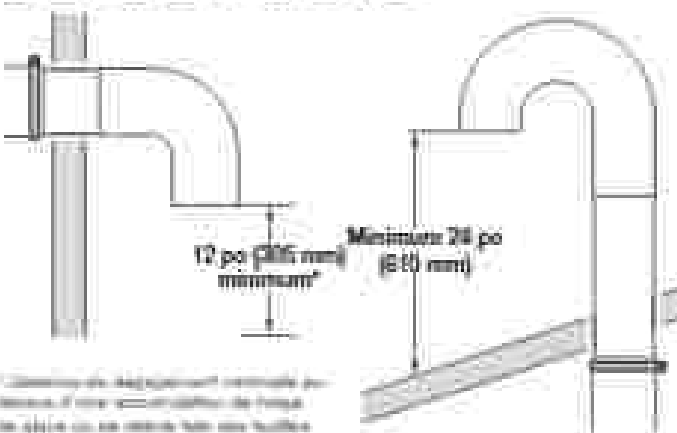
Si l'évacuation à l'aide d'une bûche de liaison de 4 po (102 mm).



5. Placer la sécheuse à son emplacement final. Ne pas tenir ni presser le conduit d'évacuation.

Vérifier que la sécheuse est d'aplomb.

Si on ne peut pas utiliser d'évent d'évacuation
L'extérieur du conduit d'évacuation principal doit comporter un conduit de covariance orienté vers le bas.



Si le conduit principal monte verticalement à travers le toit ou passe à travers le mur, réaliser un raccord de covariance à 30° à l'extrémité du conduit et au moins 2 po (50 mm) au-dessus de la surface sur le toit. Le diamètre de l'ouverture dans le toit ou le mur doit être supérieur de 12 po (300 mm) à celui du conduit. Le conduit doit être centré dans l'ouverture.

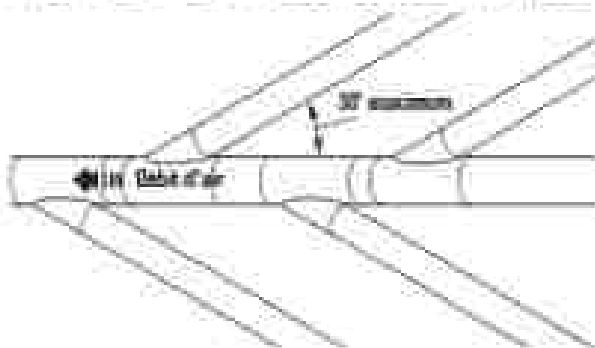
Pour des meilleures performances, ne pas isoler le grillage à l'extrémité de l'évacuation.

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 200 CFM d'air pour chaque sécheuse. On peut utiliser des filtres à charbon haute capacité correctement rangés dans le conduit principal (à l'arrêt, respectivement et régulièrement). Le placez dans laquelle se trouvent les sécheuses qui comportent un système d'air d'appel à la moins que au printemps de toutes les sécheuses qui sont situées dans la pièce.

Un ensemble de clapet antiréverse (référence no 2370010), qui offre aspirer de votre distributeur et qui est installé sur la ligne d'évacuation de chaque sécheuse pour assurer que l'air circule toujours dans les sécheuses et pour minimiser l'évacuation en décalage avec le conduit de sortie principal. Ces instructions, disposer pour le nettoyage et sur demande.

Chaque conduit doit pencher dans le conduit principal en direction du mouvement de circulation de l'air. Les événements par l'autre côté doivent être placés en quinconce (équilibrés) pour réduire les interférences avec l'air sortant des autres événements en bas.



L'inclinaison maximale de chaque conduit qui penche dans le conduit principal ne doit pas dépasser 30°.

SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION DE LA SÈCHEUSE À GAZ - É.-U. ET

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

Par personne qualifiée, on comprend :

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

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

Type de gaz

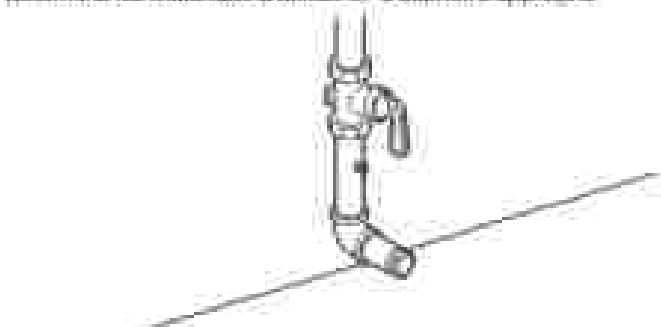
Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Sa conception est homologuée par CSA International, sous l'alimentation au gaz propane ou butane sans conversion supplémentaire. Ne pas entreprendre de convertir la sécheuse pour une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans consulter le fournisseur de gaz ou le prestataire. L'opération de conversion doit être exécutée par un technicien de réparation qualifié.

Les matériaux de piéce de l'ensemble de conversion de gaz sont indiqués sur la base des brûleurs.

Conduite de gaz

Méthode recommandée

Installer une canalisation de gaz rigide de 1/2 po (13 mm) jusqu'à l'empattement de l'installation de la sécheuse. On doit utiliser un composé d'étanchéité très température résistant à l'action du gaz propane. Ne pas utiliser de ruban TEFLO™. Pour l'alimentation au propane, le diamètre des canalisations du tuyau doit être de 1/2 po (13 mm) minimum. En revanche, le four nécessite de gaz propane déterminé les instructions à utiliser et la dimension appropriée.



Opération sous pression de l'alimentation en gaz

Un tuyau bouché du 1/8 po (3 mm) NPT minimum, nécessaire pour le contrôle de pression, doit être installé immédiatement en aval du robinet d'arrêt installé près de la sécheuse (comme illustré ci-dessous). Lors de toute opération de pressurisation du système à une pression supérieure à 1/2 lb/po² (352 kg/m²), on doit déconnecter la tuyauterie de la tuyauterie de l'alimentation en gaz.

Méthode alternative :

L'alimentation en gaz peut être dérivée à l'aide d'un robinet en cuivre ou en aluminium flexible 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 robinet de taille supérieure.

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

Robinet d'arrêt nécessaire

La conduite d'alimentation doit comporter un robinet d'arrêt individuel manuel installé à 6 pi (1,8 m) 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 sur un mur facilement accessible pour les maintenance. Il faut une clé pour l'ouvrir. Ne pas utiliser l'ancien robinet d'arrêt manuel. Au Canada, un robinet d'arrêt individuel doit être installé conformément aux codes d'installation B149.1 CAN/CGA-B149.1 et CAN/CGA-B149.2.

Raccord métallique flexible

Il est recommandé d'utiliser une conduite en acier inoxydable flexible (acier inoxydable, cuivre flexible) par CSA International pour raccorder la sécheuse à la conduite d'alimentation en gaz. La conduite d'arrivée de gaz devra gagner au niveau de la partie inférieure arrière de la sécheuse sur toute l'étendue d'un rayon droit de 24 po (610 mm).

REMARQUE: Ne pas déformer l'enroulement de la conduite en acier inoxydable flexible lors du raccordement de la sécheuse.



Raccordement par un emmanteur rigide

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



INSTALLATION DE LA LAVEUSE/ SÈCHEUSE SUPERPOSÉES

Élimination des accessoires de transport

REMARQUE: Tirez glissé la machine sur le carton ou la paroi sur lequel de la sécheuse pour éviter l'endommagement du sol.

AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

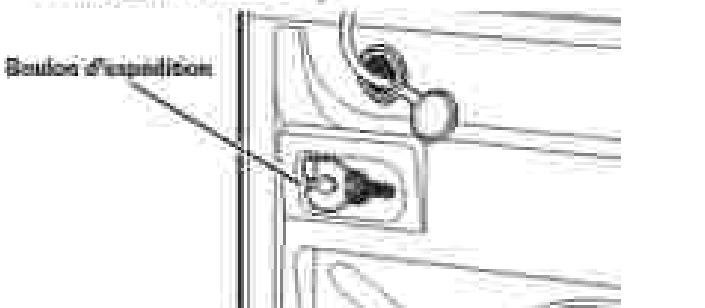
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la laveuse/sécheuse.

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

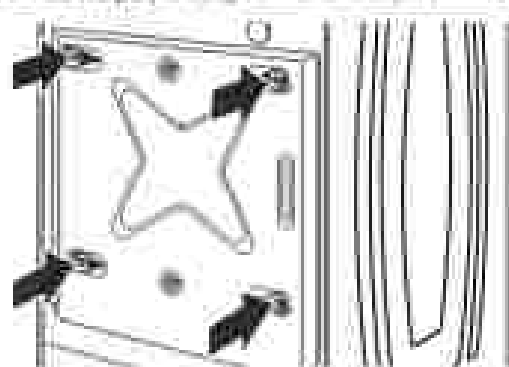
IMPORTANT: Positionnez la laveuse/sécheuse de sorte que l'unité de la laveuse se trouve à environ 3 pi (900 mm) de son emplacement final.

Sur le panneau arrière de la sécheuse, quatre boutons de passage supportent le système de suspension durant le transport. Ces boutons doivent être enlevés avant l'installation à l'intérieur de la laveuse jusqu'à ce qu'ils les retire.

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

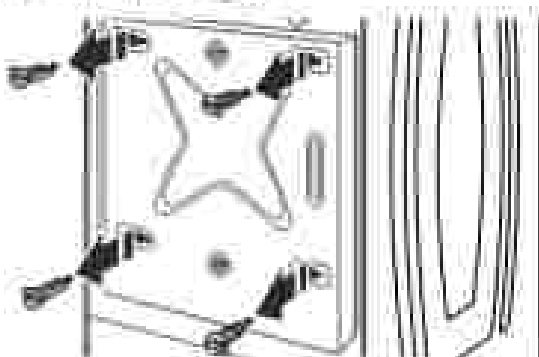


2. À l'aide d'une clé de 1/2 po (13 mm), desserrez chaque bouton.



3. Une fois les boutons démontés, déplacez les boutons vers le centre du trou et les faire coïncider avec l'ouverture de plastique pour les ranger dans un endroit où ils pourront être utilisés si l'unité doit être déplacée à une date ultérieure.

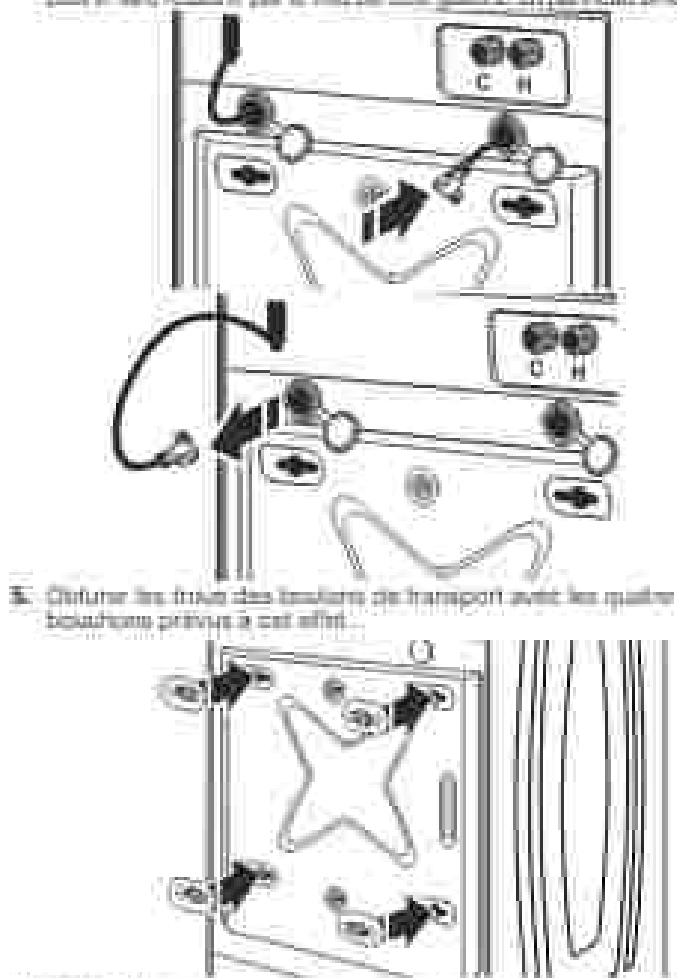
IMPORTANT: Si la laveuse doit être transportée ultérieurement, appeler votre centre de service local pour obtenir des instructions de transport si le jeu d'origine a été déporté. La machine doit être transportée en position inclinée. Pour éviter d'endommager la structure ou le suspensoir de la laveuse, celle-ci doit être complètement installée pour pouvoir être déplacée par un technicien agréé.



4. MODELES AU GAZ POUR LES E.U. ET LE CANADA:

Mettre avec des cartouches d'alimentation pour laveuse séparées : Enlever la fiche du cordon d'alimentation dans l'ouverture à droite du tambour arrière et tirer le cordon d'alimentation à travers l'ouverture à gauche du panneau arrière, puis boucher les trous à l'aide du capuchon fourni. Ne pas tirer l'enroulement du côté droit du cordon d'alimentation par le trou de côté droit.

REMARQUE : Pour éviter d'endommager les parties intérieures de la laveuse ou le cordon d'alimentation, ne le coincez pas entre deux éléments durant son acheminement. Ne pas forcer ou tirer. Retirer le panneau arrière de la laveuse et introduire le cordon d'alimentation dans l'ouverture à ce qu'il convienne l'utilisation puis le faire ressortir par le trou de côté gauche du panneau arrière.



IMPORTANT : Si la laveuse hydrodynamique doit être transportée, appeler un technicien pour l'entretien du produit. Pour éviter d'endommager la suspension et la structure de la laveuse hydrodynamique, celle-ci doit être correctement préparée pour déplacement éventuel par un technicien certifié.

Raccordement des tuyaux d'alimentation

Insérer les raccords de tuyau fournis (fournis dans chaque emballage) dans les tuyaux d'arrivée d'eau. Fermer fermement les rondelles dans les raccords.



Connecter les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets

S'assurer que le tambour de la laveuse est vide.

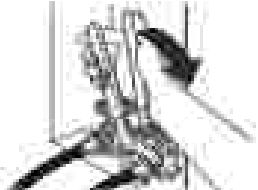
1. Fixer un tuyau au robinet d'eau chaude. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime la rondelle.



2. Fixer un tuyau au robinet d'eau froide. Visser complètement le raccord à la main (pour qu'il comprime la rondelle).



3. Terminer l'assemblage des raccords + clouz bien le bout avec une clé.



REMARQUE : Ne pas faire fonctionnement ou utiliser du robinet arrière ou un débouché sur le robinet. Les robinets peuvent être endommagés.

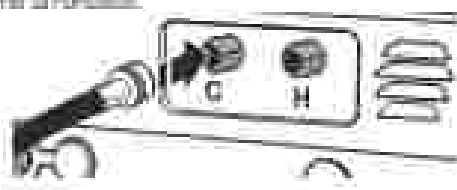
Purger les canalisations d'eau

- Laisser s'écouler l'eau des deux robinets et tuyaux d'arrivée d'eau dans un évier ou bac, un tuyau rigide de rejet à l'évier ou un récipient pour empêcher les particules de bouillir dans les canalisations d'eau qui pourraient obstruer les têtes de la valve d'arrivée d'eau.
- Vérifier la température de l'eau pour s'assurer que le tuyau d'eau froide est connecté au robinet d'eau chaude et que le tuyau d'eau chaude est connecté au robinet d'eau froide.

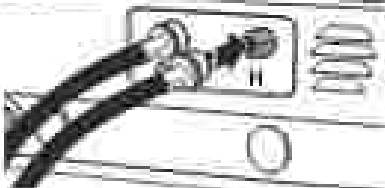


Connecter les tuyaux d'arrivée d'eau à la laveuse

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



2. Fixer le tuyau d'eau froide au robinet d'arrivée d'eau chaude/eau de lavabo. Visser suffisamment le raccord à la cuve pour qu'il comprime la rondelle.



3. Tension le serrage des raccords - deux fois de tout avec une pince.



REMARQUE : Ne pas trop serrer les raccords. Les robinets peuvent être endommagés.

- A. Couper les rubans d'eau dépassant et nettoyer l'arête.



REMARQUE : Remplir les tuyaux d'eau d'eau bouillante. Si l'eau n'est pas utilisée pour réduire le risque de condensation intemporelle. Informez le chef d'installation ou de remplacement du tuyau sur site-ci, pour référence ultérieure. Inspecter périodiquement les tuyaux et les raccords en cas de renflement, de déformation, de coquille, d'usure ou de fuites.

Acheminer le tuyau d'évacuation

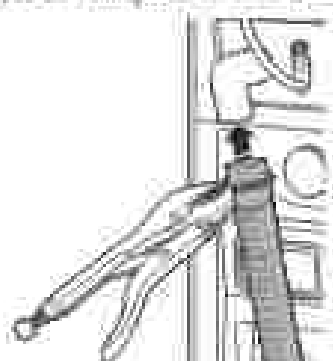
Le bon acheminement du tuyau de vidange évite d'endommager le sol à cause de fuites d'eau. Lire et suivre ces instructions.

Nettoyer le tuyau de vidange du tambour de la lessive

1. A l'aide d'une pince multiprise, sortir les deux crochets de la bride et enlever la bride sur l'extrémité du tuyau de vidange.



2. Tirez gommier le tuyau de vidange sur le raccord de la lessive.



3. Une fois le tuyau de vidange en place, installer la grille sur le tuyau.



4. Le système de vidange sur la lessive peut être installé à l'aide d'un arceau au sol. Un tuyau rigide est raccordé à l'égout mural. Un tuyau souple est raccordé à l'égout sur tout court évier de buanderie.

Vidange de l'eau de lavage dans un évier de buanderie ou tuyau de rejet à l'égout

Connexion à bras de la lessive pour tuyau de vidange sur le tuyau de vidange existant.

Enterrer une section de l'évier de la lessive pour faire l'ajustement nécessaire (le tuyau de vidange au point de contact avec l'arceau d'égout).



Placer le tuyau de vidange pour le moins au contact de la bordure inférieure du tuyau de vidange, et empêchez l'autre extrémité de la bride sur le tuyau.

REMARQUE : L'extrémité du tuyau ne doit pas dépasser de plus de 7 cm (25 mm) de la bordure de lessive.



Pour empêcher l'eau de vidange de nettoyer dans la lessive :

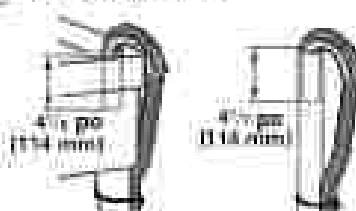
- Ne pas recouvrir le bout de vidange ni bloquer l'extrémité du tuyau dans le tuyau rigide de rejet à l'égout. Le tuyau doit être bien immobilisé, tout en permettant le passage d'eau.
- Ne pas mettre l'extrémité du tuyau de vidange dans le fond de l'évier de lessive.

Vidange au plancher

Il vous faut peut-être des pièces supplémentaires. Voir la section « Pièces supplémentaires ».

Immobiliser le tuyau de vidange

1. Faire passer la corde d'immobilisation par-dessus la lessive.
2. Attacher la lessive à son emplacement final.
3. Placer le tuyau de vidange dans l'ouverture de buanderie sur le tuyau de rejet à l'égout - voir l'illustration.



4. Introduire le tuyau de vidange dans l'ouverture de l'évacuation prévue au mur.
5. Si les robinets d'eau et le tuyau rigide de rejet à l'égout sont placés en haut, introduire l'extrémité en crochet sur la partie du tuyau dans le tuyau rigide de rejet à l'égout - voir l'illustration.



REMARQUES:

- Ne pas faire l'extrémité du tuyau de vidange dans l'intérieur de la lessiveuse.
- Pour éviter un effet de siphon, ne pas assurer l'étanchéité à la jonction entre le tuyau de vidange et le tuyau de rejet à l'égout.
- Il incombe à l'installateur d'assurer et de fixer solidement le tuyau de vidange à la construction d'évacuation de manière que le tuyau de vidange ne puisse sortir et causer d'éventuelles fuites ou de la condensation d'évacuation.

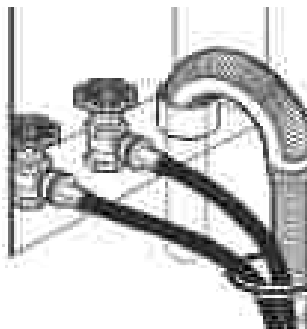
SYSTÈME DE VIDANGE DE LA LAVEUSE

La lessive peut être vidangée en utilisant le système de rejet à l'égout des planchers ou au sol. Le système de vidange de l'unité de transfert ou la vidange au plancher.

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

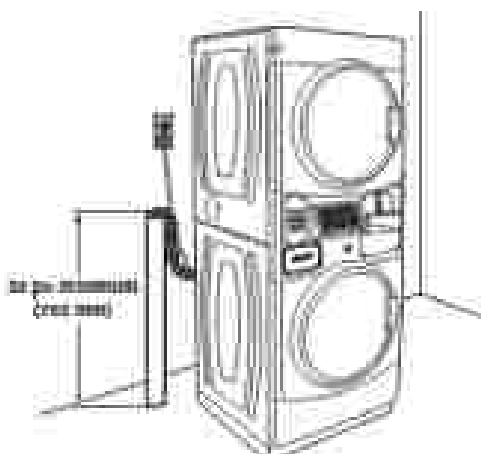
Le système de rejet à l'égout nécessite un tuyau de diamètre minimum de 1 po (25 mm). La capacité minimale d'acheminement doit être inférieure à 10 gallons (38 L) par minute.

Mur



La hauteur du tuyau de rejet à l'égout doit être au moins à 30 po (762 mm) de hauteur et au maximum à 36 po (914 mm) de la base de la lessiveuse.

Sol



Système de vidange dans un évier de buanderie

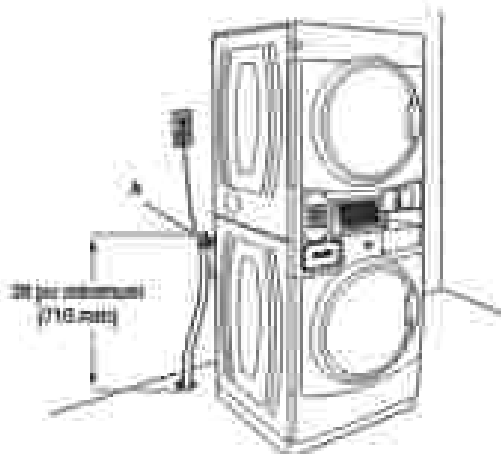
L'évier de buanderie doit avoir une capacité maximale de 20 gallons (76 L). La partie supérieure de l'évier de buanderie doit être à au moins 30 po (762 mm) au-dessus du sol.



Système de vidange au sol

Un système de vidange au plancher permet un tiroir-siphon qui peut être enlevé séparément.

Le tiroir-siphon (modèle numéro 295834) doit se trouver au moins à 24 po (610 mm) de la base de la lessiveuse. Des tuyaux supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.



A. Base-siphon

RACCORDEMENTS ELECTRIQUES DE LA SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE - É.-U. SEULEMENT

Options de raccordement

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

Cordon d'alimentation

Fil à 3 conducteurs (Type NEMA 14-30P)

Sur la machine = raccordement du cordon d'alimentation.



Fil à 2 conducteurs (Type NEMA 10-30R)

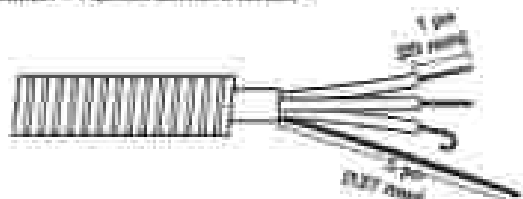
Lire la section - Raccordement du cordon d'alimentation.



Raccordement direct

Déca - 2 fils.

Lire la section - Raccordement direct.



Déca - 3 fils.

Lire la section - Raccordement direct.



Raccordement du 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.

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 résistants 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.

Réfléchir le couvercle du boîtier

Retirer la vis de retenue (C) et la couvercle du boîtier (A).



A. Couvercle du boîtier

B. Vis de retenue

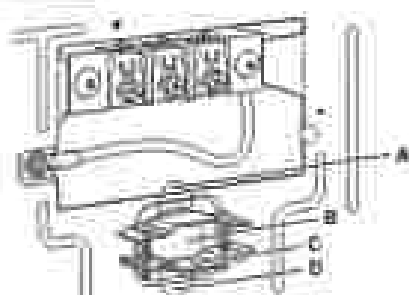
C. Vis de la borne centrale

D. Vis de retenue

E. Connecteur neutre de mise à la terre

Suite-câbles du cordon d'alimentation

1. Insérer la suite-câbles.



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

2. Insérer le cordon d'alimentation dans le serre-câbles.



Placer le cordon d'alimentation à travers le serre-câbles. Vérifier que le gainage d'isolation du cordon d'alimentation rentre à l'intérieur du serre-câbles. Le serre-câbles doit être bien serré à la tension de 100% et ne pas poser de pression mécanique. Ne pas utiliser d'autre chose que les vis du serre-câbles à ce sujet.

Raccordement de la connexion à 4 fils : Cordon d'alimentation

IMPORTANT : Un raccordement à 4 fils est obligatoire pour les installations résidentielles lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation du raccordement à 3 fils.

Connecteurs standard pour cordons d'alimentation



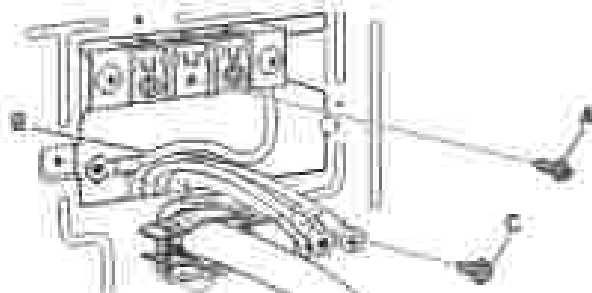
Connecteur à fourche et pointes relevées



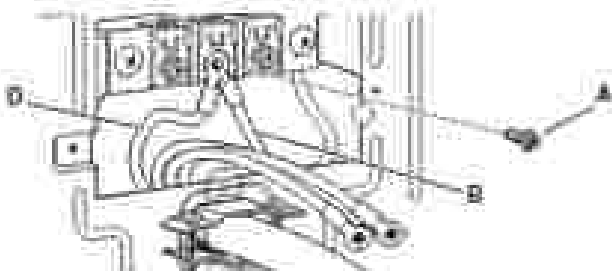
Connecteur rond

Raccordement du conducteur de terre neutre et du conducteur neutre

- Retirer la vis (A) de la borne centrale du bornier et le conducteur de terre neutre (B) en retirant la vis (C) du conducteur de terre extérieur.

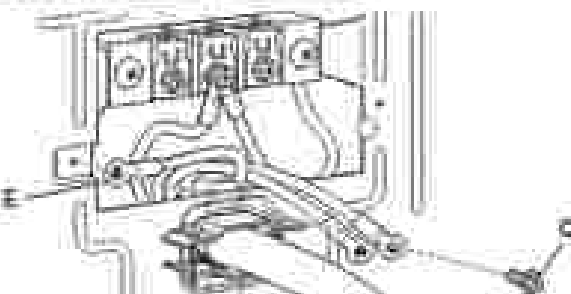


- Connecter le conducteur de terre neutre (B) et le conducteur neutre étainé (ou terrain) (D) du cordon d'alimentation sous la vis de la borne centrale du bornier (A). Serrer la vis.



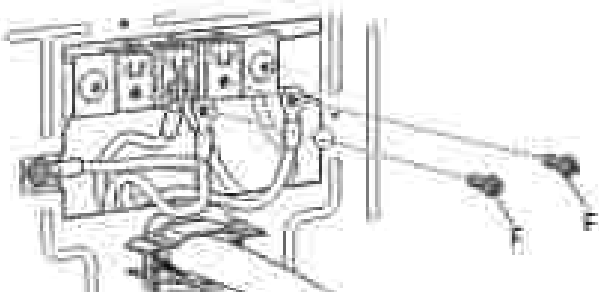
Connexion du conducteur de terre du cordon d'alimentation

- Connecter le conducteur (terre) (E) (qui est à la terre (F)) du cordon d'alimentation électrique sous la vis du conducteur de terre à la terre extérieure (C). Serrer la vis.



Connexion des conducteurs résistifs

- Connecter les conducteurs résistifs sous les vis les plus à l'arrière du bornier (F). Serrer les vis. Serrer les vis de serrage. Finalement, replacer le couvercle du bornier au niveau arrière de la machine. Fixer le couvercle avec la vis de serrage. Consultez également la section « Exigences concernant l'isolation ».



Raccordement de la connexion à 3 fils : Cordon d'alimentation

Connecteurs standard pour cordon d'alimentation



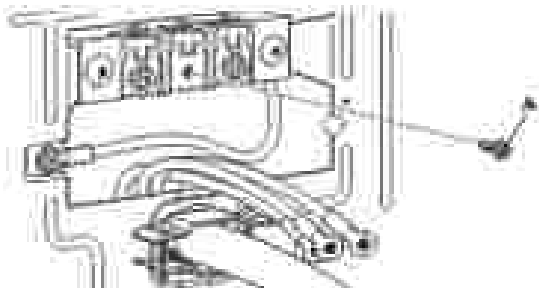
Connecteur à fourche et pointes relevées



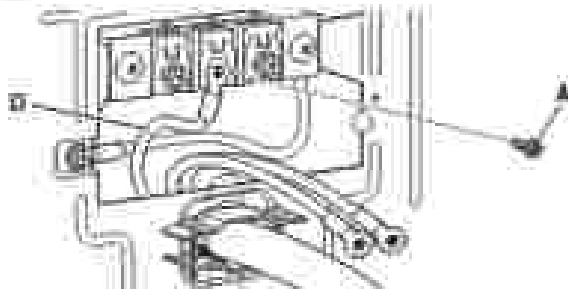
Connecteur rond

Raccordement du conducteur neutre

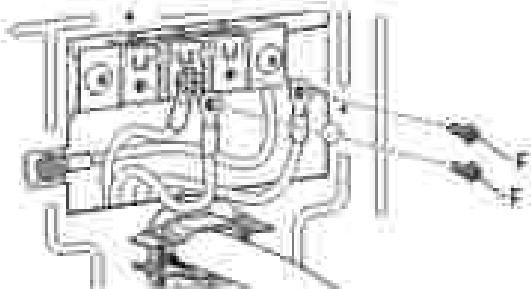
- Retirer la vis (A) de la borne centrale du bornier et le conducteur neutre (B) en retirant la vis (C) du conducteur de terre extérieur.



- Connecter le conducteur neutre (étainé ou terrain) (D) du cordon d'alimentation sous la vis de la borne centrale du bornier (A). Serrer la vis.



- Connecter les conducteurs résistifs sous les vis les plus à l'arrière du bornier (F). Serrer les vis. Serrer les vis de serrage. Finalement, replacer le couvercle du bornier au niveau arrière de la machine. Fixer le couvercle avec la vis de serrage. Consultez également la section « Exigences concernant l'isolation ».



Méthode de raccordement direct

A AVERTISSEMENT



Risque d'incendie :

Utiliser du fil en cuivre de calibre 16.

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.

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

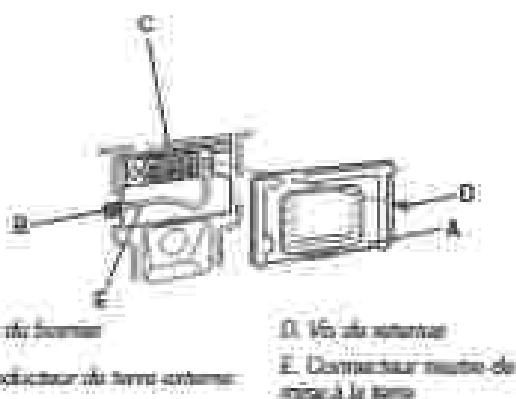
Connecter les 3 conducteurs d'alimentation restants aux 3 bornes (or) restantes.

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.

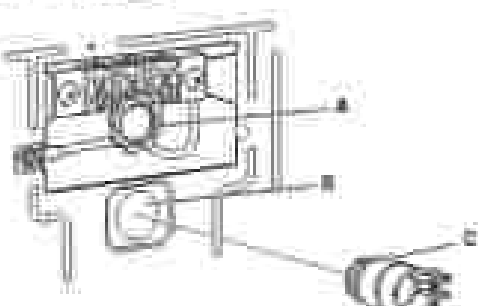
Retirer le couvercle du boîtier

Retirer la vis de retenue (D) et le couvercle du boîtier (A).



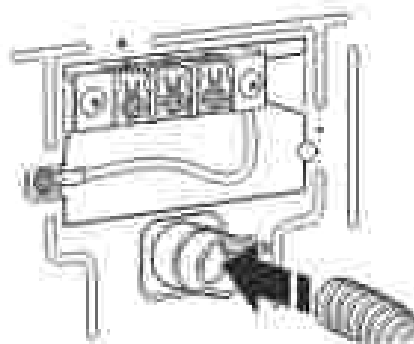
Serre-câbles pour raccordement direct

1. Insérer le terre-câble.



Dévisser le serrage de conducteur amovible (A) et les vis d'un serre-câble homologué UL de 3/4 po (19 mm). Visser la partie filetée du serre-câble (C) dans la fente sous l'assiette du boîtier (B). En passant par l'assiette du boîtier, visser le conducteur de conducteur amovible (A) sur le serrage du terre-câble.

2. Insérer le conducteur dans le serre-câble et tourner la clé.



Passer le câble à raccordement direct à travers le serre-câble. Ce serre-câble doit être tenu dans la clé de serrage jusqu'à ce qu'il passe au connecteur homologué. Saisir la vis du serre-câble autour du fil et le tourner pour le fixer.

Raccordement de la connexion à 4 fils : Raccordement direct

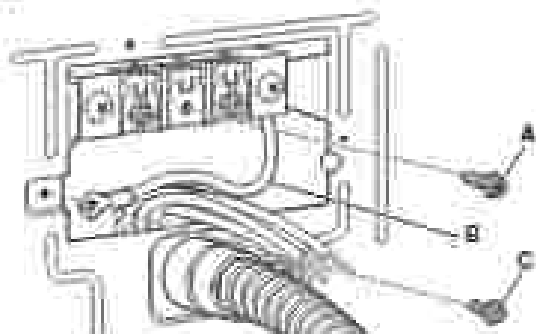
IMPORTANT : Un raccordement à 4 fils est obligatoire pour les meubles mobiles et lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation d'un raccordement à 3 fils.

Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur maximale totale de 3 pi (762 mm) pour pouvoir dépasser la norme de résistance.

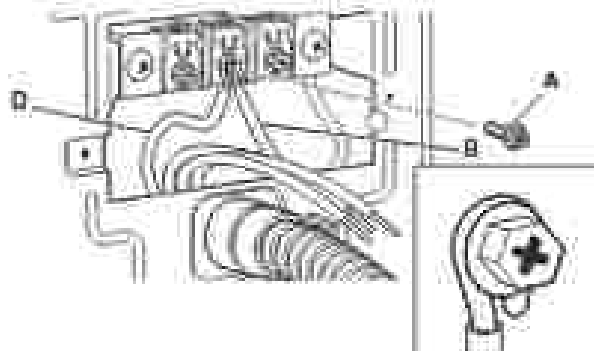
Desseruer une longueur de 5 po (127 mm) du joint extérieur à l'extrémité du câble, en faisant le conducteur de liaison à la terre (nu) à la longueur de 5 po (127 mm). Couper 1 1/8 po (29 mm) des trois conducteurs restants. Desseruer les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Porter des gants lors des manipulations des conducteurs.

Raccordement du conducteur de terre neutre et du conducteur neutre

1. Retirer la vis (A) de la borne centrale du boîtier et le conducteur de terre neutre (B) en retirant la vis (C) du connecteur de terre neutre.



2. Connecter le conducteur de terre neutre (B) et passer l'extrémité en crochet drogué orienté vers la droite du conducteur neutre (conducteur blanc ou central) (C) du câble pour raccordement direct sous la vis de la borne centrale (A). Repousser les extrémités du crochet et visser la vis.



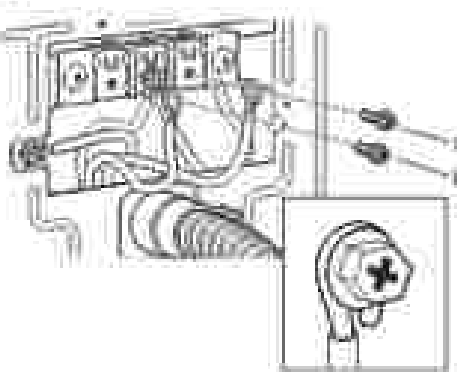
Raccordement direct du conducteur de terre

- Connecter le conducteur (conducteur vert ou marron) du mât à la borne (E) du câble pour raccordement direct sous la vis du conducteur de mât à la terminaison verte (C). Serrer la vis.



Connecter les conducteurs restants :

- Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'extérieur du boîtier (F). Passez les extrémités des broches et serrer les vis. Finalement, replacez le couvercle du boîtier au sommet arrière de la caisse. Fixez le couvercle avec la vis de fixation. Ensuite, allez à la section « Exigences concernant l'évacuation ».



Raccordement de la connexion à 3 fils : en option

Raccordement direct

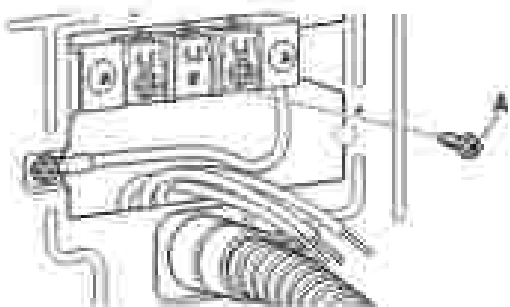
A utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la caisse au conducteur neutre.

Le câble à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 5 cm (1,52 m) pour pouvoir dépasser la hauteur de réception.

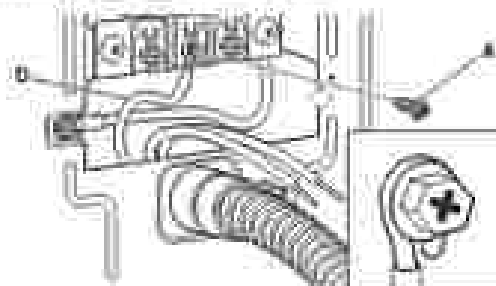
Dénuder une longueur de 3 in (ou 85 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 in (25 mm). Si un câble à 3 fils avec conducteur de mât à la terre est utilisé, couper le fil nu au même niveau que la gaine extérieure. Fixer des crachets aux extrémités des conducteurs.

Raccordement du conducteur neutre

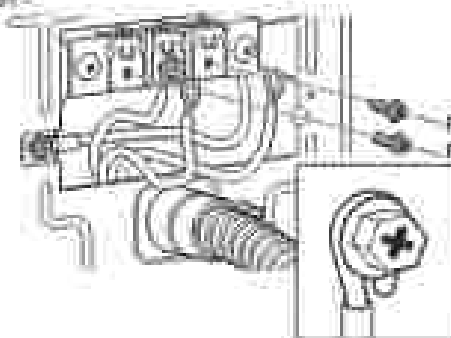
- Desserrez par dessous la vis de la borne (conducteur neutre) (A).



- Passez l'extrémité en crochet du conducteur neutre (fil bleu ou central) (D) du cordon d'alimentation direct sous la vis de terre commune du boîtier (A), le conducteur vers la droite. Passez ensuite l'extrémité du conducteur et tenez la vis.



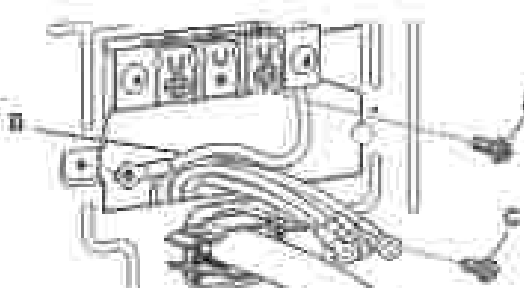
- Connecter les conducteurs restants sous les vis les plus à l'extérieur du boîtier (F). Passez les extrémités des broches et serrer les vis. Finalement, replacez le couvercle du boîtier au sommet arrière de la caisse. Fixez le couvercle avec la vis de fixation. Ensuite, allez à la section « Exigences concernant l'évacuation ».



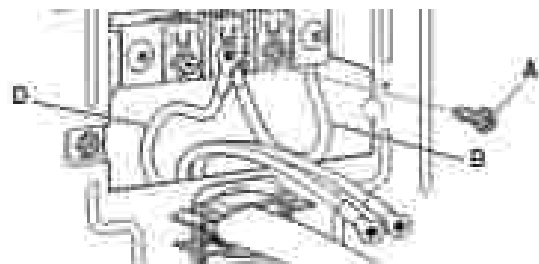
Raccordement de la connexion à 3 fils : en option

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 caisse au neutre.

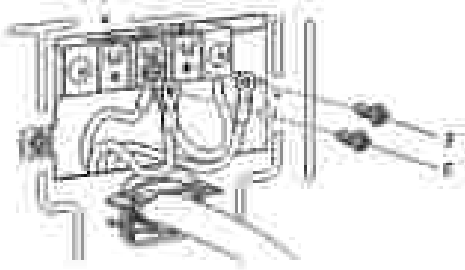
- Retirez la vis de la borne neutre (B). Retirez également le conducteur de terre neutre (D) en retirant la vis du conducteur de terre à la borne externe verte (C).



- Connectez le conducteur de terre neutre (D) et le conducteur neutre (conducteur bleu ou central) (D) du conducteur d'alimentation sous la vis de terre commune du boîtier (A). Serrer la vis.



3. Connecter les conducteurs neutre et terre aux bornes les plus proches de l'arrière du bouton (F). Serrez les vis.



4. Reliez un autre conducteur de terre aux cuves (G) pour la vis du conducteur de terre externe (C) jusqu'à une terre solidaire. Enfin, replacez le bouton au panneau arrière de la laveuse. Fixez le couvercle avec la vis de retenue. Consultez l'option « Ergonomie concernant l'ouverture ».



NIVELLEMENT

Nivellement de la laveuse/sécheuse superposées

Le nivellement de la laveuse/sécheuse permet d'éviter le bruit et les vibrations excessifs.

A 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 blessures.

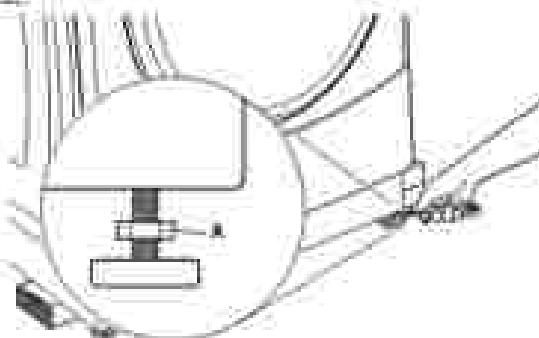
1. Retirez la plaque de carton placée sous la laveuse. Placer un niveau sur les bords supérieurs de la laveuse/sécheuse en contrôlant chaque côté et l'avant. Si elle n'est pas d'aplomb, faire basculer la laveuse/sécheuse et régler les pieds vers le haut ou vers le bas comme indiqué dans les chapitres 3 et 4, et recommencer si nécessaire.

2. Soulever la laveuse/sécheuse jusqu'à ce que le plateau soit en contact ferme avec le sol. Faire de nouveau basculer la laveuse/sécheuse, mais vers l'arrière. Si la laveuse/sécheuse bascule, passer à l'étape 3 et ajuster les pieds de nivellement. Si 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 à fourche ou une clé à molette de 3/16 po (4,74 mm) pour tourner les contre-écrous dans le sens horaire (vers le devant) sur les pieds jusqu'à ce qu'ils se trouvent à environ 1/2 po (12 mm) de la base de la laveuse/sécheuse. Tourner ensuite le pied de nivellement dans le sens antihoraire pour dégager la laveuse/sécheuse ou dans le sens horaire pour les soulever. Continuer à tourner l'écrou de la laveuse/sécheuse et vérifier que les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol. Répéter si nécessaire.

CONSEIL UTILE : Il est recommandé de basculer l'ensemble de la laveuse/sécheuse d'environ 4 po (102 mm) à l'aide d'une colonne de bois ou d'un objet similaire qui soutiendra le pied de la laveuse/sécheuse.



A. Contre-écout

4. Après que l'assemblage de la laveuse/sécheuse a été stabilisé et que les quatre pieds sont en contact ferme avec le sol, tourner les contre-écrous dans le sens antihoraire (vers le devant) sur les pieds de nivellement à l'aide d'une clé à fourche ou d'une clé à molette de 3/16 po (4,74 mm) jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés contre la base de la laveuse/sécheuse.

CONSEIL UTILE : On pourra peut-être être nécessaire plusieurs fois de basculer la laveuse/sécheuse à l'aide d'une colonne de bois.

FIN DE L'INSTALLATION

1. Consultez les spécifications électriques. Vérifiez que la tension électrique disponible est correcte et que la prise de courant est correctement reliée à la terre. Voir section « Spécifications électriques ».
2. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. Si certaines pièces manquent, passer en revue les différentes étapes.
3. Retirer la protection des huisseries.
4. Démballer tout le matériel 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'eau.

A AVERTISSEMENT



Précaution de choc électrique

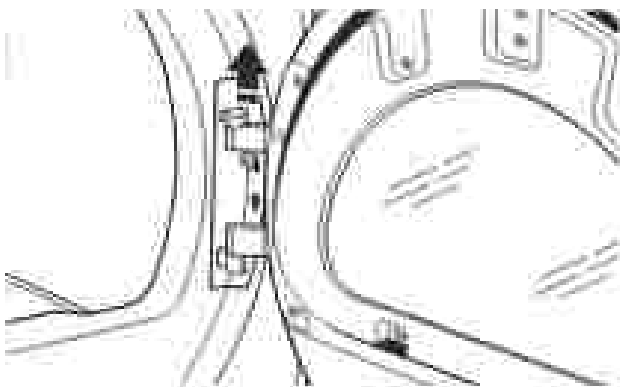
Branchez sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre ou 4 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

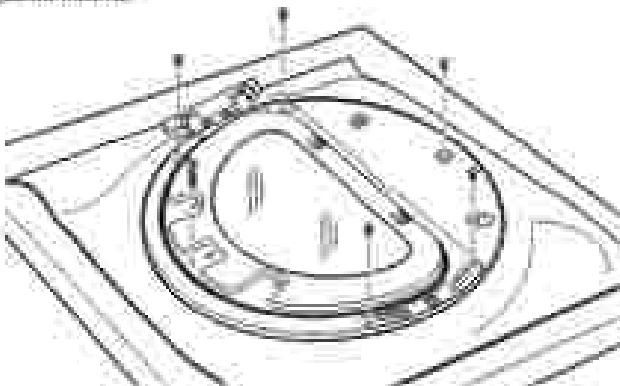
Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

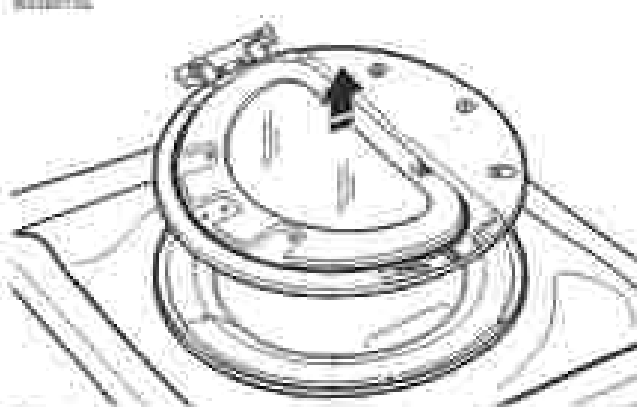


- Placez la porte sur une surface plane préparée en évitant l'intérieur (partie intérieure de la porte) vers le haut et retirer les vis cruciformes pour lever la partie extérieure de la porte de la partie intérieure.

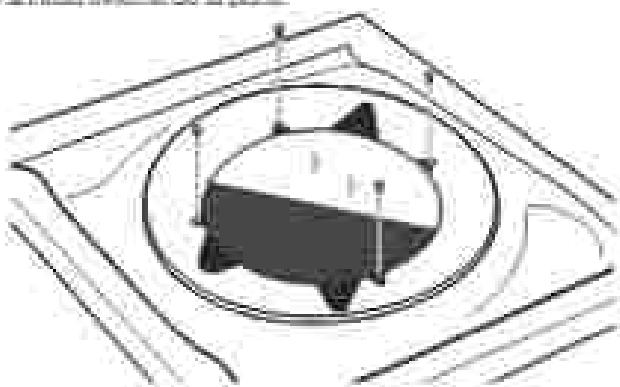


REMARQUE : Il est important d'éviter d'endommager les vis cruciformes.

- Retirer le panneau intérieur de la porte pour se dégager de la partie intérieure.



- Retirer les vis cruciformes pour séparer la partie centrale de l'intérieur intérieur de la porte.



- Branchez sur une prise reliée à la terre ou connectez la source de courant électrique.
- Pour tester et mettre en marche la sécheuse, mesurer la durée de la quantité de temps (IE : 3 tâches efficaces recommandées par le fabricant pour une charge de linge moyen) et lancer le séchage dans le distributeur de séchage. Sélectionner un programme et faire la sécheuse exécuter ce programme en arrière.
- Vérifier le bon fonctionnement de la sécheuse. Choisir un programme avec niveau de chaleur maximal et lancer la sécheuse fonctionner pendant au moins 5 minutes. La sécheuse s'arrête avec bien le durcis secoule.

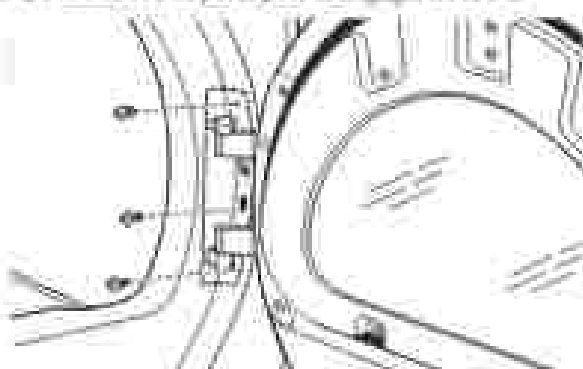
REMARQUE : La porte de la sécheuse doit être fermée pour que celle-ci puisse fonctionner. Si l'on ouvre la porte, la sécheuse s'arrête tout de suite et continue à fonctionner. Pour arrêter la sécheuse, fermer la porte et appuyer sur le bouton de programme souhaité.

Si le tableau ne s'allume pas et qu'il ne ressent pas de chaleur à l'intérieur de la sécheuse, attendre la sécheuse pendant 5 minutes. Vérifier que toutes les manettes des vannes d'assèchement sont en position ouverte - OII - et que le cordon électrique est branché. Effectuer de nouveau le test de 5 minutes.

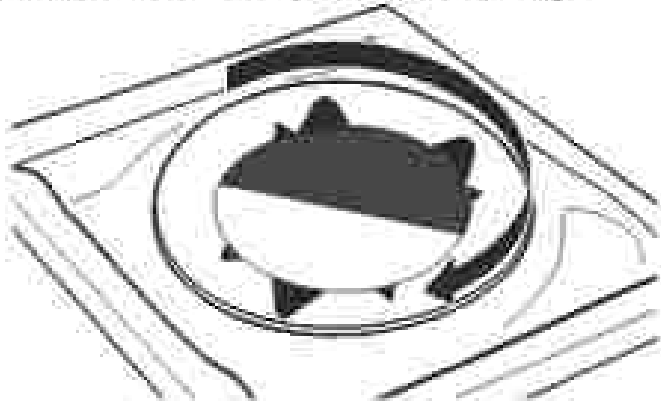
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE DE LA SÈCHEUSE (OPTIONNEL)

Retrait de la porte

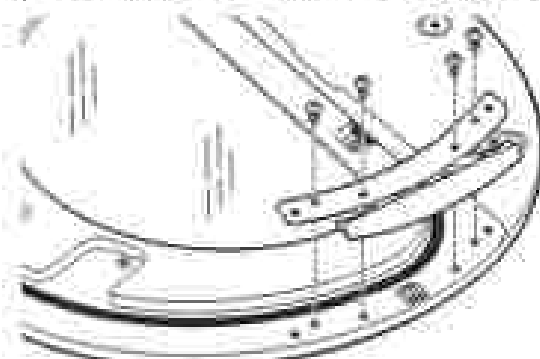
- Placer une serviette ou un chiffon doux sur le dessus de la sécheuse sur du tapis de travail pour éviter d'endommager la surface.
- Chasser tous les matériaux qui maintiennent la charnière de la porte sur l'intérieur avant de la sécher. Desserrez particulièrement la vis restante dans l'ouverture en forme de trou de serrure et soulever la porte pour la dégager de la vis.



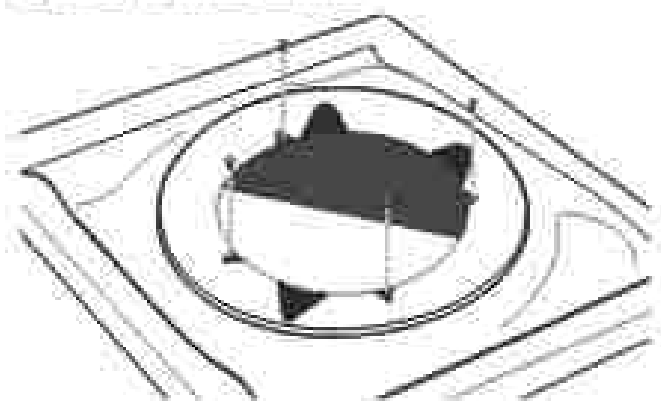
6. Soulever et faire tourner la partie centrale de 180° degrés.



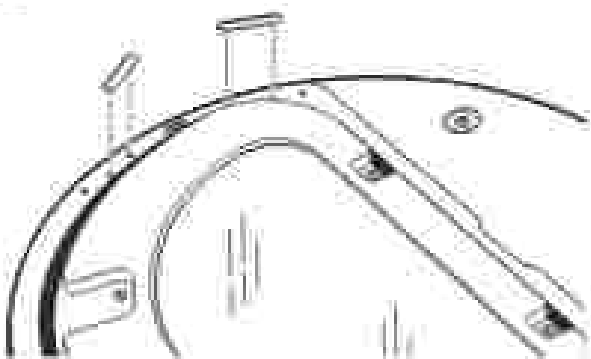
7. Déposer la partie centrale de l'autre côté. Réinsérer les vis.



7. Assembler de nouveau la porte centrale et l'anneau extérieur de la porte au moyen des quatre vis.



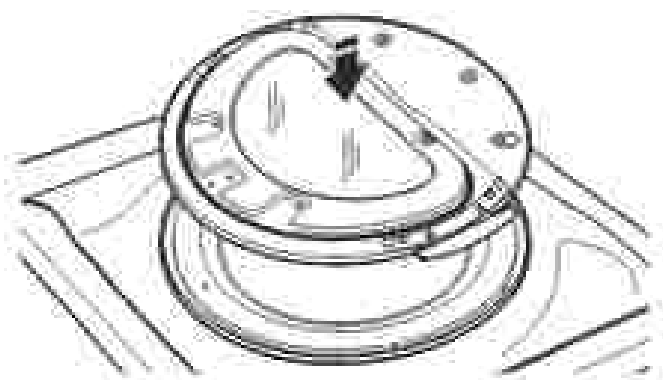
8. Réinsérer les pilons d'obturation sur le côté opposé de la porte centrale.



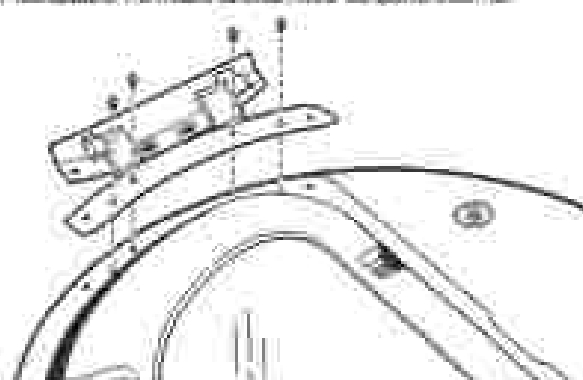
8. Vérifier qu'il n'y a pas de marques de doigts sur le verre.
Nettoyer au besoin.

Replacer la porte

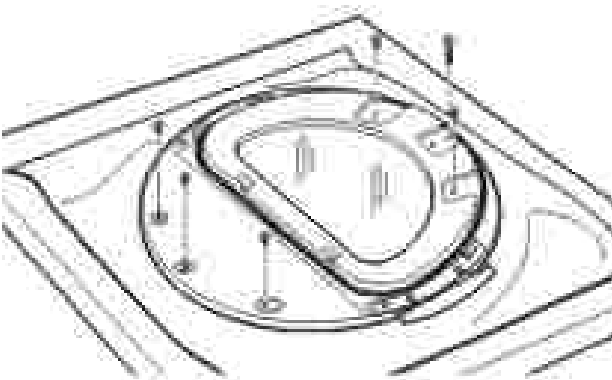
1. Placer la partie intérieure de la porte à l'intérieur de la partie extérieure.



2. Fixer l'ensemble via l'axe de rotation de porte centrale.

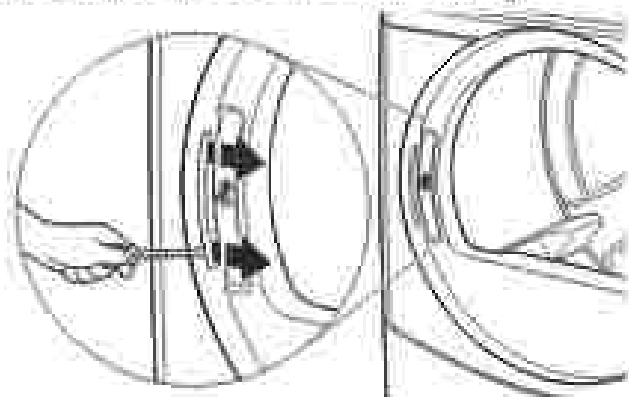


2. Assembler de nouveau les parties intérieure et extérieure de la porte centrale les vis.

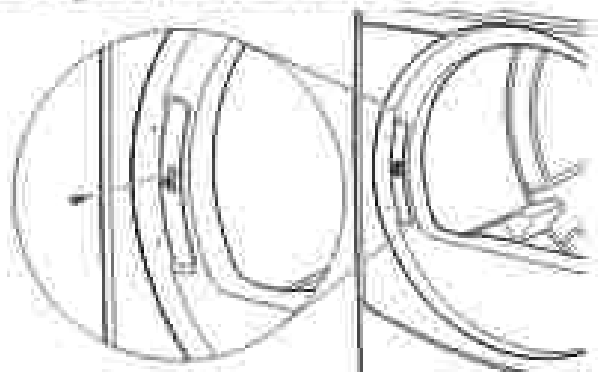


Inversion de la porte

- Utiliser un petit tournevis à lame plate pour enlever les planches d'insonorisation derrière l'ouverture de la porte de la sécheuse. Faire glisser la tige de serrure sous les planches, en veillant à ne pas érafler la surface de la sécheuse et endommager la peinture.



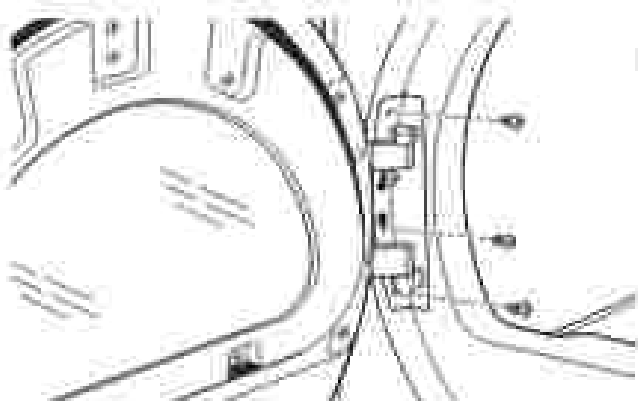
- Retirer la poignée à l'aide d'un tournevis à lame cruciforme.



- Installer la poignée du côté opposé.

Reinstallation de la porte

- Insérer partiellement la vis de serrure depuis le dessous en faisant coulisser la charnière sur la vis tout en insérant la charnière dans le trou du panneau arrière. Fixer définitivement la porte sur le panneau arrière de la machine avec les trois vis.



- Vérifier qu'il n'y a pas de marques de doigt sur la vis.
Nettoyer au savon.

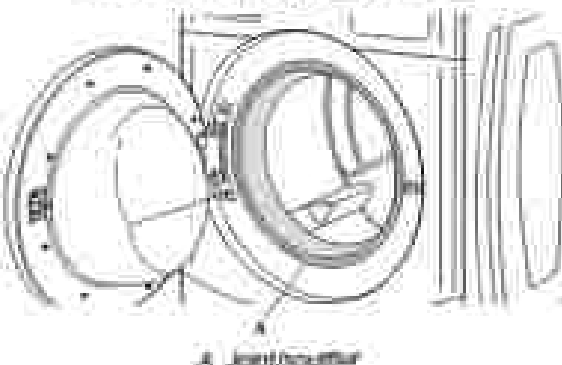
- Fermer la porte et vérifier qu'elle s'ouvre facilement.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE LA LAVEUSE/SÉCHEUSE SUPERPOSÉES

Rondelle

Nettoyage du joint/soufflet de la porte

- Ouvrir la porte de la laveuse et retirer tout débris ou article de la laveuse.
- Inspecter la zone de verrou intérieur. Si l'on note la présence de résidus, nettoyer les résidus avec un chiffon humide.
- Examiner le joint/soufflet assuré entre l'équerre de la porte et la paroi pour déceler d'éventuelles zones sales. Trier sur le joint/soufflet pour examiner toutes les zones sous le joint/soufflet et voir s'il n'y a pas d'objets étrangers.



A. Joint/soufflet

- Si cette zone de l'équerre sont décolorées, nettoyer avec soins de la peinture intérieure:
 - Préparer une solution diluée en utilisant 3% lessive (170 ml) d'eau de javel et 1 goutte (0,6 L) d'eau bleue puissante au漂白.
 - Essuyer la zone du joint/soufflet avec la solution diluée en utilisant un chiffon humide.
 - Laisser agir pendant 5 minutes.
 - Essuyer la zone complètement avec un chiffon sec et laver l'intérieur de la laveuse plusieurs fois en fermant la porte entièrement.

IMPORTANT :

- Porter des gants en latex lors d'un nettoyage pour éviter un contact prolongé.
- Consulter les instructions du fabricant de l'eau de javel pour une utilisation correcte.

Consignes d'entretien :

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

REMARQUES :

- Lire ces instructions complètement avant de débuter la procédure de nettoyage.
- Si nécessaire, le programme de nettoyage peut être interrompu en appuyant deux fois sur le bouton Start (mise en marche). Cependant, nous n'ajouterons pas immédiatement le programme. La laveuse poursuit avec plusieurs impulsions et vibrations afin d'assurer toute trace d'eau de javel de la laveuse.

Nettoyage de l'intérieur de la laveuse :

- Ouvrir la porte de la laveuse et retirer tout débris ou article de la laveuse.
- Utilisation de l'eau de javel au chiffon.

Ouvrir le bras distributeur et ajouter immédiatement 200 ml lessive (160 ml) d'agent de blanchiment liquide au chiffon dans le compartiment d'agent de blanchiment.

REMARQUE : Ne pas ajouter de détergent. L'utilisation de plus de 200 ml lessive (160 ml) d'agent de blanchiment entraînera une泛濫 (overflow) dans la laveuse.

3. Fermer la porte de la lessiveuse et le linge à déclencher.
 4. Pour déclencher le programme de nettoyage, appuyer sur la touche, accéder d'abord au « Mode de Service » Appuyer ensuite sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS), pendant 2 secondes. Appuyer sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLÉMENTAIRE) jusqu'à ce que P-08 s'affiche, puis appuyer sur le bouton START (MISE EN MARCHE) (E) pour lancer le programme.
- Pour quitter le mode de service et activer le programme de nettoyage de la lessiveuse, appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLE DELICAT), puis fermer la clé.
- REMARQUE :** La porte se verrouille, le panier pivote d'un demi-tour, la porte se déverrouille, se verrouille à nouveau et le programme de nettoyage de la lessiveuse se poursuit normalement. La lessiveuse ne se remplit pas, mais le panier pivote lorsque les vannes effectuent un court programme de déclenchement. Ceci prend environ 3 minutes.
5. Le programme déclenche si dans « déclencher » ou « autres articles » les boutons dans la lessiveuse.
 6. Si aucun article n'est déclenché dans la lessiveuse, la machine passe à l'étape 7.
 7. Si aucun article n'est déclenché dans la lessiveuse, « P-04 » s'affiche. La porte se déverrouille immédiatement.
- Appuyer sur le bouton de service et appuyer lentement sur le bouton START (MISE EN MARCHE) pour annuler le code d'erreur. Répéter l'étape les étapes 1, 3 et 4 pour remettre le programme en marche.
8. Une fois que le programme a commencé, laisser la programme s'achever.
 9. Une fois le programme terminé, laisser la porte entrouverte pour une meilleure ventilation et pour que l'intérieur de la lessiveuse puissent sécher.

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

- Utiliser uniquement des détergents Maytag® haute efficacité.
- Laisser la porte entrouverte après chaque programme pour permettre une meilleure ventilation et pour que l'intérieur de la lessiveuse puisse sécher.
- Nettoyer la lessiveuse régulièrement à l'aide de la procédure de nettoyage de la lessiveuse, en utilisant 2/3 de lessive (760 mL) d'agent de blanchiment liquide ou dilué.
- Si cette procédure ne permet pas de remédier efficacement aux problèmes de fraîcheur de la machine, passer 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 renversements. Essuyer accessoirement les surfaces extérieures de la lessiveuse pour maintenir son apparence d'appareil neuf. Utiliser un savon doux et de l'eau. Ne pas utiliser de produits chimiques.

Nettoyage du filtre distributeur

Le filtre distributeur est amovible pour faciliter le nettoyage.

1. Débloquent le filtre du distributeur en tournant un tournevis plat pour dégager le mécanisme de blocage. Retirer le filtre distributeur.
 2. Ouvrir les deux faces du filtre pour dégager les débris de l'assortiment de lessive et de l'eau de javel.
 3. Laver les pièces sous l'eau du robinet.
- REMARQUE :** Ne pas laver les sortiments au lave-vaisselle.
4. Réinsérer les pièces éclusées et remettre le distributeur dans le filtre.

Tuyaux d'arrivée d'eau

REMPLACER LES TUYAUX D'ARRIVEE D'EAU APRÈS 5 ANS D'UTILISATION pour réduire le risque de défaillances imprévues. Inspecter périodiquement les tuyaux, les remplacer en cas de renflement, de déformation, de cassure et d'usure ou de fuite.

Lors du remplacement des tuyaux d'arrivée d'eau, inscrire le date du remplacement.

Séchageuse

Consignes d'entretien

- Nettoyer la clé à chevile avant ou après chaque programme.
- Comment éteindre la chaleur automatique
 - À l'intérieur de la cuve de la séchaguse : Il faut nettoyer la charpie accumulée dans le conduit d'évacuation tous les 2 ans, au plus souvent, selon l'utilisation de la séchaguse. Le nettoyage doit être effectué par une personne qualifiée.
 - De l'intérieur du conduit d'évacuation : Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la séchaguse.
- Dégager l'espace autour de la séchaguse, assurer une bonne circulation, notamment au niveau supérieur et inférieur. Informations sur demande à l'heure.
- Changer l'entraînement de la machine de façon à ce qu'il soit libre de tout élément incompatible d'obstruer le débit d'air de combustion et de ventilation.
- Si la séchaguse ne fonctionne pas, contrôler ce qui suit :
 - La prise de courant est correctement alimentée.
 - Le déclencheur ne s'est pas déclenché et aucun fusible n'est grillé.
 - La porte est fermée. Couper temporairement pour vérifier que le loquet de porte s'ouvre facilement.
 - Le cordon est bien réglé et l'écran affiche toujours le programme.
 - Le bouton de sélection de programmes a été fermement enfoncé.
 - Pour les erreurs à gaz, vérifier que chaque robinet d'arrêt de gaz est ouvert.

EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE

Communiquer avec votre détaillant ou distributeur de produits de lessive ou détaillant Maytag® autorisé. Pour localiser votre détaillant autorisé de lessive ou détaillant Maytag® le plus proche par Internet, consulter le : www.maytagcommercialdry.com.

Il faut faire joindre le numéros de modèle et de série de la lessiveuse. Ces deux numéros figurent sur la plaque signalétique située dans l'encaissement de la porte de la lessiveuse.

INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES



Commandes de la lessiveuse



Commandes de la sécheuse

Informations générales d'utilisation de la laveuse/séchage

REMARQUE : Une fois la laveuse/séchage installée et branchée, l'affichage indique « 0 MINUTES » sur les portes concernant la laveuse et la séchage. Une fois les portes de la laveuse et de la séchage ouvertes et fermées, l'affichage indique le prix pour chaque machine. Sur les laveuses/séchages réglées sur des programmes gratuits, les sections de l'affichage indiquent « SELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER PROGRAMME) en alternance.

- Modèle PID :** Brancher les pilotes jusqu'à ce que « SELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER PROGRAMME) apparaît sur la partie de l'affichage concernant la laveuse ou la séchage à l'allumage.
- Modèle PR :** Une carte de crédit est nécessaire à la chose des pilotes. Les systèmes de cartes de crédit de 1^{er} ou 2nd génération peuvent être utilisés; cependant, en cas d'utilisation du système à carte de crédit de 2nd génération, les commandes sont régies automatiquement sur le mode Enhanced Credit (Prix d'Amélioration) (page 2, Fct). Dans le mode Enhanced Credit, le numéro de la carte s'affiche également lorsque celle-ci est insérée dans le lecteur.
- La porte doit être fermée sur la laveuse/séchage sollicitée avant de pouvoir sélectionner le programme.
- Appuyer sur le bouton de réglage du temps pour le programme de laveuse/séchage souhaité. Une fois le programme commencé, un son de moteur s'active.
- Si un programme est interrompu par l'ouverture de la porte ou un coupure d'alimentation, la mention « RESELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER LE PROGRAMME) apparaît sur l'affichage. Pour reinitialiser la laveuse/séchage en marche, fermer la porte et sélectionner le programme souhaité.

REMARQUE : En cas de réapprovisionnement d'un fonctionnement gratuit, le programme d'une séchage en cours s'arrête si la porte est ouverte.

Un message demandant « call of order » (appel service), suivi d'un code d'erreur ou de diagnostic, s'affiche à l'écran. Cette condition indique qu'une anomalie a été détectée. Consulter la section Codes d'Anomalie pour obtenir des informations sur le diagnostic.

« 0 MINUTES » APPARAÎT SUR L'AFFICHAGE

Cela indique que le programme précédent a été terminé ou qu'une réinitialisation de la machine a été effectuée. L'ouverture de la porte remettra l'affichage à l'état pris de vente ou disponible.

Réglage d'Usine par Défaut

La laveuse est programmée à l'usine comme suit:

- Tous programmes Normal et Delicates (Articles Délicats) comportent une période de lavage de 11 minutes et 2 rinçages, avec l'option d'un rinçage supplémentaire.
- Le programme de Powerwash (Lavage Haute Puissance) comprend un Powerwash (Lavage) de 3 minutes, une période de lavage de 14 minutes et 4 rinçages, avec option de déclencher le rinçage supplémentaire.
- Prix de lavage de 1,75 \$ pour les programmes Normal et Delicates (Articles Délicats), 2,00 \$ pour Powerwash (Lavage Haute Puissance) (modèles PC).
- Prix de lavage 0,00 \$ (modèles PR).

La séchage est programmé à l'usine comme suit:

• Vitesse de séchage de 1000 RPM (modèle PC) ou 1100 RPM (modèle PR).

Tarif de séchage de 1,50 \$ (programme feu avec gaz) - (modèle PC)

Tarif de séchage 0,00 \$ (programme feu avec gaz) - (modèle PR)

Démarrage avec Chaleur (après perte de courant)

Quatre secondes après le redémarrage de l'alimentation, si un programme était inscrit au moment de la coupure.

« RESELECT CYCLE » (RESELECTIONNER PROGRAMME) apparaît sur l'affichage, indiquant qu'il faut appuyer sur un bouton pour reinitialiser la laveuse/séchage.

Porte de laveuse/séchage verrouillée

Après le début d'un programme, plusieurs de messages de déverrouillage/dverrouillage de la porte se produisent, puis le programme commence. La porte est verrouillée jusqu'à la fin d'un programme ou environ 2 minutes après une coupure d'alimentation.

Tarification

Une fois la porte ouverte après la fin du programme, l'affichage indique le prix du programme précédent, si un réglage pour un fonctionnement gratuit. Au fur et à mesure que des pilotes sont insérés ou que des crédits sont enregistrés, l'affichage change pour indiquer que les pilotes ou les crédits sont valides.

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

Prix de « Vente » (v)

Une séchage régler pour un fonctionnement en « Fixed Cycle » (Programme Fixe) accepte uniquement les durées supplémentaires autorisées par l'heure donnée à la fin d'un programme de séchage complet. Un maximum de 75 minutes peut être acheté, aucun crédit supplémentaire n'est accordé pour les pilotes insérés. Jusque 75 minutes est acheté.

Prix par sécurité/affiche

Si le prix est défini sur une Pièce 1, alors le tarif par accumulation est en vigueur. Le cout du programme peut être augmenté avec une pièce à la fois (modèles PC) jusqu'à une durée maximale de 75 minutes.

Programmation fixe avec prix de durée supplémentaire:

Une séchage réglée pour proposer une fonctionnalité « Tel Off » (Durée Supplémentaire) permet d'ajouter une durée à un programme de séchage existant par pilote égale au nombre de minutes de durée de séchage par pilote de 0,25 \$ ou horizontale de crédit, jusqu'à 75 minutes, quel que soit le coût nécessaire pour mettre en marche la séchage. Autant crédit n'est accordé pour les pilotes insérés ou les apports par cette opération lorsque l'affichage indique 75 minutes.

Modèles PR : En mode débit amont, le prix d'appoint peut être réglé indépendamment (voir VALEUR DE LA PAGE 2) et la durée de l'appoint est calculée en fonction de l'espacement suivante.

Prix d'appoint

Durée d'appoint = $\frac{\text{Prix programme}}{\text{Prix unitaire programme}}$ × $\frac{\text{Programme conteneur}}{\text{contenu}}$

La combinaison par moment de ces deux facteurs détermine les deux actions d'appoint.

programmes Gratuits

Cette fonction est établie en réglant le prix du programme sur zéro. Dans ce cas, - SELECT CYCLE - (SÉLECTIONNER UN PROGRAMME) n'affiche à la place @ le prix du programme. En mode gratuit, un programme conteneur se lance automatiquement à l'ouverture de la porte.

Carte de débit prête

Cette fonctionnalité est compatible avec les cartes de débit. Elle accepte divers systèmes de cartes de débit, mais est livrée sans lecteur de carte de débit. Consulter le fabricant du lecteur de carte de débit pour une installation correctement fonctionnelle. Dans les modèles convertis, une interface à carte de débit du 2^e Génération, les impulsions de débit indiquent l'équivalent d'une minute (page 1).

Procédures de configuration des commandes

IMPORTANT : Les toutes les instructions suivent la mise en marche.

Modèles PD/PR : Il faut lire la carte de sélection, de service et la tourner en sens antihoraire.

Modèles PR : Une fois le lecteur de carte de débit du 2^e génération branché conformément aux instructions du fabricant du lecteur, les modèles de configuration ne peuvent être modifiés que par l'introduction d'une carte de configuration (fournie par le fabricant du lecteur), dans la fente d'insertion de carte. Toutes les opérations de sélection de service et la tourne ne permet que d'accéder au mode de service. La fonction débitmètre est à présent en mode de programmage. Les boutons de réglage du type de lavage, les boutons de puissance et les boutons de l'affichage doivent à paraître les commandes numériques de la tuyauterie. Les trois boutons de réglage du type de lavage, haut et la partie supérieure de l'affichage servent à commander les commandes de sélectrice.

L'affichage peut montrer quatre chiffres ainsi qu'un point décimal sur chacun de ses portées supérieure et inférieure. Il indique les codes de paramétrage et les valeurs correspondantes pour la programmation de la tuyauterie/tuyau.

Utilisation des boutons pour la programmation des commandes de la tuyauterie :

1. POWERWASH LAVAGE HAUTE PUSSANCE - Le bouton supérieur gauche est utilisé pour régler les valeurs associées aux modes de paramétrage. En appuyant sur le bouton, la valeur change sur plusieurs. Un réglage rapide est possible en maintenant le bouton enfoncé.

2. TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) - Le bouton inférieur gauche est utilisé pour régler les valeurs associées au code de paramétrage. En appuyant sur le bouton, la valeur est déplacée vers le bas. Un réglage rapide est possible en maintenant le bouton enfoncé.

3. EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLÉMENTAIRE) - Le bouton inférieur droit est à faire valoir les codes de paramétrage. Le code de configuration (réglage minute) est obtenu en appuyant sur ce bouton. Pour passer aux codes de paramétrage suivants à un rythme d'un (1) par seconde, maintenir le bouton enfoncé.

4. DELICATES (ARTICLES DELICATS) - Le bouton droit est utilisé pour sélectionner ou annuler les options.

Sécurité :

1. HEAVY DUTY (SERVICE INTENDE) - Le bouton gauche est utilisé pour régler les valeurs associées aux codes de paramétrage. En appuyant sur le bouton, la valeur change par pas. Un réglage rapide est possible en maintenant le bouton enfoncé.

2. DELICATES (ARTICLES DELICATS) - Le bouton droit est utilisé pour sélectionner ou annuler les options.

Configuration en début d'exploitation

Les toutes les touches sont commandes en usine et ne nécessitent aucune programmation. Cependant, pour modifier les paramètres, suivre le guide des « Codes de paramétrage ».

Le code au début de chaque segment est la paramètre par défaut défini en usine pour les modèles PD et est identique pour les modèles PR, sauf indication contraire.

Le code de configuration est indiqué par un ou deux caractères à gauche. La valeur du code de configuration est indiquée pour易于 au bout suivant à droite.

Codes de configuration

CODE	DESCRIPTION
0.00	PRICE D'UN PROGRAMME DE SÉCHAGE NORMAL (SÉCHAGE)
0.04	Représente le nombre de pulses et l'impulsion de débit nécessaire pour mettre en marche le séchage. Réglez de 0 à 200 pour le paramétrage de 0.00 pour la valeur de prixe (Page 1). Augmentez de 0 à 200 en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENDE).
0.00	Modèle PR uniquement : Valeur par défaut définie et valoir sur 0.00, ou 0.
	PRICE DU PROGRAMME (LAVAGE)
0.07	NORMAL : Différent programme normal + Représente le nombre de pulses et l'impulsion de débit nécessaire pour mettre la tuyauterie en marche. Augmentez le prix entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) et diminuer le prix en appuyant sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE).
0.00	Modèle PR uniquement : Valeur par défaut définie et valoir sur 0.00, ou 0.
0.07	DELICATES (ARTICLES DELICATS) Tari au programme normal - Représente le nombre de pulses et l'impulsion de débit nécessaire nécessaire pour mettre la tuyauterie en marche. Augmentez le prix entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) et diminuer le prix en appuyant sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE).
0.00	Modèle PR uniquement : Valeur par défaut définie et valoir sur 0.00, ou 0.
0.07	POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) Tari au programme normal - Représente le nombre de pulses et l'impulsion de débit nécessaire nécessaire pour mettre la tuyauterie en marche. Augmentez le prix entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) et diminuer le prix en appuyant sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE).
0.00	Modèle PR uniquement : Valeur par défaut définie et valoir sur 0.00, ou 0.
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLÉMENTAIRE) pour passer au code suivant.

CODE	DÉCRIT
716	DURÉE DU MÉCHAGE NORMAL (RECHERCHE)
716	Modifie PR : Réinitialise le nombre de minutes de pause du programme de lavage. Le niveau par défaut en usine est de 5 minutes par pause. Exemple : 5 pauses x 5 minutes = 25 minutes. On appuie sur le bouton HEAVY DUTY SERVICE (HDS) et l'écran passe alors entre 1 et 25 minutes.
716	Modifie PR : Réinitialise la durée du programme normal. Standard : < 2.00 > -> 40 minutes.
711	DURÉE DU LAVAGE (LAVEUSE)
711	Ce code correspond au temps de lavage du programme de lavage. La fonction est fonctionnée avec le programme d'eau sur 11 minutes. Chaque étape il y a 11 min associé sur le bouton POWERWASH / LAVAGE HAUTE PUSSANCE et dernière se fait en associant sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) . → Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au code suivant.
800	TYPE DE TARIF DE LA SÉCHEUSE (SÉCHEUSE)
800	Programme être sous accord. Pour une description détaillée, consulter la section Informations générales d'utilisation .
810	Modifie PR : Valeur par défaut utilisée en usine du PC Programme Net. Programmes fixe. Pour une description détaillée, consulter la section Informations générales d'utilisation . Pour choisir ce réglage, appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) .
810	OPTION DE RINCAGE SUPPLÉMENTAIRE (LAVEUSE) REMARQUE : Cela n'efface pas les programmes NORMAL et DELICATES (ARTICLES DELICATS) . Le rincage supplémentaire est toujours active pour POWERWASH LAVAGE HAUTE PUSSANCE .
810	Ravage supplémentaire non sélectionné Off (Désactivé). Utiliser ce champ pour modifier le Mode Service après un accès à l'aide des touches. Appuyer sans relâcher le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour quitter le mode Service.
810	Programme supplémentaire activé par défaut. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour modifier les réglages entre 0.00 et 10. Utiliser ce champ pour modifier le Mode Service après un accès à l'aide des touches. Appuyer sans relâcher le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour quitter le mode Service. → Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au code suivant.
810	OPTION DE COMPTAGE DES PROGRAMMES (LAVEUSE) Cette option est soit sélectionnée Off (Activé), soit non sélectionnée Off (Désactivé).
810	Non sélectionnée Off (Désactivé).
810	Action par défaut, ce qui peut être sélectionné. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) deux fois de suite pour sélectionner Off (Activé). Una fois Off (Activé) sélectionné, il n'est pas possible d'enlever la sélection. → Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au code suivant.

CODE	DÉCRIT
120	OPTION DE COMPTAGE DE MONTAGNE (LAVEUSE) Cette option est soit sélectionnée On (Activé), soit non sélectionnée Off (Désactivé).
120	Non sélectionnée Off (Désactivé).
120	DELICATES (ARTICLES DELICATS) non faire de suite pour sélectionner On (Activé) et faire autres lire de suite pour l'ouvrir. Non sélectionnée Off (Désactivé). Le compteur se remet à zéro en passant de l'option Off (Désactivé) à l'option On (Activé).
120	On (Activé) une fois, le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au code suivant.
300	OPTION À TARIF SPÉCIAL (LAVEUSE) Cette option est soit sélectionnée en fonction, soit non sélectionnée off (Désactivé).
300	Non sélectionnée off (Désactivé).
300	Sélectionnée On (Activé). Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) une fois pour modifier cette sélection.
300	Si l'option de tarif spécial est sélectionnée, les codes + 3 + 0 + 0 = 11.
300	REMARQUE : Une fois sélectionnée être assurer pour que l'écran fonctionne pendant les périodes de pause ou court.
300	→ Appuyer une fois le bouton EXTRA RINSE (RINCAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au code suivant.
300	OPTIONS ACCESSIBLES LORSQUE L'OPTION DE PRIX SPÉCIAL EST SÉLECTIONNÉE (SÉCHEUSE)
300	PIRE DU PROGRAMME SPÉCIAL (SÉCHEUSE)
300	Accessoire le nombre de cycles ou l'impulsion de retard nécessaire pour modifier le nombre de séchage, pour être supérieur à 0 à 300. Récupérer le boutonage de 100 pour la commande Press 1, 100 pour 2 à 200 et appuyer sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSIF) .
300	Modifie PR : Valeur par défaut définie en usine est 0.
300	OPTIONS ACCESSIBLES LORSQUE L'OPTION DE TARIF SPÉCIAL EST SÉLECTIONNÉE (LAVEUSE)
307	NORMA : Tarif spéciel de programme normal - Augmenter le programme 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH / LAVAGE HAUTE PUSSANCE et diminuer 200 en appuyant sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) .
307	NORMA : Modifie PR à la valeur 0 Valeur par défaut définie en usine est 0.00, ou 0.
307	DELICATES (ARTICLES DELICATS) : Tarif spéciel de programme normal - Augmenter le programme 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH / LAVAGE HAUTE PUSSANCE et diminuer 200 en appuyant sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) .

3,00	Modifiez PR en appuyant : Valeur par défaut définie en usine sur 0,00, ou 0.	
3,07 POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE)	POWERWASH LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) Tapis de programme initial - Augmenter le programme à 1 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) et l'augmenter de 100 en appuyant sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPERATURE).	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
3,10 POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE)	Modifiez PR en appuyant : Valeur par défaut définie en usine sur 0,00, ou 0.	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
4,05	OPTION DU SÉCHAGE SPÉCIAL (SÈCHEUSE)	
4,05	Modifiez PD : Recommande la durée du programme des minutes par pression de l'écran de 0 à 100. La valeur est définie lorsque elle est à 0 minutes par pression. Exemple : 0 secondes = 5 minutes = 30 minutes. En appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSIF), la valeur peut être réglée entre 1 et 15 minutes.	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
4,15	Modifiez PR : Recommande la durée du programme des minutes. Exemple : - 4,05 - = 45 minutes.	
	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
5,00	MINUTES DE L'HORLOGE (LAVEUSE)	
5,00	Paramétrez le TIME-OF-DAY CLOCK (MINUTES DE L'HORLOGE); choisir une valeur entre 0 et 15 minutes en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE).	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
6,00	HEURES DE L'HORLOGE (LAVEUSE) REMARQUE : Utilisez une horloge de 24 - heures.	
6,00	Paramétrez les TIME-OF-DAY CLOCK (HEURES DE L'HORLOGE); choisir une valeur entre 0 et 23 heures en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE).	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
7,00	HEURE DE DÉBUT DU PRIX SPÉCIAL (LAVEUSE) REMARQUE : Utilisez une horloge de 24 - heures.	
7,00	Paramétrez l'heure de début, entre 0 et 23 heures. Sélectionnez START HOUR à HEURE DE DÉBUT en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE).	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
8,00	HEURE DE FIN DU PRIX SPÉCIAL (SÈCHEUSE) REMARQUE : Utilisez une horloge de 24 - heures.	
8,00	Paramétrez l'heure de fin, entre 0 et 23 heures. Sélectionnez STOP HOUR (HEURE DE FIN) en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSIF).	→ Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
9,10	JOUR À TARIF SPÉCIAL (LAVEUSE)	
9,10	Recommande le jour de la semaine et indique si un jour spécial est sélectionné pour ce jour. Un nombre suivi de « 1 » indique l'heure de début pour ce jour particulier à 100. Les jours de la semaine (1 à 7) peuvent être sélectionnés en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE). Recommande une fois sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour sélectionner l'heure spéciale pour chaque jour séparément.	En augmentant le coût de l'entretien jusqu'à 100, l'affichage doit indiquer le jour actuel de la semaine.
	AFFICHAGE JOUR DE LA SEMAINE	COÛT (Sélectionnez)
	1: Jour 1 = Dimanche	10
	2: Jour 2 = Lundi	20
	3: Jour 3 = Mardi	30
	4: Jour 4 = Mercredi	40
	5: Jour 5 = Jeudi	50
	6: Jour 6 = Vendredi	60
	7: Jour 7 = Samedi	70
	OPTION D'AFFRANCHISSEMENT DE LA BOÎTE À MONNAIE (LAVEUSE) Cette option est Off (Activée) ou On (Désactivée) par défaut.	
	OFF (Activée)	
	ON (Désactivée)	
	DELICATES (ARTICLES DELICATS) : Sélectionnez cette option et appuyez sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) une fois pour sélectionner l'heure de début et sélectionnez le programme de lavage sur lequel vous souhaitez que l'heure officielle soit appliquée. Recommande ensuite la sélection de l'heure de début.	
	POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) : Sélectionnez cette option et appuyez sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) une fois pour sélectionner l'heure de début et sélectionnez le programme de lavage sur lequel vous souhaitez que l'heure officielle soit appliquée.	
	EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) : Sélectionnez cette option et appuyez sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) une fois pour sélectionner l'heure de début et sélectionnez le programme de lavage sur lequel vous souhaitez que l'heure officielle soit appliquée.	
	VALUEUR DE LA PIÈCE 1 (LAVEUSE)	
10,05	Cela recommande la valeur de la pièce de monnaie 1 en dollars d'amont entre 0,00 \$ et la pièce de monnaie de valeur la plus grande. Exemple : 0 x 0,00 \$ = 0,05 \$.	Il est possible de choisir entre 1 et 100 par increments de 0,05 \$ en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter la valeur ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPERATURE) pour la diminuer.
	EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) : Appuyez une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	
	VALUEUR DE LA PIÈCE 2 (LAVEUSE)	

CODE	DÉCRIT	CODE	DÉCRIT
C.20	Monnaie PO : Cela représente le débit de la pompe de Monnaie 2 en centilitres d'eau/minuterie ou 0,05 L de la prise de monnaie de valeur la plus grande. Exemple : 24 x 200 S = 1.024 S. Il est possible de choisir entre 1 et 199 bar résements de 0,05 S en appuyant sur le bouton POWERWASH LAVAGE HAUTE PUSSANCE pour augmenter la valeur autour la fonction TEMPERATURE (TEMPERATURE) pour la diminuer.	J.00	Mode passe si cette un débit inférieur.
C.25	Monnaie PR : Cela représente le débit de la pompe de Monnaie 3 en centilitres d'eau/minuterie ou 0,05 L de la prise de monnaie de valeur la plus grande. Exemple : 24 x 200 S = 1.024 S. Il est possible de choisir entre 1 et 199 bar résements de 0,05 S en appuyant sur le bouton POWERWASH LAVAGE HAUTE PUSSANCE pour augmenter la valeur autour la fonction TEMPERATURE (TEMPERATURE) pour la diminuer.	J.01	Mode passe si cette un débit inférieur.
C.26	Monnaie PR : Pour le mode débit de la pompe de Monnaie 3 en centilitres d'eau/minuterie ou 0,05 L de la prise de monnaie de valeur la plus grande par increments de 0,05 S pour la diminuer, par 0,25 S. La valeur par défaut définie en valeur de 0,05 réside entre 0 x 0,05 S ou 0,25 S.	J.02	Mode passe si cette un débit inférieur, mode passe si débit inférieur. Assurer tout fois de suite sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour cette sélection.
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	J.03	L'option Enhanced Detergent (Detergent Amélioré) est automatiquement sélectionnée lorsque le bouton de nettoyage = 2° sélectionné et mis en marche dans le bouton. L'option « Off » (Detergent Amélioré) ne peut pas être sélectionnée ou désélectionnée manuellement.
E.01	OPTION AJOUT DE MONNAIE (LAVEUSE) : Cette option est toujours ON (Activée), non mise à disposition OFF (Désactivée). Avec cette option l'affichage indique le nombre de pièces dans l'émission les utilisant plutôt que le montant en dollars et cents.	J.04	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
E.02	Non sélectionnée OFF (Désactivée).	L.00	OPTION DE SUPPRESSION DU PRÉ (LAVEUSE) : Cette option active sur l'afficheur alors - ADV - (INTRODUCE) pour AVAILABLE - (DISPONIBLE) au lieu du montant à échanger (affiché principalement avec les modifications à faire possibles).
E.03	Sélectionnée On (Activée)	L.01	Non sélectionnée OFF (Désactivée).
E.04	Assurer trois fois de suite sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour cette sélection.	L.02	Sélectionnée On (Activée). Assurer sur la fonction DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour faire pour modifier cette sélection.
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	L.03	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
PRÉ DU PASSAGE DE PROGRAMME DE LAVAGE (LAVEUSE)		R.01	OPTION D'ANNULATION DE DÉPÔT (LAVEUSE) : Lorsque cette option est sélectionnée, l'agent liquide sera éjecté dans une autre partie du programme au début de lavage pendant 30 minutes, en effet.
H.00 COOL (FRAIS)	COOL (FRAIS) : Pré du passage pour température froide - Défini la pompe entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.	R.02	Sélectionnée On (Activée).
H.00 WARM (CHAUD)	WARM (CHAUD) : Pré du passage pour température chaude - Défini la pompe entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.	R.03	Non sélectionnée OFF (Désactivée). Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour arrêter cette sélection.
H.00 HOT (TRÈS CHAUD)	HOT (TRÈS CHAUD) : Pré du passage pour température très chaude - Défini la pompe entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.	R.04	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
H.01 EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE)	EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) : Pré du passage pour rinçage supplémentaire - Défini la pompe entre 0 et 200 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUSSANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPERATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.	R.05	VITESSE D'ESSORAGE MAXIMALE (LAVEUSE)
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	R.06	Les vitesses d'essorage suivantes peuvent être sélectionnées : 600 t/min, 750 t/min, 800 t/min, 1000 t/min, 1200 t/min. Pour passer d'une vitesse à l'autre, appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS).
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	R.07	Assurer par étapes d'une cogne sur 800 t/min.
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	R.08	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.
J.00	COMPENSATION PAR INCRÉMENTS EN CENTIEMES (SÉCHEUSE)	R.09	Passez dans la compensation du prix par increments en centimes utilisée dans les modèles PR de 2 ^e génération (Detergent Amélioré). Choisir entre 0 et 4 centimes en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY SERVICE (ENTRETIEN).
	Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.	R.10	DÉCALAGE D'ADDITIONNEMENT DE PIÈCES DE MONNAIE (AU CENTIÈME) (LAVEUSE)

<p>A1.00</p> <p>Restaurer la compensation du programme pour les moments d'apport d'eau utilisés dans les modes P1 et 2° débridement (électrolyse). Augmenter le temps 3 et 4 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) et définir le programme en appuyant sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE).</p> <p>→ Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>	<p>A1.00</p> <p>Les réglages de l'option Cycle Programme pour Accès Difficile permettent au propriétaire de sélectionner les options de programme par défaut comme la Water Temperature (Température d'Eau), le Presso/W (Prélavage) et le Extra Rinse (Rinçage Supplémentaire).</p> <p>Voir le Tableau 1 pour les réglages spécifiques. Le programme pour accès difficile est réglé à 10 °C (eau).</p> <p>Definir le programme en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.</p> <p>Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>
<p>A2.00</p> <p>DURÉE DU PRÉLAVAGE</p> <p>Ce mode correspond au temps de lavage du programme POWERWASH (PRÉLAVAGE). Définir le programme 1 et 7 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.</p> <p>→ Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>	<p>A2.00</p> <p>Les réglages de l'option Cycle Programme pour Laveuse Haute Puissance permettent au propriétaire de sélectionner les options de programme par défaut comme la Water Temperature (Température d'Eau), le Presso/W (Prélavage) et le Extra Rinse (Rinçage Supplémentaire).</p> <p>Voir le Tableau 1 pour les réglages spécifiques. Le programme de lavage haute puissance est réglé à 10 °C (eau).</p> <p>Definir le programme en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.</p> <p>Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>
<p>A3.00</p> <p>DURÉE DE L'ESSORAGE FINAL</p> <p>Ce mode correspond au temps de lavage de l'essorage final à grande vitesse. Définir le programme 1 et 7 en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.</p> <p>→ Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>	<p>A3.00</p> <p>Les réglages de l'option Normal permettent au propriétaire de personnaliser les options de programme par défaut comme la Water Temperature (Température d'Eau), le Presso/W (Prélavage) et le Extra Rinse (Rinçage Supplémentaire).</p> <p>Voir le Tableau 1 pour les réglages spécifiques. Le programme normal est réglé à 10 °C par l'usine.</p> <p>Definir le programme en appuyant sur le bouton POWERWASH (LAVAGE HAUTE PUISSEANCE) pour augmenter ou sur le bouton TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE) pour diminuer.</p> <p>→ Appuyer une fois sur le bouton EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE) pour passer au mode suivant.</p>

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 cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.



ADVERTENCIA - "Riesgo de incendio"

- La instalación de la secadora de ropa debe ser realizada por un técnico calificado.
- Instalar la secadora de ropa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instalar la secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico. Si se instala ducto flexible metálico (tipo aluminio), éste debe ser de un tipo específico que sea avalado por el fabricante como apto para el uso con secadora de ropa. Los materiales de ventilación flexibles son bien conocidos por colapsarse, se aprietan fácilmente y retienen pelusa. Estas condiciones bloquearán el flujo de aire de la secadora e incrementarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

■ Se recomienda que el propietario conserve en un lugar de la vista las instrucciones para el uso del aparato en caso de que sea necesario usarlo más tarde. Esta información deberá obtenerse de su proveedor de gas.

■ Coloque a la vista la siguiente advertencia:

PARA SU SEGURIDAD

No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de incendio

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

No instale un ventilador de refuerzo en el conducto de escape.

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

ADVERTENCIA:

PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

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

- No almacene o use gasolina u otros líquidos y vapores inflamables cerca de este u otro aparato electrodoméstico.
- **PASOS QUE USTED DEBE SEGUIR SI HUELE A GAS:**
 - No trate de encender ningún aparato electrodoméstico.
 - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
 - Desalojar a todos los ocupantes del cuarto, edificio o área.
 - Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de su proveedor de gas.
 - Si usted no puede comunicarse con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el servicio deben ser efectuados por un instalador certificado, una agencia de servicio o por 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 se deben efectuar por un contratista, plomero u electricista certificado por el estado de Massachusetts.
- Recomienda que dispositivos de cierre se coloquen tan lejos del gas y las válvulas de cierre inmediatamente para que no puedan caerse en la llave.
- Si no tiene un dispositivo de gas flexible no utilice un calibre de 4 pulg. (127.9 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 (Natural Fuel Gas Code), ANSI Z223.1/NFPA 54 o el Código de instalación de gas natural y propano, CSA B149.1.

La conexión 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 3, CSA C22.1).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: A fin de minimizar el riesgo de incendio, el agua de lavadora/descargadora de lavado/lavavajillas al final de la secadora/lavavajillas, siga siempre las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la lavadora/descargadora.
- No toque ropa seca, espesas o gruesas para comprobar su temperatura. Los ropa seca espesas o gruesas para tocar pueden contribuir a una reacción química con polvos tal vez que una carga se encienda. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas combinatorias, la parte final de un ciclo en la secadora se produce sin calor (período de enfriamiento). Esto detiene una secadora antes de que termine el ciclo de secado a menudo que los demás objetos se sequen y separen rápidamente de modo que el calor no disese.
- No tire ni mette al bolígrafo que ya no tiene tinta: líquido, recargado o mezclado con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables, o explosivas ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No agregue gasolina, bencinas para limpiar en seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Tales sustancias despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- Riesgo de explosión y lesiones por arrojamiento: No permita que los niños jueguen cerca el electrodoméstico o dentro de este. En caso de la explosión, vigilante de los niños siempre que estén cerca cuando se use el electrodoméstico.
- Quite los puntas a los complementos de la lavadora/descargadora tales que generen fuerte ruido o sonido o de descarrilar.
- No introduzca los imanes en la lavadora/descargadora cuando se trate, el agitador o el tambor están en movimiento.
- No instale o almacene la lavadora/descargadora en un lugar expuesto al agua ni al clima.
- No altere los controles.
- Limpie el filtro de juntas de la secadora y tirelo o deseche de cada carga.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas ahí mismo con una intensidad 30%).
- En ciertas condiciones, puede producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se ha utilizado durante más de seis meses. El GAS HIDROGENO ES EXPLOSIVO. Si no se ha usado el agua caliente durante diez (10) días, antes de usar la lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje correr el agua por varios minutos. En este modo, se eliminará cualquier acumulación de gas de hidrógeno. Puesto que el gas es inflamable, se recomienda no hacer ni utilizar llamas en ese momento.
- No tire ni manipule ninguna pieza de la lavadora/descargadora ni trate de repararla si misma. Solo esto se recomienda específicamente en este Manual de uso y cuidado o en instrucciones de reparación publicadas para el usuario que están comprendida y solo el técnico con la experiencia necesaria para tener la calificación reparación.
- No utilice esponjas de fibra o productos para eliminar la suciedad de prendas o manchas que lo recomienda el fabricante del suministro de fibra o del producto en uso.
- No utilice calor para secar prendas que contienen 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 pelusas, polvo ni纤尘.
- Permita de servir de ventilación debajo de la lavadora en la parte inferior de la máquina y su ducto de escape.
- Consulte las instrucciones de instalación para obtener las instrucciones de conexión a tierra.

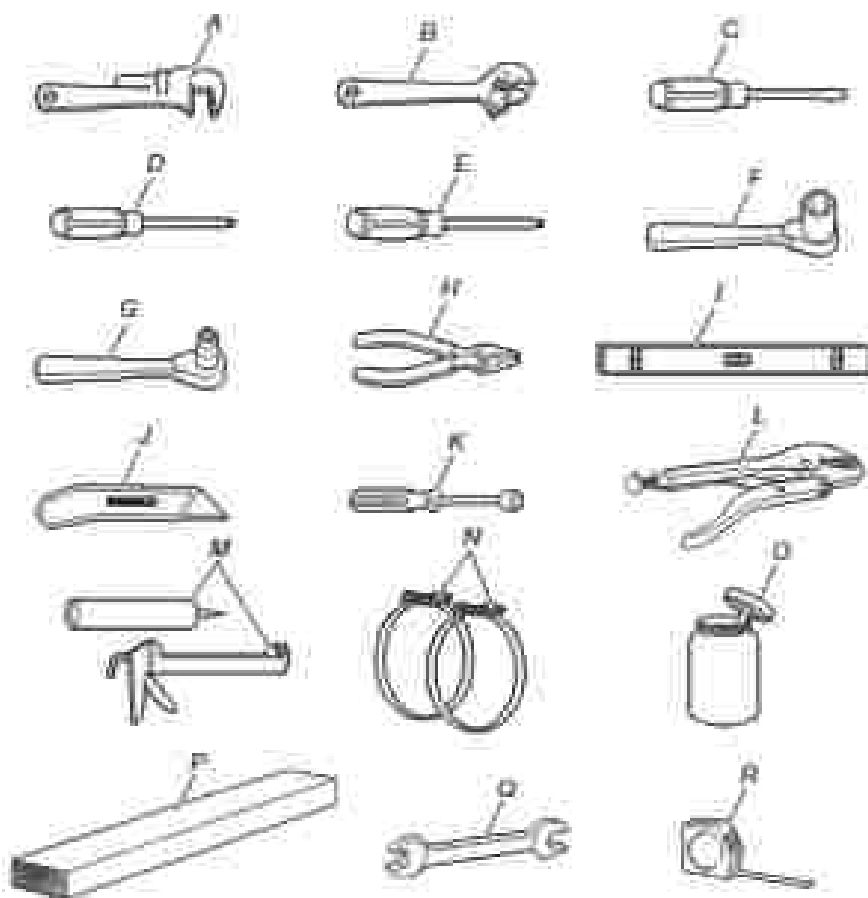
■ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. No instale un ventilador de refrigeración en el ducto de escape.

NOTA: La advertencia del ventilador de refrigeración no se aplica a los sistemas de fosa desfumigada, a ser instalados en un sistema de secadoras múltiples, con un sistema de conducto de escape dividido que se inicia según las pautas del fabricante de la secadora de raja.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

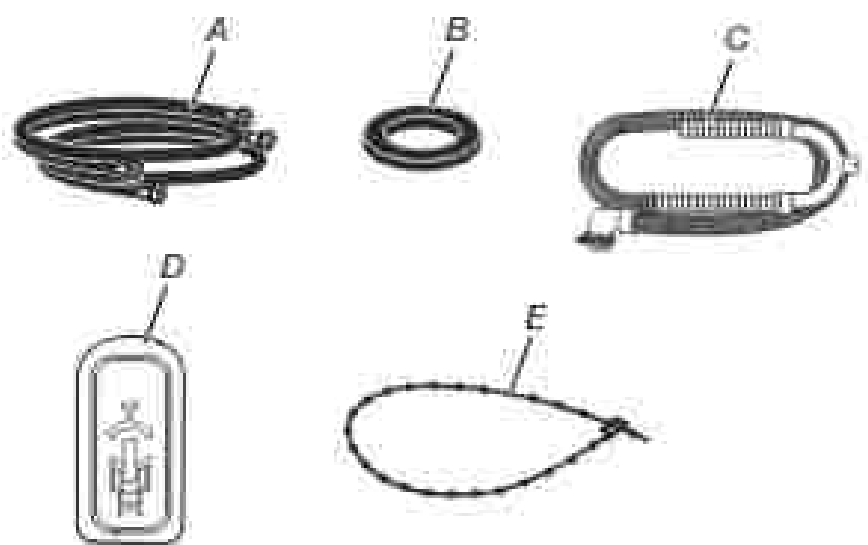
HERRAMIENTAS Y PIEZAS

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. Destornillador de seguridad o broca TORX® T20™
- F. Llave de cubo de cabeza hexagonal de 1" (25 mm)
- G. Llave de cubo de 5/16" (8 mm)
- H. Almohadillas que se abren hasta 1 1/4" (32 mm)
- I. Wire
- J. Cuchillo para uso general
- K. Sacahúrricas de 1/4" (6 mm)
- L. Almohadillas de cinta
- M. Putty y brocha para cañizo (para instalar el nuevo ducto de escape)
- N. Adhesivo para tubo
- O. Compuesto para uniones de tubería adecuado para tipo gas
- P. Bloque de madera de 27" (686 mm)
- Q. Llaves de boca de 1 1/2" (12 mm) y 3 1/2" (14 mm)
- R. Regla o cinta de medir

Piezas suministradas:



- A. Manguera de entrada de agua (7)
- B. Anillo de la manguera de entrada (1)
- C. Manguera de desagüe con adhesivo, molde en U
- D. Tapón del agujero del perno de trámite (1)
- E. Correa de atadura

PIEZAS Y ACCESORIOS ADICIONALES

Piezas adicionales

La información puede requerir piezas adicionales. Si necesita más información o para 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 20 galones (76 L) con 33" (890 mm) de altura ó lavadero estándar. Tubería de suministro y conectores. (Disponible en plomerías locales)
Tubo vertical de 1" (25 mm)	Adaptador de tubo vertical de 2" (51 mm) de diámetro a 1" (25 mm) de diámetro. Pieza número 3063920 Juego de conectores Pieza número 265635
Manguera de desagüe estandarizada curva	Manguera de desagüe de estandarizado, pieza número GRNEXT4. Juego de conectores, pieza número 265635
Desagüe estructurado por pelusa	Protector del desagüe, pieza número 265635 Juego de conectores, pieza número 265635
Sistema de desagüe por el piso	Desagüe de piso, pieza número 265635 Juego de conectores (2), pieza número 265635 Manguera de desagüe de estandarizado pieza número 295863
Orificios de agua fuera del alcance de las mangueras de llenado	Dos mangueras de llenado de agua más largas; Manguera con radio de 90° de 6 pies (1,8 m), pieza número 70014 y de 10 pies (3,0 m), pieza número 300066

Accesorios

Queremos llevadura/secadora con todos los accesorios de calidad superior.

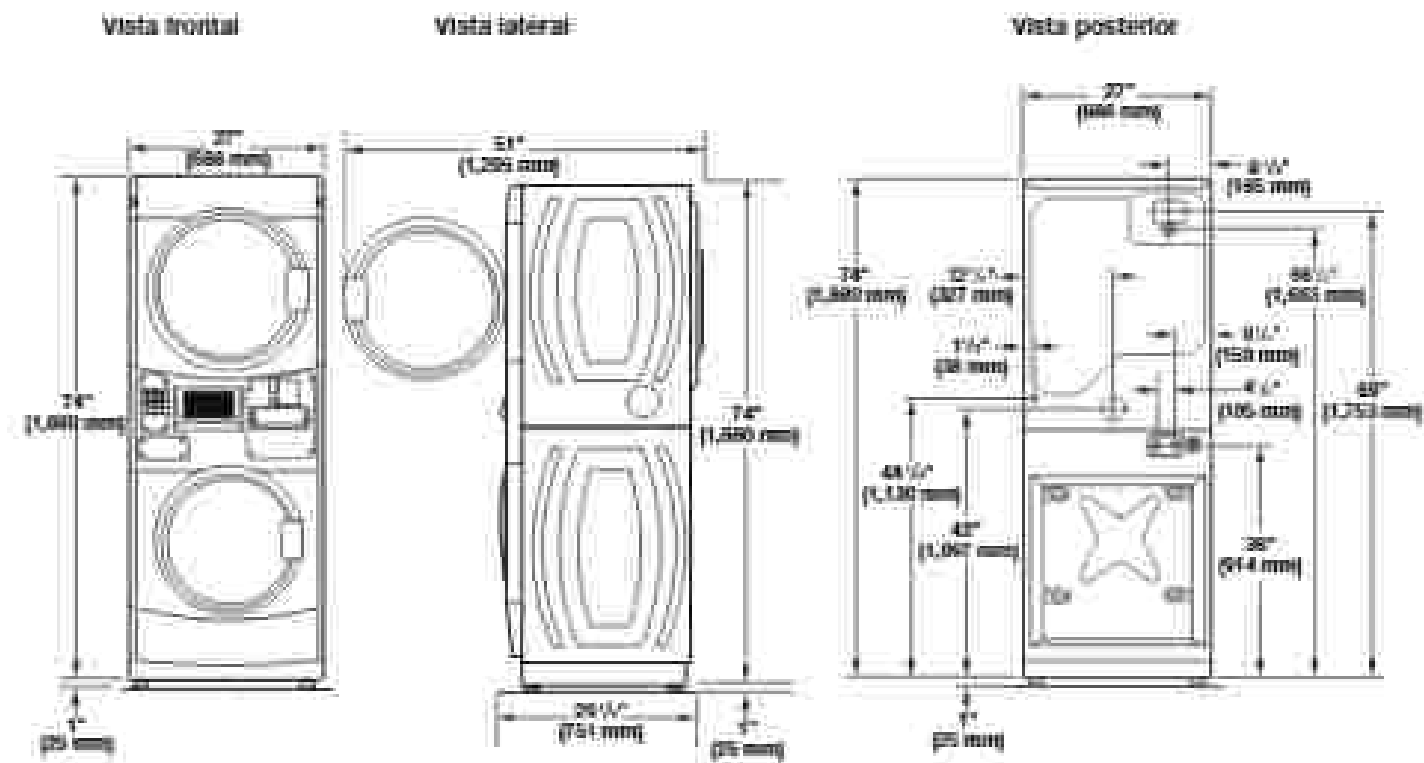
Para ver más artículos de alta calidad o para hacer un pedido, llame al 1-800-344-1274 o visite en www.maytag.com/accesorios.

SI Canadá, llame al 1-800-987-6777 o visite en www.maytag.ca/accesories.

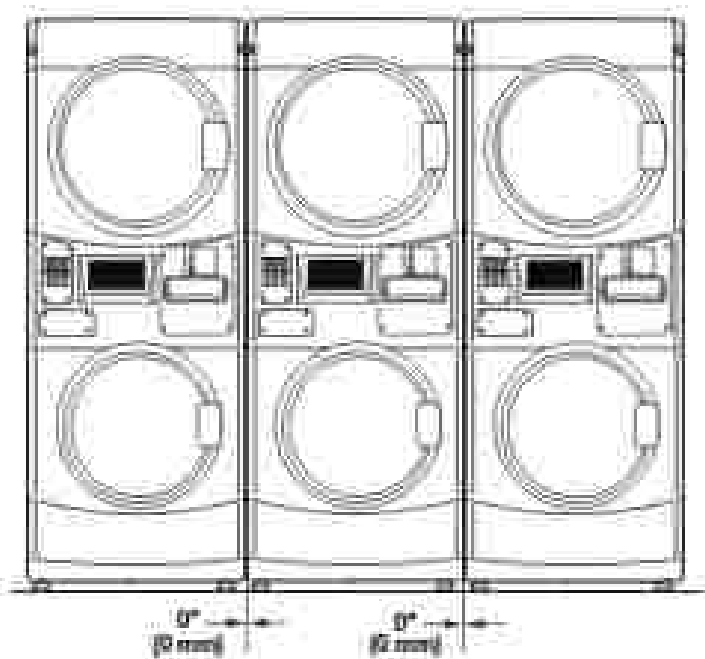
Número de pieza	Accesorio
6211226	Barril de agua para lavadora, manguera exterior de la lavadora completa.
31683	Impactur resistente para lavadoras industriales.
1920WH	Casco de aluminio para artículos de lavandería.
270818	Juego de ventilación de 3 direcciones de la secadora.
305834	Juego de observación de sello.

DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES

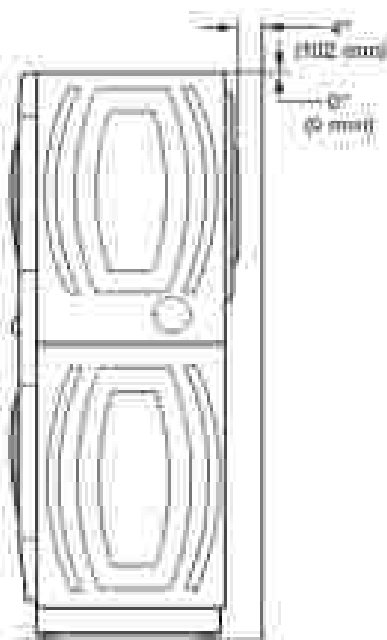
Dimensiones:



Espacios libres



Espacio libre 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 instale en un garaje.

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

La instalación de una ubicación apropiada para la secadora/minimiza el riesgo de incendio y reduce el riesgo al niño y la propiedad "centrarse" de la secadora.

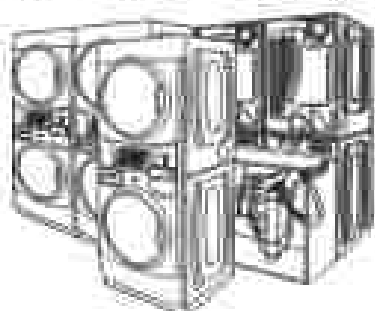
La lavadora/secadora se puede instalar en un edificio, suelo para tener a un lugar empotrado. Esta lavadora/secadora no ha sido diseñada para instalarla en una casa rodante ni en un vehículo recreativo. Para obtener más información, consulte la sección "Gabinetes de desague en la lavadora".

Todos los demás factores son en cuenta los requisitos de ubicación de su instalador que lo acompaña.

IMPORTANTE: No instale ni utilice esta lavadora/secadora donde esté expuesta a la intemperie. No sumerja ni exprese la lavadora/secadora a temperaturas de 23 °F (-5 °C) o inferiores. Si agua fría queda en la lavadora puede ocurrir daños a bajas temperaturas. Unidad es responsable de su correcta instalación.

Necesitará lo siguiente:

- Un cañón/tubería de agua fría/bomba suministradora 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 está fijo a la correa trasera de la lavadora. Consulte la sección "Requerimientos eléctricos".
- Gomas de agua caliente y de agua fría ubicadas a una distancia de 4 pies (1.2 m) de los valvulas de llenado del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 20 psi-100 psi (137.9 kPa-689.5 kPa).
- Un piso nivelado con un declive máximo de 1° (25 mm) dentro de la lavadora/secadora completa. No se recomienda instalar la lavadora/secadora en suelos superficies blandas del piso tales como alfombras o superficies con revestimiento de resina.
- Un piso resistente y firme que soporte la lavadora/secadora con un peso total (del agua y de la carga) de 250 lb (113 kg).
- Un desagüe de piso debajo del lavadero. Los bloques divisorios prefabricados con conexiones plásticas, las líneas de entubado de agua y las instalaciones con desague se deben tener licencia únicamente donde los códigos locales lo permiten.



Espacios libres de instalación para la lavadora/secadora a gas apilable:

- La ubicación debe ser lo suficientemente grande como permitir que los puertos de la lavadora y la secadora se abran completamente.
- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio técnico. Los portales no deben más de 180°. La puerta de la lavadora no es reversible.
- Se podrían necesitar espacios libres adicionales para las instalaciones de la puerta y del piso.
- Se recomienda 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 deberán tener en cuenta los requisitos para la instalación de otros electrodomésticos que lo acompañan.

Cuando instale una secadora a gas:

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

- Verifique los requisitos de los códigos. Algunos códigos limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, sótanos o dormitorios. Comuníquese con el inspector de construcciones de su localidad.
- Asegúrese de que los bordes inferiores del gabinete adyacentes los lados de la parte posterior e inferior de la lavadora, están libre de obstrucciones, para dejar un espacio libre adicional para las aberturas de aire y el área de ventilación. Consulte "Instalaciones para la instalación empotrada" en continuación para conocer los requisitos mínimos de espacio.

Instrucciones de instalación de la zona empotrada

Toda lavadora/secadora podrá instalarse en un área empotrada.

Para las instalaciones en áreas empotradas, se deben cumplir los espacios mínimos en la etiqueta de advertencia, en la parte posterior de la secadora o en la sección "Dimensiones espacios libres". El espacio de instalación es en pulgadas (centímetros) y es el mínimo permitido. Debe considerar espacio adicional para facilitar la instalación, el mantenimiento y el cumplimiento de las normativas y reglamentos locales.

NOTA: La secadora debe ventilarse al exterior.

REQUISITOS ELÉCTRICOS DE LA LAVADORA/SECADORA A GAS APILABLE-EE.UU. Y CANADA

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 lavadora/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 y se emplea un cable de conexión a tierra separado, es recomendable que un instalador eléctrico competente determine si la ruta de conexión a tierra es adecuada.

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

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

- No conecte la descarga a tierra a un tubo de gas.
- No coloque un fusible o circuito abierto o de conexión a tierra.
- Se necesita un circuito eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente, de 15 amperios o 20 amperios, y protegido con fusibles. También se recomienda usar un fusible retardador o disyuntor. Asimismo, se recomienda el uso de un circuito individualizado que provea servicio únicamente a esta lavadora/secadora.
- Esta lavadora/secadora viene equipada con un cable eléctrico conectado a un enchufe de 3 terminales con conexión a tierra.
- Para reducir al mínimo las posibles choques eléctricos, el cable se debe enchufar 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 apropiado, es responsabilidad y obligación personal del cliente el hacer revisar un tomacorriente adecuado conectado a tierra por un electricista calificado.
- Si los cables se perdién y se utiliza un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.
- Si resulta seguro que con la conexión a tierra de la lavadora/secadora sea lo adecuado, verifique con su electricista competente.

Conexión a tierra de la lavadora/secadora a gas apilable

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Para una lavadora conectada a tierra con cable eléctrico:

Una lavadora 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. Una lavadora 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 conectar en un contacto de pared apropiado que tenga tierra dividida, ininterrumpida y conectada a tierra de un modo que cumpla las cláusulas y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: La conexión inadecuada de la conexión de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Cumplir con las instrucciones de conexión a tierra reduce significativamente el riesgo de sufrir una descarga a tierra incorrecta del dispositivo.

No intente reparar el cable de conexión a tierra de la lavadora. Si este no conecta en el contacto de pared, póngase en contacto con un electricista calificado que le brinde un servicio de reparación.

Para una lavadora sin contacto eléctrico permanentemente conectado a tierra, conecte a un sistema de conexión de metal continuo, como la lámina, en la lavadora. Utilice un contacto para la conexión a tierra del equipo con los conductores de tierra y conexión a tierra del dispositivo de conexión a tierra.

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.

Apreté firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas propano, la presión no debe exceder una columna de agua de 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 causar incendio, explosión o muerte.

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos municipales. Esta lavadora debe hacerse 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), al Código Nacional de Gas Bueno (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 02269
CSA International
8801 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3573

El diseño de esta secadora ha sido homologado para su uso en altitudes de hasta 3.048 m (10.000 pies) sobre el nivel del mar en la certificación R.T.U. indicada en la placa del modelo. No se recomienda operar con la función del quemador cuando se usa la secadora hasta más allá. Para instalar más alta que una altura superior a 3.048 m (10.000 pies), póngase en contacto con su distribuidor local Maytag o con un servicio técnico cualificado similar.

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 selección de una ubicación apropiada para la lavadora/secadora minimiza el ruido y reduce al mínimo el rastro y la posibilidad "común" de la humedad.

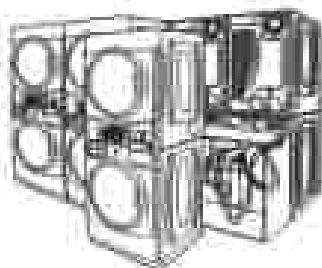
La lavadora/secadora se puede instalar en un sótano, garage, patio, lejos o un lugar encerrado. Esta lavadora/secadora no ha sido diseñada para instalarse en una casa rodante ni en un vehículo recreativo. Consulte la sección "Glosario de términos" de la lavadora.

También debe tener en cuenta los requisitos de ubicación de este aparato que le acompaña.

IMPORTANTE: No instale ni almacenee esta lavadora/secadora donde sea expuesta a la lluvia o agua. No almacenee la seca ni la lavadora/secadora a temperaturas de 32 °F (0 °C) o inferiores. El agua que quede en la lavadora puede congelar daños a bajas temperaturas. Usted es responsable de su correcta instalación.

Necesitará lo siguiente:

- Un calentador de agua térmico para suministrar a la lavadora agua a 120°F (49°C).
- Un suministro eléctrico con conexión a tierra ubicado a una distancia máxima de 6 pies (1,8 m) del lugar donde el cable eléctrico sale hasta la parte trasera de la lavadora. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Grifos de agua caliente y de agua fría ubicados a una distancia de 4 pies (1,2 m) de los válvulas de llenado del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 20 psi-100 psi (137,9 kPa-689,5 kPa).
- Una pista resistente con un desvío máximo de 1° (25,4 mm) dentro de la lavadora/secadora completa. No se recomienda instalar la lavadora/secadora sobre superficies blandas del piso tales como alfombras o tapicerías sin revestir de resina.
- Un piso resistente y firme que soporte la lavadora/secadora con un peso total igual agua y de la carga de 450 lb (194 kg).
- Un clavijón de piso sólido, tipo fábrica. Los tabiques divisorios prefabricados con contactos eléctricos, los tramos de estrecha de agua y los trasteros son clavijas eléctricas que pueden únicamente concretar los cables fijos si lo permiten.



Espacio libre de instalación para la lavadora/secadora eléctrica apilable:

- La ubicación debe ser lo suficientemente grande como permitir que los puertos de la lavadora y la secadora se abran completamente.
- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio técnico. Los portes no deben más de 180°. La puerta de la lavadora no es reversible.
- Se podrían necesitar espacios libres adicionales para las rotaciones de la puerta, de la lavadora y del piso.
- Se recomienda 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 debería tener en cuenta los requisitos para la ubicación de los electrodomésticos que lo acompañan.

Instrucciones de instalación de la zona empotrada

Esta lavadora/secadora podrá instalarse en un área empotrada. Para áreas empotradas, véase consultar los requisitos mínimos en la sección de advertencia en la parte posterior de la secadora. El espacio de instalación es el espacio mínimo requerido por el servicio permitido. Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación, el mantenimiento y el cumplimiento de las normativas y reglamentos locales.

NOTA: La secadora debe ventilar al exterior.

REQUISITOS ELÉCTRICOS DE LA LAVADORA/ SECADORA ELÉCTRICA APILABLE-SOLO EN EE.UU.

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 cito 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 la posibilidad de choque eléctrico, el cable de tierra anulará en un tomacorriente apropiado de 3 puntos de 3 terminales, conectando a tierra de acuerdo con los códigos y normas locales. Si no hay disponible un tomacorriente apropiado, es responsabilidad y obligación personal del cliente al hacer instalar 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, se recomienda que sea suficiente capacidad eléctrica si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.
- Si no está seguro de que la conexión a tierra de la lavadora/secadora es adecuada, verifique con un electricista certificado.

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA.

Para una lavadora conectada a tierra con cable eléctrico:

Una lavadora debe conectarse a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico dentro de la lavadora o en la tubería de suministro de agua caliente al proporcionar una vía de escape. Una vez que la lavadora alcance. Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo para su utilización con suministros de corriente a tierra del equipo y un terminal con terminal a tierra. El terminal de la conexión a tierra del cable de conexión a tierra del equipo y el terminal con terminal a tierra se conectan juntas. La conexión a tierra debe ser realizada con cables de calibre #12 y ambas terminales.

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta del terminal de conexión a tierra del equipo puede resultar en 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 suministrada del circuito principal.

No modifique el enchufe provisto con el circuito principal. Si este no encaja en el tomacorriente de pared, pida a su electricista calificado que le instale un transformador de pared apropiado.

Para una lavadora con cable eléctrico permanentemente conectada a tierra suministrada a un sistema de cableado de metal permanente, conectada a tierra, o un cable de conexión a tierra para la conexión a tierra del equipo con los conductores de circuito y conectado a la conexión a tierra del equipo con conductores de suministro del circuito principal.

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 conexión 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 es cable verde que conecta a tierra el exterior (cable verde) y ese cable ajunta debajo de la terminal neutra (cable blanco) del bloques de terminal. Cuando el conductor neutro de conexión a tierra está apagado debajo de la terminal neutra (cable central o blanco) del bloques de terminal, la conexión de la conexión queda desactivada del conductor neutro.
- Si los códigos locales no permiten la conexión a tierra a través de conexión a tierra al cable neutro, consulte la sección "Conexión especial de 3 cables".
- Deberá 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 lo mismo a tierra a través del conductor neutro para (1) las nuevas instalaciones de circuito dividido, (2) casas rodantes, (3) vehículos de recreación y (4) áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del conductor neutro.

Cable de suministro eléctrico de la secadora eléctrica

ADVERTENCIA



Peligro de incendio

Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 30 amperes 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) al terminal central.

El cable de tierra (el verde o el rojo) se debe conectar con el conector verde de tierra.

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

Apretar firmemente todas las conexiones eléctricas.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar 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 SJOW, y tener por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo. Los cables que lo conectan a la secadora deben estar en tensión de 200 o 240 V en forma de "U" para las extremidades hacia arriba.
- Un protector de cables que esté en la lista de UL.

Si el contacto de pared tiene este:



Tomaco-
mlette de
4 hilos
(14-30R)

Enormes. Elija un cable de suministro eléctrico de 4 hilos con terminales de anillo o de horquilla y con protector de cables que está en la lista de UL. El cable eléctrico de 4 hilos, de por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo, debe tener cuatro hilos de cobre de calibre 10 y principal en un tomacorriente para 4 hilos de NEMA Tipo 14-30R. El cable de conexión a tierra (conductor de conexión a tierra) debe ser colorito o Grisátillo. Se deberá instalar el conductor neutral con una cubierta blanca.

Si el contacto de pared tiene como este:



Tomaco-
mlette de
3 hilos
(10-30R)

Enormes. Elija un cable de suministro eléctrico de 3 hilos con terminales de anillo o de horquilla y con protector de cables que está en la lista de UL. El cable eléctrico de 3 hilos, de por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo, debe tener 3 hilos de cobre de calibre 10 y encollar en un tomacorriente para 3 hilos de NEMA Tipo 10-30R.

Cable directo de la secadora

ADVERTENCIA



Peligro de incendio

ÚNICO alambre de cobre de calibre 10.

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

El alambre de Tierra (el verde o el no aislado) se debe conectar con el conductor 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 o de 3 hilos) y debe ser:

- Cable blindado flexible o cable de cobre formado en metálico para cable de conexión a tierra; cubierto con un conductor metálico flexible. Todos los cables conductores de conexión deben estar blindados;
- Alambre de cobre sólido de calibre 10 (no aluminio);
- Al menos 5 pies (1,52 m) de longitud.

REQUISITOS ELÉCTRICOS DE LA LAVADORA/ SECADORA ELÉCTRICA APIABLE-SOLO EN CANADA

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.

Requisitos eléctricos de lavadora

- No coloque un纠结 en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- Si los requisitos lo permiten y se dispone un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la instalación de descarga a tierra es suficiente.
- Si no está seguro lo que la conexión a tierra de la lavadora no es adecuada, verifique con un electricista competente.

Conexión a tierra de la lavadora/secadora eléctrica apilable

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

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

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

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Requisitos eléctricos de la secadora

Es su responsabilidad:

- Consultar con un instalador eléctrico certificado.
- Para garantizarse de que la conexión eléctrica es adecuada y conforme al Código Eléctrico Canadiense.
- El Código Eléctrico Canadiense exige una conexión de alimentación de 4 hilos.
- Proveer el suministro eléctrico requerido de 4 hilos monofásico, de 240 V, 60 Hz CA solamente y un suministro eléctrico de 4 hilos, de 120 V/208 V, no es específica en la placa indicadora ni clasificatoria la serie en un circuito separado (je. 40 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea). Se recomienda un fusible retardador o un círculo cortacircuitos. Conectar un circuito derivado individual. No coloque un fusible en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- No utilice un cable de extensión.
- Si los requisitos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, la secadora debe tener una distancia compatible entre las trayectorias de descarga a tierra de alta tensión y de tierra neutra. Este ancho tiene también la función de control de parada de emergencia para el usuario. Si no se usa el ancho de proximidad, la conexión eléctrica deberá estar a cargo de un electricista certificado, según los códigos locales o nacionales.

Conexión eléctrica

Se suministra con la secadora un cable de alimentación y un enchufe. Debe conectarse a un tomacorriente de 4 hilos (el tipo NEMA 14-50P), a la tensión indicada en la placa de clasificación. La secadora debe estar protegida de manera que el enchufe sea visible y de fácil acceso. Este ancho tiene también la función de control de parada de emergencia para el usuario. Si no se usa el ancho de proximidad, la conexión eléctrica deberá estar a cargo de un electricista certificado, según los códigos locales o nacionales.



Tomacorriente
(14-50P)

Si no ha recibido el cable de suministro, deberá reemplazarlo con un cable especialmente terminado, bajo visto de un agente de servicio autorizado u otra persona similarmente calificada, para evitar un peligro.

REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA

A ADVERTENCIA



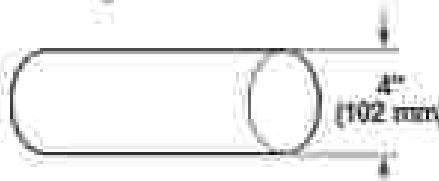
Peligro de incendio

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

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

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

El ducto de escape de la secadora no debe conectarse en ningún conducto de gas, chimeneas, paneles, techos, sótanos, baños ni en espacio oculto de un edificio. Debe usar una tubería de metal rígido si lleva de la secadora.



Diámetro de escape de metal pesado (je. 4") (102 mm)

- Se permite usar un ducto de escape de metal pesado de 4" (102 mm) y aluminio.

- No utilice un ducto de escape de plástico ni de hoja de metal.

Ducto de escape de metal rígido:

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

Ducto de escape de metal flexible: (Es aceptable como un accesorio para la instalación)

- Debe extenderse por completo y tener soporte en la ubicación final de la secadora.

- Quite el exceso del mismo para evitar que se doble y se retuerza, lo cual puede dar lugar a una reducción del flujo de aire y a un mal rendimiento secante.

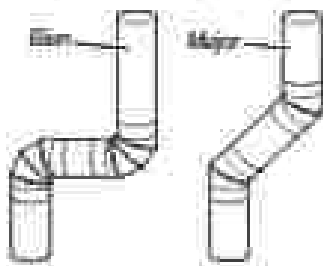
- No utilice un ducto de escape de metal flexible en pliegues, hebillas o presas corrugadas.

- La longitud total no deberá exceder los 7½ pies (2,4 m).

NOTA: Si no existe un sistema de ventilación existente, limpie la secadora que está en toda la longitud del sistema y asegúrese de que la capucha de ventilación no esté obstruida con polvos. Recomendamos conductores de ventilación de plástico o de hoja de metal por conductos de metal rígido o de metal flexible. Consulte "Cámbio del sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

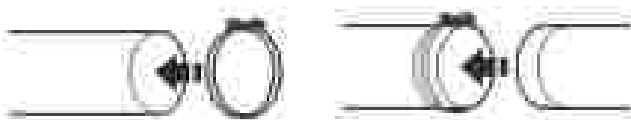
Codos:

- Los codos en 45° presentan un mayor rugo en serie que los codos de 90°.



Atrazaderas:

- Utilice atrazaderas para sellar todas las juntas.
- Nunca conecte una ni asegure el ducto de escape con tornillos ni con ningún otro dispositivo de sujeción que no esté dirigido hacia el interior del tubo blindado y atienda peligro. No utilice clavos para sujetar.



Copotas de ventilación

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



La copota de ventilación debe estar por lo menos 12" (305 mm) de distancia de las pizas o de cualquier otro objeto que pudiera caer en el trayecto del ducto de escape (junto, llaves, ruedas, arbustos o matorales).



Longitud del sistema de ventilación

Longitud máxima del ducto de escape/conexión de ventilación

La longitud máxima del sistema de ventilación depende del tipo de conducto, del tipo de número de giros y el tipo de capota de ventilación.

Cuadro del sistema de ventilación (ducto de escape de metal impreso)

N.º de giros en 90°	Capotas tipo caja y tipo persiana	Capota angular
0	186 pies (56,2 m)	129 pies (39,3 m)
1	125 pies (38,1 m)	119 pies (36,0 m)
2	115 pies (35,1 m)	109 pies (33,2 m)
3	106 pies (32,3 m)	100 pies (30,5 m)
4	99 pies (29,9 m)	92 pies (29,0 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.

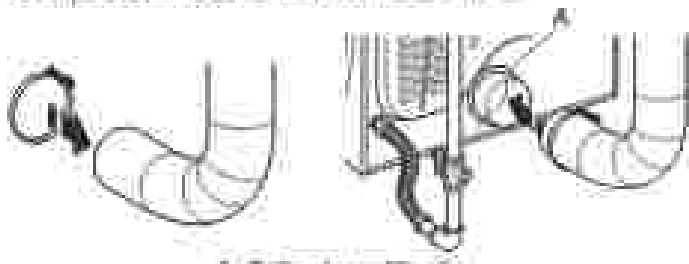
(Verifique las normativas y reglamentos vigentes.) Consulte "Instrucciones para la instalación apropiada" en las secciones "Ubicación de la quemadora/estufa a gas aplicable" y "Ubicación de la instalación/electrónica eléctrica aplicable".

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 contracción que sobre pasa de capota.

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

Conexión del ducto de escape

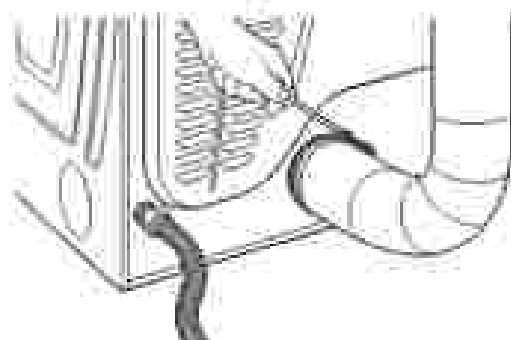
1. Si se conecta el/los ducto/s de escape mediante la conexión de tipo soldado.
2. Con una atrazadera de 4" (102 mm) conecte el ducto de escape a la salida de ventilación por la sartén.



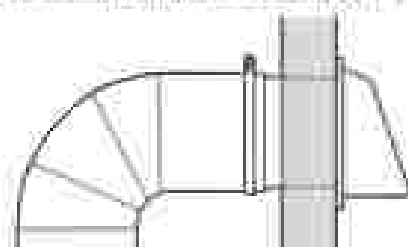
A. Colocando una sartén

NOTA: No coloque el collar del ducto de escape.

3. Aísle la sartén con fibra de mineral o un aislante similar.



4. Conecte el tipo de ducto de escape entre conectado a la salida de ventilación con una atrazadera de 4" (102 mm).

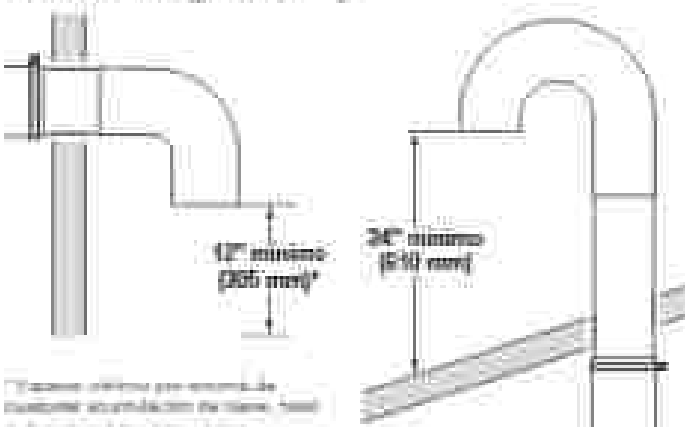


5. Mueva la sartén al lado posterior final. No apriete ni retuerza el ducto de escape.

Resguardar de calor la conexión entre conectado.

Si no se puede usar una capota de ventilación

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



Si el ducto de escape principal tiene una trayectoria vertical a través del techo en vez de la pared, instale un cono bermudo de 180° en el extremo del ducto, a un mínimo de 2 pies (610 mm) por encima de la superficie del techo.

La abertura en la juzola u el techo deberá tener un diámetro de 1 1/2" (38 mm) mayor que el diámetro del ducto. El conducto debe centrarse en la abertura.

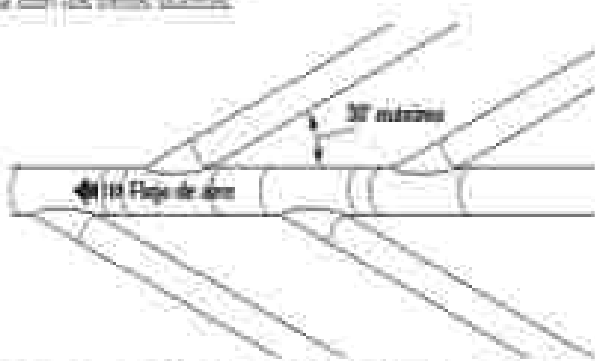
Para obtener el mejor rendimiento, no instale ninguna pendiente sobre el extremo del conducto.

Ventilación de varias secadoras

Puede usar un ducto secundario 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 de gran capacidad con el diseño adecuado en el ducto principal si se combinan y se limpian con frecuencia. La instalación en donde están ubicadas las secadoras deberá tener aire suficiente o mayor que los CFM de todas las secadoras en la habitación.

Un juego de compuertas de control (Pieza N.º 23010110), 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 tocado regrese a las secadoras, así como para mantener el ducto de escape sin filtrado con el ducto principal. Se requieren ilustraciones de este sistema en las instrucciones.

Cada ducto debe unirse al ducto principal en un ángulo que apunte en la dirección del flujo de aire, lo cual ayuda a una difusión óptima dentro de la tubería para reducir la interferencia del arco de salida con los otros ductos.



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

TEFLON® es una marca comercial registrada de DuPont.

REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE GAS DE LA SECADORA-EE.UU. Y CANADA

A ADVERTENCIA



Peligro de Explosión:

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

Instale una válvula de cierre.

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas propano, la conexión 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
daño personal, explosión o incendio.

Tipo de gas

Este secadora está equipada para uso con gas natural. Su placa está certificada por CSA International para quemar propano y butano con la conveniente adaptación. No se deben hacer intentos alguno para convertir la secadora del gas especificado en la placa indicadora de la serie (calificación para utilizar un gas distinto) sin consultar con el proveedor de gas.

La conversión debe ser llevada a cabo un técnico de servicio calificado. Los números de pieza que cubren la conversión de gas se indican en la lista del comando de la página 40.

Línea de suministro de gas

Método recomendado

Proporciona una línea de suministro de gas de tubería rigida (PDR) de 1/2" (13 mm) hasta la ubicación de la secadora. Pueden usarse compuertas tipo uniónes de tubería que sean resistentes a la acción del gas propulsivo. No utilice pasta TEFLOON®. Con gas propano, el diámetro de la tubería se establece igualmente de 1/2" (13-mm) como mínimo. Por su seguridad, los proveedores de gas proponen determinar el tamaño y los materiales que deben usarse en el sistema.



Prueba de presión del suministro de gas:

Se debe regular una conexión tapada NPT de gas de 1/4" O.D. (11 mm) accésible para los jueces de calidad. Verifique el diámetro de la válvula de escape instalada que se pide anteriormente en el manual técnico. Si debe desconectar la secadora del sistema de tubería del suministro de gas, siempre que se hagan pruebas de presión de ducto devuelva a presión de prueba que viene de la pieza 101 por 100%.

Método opcionar

El suministro de gas también se puede conectar usando tubería rígida 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 usarse tubos más largos.

Si va a usar gas natural, no use tubería de cobre. Pueden usarse compresores para unión de tubería que sean resistentes a las uniones de tipo de gas natural.

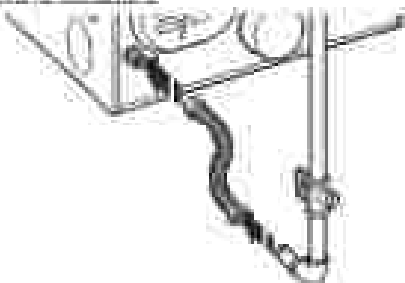
No requiere una válvula de cierre

La línea de suministro debe estar sujetada con una distancia 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), ANSI Z223.1. Esta válvula debe instalarse en la misma habitación con la secadora. Debe tener un anillo de sellado que permita abrir y cerrar con facilidad. No bloquee el acceso a la válvula de cierre. En Canadá, se deberá instalar una válvula de cierre manual de acuerdo con los códigos CSA B149 de instalación CAN/CSA B149.1 y CAN/CSA B149.2.

Conector flexible de metal para electrodomésticos

Se recomienda usar una nueva línea flexible de gas de acero inoxidable, cuyo diseño está certificado por CSA (Asociación canadiense de seguridad), para conectar la secadora a la línea de suministro de gas. El tubo de gas, que se sujetando a través de la parte posterior inferior de la secadora, incluye suministro con una manguera rígida para tubería de 3/8" (10 mm).

NOTA: No intente ni trate la línea de gas flexible de acuerdo a instrucciones incorrectas. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.



Conexión de tubería rígida

La conexión de tubería rígida requiere una combinación de accesorios de tubería para obtener una conexión sin fisuras hacia la secadora.



INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE

Eliminación del sistema de transporte

NOTA: Deje la lavadora/secadora sobre un travesaño de madera dura antes de moverla por el piso para no dañar su suelo.

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

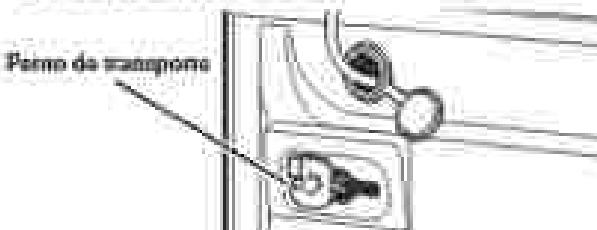
Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora/secadora.

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

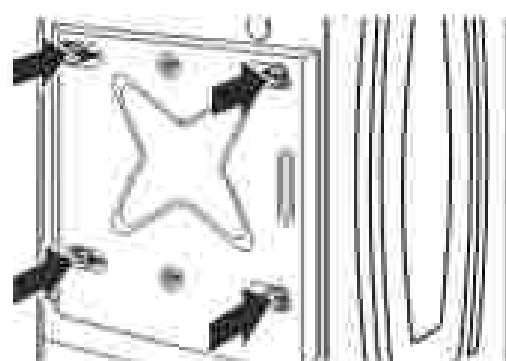
IMPORTANTE: Coloque la lavadora/secadora de manera que la parte trasera de la lavadora sea a lo más lejos (600 mm) de su ubicación final.

No quite los pernos de fijación en el panel posterior de la lavadora que sostienen el sistema de suspensión durante el transporte. Estos pernos también sostienen el cable eléctrico dentro de la lavadora hasta cierto punto.

1. Mantenga la lavadora/secadora en posición vertical mientras quita los pernos de transporte.

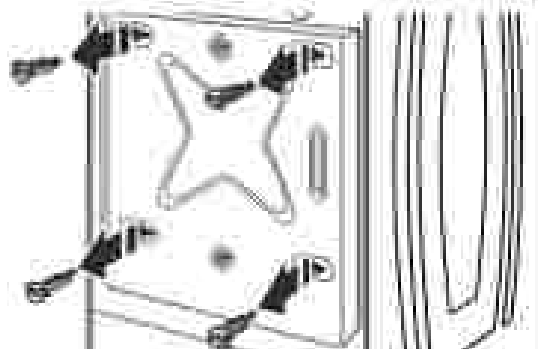


2. Afloje cada uno de los pernos con una llave de tuercas de 1/2" (13 mm).



3. Una vez que saque todos los tornillos, mueve la lavadora con cuidado y apoye completamente el panel, incluyendo el soporte de plástico y guardando en un lugar para usarlos si la unidad necesita ser movida en una forma diferente.

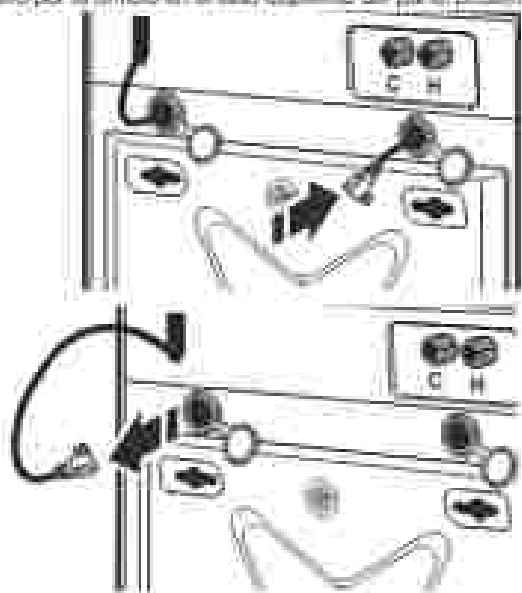
IMPORTANTE: Si la lavadora va a ser transportada permanentemente, llame al servicio local para obtener las normas de transporte en la zona donde vive o visite el sitio original. La lavadora debe ser transportada en posición vertical. Para prevenir daños estructurales o daños a la suspensión de la lavadora, deje este dispositivo de protección por un técnico certificado para su mantenimiento único.



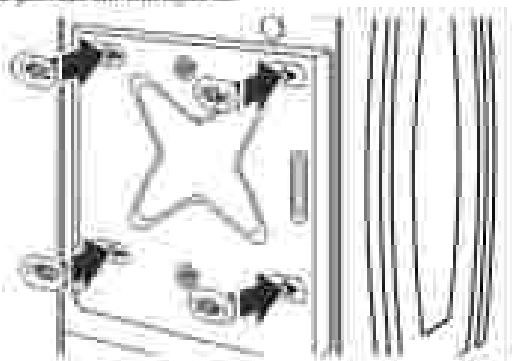
4. MODELO DE EE.UU. y CANADÁ

Monte los cables de suministro de la lavadora por separado. Empuje el cable de suministro de energía dentro de la abertura en la parte derecha del panel posterior, y pase el cable de suministro de energía a través de la abertura en el lado izquierdo del panel posterior, como se muestra con la flecha roja. No junte el cable de suministro eléctrico a través del orificio del lado derecho.

NOTA: Si no es posible juntar el cable fuera de la parte posterior de la lavadora fácilmente, no lo fuerce para evitar que los cables interfieran con la lavadora o el cable se dañe. Quite el panel posterior de la lavadora y pase el cable eléctrico libremente la abertura para sacarlo por el orificio en el lado izquierdo del panel posterior.



5. Cierre los orificios de los pernos con los cuatro tornillos para orificios de pernos de tipo espiga.



IMPORTANTE: Si se va a transportar la lavadora/lavacortinas, quite el sello de goma en el interior del panel posterior. Para prevenir daños estructurales y de suspensión, la lavadora/lavacortinas debe estar debidamente preparada para ser convenientemente ubicada por un profesional competente.

Conexión de las mangueras de entrada

Inserte las mangueras de agua para lavadora suministradas en cada orificio de las mangueras de entrada. Asegure firmemente las uniones en los accionamientos.



Lado izquierdo Accionamiento

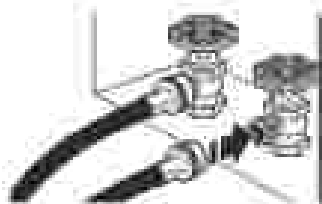
Conecte las mangueras de entrada a los grifos de agua.

Verifique de que el tamaño de la lavadora sea correcto.

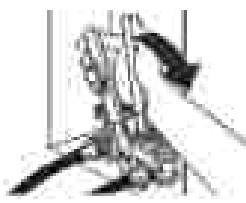
- Conecte una manguera al grifo de agua caliente. Ajuste el accionamiento con la mano hasta que se asiente en la manguera.



- Conecte una manguera al grifo de agua fría. Ajuste el accionamiento con la mano hasta que se asiente en la manguera.



- Ajuste los accionamientos que tienen de cada lado un tornillo de sujeción.



NOTA: No apriete la válvula en exceso ni use calor a calentarla en la misma. Se pueden dañar las válvulas.

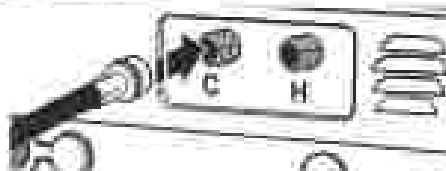
Desague las líneas de agua

- Coloque el agua de los grifos y las mangueras de desagüe en un lavadero, tubo de desague o cubeta para eliminar los partículas que se encuentran en las líneas de agua. Los mismos podrían obstruir los filtros en la válvula de entrada.
- Verifique la temperatura del agua para asegurarse de que la manguera de agua caliente esté conectada al grifo de agua caliente y que la manguera de agua fría esté conectada al grifo de agua fría.

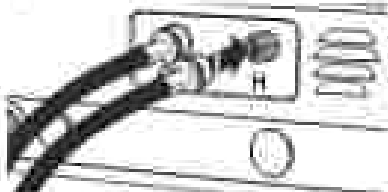


Conecte las mangueras de entrada a la lavadora

- Fije la manguera de agua fría al panel trasero de la lavadora. Ajuste el accionamiento con la mano hasta que se asiente en la manguera.



2. Fije la manguera de agua caliente a la válvula de entrada de agua caliente de la lavadora. Asegúrelo con un tornillo con la mano hasta que se asiente en la arandela.



3. Ajuste los accesorios: dos tornillos de sujeción adicional con tornillo.



NOTA: No ajuste demasiado. Se puede dañar la válvula.

4. Abra por completo las válvulas de agua y revise si hay fugas.



NOTA: Desmonte las mangueras de agua después de 3 años de uso para reducir el riesgo de que salten. Para consultar en el futuro, consulte en las mangueras la fecha de instalación o la fecha de revisión de estos.

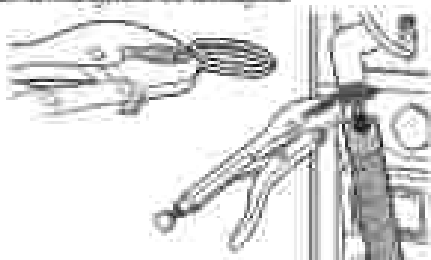
Inspección periódica y mantenimiento: las mangueras, el sistema hidráulico, termostatos, válvulas, desagüe o filtraciones de agua.

Tienda de la manguera de desagüe

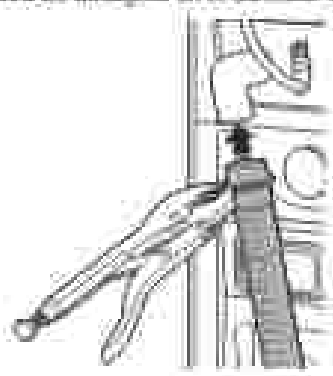
El fondo aprieta la manguera de desagüe contra las tuberías y sus piezas crucificadas por filtraciones de agua. Los y agujas frenan las fugas.

Retire la manguera de desagüe del fondo de la lavadora

1. Utilizando pinzas de presión, apriete las lengüetas de la abrazadera para manguera para retirar el manguito en el extremo de la manguera de desagüe.



2. Quite la manguera de desagüe en el conector de la lavadora.



3. Una vez que la manguera de desagüe esté en su lugar, déjela secar las juntas.



4. Si todavía no despegue de la lavadora no puede instalar utilizando un desague de plástico, un tubo vertical de plástico, un tubo vertical de plástico fino de lavadora.

Desague de fondo de lavadora o desague de tubo vertical

Consulte el modelo de la manguera de desagüe o la manguera de desague correspondiente.

Coloque cuidadosamente las extremidades del desague a la manguera de desagüe en el lugar donde comienza el continguo.



Doble la manguera de desagüe sobre el modelo de la manguera de desagüe y déjela en su lugar.

NOTA: La manguera no se debe sujetar más de 1" (25 mm) más allá del extremo del desague en "L".



Para evitar que el agua de desagüe vaya a la lavadora:

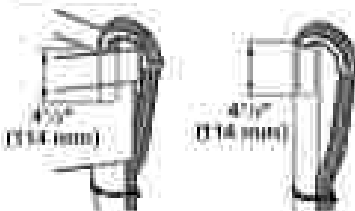
- No instale la manguera de desagüe ni fije el extremo de la manguera contra el tubo vertical. La manguera debe quedar suspendida para lo suficientemente alta que permita un espacio libre de 6".
- No tire el exceso de la manguera en el fondo de la tina del lavadero.

Desague de plástico

Quita necesaria pieza adicional. Consulte la sección "Piezas adicionales".

Asegure la manguera de desagüe

1. Coloque el cable eléctrico encima de la lavadora.
2. Mueva la lavadora a su ubicación final.
3. Ubique la manguera de desagüe en la tina de lavadero o el tubo vertical, como se muestra.



4. Asegure la manguera de desagote (no el tubo de alcantarilla) al sistema de suministro.
5. Si los ganchos de suministro de la lavadora y el tubo vertical de desagote están empotrados, coloque el extremo en forma de gancho de la manguera de desagote en el tubo vertical, como se muestra.



NOTAS:

- No suelte el exceso de manguera de desagote dentro de la parte trasera de la lavadora.
- Para evitar el derrame de agua, no suelte la manguera de desagote en el tubo vertical.
- La responsabilidad del instalador consiste en asegurar la manguera de desagote en el sistema de plomería con los puntos de alta tensión que impide que la manguera de desagote se doble o presente fugas de la plomería desagote.

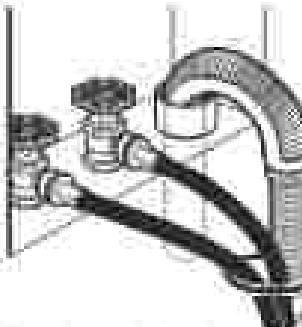
SISTEMA DE DESAGOTE DE LA LAVADORA

Se puede instalar la lavadora utilizando el sistema de desagote por tubo vertical (en el piso o en la pared), el sistema de desagote por la trama de lavadora, o el sistema de desagote por el piso.

Sistema de desagote por tubo vertical pared o piso

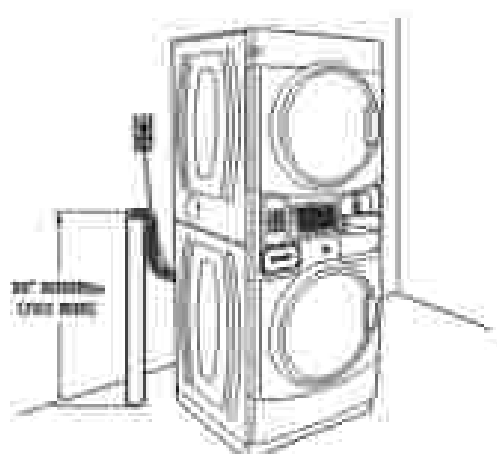
El sistema de desagote por tubo vertical necesita un tubo vertical con un diámetro mínimo de 2" (50 mm). La capacidad máxima de transporte puede ser inferior a 120 L (30 galones) por minuto.

Pared



La parte superior del tubo vertical debe tener una altura mínima de 30" (760 mm) y máxima de 60" (1.4 m) desde la parte inferior de la lavadora.

Piso



Sistema de desagote de tipo de lavadero

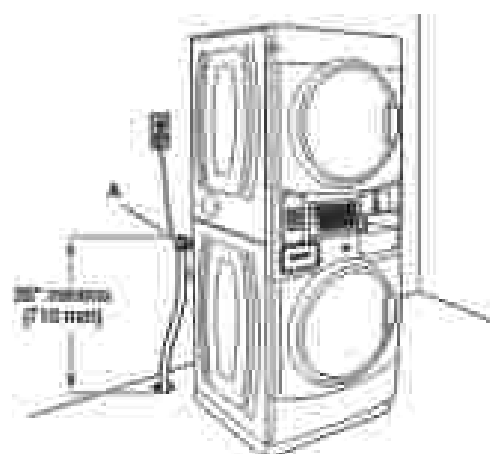
La boca del lavadero necesita una capacidad mínima de 257 galones (76 L). La parte superior de la boca del lavadero debe estar a una altura mínima de 20" (502 mm) del piso.



Sistema de desagote por el piso

El sistema de desagote por el piso necesita una conexión de sifón que puede adquirirse por separado.

La devolución del sifón (Pieza número 385934) debe estar a una distancia mínima de 20" (510 mm) de la parte inferior de la lavadora. Se pueden necesitar mangas para adaptarlos.



A. Devolución de sifón

CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LA SECADORA ELÉCTRICA-SOLO EN EE.UU.

Opciones de conexión

NOTA: Si los códigos locales no permiten la conexión de un conductor para conexión a tierra de la carcasa al cable neutro, consulte la sección "Conexión opcional de 3 hilos (opcional)". Esta conexión se puede utilizar con un cable blindado o un cable blindado flexible.

Cable neutro

Recomendado de 4 hilos (NEMA tipo 14-30R).

Consulte la sección "Conexión por cable de suministro eléctrico".



Conexión de 2 hilos (NECM 800-30P)

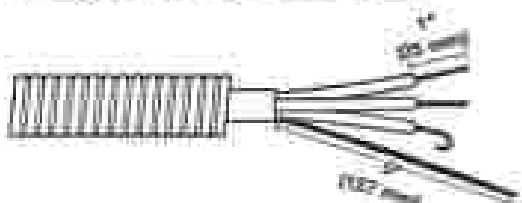
Consulte la sección "Conexión por cable de suministro eléctrico".



Cable Directo

Conexión por cable directo de 2 hilos.

Consulte la sección "Conexión por cable directo".



Conexión por cable directo de 3 hilos.

Consulte la sección "Conexión por cable directo".



Conexión por cable de suministro de energía

A ADVERTENCIA



Peligro de incendio

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

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

Diseñó el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

El alambre de tierra (el verde o el no aislado) se debe conectar con el contacto verde de tierra.

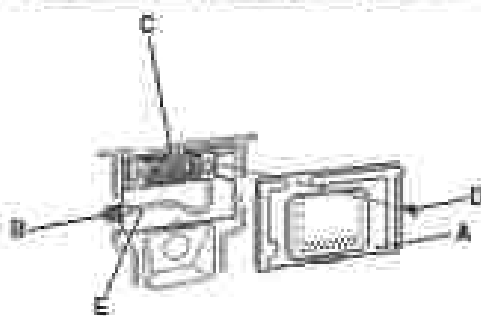
Conecte los 2 alambres de suministro restantes con los 2 terminales restantes (los dorados).

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

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

Quite la tapa del bloque de terminal.

Quite el tornillo de sujeción (C) y la taza del torque del terminal (E).



A. Tapa del bloque de terminal

B. Tornillo de sujeción

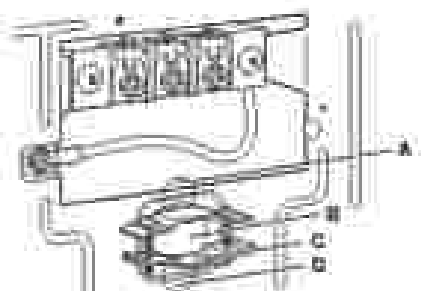
C. Taza del torque del terminal

D. Terminal de conexión

E. Taza del torque

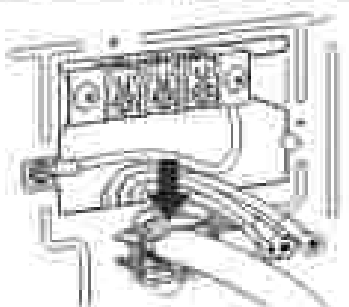
F. Quite el terminal de conexión a tierra.

G. Quite el protector de cables.



Quite los tornillos en un patrón de cuadrado de 3/16" (10-mm) que sostiene la tira de UL (parte marca L), alrededor de cables. Corte las lengüetas de los cables, cercanos de la abrazadera (D) en el orificio que está detrás de la abrazadera del terminal (E) de manera que una lengüeta este apuntando hacia arriba (A) y la otra esté apuntando hacia abajo (B), y sujetelas con su liga. Apriete los tornillos del protector de cables hasta lo suficiente para mantener las dos secciones de la abrazadera (D) juntas.

2. Inserte el cable eléctrico en el protector de cables.



3. Pase el cable eléctrico a través del protector de cables. Asegúrese de que el alineamiento de cables del cable eléctrico sea correcto del protector de cables. El protector de cables debe encoger de manera apretada con la conexión en la recubierta y no en posición horizontal. No ajuste más los tornillos del protector de cables en este momento.

Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable de suministro eléctrico

IMPORTANTE: Si necesita una conexión de 4 hilos para los cables neutrales y donde los códigos locales no permiten el uso de conexiones de 3 hilos.

Conectores estándar del cable eléctrico



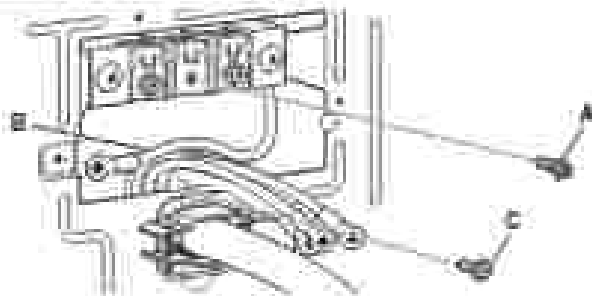
Conector de horquilla



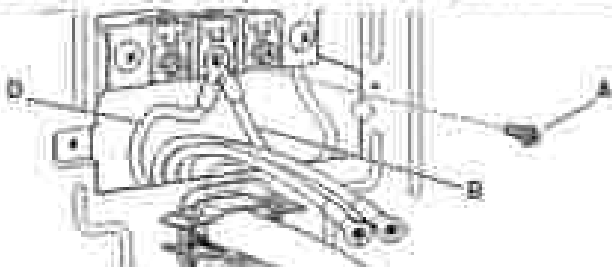
Conector de ampio

Cómo hacer la conexión de los cables de conexión a tierra y neutro

- Para conectar el tornillo central del bloque de terminal (F) y el cable de conexión a tierra neutro (D, entre el tornillo exterior del conductor de conexión a tierra (C).

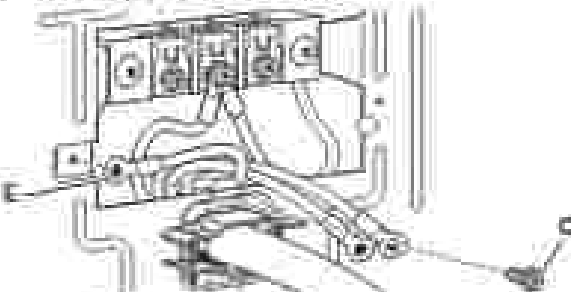


- Conecte el filo neutro (filo puesto a tierra) (D) y el filo neutro (filo tierra o central) (D) del cable de suministro de energía detrás del tornillo central del bloque de terminal (F). Apriete el tornillo.



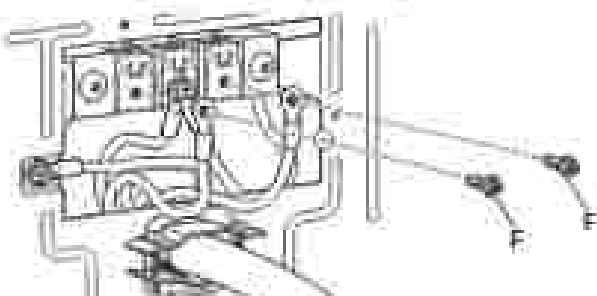
Conexión del cable eléctrico de conexión a tierra:

- Conecte el filo a tierra (tierra o tierra verde) (C) del cable de suministro de energía detrás del tornillo conductor al tierra exterior verde (C). Apriete el tornillo.



Cómo conectar los cables restantes

- Conecte los hilos restantes detrás de los tornillos exteriores del bloque de terminal (F). Apriete los tornillos. Apriete los tornillos del protector de cables. Por último, retire el tapón del bloque de terminal y el panel posterior de la secadora. Aségure la tapa con un tornillo de sujetión. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación".



Como hacer la conexión de 3 hilos: Cable de suministro eléctrico

Conectores estándar del cable eléctrico



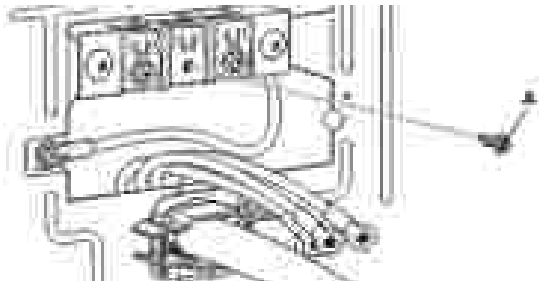
Conector de horquilla



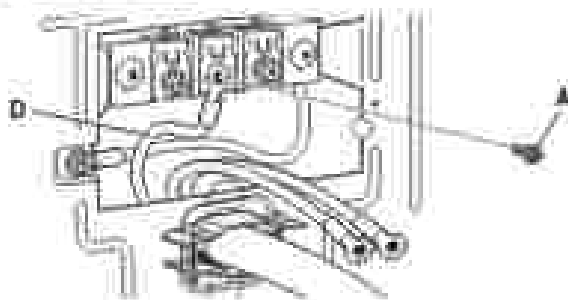
Conector de ampio

Cómo conectar el cable neutro

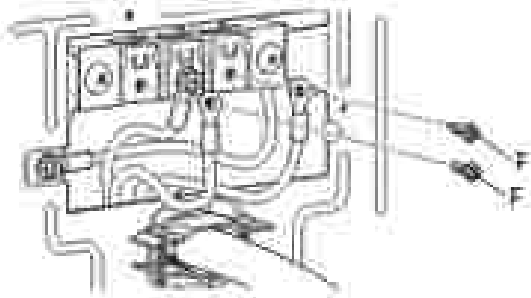
- Afloje o quite el tornillo del bloque de terminal central (F).



- Conecte el filo neutro (filo blanco o central) (D) al cable de suministro de energía luego tire del tornillo del bloque de terminal central (F). Apriete el tornillo.

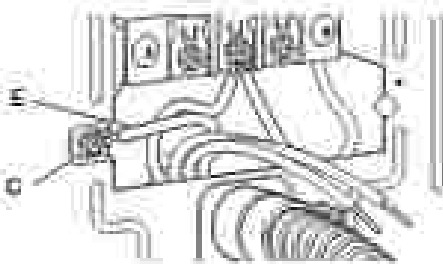


- Conecte los hilos neutros que salgan de los tornillos exteriores del bloque de terminal (F). Apriete los tornillos. Apriete los tornillos del protector de cables. Por último, retire el tapón del bloque de terminal y el panel posterior de la secadora. Aségure la tapa con un tornillo de sujetión. Ahora vaya a "Requisitos de ventilación".



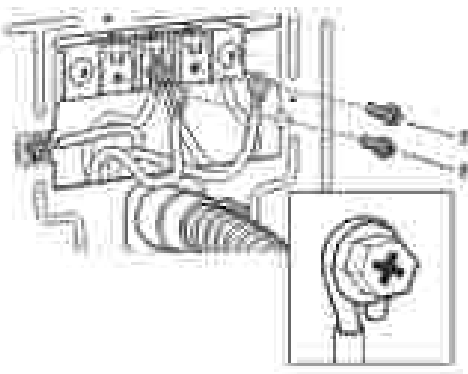
Como hacer la conexión a tierra del cable directo

- Conecte el cable a tierra verde (E) del cable directo detrás del tornillo conductor a tierra exterior verde (Q). Apriete el tornillo.



Como conectar los cables restantes

- Conecte los hilos neutros detrás de los tornillos exteriores del bloque de terminal (P). Apriete el extremo del tornillo de gancho y apriete los tornillos. Por último, vuelva a instalar el bloque de terminales al panel posterior de la secadora. Asegúre la taza con un tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de verificación".



Como hacer la conexión de 3 hilos: Cable Directo

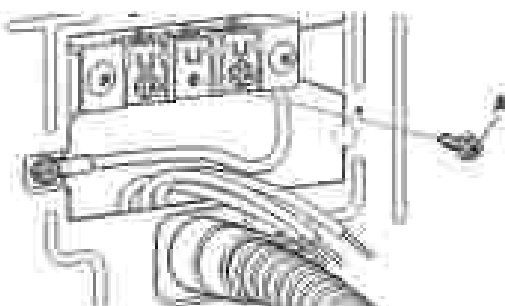
Usea donde los códigos locales permitan conectar el conductor de tierra del gabinete al cable neutro.

El cable directo deberá tener 6 pies (1.82 m) de largo adicional para poder mover la secadora si es necesario.

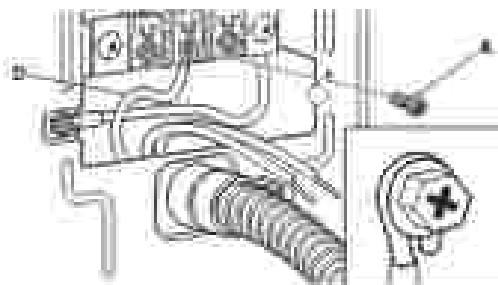
Pele 3/16" (4.8 mm) de la cubierta exterior del cable de cable. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Si va a usar el cable de 3 hilos con cable a tierra, corte el cable desnudo alrededor con la cuchilla exterior. Deje las extremidades de los cables para formar un gancho.

Como conectar el cable neutro

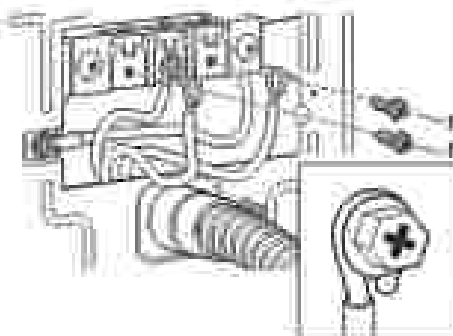
- Afije o saque el tornillo del bloque de terminal central (A).



- Coloque el extremo en forma de gancho del cable neutro (cable blanco o cierre) (D) debajo del tornillo central del bloque de terminal (A), con el gancho dirigido hacia la derecha. Apriete el extremo en forma de gancho y apriete el tornillo.



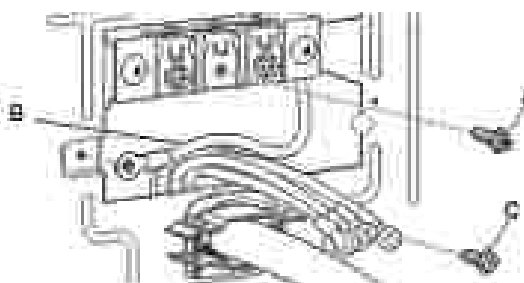
- Conecte los hilos neutros (no detras de los tornillos exteriores del bloque de terminal (P). Apriete el extremo jinete forma de gancho y apriete los tornillos. Por último, vuelva a instalar el bloque de terminales al panel posterior de la secadora. Asegure la taza con un tornillo de sujeción. Ahora vaya a "Requisitos de verificación".



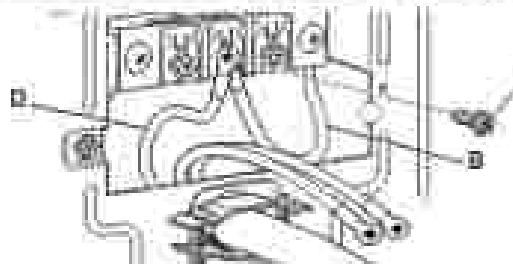
Como hacer la conexión de 3 hilos: Opcional

Usea para el cable directo o el cable de suministro eléctrico donde los códigos locales no permiten conectar un conductor de conexión a tierra de la carcasa al cable neutro.

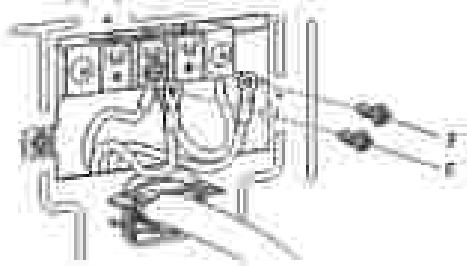
- Quite el tornillo del bloque de terminal central (A). Remueva el cable neutro de conexión a tierra (B) del tornillo conductor de tierra exterior verde (Q).



- Conecte el hilo desnudo del paquete a tierra (B) y el hilo desnudo (no el cable a tierra) (D) del cable de suministro de energía detrás del tornillo central del bloque de terminal (A). Apriete el tornillo.



3. Conecte los hilos mediante clavijas de los tornillos al terminal del disyuntor de terminal (F). Apriete los tornillos.



4. Conecte un filo a tierra en cobre separado (G) desde el tornillo conductor a tierra en el panel centralizado (G) a una conexión a tierra adecuada. Por último, vuelva a instalar el bloque de terminales al panel posterior de la secadora. Asegure la tapa con un tornillo de sujeción. Nunca vaya a "Requerimientos de instalación".



NIVELACIÓN

Nivelación de la lavadora/secadora apilable

Notar: adquiera siempre su licencia instaladora Hellas al Fridge y la vibración en círculo.

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

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

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

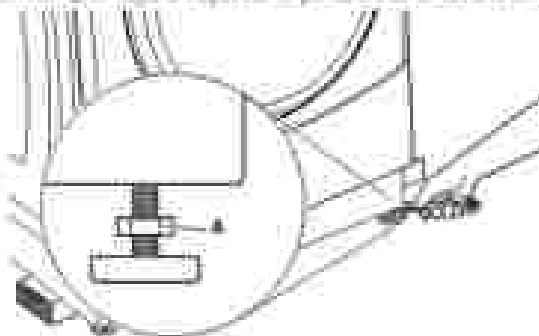
1. Retire el centro que está debajo de la lavadora/secadora. Coloque un nivel en las bases superiores de la lavadora/secadora, inclinando cada lado y el frente. Si la lavadora/secadora no está nivelada, inclínela y ajuste los patas hacia arriba o hacia abajo tanto se encuentre en los pasos 3 y 4 explicado si es necesario.

2. Sujete la lavadora/secadora en la parte superior y levante la otra hasta distancia, sujetándole de sus los 4 patas móviles fijas en el piso. Pregunte, balanceando la lavadora/secadora de un lado al otro. Si su lavadora la lavadora vibra, vaya al paso 3 y repita los pasos niveladores. Si los cuatro patas 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 9/16" o 14 mm para girar las tuercas de sujeción hacia la dirección como se muestra por medio sobre los pasos, hasta que estén a aproximadamente 1/2" (13 mm) de la carcasa de la lavadora/secadora. Luego, gire la pata niveladora hacia la dirección para tragar la lavadora/secadora, o hacia la dirección para levantarla. Vuelva a verificar la nivelación de la lavadora/secadora y que los cuatro patas estén en contacto firme con el piso. Ponga el piso nivelamiento mejor que necesario.

CONSEJO ÚTIL: Puede ajustar el levante de la lavadora/secadora aproximadamente 4" (102 mm) con un bloque de madera o un plato similar que sube el soporte el peso de la lavadora/secadora.



Tuerca de seguridad

4. Una vez que la lavadora/secadora está nivelada y que los cuatro patas 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 tuercas de sujeción de los patas niveladoras hacia la dirección como se muestra por medio, y apriételas con firmeza contra la carcasa de la lavadora/secadora.

CONSEJO ÚTIL: Puede ajustar la lavadora/secadora con un bloque de madera.

INSTALACIÓN COMPLETA

1. Verifique los requerimientos eléctricos. Asegúrese de contar con la fuente de alimentación correcta y el requisito recomendado de conexión a tierra. Consulte la sección "Requerimientos eléctricos".
2. Verifique que todos los pasos estén ahora completos. Si hay una pieza adicional, repita los pasos.
3. Verifique que ninguna tubería sea demasiado.
4. Desenchufe todos los mangueras de ambas.
5. Verifique que los grifos de agua estén abiertos.
6. Verifique si hay fugas alrededor de los grifos y de los manoplas de entrada.

À 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 una muerte, incendio o choque eléctrico.

7. Enchufe en un contacto con conexión a tierra o rompa el suministro de energía.
8. Para proteger y limpiar la secadora, use la cantidad de detergente de alta rendimiento (HE) recomendada por el fabricante para una carga mediana. Vierta el detergente en el deposito 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 se detendrá cuando haya transcurrido el tiempo.

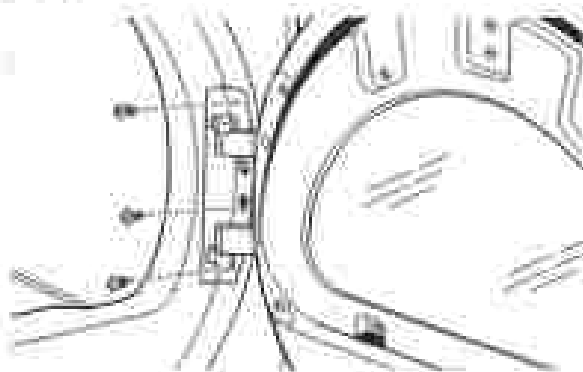
NOTA: La secadora debe secar completamente para que funcione. Cuando se abre la puerta, la secadora se detiene, pero el temporizador continúa funcionando. Para volver a poner en marcha la secadora, cierre la puerta y presione el botón del ciclo.

Si el secador no se enciende y no sirve (caso común de las secadoras antigüedad por cinco minutos). Revise que todos los controles de la válvula de suministro estén en la posición "ON" (ENCENDIDO), y que el cable eléctrico esté enchufado. Repita la prueba de cinco minutos.

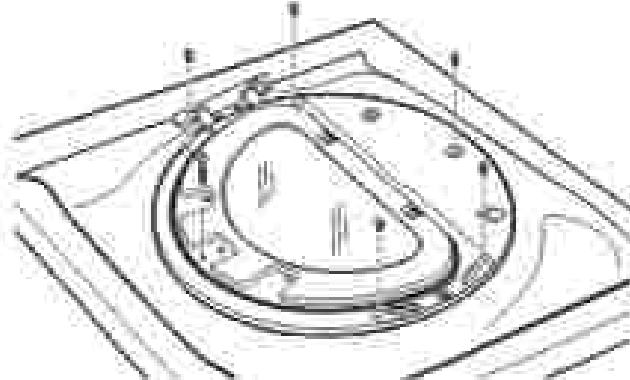
CAMBIO DE SENTIDO DE LA ABERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

Cómo quitar el conjunto de la puerta:

1. Ponga una toalla o un paño suave sobre la mesadina o el espacio de trabajo para evitar arrancar la superficie.
2. Quite los tres tornillos que sostienen la bisagra de la puerta en el panel frontal de la secadora. Afloje parcialmente el tornillo con la llave inglesa incluida y levante la puerta del tornillo para separarla.

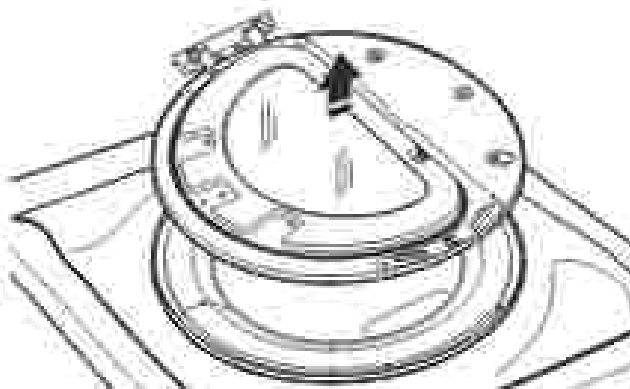


3. Coloque el ensamblaje de la puerta horizontalmente sobre una superficie plana que no haya preparado permanentemente, con el lado interior del ensamblaje de la puerta inferior girando hacia arriba, y quite los seis tornillos de cabeza Phillips para separar el ensamblaje de la puerta detrás del ensamblaje de la puerta inferior.

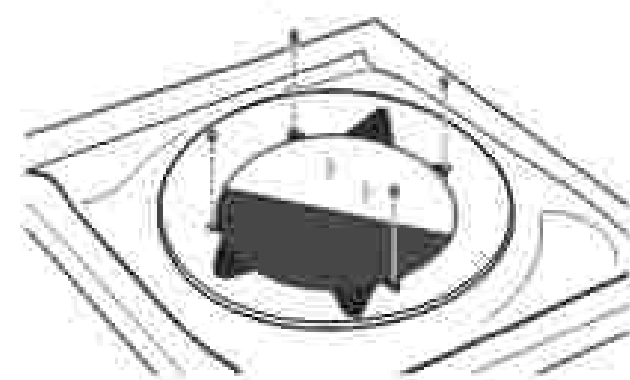


NOTA: Es importante que quite solamente los seis tornillos indicados.

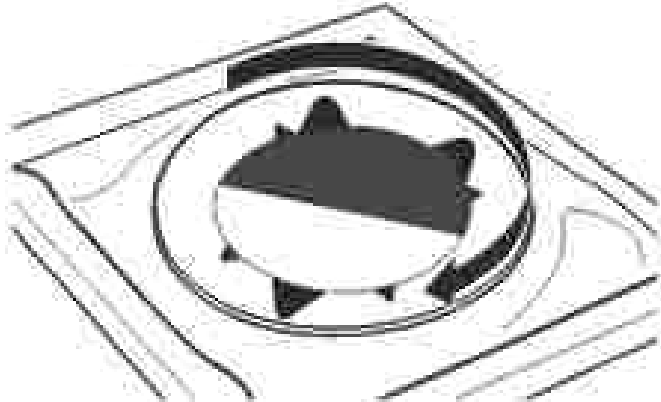
4. Levante el ensamblaje de la puerta inferior y saquelo del ensamblaje de la puerta superior.



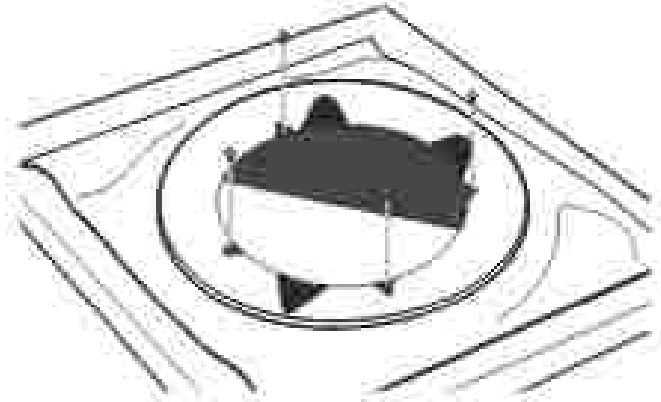
5. Quite los cuatro tornillos Phillips para liberar el alerón central del frente del anillo de la puerta exterior.



6. Levante y ríte 180 grados el alerón delantera central del interior.

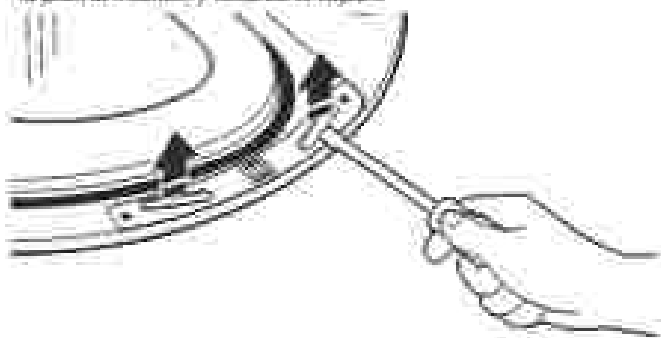


7. Vuelva a colocar el alerón central delantero y el ante en la puerta exterior con los cuatro tornillos.

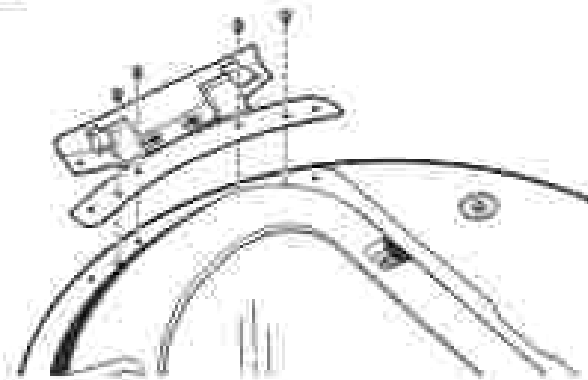


Bisagra interna

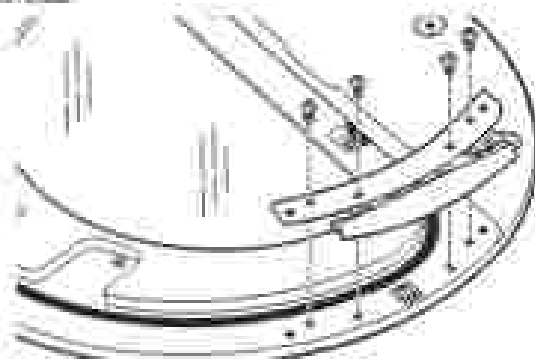
1. Use un pequeño desatornillador de hoja plana para quitar tres tornillos lejos de la puerta interior. Deslice la hoja del desatornillador entre la bisagra y las esquinas, sin rayar la superficie de la puerta interior, y levante el tipo.



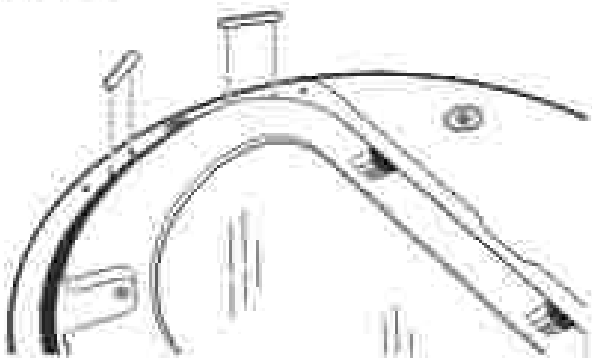
2. Quite los cuatro tornillos que sujetan la puerta interior a la bisagra.



3. Mueva la bisagra al otro lado. Vuelva a colocar los cuatro tornillos.



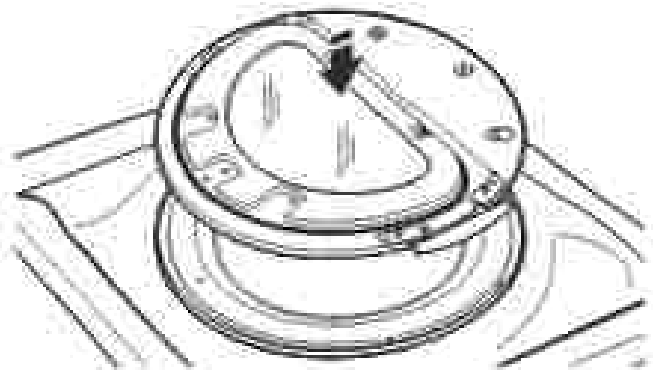
4. Vuelva a colocar los tornillos de los bisagras en el lado opuesto de la puerta interior.



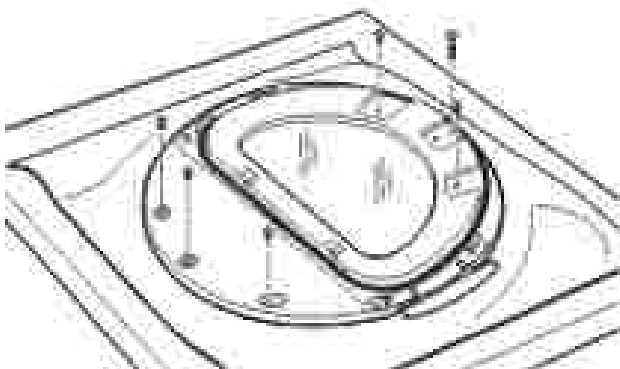
5. Ponga si hay huellas digitales en el vidrio. Limpie si es necesario.

Reemplace el conjunto de la puerta

1. Coloque el ensamblaje de la puerta interior dentro del ensamblaje de la puerta exterior.

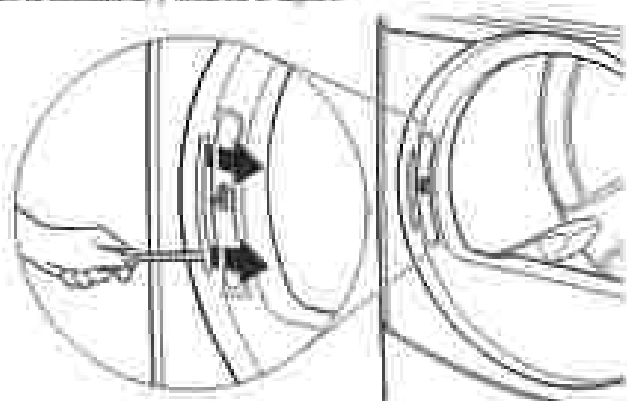


2. Vuelva a colocar los ensamblajes de la puerta exterior e interior con los seis tornillos.

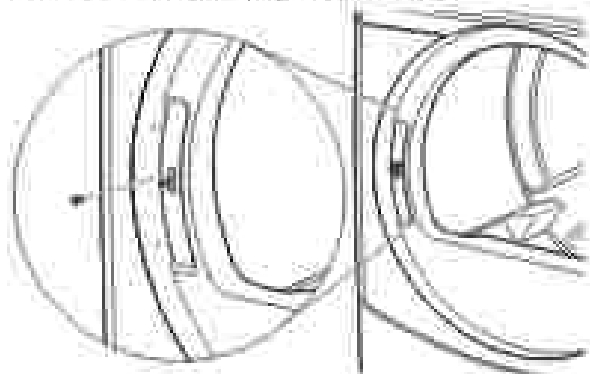


Cómo invertir el topo

1. Use un pequeño destornillador de hoja plana para quitar el tapón largo de la abertura de la puerta de la secadora. Quite la hoja del destornillador detrás de los anchos, sin raspar la superficie de la secadora, y líquelo o deshágalo.



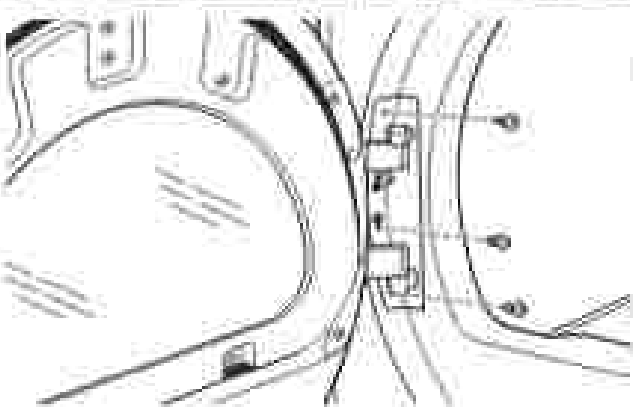
2. Use un destornillador Phillips para quitar el topo.



3. Vuelva el topo en el lado opuesto.

Cómo reinstalar la puerta

1. Inserte ligeramente el tornillo toroíde que fija la parte superior, luego drene la bujía sobre este tornillo mientras rota suavemente la bisagra en el orificio frontal del panel. Vuelva a sujetar la puerta al panel frontal de la secadora con los tres tornillos restantes.



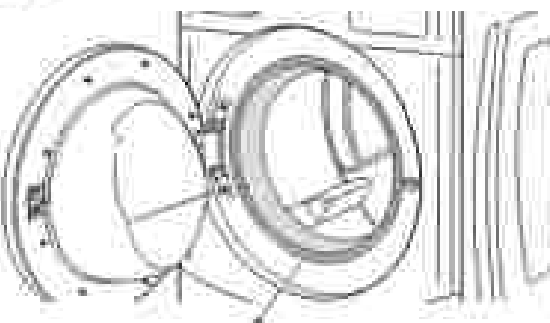
2. Ponga si hay huellas digitales en el vidrio. Limpie si es necesario.
3. Ciérre la puerta y compruebe que se cierra con seguridad.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA/SECADORA APILABLE

Lavadora

Limpieza del sellado/fuelle de la puerta

1. Afloje la puerta de la lavadora y saque cualquier prende o elemento que estuviera dentro.
2. Inspeccione la puerta inferior de vidrio. Si observa descoloración, limpiela con un sofón húmedo.
3. Inspeccione el sellado/fuelle de color que se encuentra entre la abertura de la puerta y la carcasa para detectar si hay arena, restos de lana. Extraiga el sellado/fuelle hacia atrás para inspeccionar todos los ángulos debajo del sellado/fuelle y consigle si hay arena, arena.



A Sello/Fuelle

4. Si encuentra arena o suciedad, limpie estos ángulos del sellado/fuelle:
 - a. Haga una solución clorada con 3/4 de taza (177 ml.) de blanqueador líquido de cloro y 1 galón (3,8 L) de agua templada del grifo.
 - b. Limpie el área del sellado/fuelle con la solución diluida y un paño húmedo.
 - c. Deje reposar durante 5 minutos.
 - d. Limpie el área meticulosamente con un paño seco y asegure que el interior de la lavadora se seque al cien con la puerta abierta.

IMPORTANTE:

- Use guantes de goma cuando limpia 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 mayores volúmenes de agua junto con blanqueador líquido con cloro para limpiar eficazmente todo el interior de su lavadora.

NOTAS:

- Use estas instrucciones complementarias antes de comenzar el proceso de limpieza.
- Si hace necesario, el ciclo de limpieza puede ser interrumpido presionando el botón Start (inicio) dos veces. Sin embargo, el ciclo no se detendrá inmediatamente. La lavadora continúa con varios pasos de enjuague y descarga para asegurar que se haya eliminado todo el blanqueador de la lavadora.

Para limpiar el interior de la lavadora:

1. Afloje la puerta de la lavadora y saque cualquier prende o elemento que estuviera dentro.

2. Use blanqueador líquido con cloro:
Abra el cajón del desinfectador e agregue inmediatamente 2/3 de taza (180 mL) de blanqueador líquido con cloro en el compartimiento del blanqueador.
- NOTA:** No agregue más de desinfectante. Si usa más de 2/3 de taza (180 mL) de blanqueador, el prendido se detendrá con el tiempo.
3. Cierre la puerta de la lavadora y el cajón del desinfectador.
4. Ponga poner a funcionar el ciclo de Washer (Lavar). Limpie la lavadora, primero presione el "Modo de servicio". A continuación mantenga presionado el botón DELICATES (ROPA DELICADA) durante 2 segundos. Presione el botón DRAWRINSE (ENLARGAR ADICIONAL) hasta que aparezca P-Off; después presione el botón START (INICIO) para iniciar el ciclo.
- Ponga de nuevo el modo de servicio y activar el ciclo de limpiar la lavadora, presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) y luego gire la llave.
- NOTA:** La secadora de ropa que ha usado, la lavadora dura 10 días y luego la puerta de desinfectante se bloquee nuevamente y el ciclo de Washer (Lavar) se detendrá continuamente. La lavadora no se llena, pero la lavadora rota normalmente la lavadora hace un ciclo corto de verificación. Esto tarda aproximadamente 3 minutos.
5. Si todo lo anterior no hay ropa u otros artículos en la lavadora:
 - a. Si no se detectan artículos en la lavadora, se procederá al punto 7.
 - b. Si se detectan algún artículo en la lavadora, la lavadora muestra "F-34". Luego la puerta se desbloqueará. Hágase un recuento de servicio y luego mantenga presionado el botón START (INICIO) para iniciar el ciclo de lava. Dejelo repetir los pasos 1, 2 y 3 para comenzar nuevamente el ciclo.
6. Una vez que haya comenzado el ciclo, deje que finalice.
7. Una vez que haya finalizado el ciclo, deje la puerta ligeramente 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:

- Una solamente un detergente de alta rendimiento (HTR).
- Cierre la puerta firmemente después de cada ciclo para permitir una mejor ventilación y secado del interior de la lavadora.
- Limpie la lavadora cada mes usando el Procedimiento de mantenimiento para la lavadora, usando 2/3 de taza (180 mL) de blanqueador líquido con cloro.
- Si el procedimiento no limpia suficientemente la lavadora, sírvase revisar su instalación y las condiciones de uso para detectar otras causas.

Limpieza externa

Use un paño suave y húmedo o una esponja para limpiar cualquier elemento. De vez en cuando limpie el exterior de la lavadora para que no sea necesario limpiarla. Use paños suaves y seguros. No use produtivos abrasivos.

Limpieza del cajón del desinfectador

El cajón del desinfectador es desmontable para facilitar la limpieza.

1. Inserte un destornillador de hoja plana en el dispositivo para desenganchar el seguro y desmonte el cajón del desinfectador para quitarlo. Quite el cajón del desinfectador.
2. Quite los insertos al interior de los compartimientos del blanqueador y del blanqueador.
3. Lave los piezas con agua del grifo.
- NOTA:** No lave las componentes en la lavadora.
4. Vuelva a colocar los insertos y coloque nuevamente el desinfectador en la lavadora.

Manijas de entrada de agua

Reemplaza las mangas de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de que folen. Inspeccione periódicamente y cambie las mangas de entrada si encuentre grietas, roturas, cortes, desgaste o fugas de agua.

Cuando reemplace las mangas de entrada, sacre la fecha de reposición.

Secadora

Instrucciones de mantenimiento:

- Limpie el filtro de polvo antes y después de cada ciclo.

Eliminación del polvo acumulado:

De vez en cuando de la carcasa de la secadora:

Siempre al final de la secadura, debe limpiar la secadora cada 2 años o con más frecuencia. La lavadora deberá efectuar una revisión completa.

Después el drenaje de escape:

Según el uso de la secadora, debe limpiar la persiana cada 2 años o con más frecuencia.

- Mantenga el área alrededor de la secadora limpia y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

- Mantenga la zona donde está la secadora despejada y libre de artículos que pudieran obstruir el flujo de aire hacia la combustión y la ventilación.

Si la secadora no funciona, revise lo siguiente:

- Cheque el suministro eléctrico está conectado.
- El interruptor no se dispara o el fusible no se rompe inintencionalmente.
- Que la puerta está cerrada. Escuche el zumbido para comprobar si activa el interruptor de la puerta.
- Que el control esté configurado correctamente y la puerta muestra el tiempo del ciclo.
- Que se haya programado con firmeza el botón de selección de ciclo.
- Para las secadoras a gas, compruebe que las válvulas de cierre del suministro de gas están en posición libre.

SI NECESITA ASISTENCIA

Obtenga su número de distribuidor autorizado de Maytag® Commercial Laundry. Para ubicar a su distribuidor autorizado de equipos de lavado y secado de Maytag®, o para solicitar información por correo, visite www.maytagcommercial laundry.com.

No necesitará tener a mano los números del modelo y de serie de la lavadora/secadora. Ambos números se encuentran en la placa de identificación de serie que está ubicada en la parte inferior de la puerta de la secadora.

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO



Control de la lavadora



Control de la secadora

Información general sobre la lavadora/secadora

NOTA: Después de haber instalado y encendido la lavadora/secadora, se muestra "NO MINUTES" (0 MINUTOS) en las pantallas de la lavadora para la lavadora y la secadora. Después de que se han abierto y cerrado las puertas de la lavadora y de la secadora, la pantalla muestra el precio para cada máquina. En las lavadoras/secadoras que se han programado para dar precios gratis, despliega "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO) en las pantallas de la pantalla.

1. Modelos PFD: Inserte monedas hasta que despliega "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO) en la parte de la pantalla de la lavadora o secadora que se va a poner en funcionamiento.

Modelos PFR: Se muestra una tarjeta de cobro numérico en lugar de monedas. Puede usar los sistemas de tarjeta de pago automáticos de generación 1 y 2. Siempre cuando el sistema de tarjeta de pago automática de generación 2 no funciona, los sistemas se fijan automáticamente en el modo Mejorada para lavados de pago automático (L. Ed.). En el modo Enhanced Coin (Cobro mejorado), el total de la lavadora se muestra en la pantalla al insertarla en el lector.

2. La puerta de la lavadora/secadora que se va a usar debe cerrarse antes de hacer la selección de ciclo.
3. Presione el botón del asiento del niño para el ciclo deseado de la lavadora/secadora. Después de que ha comenzado el ciclo, el temporizador aumenta en la pantalla y muestra regresiva.
4. Si se interrumpe un ciclo al abrir la puerta o durante algún corte de corriente, despliega en la pantalla "RESELECT CYCLE" (MUEVA A SELECCIONAR EL CICLO). Para reiniciar la lavadora/secadora, cierre la puerta y vuelva a seleccionar el ciclo deseado.

NOTA: Cuando la secadora se haya programada para cargar gratis, un poco contrario de la secadora se enciende en sobre la puerta.

En la pantalla aparece el mensaje "out of order" (fuera de servicio) 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.

APARECE "10 MINUTES" (10 MINUTOS) EN LA PANTALLA

Eso indica que el ciclo anterior está completo o se realizó un minuto en la máquina. Al abrir la puerta se reinicia la visualización del precio de servicio o del costo adicional.

Ajuste predeterminado de tarifas

La lavadora está programada de fábrica como se describe a continuación:

- Ciclos Normales (Nómadas) y Delicados (Ropa delicada) tienen un periodo de lavado de 11 minutos y 2 segundos, con opción de un ensayado adicional.
- El ciclo Powerwash (Lavado Intenso) tiene 3 minutos de Prewash (Prelavado), un periodo de lavado de 14 minutos y 4 segundos, con la opción de ampliar la duración del ensayado adicional.
- Precio de lavado de \$1.75 para los ciclos Normales y Delicados (Ropa delicada), \$2.00 para Powerwash (Lavado Intenso) (modelos PFR).
- Precio de secado de \$0.00 (modelos PFR).

La secadora está programada de fábrica como se describe a continuación:

Precio de secado de 3 minutos y media o punto de ingreso (\$1.50 por secado ciclo fijo con tiempo adicional - Modelos PFR) Precio de secado \$0.00 (ciclo fijo - Modelos PFD)

Modo en caliente (después de un corte de corriente)

Una vez que el sistema de lavado se ha restaurado, si un ciclo se interrumpe (funcionamiento normal dentro del ciclo de lavado), despliega "RESELECT CYCLE" (MUEVA A SELECCIONAR EL CICLO), lo cual indica que el sistema tiene que dar un toque para que la lavadora y la secadora vuelvan a ponerse en marcha.

Bloqueo de la puerta de la lavadora

Alta vez que comienza un ciclo, se realiza una rutina de bloqueo desactivando todos los botones del seguro de la puerta y desactiva temporalmente 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 abrir la puerta tras la finalización de un ciclo, la pantalla indica el precio del ciclo (máximo que se haya aplicado para el funcionamiento gratuito). A medida que se introducen monedas o ninguna entrada de dinero, la pantalla cambia para recordar las entradas de monedas o dinero válido.

Hay cuatro (4) tipos de precios de la secadora:

Precio fijo "Venta"

Una secadora programada con un funcionamiento fijo de "Fixed Cycle". Ciclo fijo totalmente puede aceptar tiempo adicional que se haya acumulado en incrementos iguales a la duración de un ciclo de secado completo. Puede comprar un máximo de 25 minutos y no se da crédito adicional por monedas insertadas una vez figura 25 en la pantalla.

Precio del acumulador

Si el precio no es fijo, a una moneda 1, el precio del acumulador entra en efecto. El tiempo del ciclo se puede combinar con una moneda a la vez (modelos PFR), hasta un tiempo máximo de 75 minutos.

Ciclo fijo con precio por tiempo adicional

Una secadora programada con la función de "Time Off" (Tiempo adicional) por la cual que se agregan tiempo a un ciclo de secado en funcionamiento. Los incrementos iguales al número de minutos de secado por moneda si doble ingresado. Hasta 75 minutos. Independientemente del número resultante para poner en marcha la secadora. No se da crédito por monedas o ingreso de tarjetas de pago adicionales cuando el contador muestra 75 minutos en pantalla.

Modelos PR: En Modo Mejorado del Tarjeta de Ciclo, al inicio por tiempo adicional se paga el precio básico independiente la función VALOR DE MONEDA (V), y el tiempo adicional se calcula según la siguiente ecuación:



Los incrementos con descuento no están permitidos en los cambios de tiempo adicional.

Ciclos gratuitos

Este opción se fija programando el precio del ciclo en cero. Cuando esto ocurre, selecciona SELECT CYCLE (SELECCIONAR CICLO) en lugar del precio del ciclo. Todo ciclo que haya comenzado durante ciclo gratuito finalizará automáticamente cuando se alcance la pluma.

Listo para tarjeta de pago automático

Toda lavadora/secadora ya está lista para tarjetas de pago automático. Ofrece una variedad de sistemas de tarjeta de pago automático, pero no tiene un lector de tarjetas de pago automático. Consulte al fabricante de lectores de tarjetas de pago automático para informarse sobre la programación necesaria en lavadoras/secadoras. En las lavadoras convencionales el sistema de tarjetas de pago automático de Generación 1, los pulsadores de plástico representan el equivalente de una moneda (Moneda 1).

Procedimientos de programación del control

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones antes de usar.

Modelos PDP/P: Inserte la llave del programador de servicio y girela un cuarto de vuelta.

Modelos PR: Una vez que se haya instalado el lector de tarjeta de pago automático de Generación 2 (pagan las instrucciones del fabricante de lectores), los modos de programación solo se pueden cambiar insertando una tarjeta de programación generada por el fabricante de lectores en la ranura para tarjeta. El lector (y no la base del interruptor de servicio) realmente obtendrá acceso al modo de servicio. La lavadora/secadora se encuentra ahora en el modo de programación. Los botones inferiores de selección de basa y la sección inferior de la pantalla se usan para programar el control digital de la lavadora. Los tres botones superiores de selección de basa y la sección superior de la pantalla se usan para programar los controles de la secadora.

La pantalla puede incluir cuatro números y/o letras y un punto decimal en varias secciones de la misma. Estos se usan para indicar los códigos de la programación y los valores de los controles, respectivos, para el uso de la programación de la lavadora/secadora.

Cómo utilizar los botones para programar los controles de la lavadora

1. **POWERWASH (LAVADO INTENSO):** el botón superior izquierdo se usa para ajustar los valores asociados con los códigos de programación. Al presionar el botón, el valor aumenta. Se puede hacer ajustes adicionales si se mantienen presionado el botón.
2. **TEMPERATURE (TEMPERATURA):** el botón inferior izquierdo se usa para ajustar los valores asociados con los códigos de programación. Al presionar el botón, el valor disminuye. Es posible efectuar ajustes adicionales si se mantienen presionado el botón.
3. **EXTRA RINSE (LAVAJUEGO ADICIONAL):** el botón inferior también lo permite ajustar por los códigos de programación. Presionando el botón se activa el siguiente código de programación disponible. Al mantener presionado el botón, se activa automáticamente a través de los códigos de programación a una velocidad de 1 por segundo.
4. **DELICATES (ROPA DELICADA):** el botón derecho se utiliza para seleccionar o quitar opciones.

Secadora:

1. **HEAVY DUTY (INTENSO):** el botón izquierdo se usa para ajustar el valor asociado con los códigos de programación. Al presionar el botón, el valor aumenta. Es posible efectuar ajustes adicionales si se mantienen presionado el botón.
2. **DELICATES (ROPA DELICADA):** el botón derecho se utiliza para seleccionar o quitar opciones.

Programación para comenzar a usar

Las lavadoras/secadoras son programadas previamente en la fábrica y no requieren programación adicional. Sin embargo, si tiene cambios los ajustes, vea la guía "Códigos de programación". El código al comienzo de cada segmento es el ajuste de lavado por defecto para los modelos PDP y es el mismo para los modelos PR, a menos que se indique lo contrario.

El código de programación se indica con uno o dos caracteres al lado izquierdo. El valor del código de programación se indica con uno o tres caracteres al lado derecho.

Códigos de programación

PROGRAMA	VALOR
000	CICLO DE PRECIO COMÚN (SECADORA)
0.00	Programa en numero los incrementos y decrementos de precios máximos para poner en marcha la secadora; puede seleccionar de 0 a 100 (base de la programación) hasta para el valor de la Moneda 1). Ajuste de 0 a 200 si necesario (HEAVY DUTY (INTENSO)).
0.00	Solo modelos PR. El valor de lavado es 0.00 a 0.
PRECIO DE VENTA DEL CICLO (LAVADORA)	
0.07 NORMAL	Precio de venta del ciclo regular NORMAL; representa el número de monedas o billetes de lavado necesarios para poner en marcha la lavadora. Seleccione de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) y para el resto, presione el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
0.00 NORMAL	Solo modelos PR. El valor de lavado es 0.00 a 0.
0.07 DELICATE (ROPA DELICADA)	Precio de venta del ciclo regular DELICATE (ROPA DELICADA); representa el número de monedas o billetes de lavado necesarios para poner en marcha la lavadora. Seleccione de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) y para el resto, presione el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
0.00 DELICATE (ROPA DELICADA)	Solo modelos PR. El valor de lavado es 0.00 a 0.
0.07 POWERWASH (LAVADO INTENSO)	Precio de venta del ciclo regular POWERWASH (LAVADO INTENSO); representa el número de monedas o billetes de lavado necesarios para poner en marcha la lavadora. Seleccione de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) y para el resto, presione el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
0.00 POWERWASH (LAVADO INTENSO)	Solo modelos PR. El valor de lavado es 0.00 a 0.
→	
PROGRAMA EN SELECCIÓN DOPA (LAVAJUEGO ADICIONAL) para una lavadora la siguiente página	

CÓDIGO	TIPO DE CICLO
T05	TIEMPO DE SECADO NORMAL (SECADOR)
T15	Módulo PC: Representa el número de minutos por minuto de lavado en el ciclo. Algunas de fábrica son 6 minutos por cada minuto. Ejemplo: 15 lavados a 5 minutos = 30 minutos. Presionando el botón POWERWASH LAVADO INTENSO, el valor se configura de 1 a 75 minutos.
T45	Módulo PC: Representa la duración del ciclo para los ciclos pululux. Ejemplo: "T.45" = 45 minutos.
T11	DURACIÓN DEL LAVADO (LAVADORA)
T11	Este es el número de minutos para el lavado. La lavadora viene preestablecida de fábrica con 11 minutos. Selección de 9 a 13 minutos al presionar el botón POWERWASH LAVADO INTENSO y para disminuir, presionar el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
→	Presionar el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para iniciar el siguiente ciclo.
0.00	TIPO DE PRECIOS DE SECADORA SECADOR
0.00	Costo fijo con tarifa por consumo. Para ver una descripción detallada, consulte "Información general sobre el secado".
PRC	Solo modifica PR: El valor de lavado es PR. Consulte "Para ver una descripción detallada, consulte "Información general sobre el lavado". Utilice el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para este tipo de precios.
0.00	OPCIÓN DE ENJUAGUE ADICIONAL (LAVADORA) NOTA: Esta opción únicamente las lavadoras NORMA, NORMAL, DELICATES (ROPA DELICADA), O. POWERWASH LAVADO INTENSO, ya mencionadas tienen esta opción activada.
0.00	Enciende adicional no seleccionable en OI (Apagado). Una vez encendido, el modo de funcionamiento se ingresa con el botón. Mantenga presionado el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA) para salir del modo de edición.
BAR	Enciende adicional seleccionado. On Encendido. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para cambiar los ajustes entre OI y BAR. Una vez cambiado, para salir del modo de edición, mantenga presionado el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA) para salir del modo de edición.
→	Presionar el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para iniciar el siguiente ciclo.
0.00	OPCIÓN DE CONTADOR DE CICLOS (LAVADORA) Esta opción está seleccionada en OI (Encendido) o no está seleccionada en OI (Apagado).
0.00	No seleccionada en OI (Apagado).
PRC	Se selecciona en OI (Encendido) y otras plazas. Consulte "Para seleccionar el botón DELICATES (ROPA DELICADA) las veces consecutivas para seleccionar OI (Encendido). Cuando está seleccionado OI (Encendido) de este modo apaga".
→	Presionar el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para iniciar el siguiente ciclo.
1.00	OPCIÓN DE CONTADOR DE DINERO (LAVADORA) Esta opción está seleccionada en OI (Encendido) y no está seleccionada en OI (Apagado).
1.00	Ninguna. Señala en OI (Apagado).

CÓDIGO	TIPO DE CICLO
1.00	Señala OI en OI (Encendido). Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para seleccionar OI (Encendido) y tres veces más para dejar que seleccione OI (Apagado). El contador se reinicia al seleccionar OI (Apagado) o OI (Encendido).
1.00	Se selecciona en OI (Encendido) y no se puede anular. Para seleccionar OI (Encendido) y que no se pulse anular, seleccione primero OI (Encendido) y, después, el botón de des-selección, presione dos veces DELICATES (ROPA DELICADA), una vez POWERWASH LAVADO INTENSO y luego el modo de programación.
→	Presionar el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para iniciar el siguiente ciclo.
2.00	OPCIÓN DE PRECIO ESPECIAL (LAVADORA) Costo fijo con tarifa constante en los ciclos OI o cuando seleccionada en OI (Apagado).
2.00	No seleccionada en OI (Apagado).
2.00	Se selecciona en OI (Encendido). Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para hacer esta selección.
→	Si se selecciona la opción de precio especial, tiene que ajustar la temperatura 72° a 78°. NOTA: Si el ciclo requiere una lavadora antigua para que el motor siga funcionando durante períodos de corte de electricidad.
→	Presionar el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para iniciar el siguiente ciclo.
Opciones disponibles si se seleccionan precios especiales (secadora)	
PRECIO ESPECIAL DEL CICLO (SECADORA)	
3.00	Representa el número de lavadas o unidades de ciclo necesarias para activar el precio especial, que es ajustable de 1 a 200. Consulte la descripción del botón para el costo de lavado. Si ajusta de 1 a 200 al presionar HEAVY DUTY (INTENSO).
3.00	Solo modifica PR. El costo de lavado es 0.
Opciones disponibles si se seleccionan precios especiales (lavadora)	
3.07 NORMAL	Presiona de modo del ciclo normal NORMA: selección de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH LAVADO INTENSO y cada lavado, presionar el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
3.00 NORMAL	Solo modifica PR. El costo de lavado es 0.00 o 0.
3.07 DELICATES (ROPA DELICADA)	Presiona de modo del ciclo especial DELICATES (ROPA DELICADA): selección de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH LAVADO INTENSO y cada lavado, presionar el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).
3.00 DELICATES (ROPA DELICADA)	Solo modifica PR. El costo de lavado es 0.00 o 0.
3.07 POWERWASH LAVADO INTENSO	Presiona de modo del ciclo normal POWERWASH LAVADO INTENSO: selección de 0 a 200 al presionar el botón POWERWASH LAVADO INTENSO y cada lavado, presionar el botón TEMPERATURE (TEMPERATURA).

	3.00	Este número P9: El valor de fábrica es 6.00 c/s.
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
4.05	TIEMPO DE SECADO ESPECIAL (SECADORA)	
4.25	Modo P0: Representa el número de minutos por hora que se tarda en secar la ropa.	
	Nota: se refiere al tiempo por hora media. Tiempo 1 se refiere a 60 minutos = 10 minutos.	
	Presione el botón LIGHT DUTY (INTENSIDAD) si querer ajustar entre 1 a 70 minutos.	
4.45	Modo P0: Representa la duración de los ciclos en minutos. Ejemplo "4.45" = 45 minutos.	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
5.00	RELOJ DE LA HORA DEL DÍA, MINUTOS (LAVADORA)	
5.00	Cuando el reloj de 11 horas de TIME-OF-DAY CLOCK (RELOJ CON LA HORA DEL DÍA) muestra las 11 horas presionando el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO).	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
6.00	RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, HORAS (LAVADORA) NOTA: Unico si tiene de 24 horas.	
6.00	Cuando el reloj de 11 horas de TIME-OF-DAY CLOCK (RELOJ CON LA HORA DEL DÍA) muestra 0:00 horas presionando el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO).	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
7.00	HORA DE INICIO DEL PRECIO ESPECIAL (LAVADORA) NOTA: Unico si tiene de 24 horas.	
7.00	Cuando la hora de inicio de 6 a 23 horas. Seleccione START HOUR (HORA DE INICIO) presionando el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO).	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
8.00	HORA DE INICIO DE DETENCIÓN DEL PRECIO ESPECIAL (SECADORA) NOTA: Unico si tiene de 24 horas.	
8.00	Cuando la hora sea finalizar de 6 a 23 horas. Seleccione STOP HOUR (HORA DE FINALIZACION) presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSICO).	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
9.10	DÍA DE PRECIO ESPECIAL (LAVADORA)	

	9.10	Caso normalmente el día de la semana que se ha seleccionado el menor precio especial para ese día. Un número igual a 10 indica que no se hace este descuento cada día. 00 es normal 0.10.
	→	Para elegir los días de la semana P1 a P7, presione el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO). Presione una vez el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para seleccionar el menor precio para cada día. A continuación el código del precio (en %) la pantalla dice mostrar el día de la semana actual.
	PANTALLA: DÍA DESEM SEMANA	OPCIÓN: DELICATES
	10: Dia 1 = Domingo 20: Dia 2 = Lunes 30: Dia 3 = Martes 40: Dia 4 = Miércoles 50: Dia 5 = Jueves 60: Dia 6 = Viernes 70: Dia 7 = Sábado	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
A.00	OPCIÓN DE VISUALIZACIÓN DE DEPÓSITO (LAVADORA)	Cada opción solo selecciona en On Encendido o Off Apagado.
A.00	No muestra cuando se ON (Apagado).	
A.00	Se selecciona en On Encendido. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para hacer una selección. Cuando el botón se da presión por los segundos de encendido y se pulsa (selecciona el código de selección), cuando se retira se hace una selección.	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
B.05	VALOR DE LA MONEDA 1 (LAVADORA)	
B.05	Caso representa el valor de la moneda 1 en el número de incrementos de \$0.00 del menor valor de la moneda. Ejemplo 0 a \$0.00 = \$0.00. Tiene la opción de 1 a 100 en la cantidad de incrementos de \$0.00 que tiene el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) para aumentar el valor a TEMPERATURE (TEMPERATURA) para lavar el ropa.	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
C.00	VALOR DE LA MONEDA 2 (LAVADORA)	
C.00	Modo P0: Esto representa el valor de la moneda 2 en el número de incrementos de \$0.00 del menor valor de la moneda. Ejemplo: 30 a \$0.00 = \$1.00. Tiene la opción de 1 a 100 en la cantidad de incrementos de \$0.00 que tiene el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) para aumentar el valor a TEMPERATURE (TEMPERATURA) para lavar el ropa.	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.
C.05	Caso modifica P0: Para los 11 plazos que sean menor que el costo de lavado, solo cuando aumenta el valor del tiempo necesario en incrementos de \$0.05 para la lavadora, o de \$0.25. El valor de lavado es C.05. Incrementos hasta a \$1.05 o \$1.95.	
	→	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.

CÓDIGO	DETALLE	CÓDIGO	DETALLE
E.00	OPCIÓN DE ADICIONAR MONEDAS (LAVADORA) Este código hace activar la cantidad de monedas en On (Encendido) o no activarlas en Off (Apagado). Es necesario hacer que la cantidad de monedas sea menor que el número de monedas o ingrese un número que indique, en lugar del límite en dólares y centavos.	N.00	OPCIÓN PARA BORRAR LA CANTIDAD EN EL DEPÓITO (LAVADORA) Cuando se selecciona, se borra la cantidad de monedas que se ha introducido en el depósito para el lavado. Una vez que se borra, se activa el código.
E.00	No seleccionada en Off (Apagado).	N.00	Se selecciona en On (Encendido).
EAC	Documento en On (Encendido). Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para hacer esta selección. Seleccione PR: On el modo de lavado lavadora para aplicar tales funciones:	N.00	No seleccionada en Off (Apagado). Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para activar la siguiente opción: → Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.
MEJORAS DE LAVADO (LAVADORA)		1.000	VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO MÁX. RPM (LAVADORA) Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código: → Selecione mililitros entre las siguientes velocidades de centrifugado: 600 rpm, 750 rpm, 800 rpm, 1000 rpm (se muestra como 100). Consulte las recomendaciones correspondientes al botón DELICATES (ROPA DELICADA). Consulte las tablas de 300 rpm.
H.00 COOL (FRESCA)	Presione el botón de temperatura COOL (FRESCA) para ajustar entre 0 y 200 la presión en botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (selección 2: TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura)).	1.000	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.
H.00 WARM (TIEM)	Presione el botón de temperatura WARM (TIEM) para ajustar entre 0 y 200 la presión en botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (selección 2: TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura)).	U.00	COMPENSACIÓN DE INCREMENTO EN CENTAVOS (SECADORA)
H.00 HOT (CALENTE)	Presione el botón de temperatura HOT (CALENTE) para ajustar entre 0 y 200 la presión en botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (selección 2: TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura)).	U.00	Este código permite la compensación del precio en incrementos en centavos que se usa en los modelos PR de la Generación 2. Pago con billetes o pago automático integrable. Presione el botón MENÚ (MENU) para elegir de 0 a 4 centavos.
H.01 EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL)	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código: → Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.	U.00	COMPENSACIÓN DE INCREMENTO EN MONEDAS (CENTAVOS) (LAVADORA)
J.00	OPCIÓN DE MONEDA/DÉCIMO (LAVADORA)	U.00	Este código representa la compensación del precio en incrementos en centavos que se usa en los modelos PR de la Generación 2. Pago con billetes o pago automático integrable. Seleccione de 0 a 4 centavos al seleccionar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) y para activar, presione el botón TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura).
J.00	Se hace una selección hasta moneda como el pago con billetes para activar.	U.00	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.
J.00	Todos los demás seleccionados, pago con moneda deseado. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para hacer esta selección.	A.00	AJUSTES DE CICLO (LAVADORA)
J.00	Pago con moneda activado, pago con billetes no hace automáticamente el pago. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para hacer esta selección.	A.00	DURACIÓN DE PRELAVADO Es el número de minutos de PREWASH (PRELAVADO). Para ajustar entre 1 y 7 de acuerdo al botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (selección 2: TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura)).
J.00	Este código hace que la cantidad de tiempo de lavado "000" (APAGADO) o "MANUAL" (DISPONIBLE), en lugar de la cantidad de segundos que hay que ingresar. Si no se introduce nada en los minutos (para lavado de pago), se activa.	A.00	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.
L.00	OPCIÓN DE SUPRIMIR EL PRECIO (LAVADORA) Este código hace que la cantidad de dinero "000" (APAGADO) o "MANUAL" (DISPONIBLE), en lugar de la cantidad de segundos que hay que ingresar. Si no se introduce nada en los minutos (para lavado de pago), se activa.	A.00	DURACIÓN DE CENTRIFUGADO FINAL Este es el número de minutos de centrifugado final a alta velocidad. Para ajustar entre 3 y 10 al presionar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (selección 2: TEMPERATURA (TEMPERATURE) (temperatura)).
L.00	No seleccionada en Off (Apagado).	A.00	Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.
L.PS	Documento en On (Encendido). Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para activar la selección: → Presione el botón EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente código.		

Ciclos	
A30E	<p>Los ciclos de Normal Cycle (Ciclo Normal) permiten que el lavavajillas selecciona las acciones predeterminadas en los ciclos de Water Temperature (Temperatura del Agua), Rinse (Rociado) y Extra Rinse (Enjuague Adicional).</p> <p>Consulte las ajustes específicos en la tabla 1.</p> <p>El modo de Silence para Normal es OFF.</p> <p>Antes de comenzar el lavado POWERWASH (LAVADO INTENSO) (suministro) o TEMPERATURE (TEMPERATURA) (alternativa).</p> <p>→ Presione el botón EXTRA RINSE (RINDE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.</p>
A40E	<p>Los ciclos de Delicate Cycle (Ciclo para Ropa Delicada) permiten que el lavavajillas seleccione las acciones predeterminadas en los ciclos de Water Temperature (Temperatura del Agua), Rinse (Rociado) y Extra Rinse (Enjuague Adicional).</p> <p>Consulte las ajustes específicos en la tabla 1. El ajuste de Silence para modo Normal es ON.</p> <p>Antes de comenzar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (suministro) o TEMPERATURE (TEMPERATURA) (alternativa).</p> <p>→ Presione el botón EXTRA RINSE (RINDE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.</p>
A60E	<p>Los ciclos de Powerwash Cycle (Ciclo de Lavado Intenso) permiten que el lavavajillas seleccione las acciones predeterminadas en los ciclos de Water Temperature (Temperatura del Agua), Rinse (Rociado) y Extra Rinse (Enjuague Adicional).</p> <p>Consulte las ajustes específicos en la tabla 1.</p> <p>El modo de Silence para modo Normal es OFF.</p> <p>Antes de comenzar el botón POWERWASH (LAVADO INTENSO) (suministro) o TEMPERATURE (TEMPERATURA) (alternativa).</p> <p>→ Presione el botón EXTRA RINSE (RINDE ADICIONAL) una vez para activar el siguiente ciclo.</p>

NOTE

NOTE:

NOTE:

W11695305A

For more resources, information, training & other
products, visit www.humanesociety.ca
or call 1-800-255-4705. We help animals in Canada.

