



INSTALLATION INSTRUCTIONS

COMMERCIAL DRYER GAS OR ELECTRIC

INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

SECHEUSE COMMERCIALE (GAZ ET ELECTRIQUE)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

SECADORA COMERCIAL ELECTRICA O A GAS

TABLE OF CONTENTS

DRYER SAFETY	2
TOOLS & PARTS	5
DIMENSIONS/CLEARANCES	6
LOCATION REQUIREMENTS	7
GAS DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS	8
GAS REQUIREMENTS	9
ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS - USA ONLY	9
ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS	10
ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS - CANADA ONLY	10
DRYER VENTING REQUIREMENTS	11
INSTALLING LEVELING LEGS, COIN SLIDE, AND COIN BOX	12
LEVELING	12
GAS SUPPLY CONNECTION	14
ELECTRIC DRYER ELECTRICAL CONNECTIONS - U.S.A. ONLY	16
COMPLETE INSTALLATION	20
REVERSING DRYER DOOR SWING	21
CHANGING TO A 30 OR 60 MINUTES TIMING CAM	22
MAINTENANCE INSTRUCTIONS	23
IF YOU NEED ASSISTANCE	23
ELECTRONIC CONTROL SETUP INSTRUCTIONS	22

TABLE DES MATIERES

SECURITE DE LA SECHEUSE	26
OUTILS ET PIECES	31
DIMENSIONS/DISTANCES DE DEGAGEMENT	32
EXIGENCES D'EMPLACEMENT	33
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES DE LA SECHEUSE A GAZ	34
EXIGENCES CONCERNANT L'ALIMENTATION EN GAZ	34
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES DE LA SECHEUSE ELECTRIQUE - E-U. SEULEMENT	35
EXIGENCES D'INSTALLATION DE LA SECHEUSE ELECTRIQUE	36
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES DE LA SECHEUSE ELECTRIQUE - CANADA SEULEMENT	36
EXIGENCES CONCERNANT L'EVACUATION DE LA SECHEUSE	37
INSTALLATION DES PIEDS DE NIVELLEMENT, DE LA CLOISERE A MONNAIE ET DE LA CAISSE A MONNAIE	38
MISE A NIVEAU	40
RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ	40
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES DE LA SECHEUSE ELECTRIQUE - E-U. SEULEMENT	42
FIN DE L'INSTALLATION	46
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE DE LA SECHEUSE	47
PASSER ENTRE LES REGLES DE SECAGE 30 MINUTES ET 60 MINUTES	49
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN	49
EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE	49
INSTRUCTIONS DE PARAMETRAGE DES COMMANDES ELECTRONIQUES	49

INDICE

SEGURIDAD DE LA SECADORA	54
HERRAMIENTAS Y PIEZAS	57
DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES	59
REQUISITOS DE UBICACION	59
REQUISITOS ELECTRICOS DE LA SECADORA A GAS	60
REQUISITOS DE GAS	60
REQUISITOS ELECTRICOS PARA LA SECADORA ELECTRICA (SOLAMENTE EN EE.UU.)	61
REQUISITOS DE INSTALACION DE LA SECADORA ELECTRICA	62
REQUISITOS ELECTRICOS PARA LA SECADORA ELECTRICA (SOLAMENTE EN CANADA)	62
REQUISITOS DE VENTILACION DE LA SECADORA	63
INSTALACION DE LAS PATAS NIVELADORAS, TRAGAMONEDAS Y CAJA DE MONEDAS	65
NIVELACION	65
CONEXION DEL SUMINISTRO DE GAS	66
CONEXIONES ELECTRICAS PARA LA SECADORA ELECTRICA (SOLAMENTE EE.UU.)	68
INSTALACION COMPLETA	72
INVERSION DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA	73
CÓMO CAMBIAR A UNA LEYA DE DISTRIBUCIÓN DE 30 O 60 MINUTOS	74
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	75
SI NECESITA ASISTENCIA	75
INSTRUCCIONES DE PROGRAMACION DEL CONTROL ELECTRONICO	75

DRYER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

A DANGER

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

A WARNING

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

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



WARNING - "Risk of Fire"

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

- It is recommended that the owner post, in a prominent location, instructions for the customer's use in the event the customer uses 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.

IMPORTANT: When discarding or storing your old clothes dryer, follow the directions.

WARNING:

FIRE OR EXPLOSION HAZARD

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

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

— WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

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

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

WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.

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

For more information, contact your gas supplier.

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

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

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

IMPORTANT: The gas installation must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, or the National Gas and Propane Installation Code, CSA B114.1.

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

WARNING

Fire Hazard

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

Do not install a booster fan in the exhaust duct.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

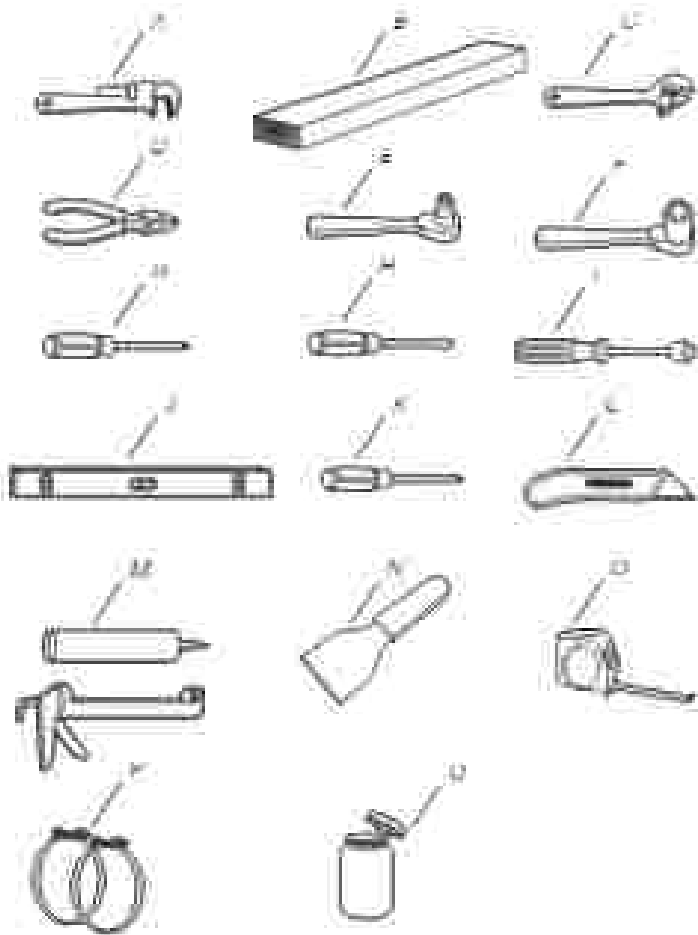
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the dryer, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dryer.
- This dryer is intended only for drying clothes and textiles that have been washed in water. Do not use for any other purpose.
- **WARNING:** If you smell gas, do not use the dryer or any electrical equipment nearby. Warn other people to leave the area. Contact the dryer owner immediately.
- 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 dispersed.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not dry unsnapped items in the dryer.
- Risk of Suffocation and Injury from Entrapment: Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the dryer compartment.
- Do not reach into the dryer if the drum is moving.
- Do not open door while dryer is in operation. It will stop.
- Do not install or move the dryer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (i.e., parts made at home using a 3D printer).
- Clean dryer lint screen before or after each load.
- Do not use this dryer without the lint screen in place.
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this instruction manual or in published user-repair instructions that you understand and know the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing latex rubber or similarly textured rubber-like materials.
- The final part of a tumble-dryer cycle occurs without heat (cool-down cycle) to ensure that the articles are left at a temperature that ensures that the fibers will not be damaged.
- **WARNING:** Never stop a tumble-dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dispersed. (Avoid risk of spontaneous combustion.)
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and dryer exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See "Electrical Requirements" section for grounding instructions.
- **WARNING:** Risk of Fire. Do not install a booster fan to 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 approved exhaust duct system that is installed per the clothes dryer manufacturer's guidelines.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TOOLS & PARTS

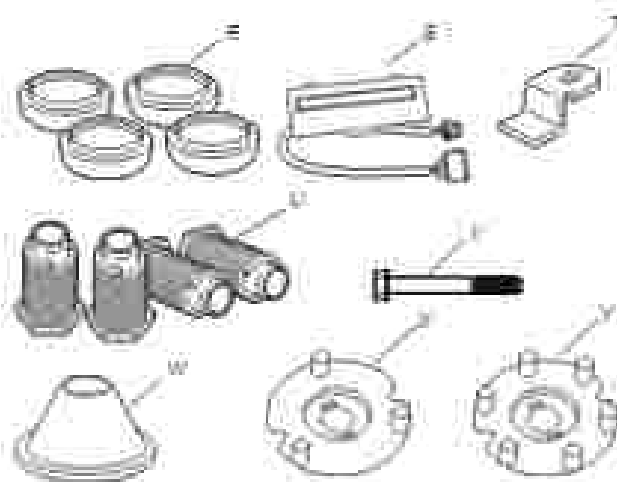
Tools Needed:



- A. 8" (200 mm) or 10" (254 mm) pipe wrench
- B. 22" (560 mm) wood block
- C. 8" (200 mm) or 10" (254 mm) adjustable wrench opens to 1" (25 mm)
- D. Pliers open to 15/16" (23 mm)
- E. 5/16" (8 mm) socket wrench
- F. 1" (25 mm) box-head socket wrench
- G. Phillips screwdriver
- H. Flat-blade screwdriver
- I. 1/4" (6 mm) nut driver
- J. Level
- K. 10x100" T20x1 security screwdriver or bit
- L. Utility knife
- M. Caulk gun and caulk for sealing new exhaust port
- N. Putty knife
- O. Ruler or measuring tape
- P. Vise clamps
- Q. Pipe-joint compound substitute for gas type

1" (25 mm) wood block and 22" (560 mm) wood block are trademarks of Acme Industrial Products, LLC.

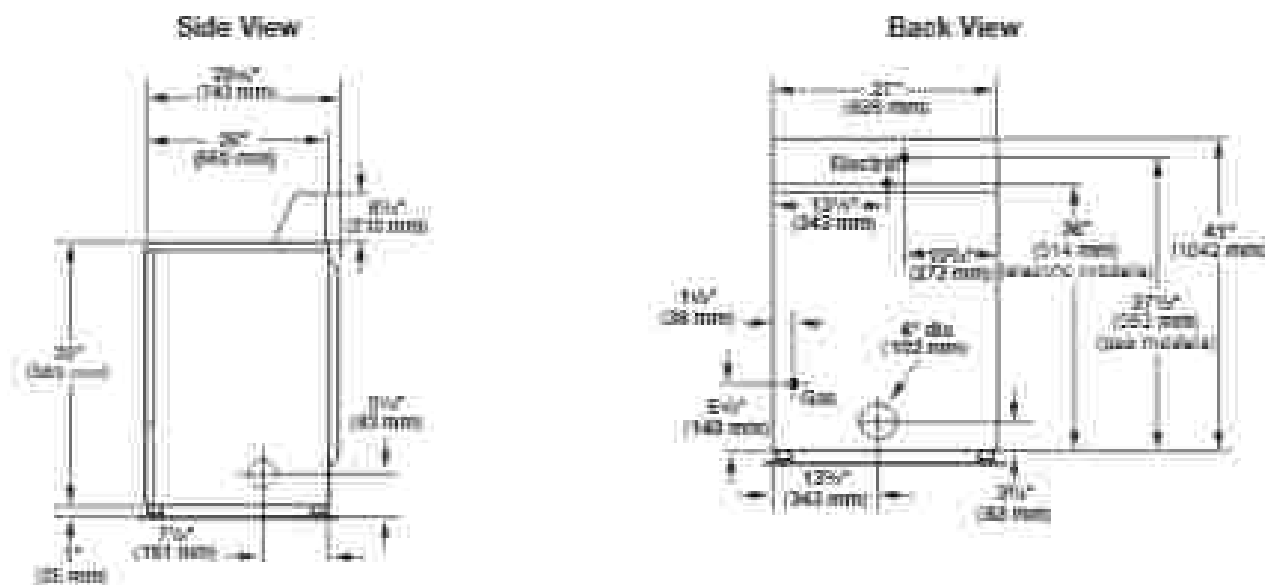
Parts Supplied (actual parts supplied depends on model):



- E. Foot boot (4)
- F. Base kit (P11 models only)
- G. Lock cap (on some models)
- H. Leveling leg (4)
- I. 5/16" hex-head 15 x 2 1/4" security bolt (on some models)
- J. Security cone (on some models)
- K. 3-pin 60 minutes timing cap (on some models)
- L. 6-pin 30 minutes timing cap (on some models)

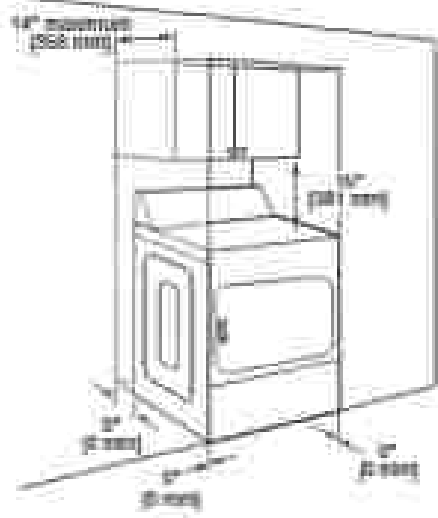
DIMENSIONS/CLEARANCES

Dimensions

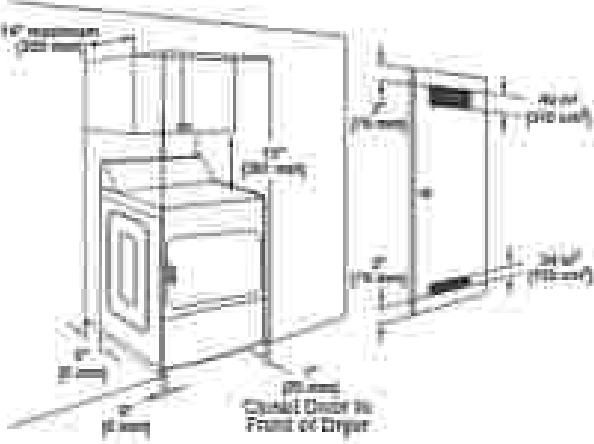


Clearances

Front View, Recessed Opening



Side View, Recessed in Closet



LOCATION REQUIREMENTS

A WARNING



Explosion Hazard

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
- Do not install in a garage.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Your dryer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area.

Companion appliance location requirements should also be considered.

IMPORTANT: Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather. Proper installation is your responsibility.

You will need:

- A grounded electrical outlet located within 3 ft (1 m) of where the power cord is attached to the back of the dryer. See "Electrical Requirements."
- A level floor with a maximum slope of 1" (25 mm) under entire dryer. Installing the dryer on soft floor surfaces, such as carpets or surfaces with foam backing, is not recommended.

Gas dryer installation clearances

- The location must be large enough to allow the dryer door to be fully opened.
- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing. The door opens more than 180°.
- Additional clearances might be required for wall, door, and floor moldings.
- Additional spacing of 1" (25 mm) on all sides of the dryer is recommended to reduce noise transfer.
- The back of the dryer shall be installed against a wall. Refer to the minimum installation dimensions/dimensions in the diagram.

When installing a gas dryer:

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

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

Recessed Area and Closet Installation Instructions

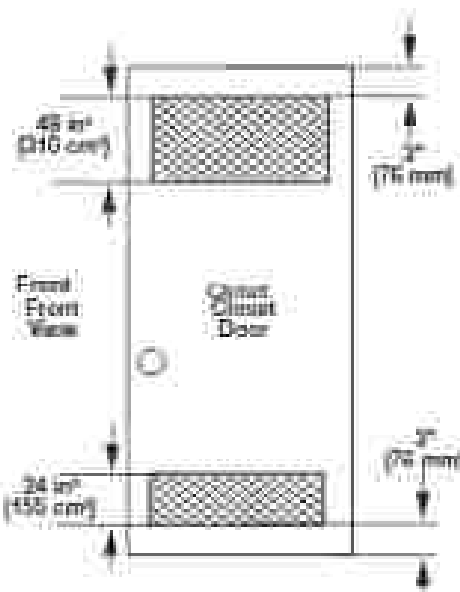
This dryer may be installed in a recessed area or closet. For recessed areas and closet installations, minimum clearances can be found on the warning label on the rear of the dryer or in "Dimensions/Clearances."

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.

If closet door is installed, the minimum unobstructed air opening in the top and bottom is required. The unobstructed opening needs to be 1 square inch per 1,000 B.T.U. (Btu) base of gas burner output. Output on North American gas dryers is typically 22,000 B.T.U.; however, Canadian dryers may have lower output. Uncovered doors with equivalent air openings are acceptable.

The dryer must be exhausted outdoors.

No other fuel-burning appliance may be installed in the same closet as the dryer.



GAS DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

IMPORTANT: The 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
8601 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3975

- Do not ground to a gas pipe.
- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.
- 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 serving only this dryer be provided.
- This 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 dryer is properly grounded.

Gas 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 uses 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.

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

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 on the power-supply cord. If it will not fit in the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GAS REQUIREMENTS

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 1/2" (320 mm) water column.

Examples of a qualified person include:

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

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

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

This installation 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 CGA Z223.1/NFPA 54.

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

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269

CSA International
8601 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3975

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

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

ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS - USA ONLY

It is your responsibility:

- To connect a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 latest edition and all local codes and ordinances.
- The National Electrical Code requires a 3-wire power supply connection for homes built after 1990, dryer circuits involved in remodeling after 1986, and all mobile home installations.
- A copy of the above code standards can be obtained from National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- To supply the required 3 or 4 wire, single phase, 120 V/240 V, 60 Hz AC only electrical supply for 3 or 4 wire, 120 V/208 V electrical supply, if specified on the serial/rating plate on a separate 30 A circuit, fused on both sides of the line. A time delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.
- Do not have a fuse in the neutral or grounding circuit.
- Do not use an extension cord.
- If codes permit, and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

Electrical Connection

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

- This dryer is manufactured ready to install 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 central 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 "Optional 3-wire connection" section.
- A 4-wire power supply connection must be used when the appliance is installed in a location where grounding through the neutral conductor is prohibited. Grounding through the neutral is prohibited for (1) new branch-circuit installations, and (2) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

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 uses 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.

■ For a permanently connected dryer:

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

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 on the power-supply cord; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Electric Dryer Power Supply Cord

A WARNING



Fire Hazard:

Use a new UL listed 30 A 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.

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 as marked for use with clothes dryers. The cord should contain:

- A U.L. listed 30 A power supply cord, rated 120 V/120 V minimum. The cord should be type SPT or SPT1 and be at least 4 ft (1.22 m) long. The wires that connect to the dryer must end in ring terminals, or "U" shaped spade terminals, with upturned ends.
- A U.L. listed strain relief.

If your outlet looks like this:



3-Wire
Receptacle
(10-30R)

Then choose a 4-wire power supply cord with ring or spade terminals and U.L. listed strain relief. The 4-wire power supply cord, ≥ 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 U.L. listed strain relief. The 3-wire power supply cord, ≥ 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.

ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS

Direct Wire

A WARNING



Fire Hazard

Use 10 gauge copper wire.

Use a UL listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

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

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

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

Securely tighten all electrical connections.

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

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 textile jacketed 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.

ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS - CANADA ONLY

A WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 4 prong outlet.

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

It is your responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the Canadian Electrical Code, Part 1 – latest edition and all local codes. A copy of the above codes standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8W 1R3 CANADA.
- To supply the required 4 wires, single phase, 120 V/120 V, 60 Hz AC only electrical supply, on a separate 30 A circuit, fused on both sides of the line. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.
- This dryer is equipped with a CSA International Certified Power Cord intended to be plugged into a standard 14-30R wall receptacle. The cord is 5 ft (1.52 m) in length. Be sure wall receptacle is within reach of dryer's final location.
- Do not use an extension cord.



4-Wire
Receptacle
(14-30R)

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 VENTING REQUIREMENTS

WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

Do not use a metal foil vent.

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

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

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

Dryer exhaust must not be connected into any gas vent, chimney, wall, ceiling, attic, crawl space, or a concealed space of a building. Only rigid or flexible metal vent shall be used for exhausting.



4" (102 mm) Heavy Metal Exhaust Vent

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

Rigid metal vent:

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

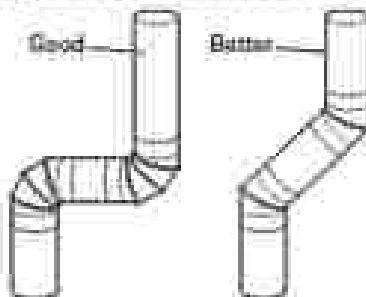
Flexible metal vent (Acceptable only if accessible to clean)

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

NOTE: If using an existing vent system, clean lint from entire length of the system and make sure exhaust hood is not plugged with lint. Replace plastic or metal foil vents with rigid metal or flexible metal vents. Refer to "Vent System Chart" and if necessary, modify existing vent system to achieve best drying performance.

Elbows:

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



Clamps:

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



Vent Hoods:

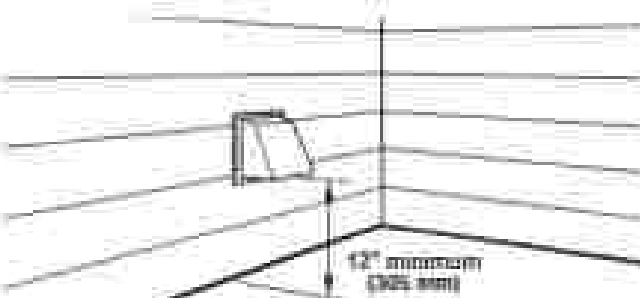
4" (102 mm) Diameter Exhaust Hoods:



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

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

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



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 (Rigid Metal Vent)

No. of 90° Turns	Bent and Louvered Hood	Angled Hood
0	64 ft (19.5 m)	58 ft (17.7 m)
1	54 ft (16.5 m)	48 ft (14.6 m)
2	44 ft (13.4 m)	39 ft (11.6 m)
3	36 ft (10.7 m)	29 ft (8.9 m)
4	27 ft (8.2 m)	21 ft (6.4 m)

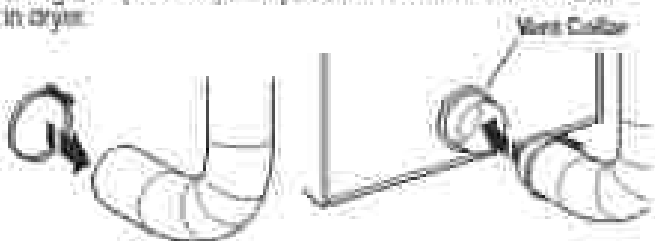
For vent systems not covered by the vent specification chart, see your parts distributor.

Provision must be made for enough air for combustion and ventilation. (Check governing codes and ordinances.) See "Permitted Area and Closet Installation Instructions" in the "Installation Requirements" section.

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.

Correct 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 in dryer.

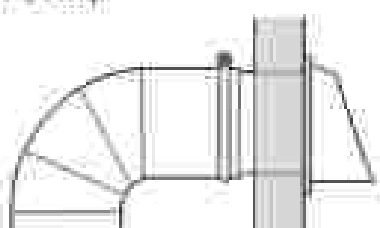


NOTE: Do not restrict vent outlet.

3. Tighten hose clamp with Phillips screwdriver.



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

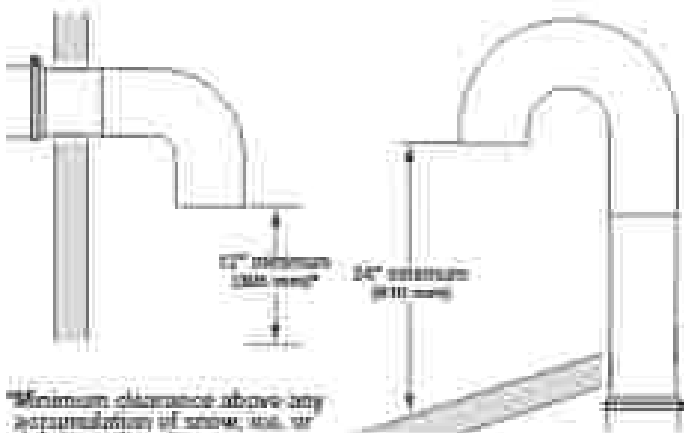


5. Move dryer into final position. Do not crush or kink vent. Make sure dryer is level.

NOTE: Testing for proper ventilation should be done with a Manometer. Minimum: 0.01" (0.3 mm). Maximum: 0.5" (13 mm).

If an Exhaust Hood Cannot be Used

The outside end of main vent should have a sweep elbow directed downward.



*Minimum clearance above any accumulation of snow, ice, or debris such as leaves.

If main vent thence vertically through the roof, rather than through wall, install a 180° sweep elbow on end of vent at least 2 ft (610 mm) above surface of roof.

The opening in wall or roof shall have a diameter 1½" (13 mm) larger than vent diameter. Vent should be centered in opening.

Do not install screening over end of vent for best performance.

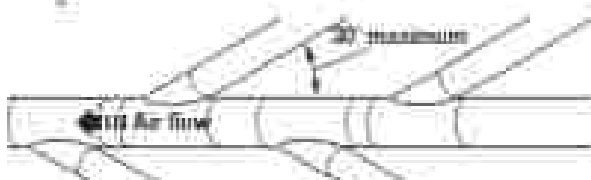
Multiple Dryer Venting

A main vent can be used for venting a group of dryers. The main vent should be sized to remove 5,663 L/min (200 CFM) of air per dryer. Large-capacity lint screens of proper design may be used in main vent if checked and cleaned frequently. The room where the dryers are located should have make up air equal to or greater than CFM of all the dryers in the room.

Back-draft dampers are available from your distributor and should be installed in the vent of each dryer to keep exhausted air from returning into dryers and to keep exhaust in balance within main vent. Unobstructed return air openings are required.

Although usually each single-load dryer should have an unobstructed outlet air opening of 24 in² (164 cm²) passed on 1 in² (6.5 cm²) per 1,000 BTU, (50% load), continuous make-up air openings are also acceptable. Set up common openings so the make-up air is distributed equally to all of the dryers. Keep in mind that the coverage area must be increased by 13% to account for the use of registers or louvers over the openings. Also, make-up air openings should not be installed near the location where exhaust vents exit the building.

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



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

Keep air openings free of dry cleaning fluid fumes. Fumes from solvents which, when down through the dryer heating units, can damage dryers and items being dried.

A clean out cover should be located on the main vent for periodic cleaning of the vent system.

NOTE: For more dryer venting information, please refer to Whirlpool document W10103520.

INSTALLING LEVELING LEGS, COIN SLIDE, AND COIN BOX

On some models, the cabinet includes the electronic control board. The board is factory set for a dry time of 5 minutes. Consult the tech sheet found inside the dryer top panel to reset dry time and for other options. The card reading mechanism is not included, but is available from your usual industry sources.

A WARNING

Excessive Weight Hazard

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

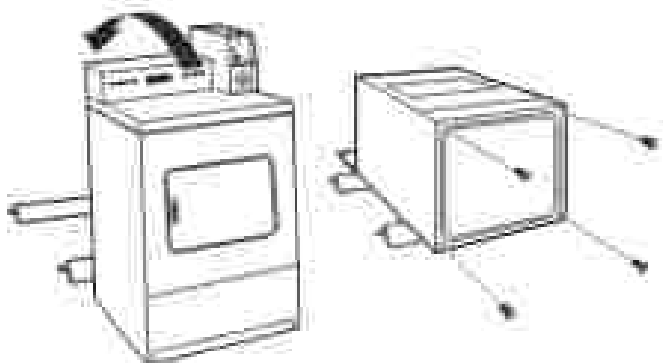
1. Prepare dryer for leveling legs.

NOTE: slide dryer onto cardboard or hardboard before moving to avoid damaging floor covering.

Using two or more people, move dryer to desired installation location.

Take tape off front corners of dryer. Open dryer and remove the literature and parts packages. Wipe glass window with a damp cloth to remove any dust.

Take two cardboard corners from the dryer carton and place them on the floor in back of the dryer. Firmly grasp the body of the dryer and gently lay it on its back on the cardboard corners. Disconnect power before making electrical connections.



(Appearance may vary)

2. Screw in leveling legs.

Examine leveling legs and find diamond marking. Setter legs into leg holes by hand. Use an adjustable wrench or 1" (25 mm) hex-head socket wrench to tighten, turning legs until diamond marking is no longer visible. Then fit a crowded foot boot over each leg foot.

To protect the floor, use a large piece of cardboard under the dryer carton. Stand dryer up on the cardboard, turn the dryer until it is close to its final location. Leave enough room for electrical connection and to connect the exhaust vent.

A larger leveling tool is available if needed on extremely sloped floors. Part Number: W10803606.



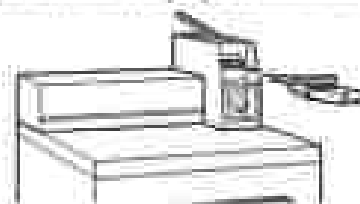
On some models, the meter case houses the factory-installed timer with actuating switch or service switch.

The factory-installed timer is set to provide 45 minutes (4 pms) of drying time when activated by the coin slide. Timer can run for 30 minutes (3 pms) and 60 minutes (2 pms) drying times are included in the parts bag.

The coin slide mechanism, service door lock and key, and coin box lock and key may not be included but are available from the usual industry sources.

1. Install coin slide and coin box.

Remove the service door of the meter case by lifting it up at the back. Install the money-accepting device. (Refer to manufacturer's instructions for proper installation.)



For dryers using coin slides, use the adapter kit supplied with the dryer.

Install the meter case service door. Put the coin box with lock and key in the meter case opening.

Remove cardboard or hardboard from under dryer. Adjust the legs of the dryer up or down until the dryer is level.

2. Install added security device.

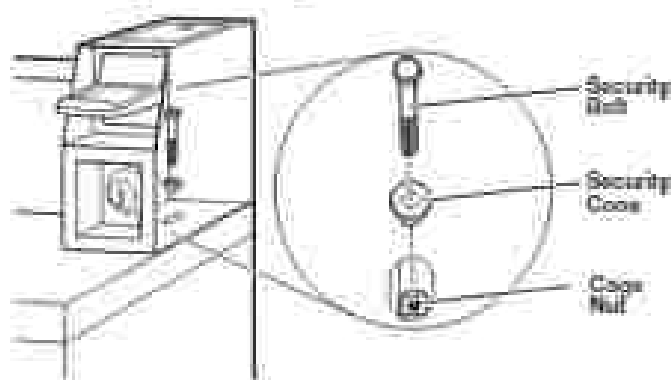
Check that power is not supplied to the dryer.

Open and remove the service door.

Insert the narrow part of the security cone into the oblong hole in the bolt-on rear of the meter case assembly.

Pass the security bolt through the cone and thread it by hand into the cage nut below the oblong hole.

Tighten the security bolt by hand a few turns further using a wrench to tighten until snug.



NOTE: Including the security bolt provides added security, but will add to the service time when the top needs to be removed or lifted for servicing the dryer.

LEVELING

Leveling your dryer properly reduces excess noise and vibration.

A WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install dryer.

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

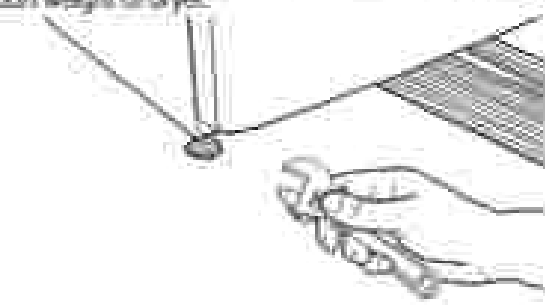
1. Remove cardboard from beneath dryer. Place a level on top edges of dryer, checking each side and front. If not level, tip dryer and adjust legs up or down as shown in Step 3, repeating as necessary.
2. Grip dryer from top and rock back and forth, making sure all four legs are firmly on floor. Repeat, rocking dryer from side to side. If dryer rocks, go to Step 3 and adjust leveling legs.



(Appearance may vary)

3. If dryer is not level, turn ± 1° or 25 mm open and/or adjustable wrench to turn the leveling leg counterclockwise to lower the dryer or clockwise to raise the dryer. Recheck levelness of dryer and that all four legs are firmly in contact with the floor. Repeat as needed.

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



GAS SUPPLY CONNECTION

Make Gas Connection

A WARNING



Explosion Hazard

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

Securely tighten all gas connections.

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

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

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

1. Connect gas supply to dryer. Use a pipe thread compound approved for the type of gas supplied. If flexible metal tubing is used, be certain there are no kinks.
If necessary for service, open the ice panel. Use a putty knife to press on the ice panel's lock located at the center top of the ice panel. Pull downward on the ice panel to open. Ice panel is hinged at the bottom.
2. Open the shut-off valve in the gas supply line and make sure the dryer has its own gas supply nozzle.
3. Test all connections by brushing on an approved noncorrosive leak detection solution. Bubbles will show a leak. Correct any leaks found.

Type of Gas

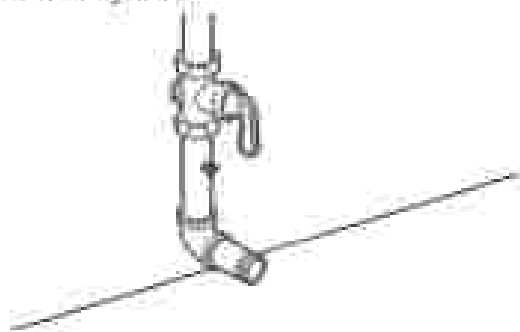
This dryer is equipped for use with natural gas. It is design-certified by CSA International for Propane (propane and butane) gases with appropriate conversion. No attempt shall be made to convert dryer from gas specified on serializing plate for use with a different gas without consulting the serving gas supplier. Conversion must be done by a qualified service technician.

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

Gas Supply Line:

Recommended Method

Provide a gas supply line of ½" (13 mm) rigid (PVC) pipe to dryer location. Pipe joint compounds that resist action of propane gas must be used. Do not use TEFLOW™ tape. With propane gas, piping or tubing size can be ½" (13 mm) minimum. Usually, propane gas suppliers determine size and materials used in the system.



Gas Supply Pressure Testing

A 1/8" (3 mm) NPT minimum plugged tapping, accessible for gauge testing, must be installed immediately downstream of the installed 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 (3.5 kPa). The expected pressures for the gas supply are listed in inches of water in the table below.

	Natural Gas	Propane Gas
Minimum	1.2" (32.1 mm)	0.9" (22.2 mm)
Maximum	10.5" (26.7 mm)	12.5" (31.7 mm)

Alternate Method

The gas supply may also be connected using 3/8" (10 mm) approved copper or aluminum tubing. If the total length of the supply line is more than 20 ft (0.1 m), larger tubing will be required.

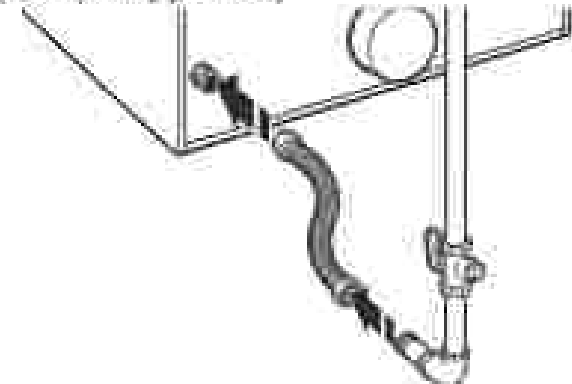
If using natural gas, do not use copper tubing. Pipe joint compounds that resist action of type of gas supplied must be used.

Shut-off valve required

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

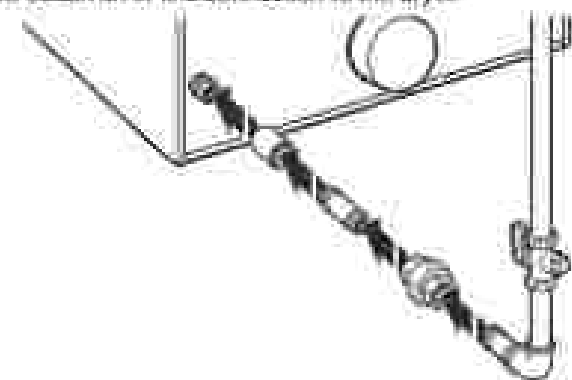
It is recommended that a new flexible stainless steel gas line, design-certified by CSA International, be used for connecting the dryer to the gas supply line. (The gas pipe which extends through the power cord of the dryer is provided with 3/8" (10 mm) male pipe threads.)



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 obtain an in-line connection to the dryer.



ELECTRIC DRYER ELECTRICAL CONNECTIONS - U.S.A. ONLY

WARNING

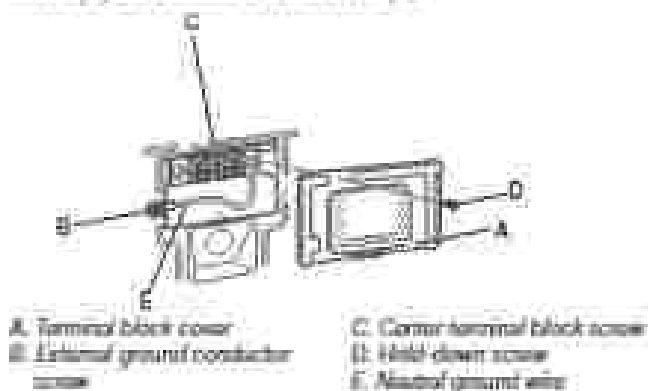


Fire Hazard

- Use a new UL listed 30 amp power supply cord.
- Use a UL rated 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.

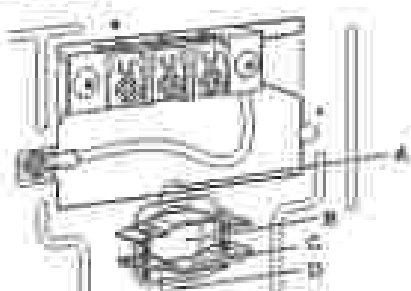
Remove Terminal Block Cover

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



Power Supply Cord Strain Relief!

1. Insert strain relief.



Remove the screen from a 3/4" (19 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 tab 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.

Connection Options

Power Cord

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



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

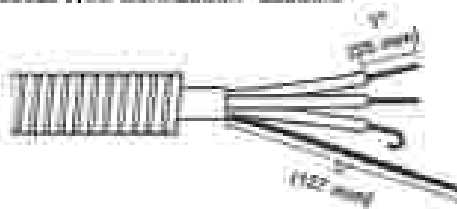
- Go to "Power Supply Cord Connection" section.



Direct Wire

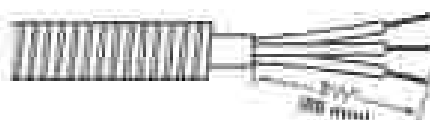
4-wire direct

- Go to "Direct Wire Connectivity" section.



3-wire direct

- Go to "Direct Wire Connection" section.



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

Connecting 4-Wire Connection: Power Supply Cord

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

Standard Power Supply Cord Connectors



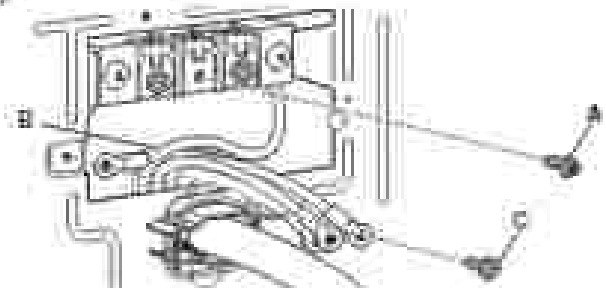
Flanged Spade Connector



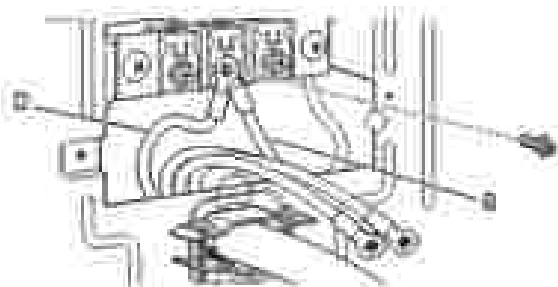
Ring Connector

Connecting Ground and Neutral Wires

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

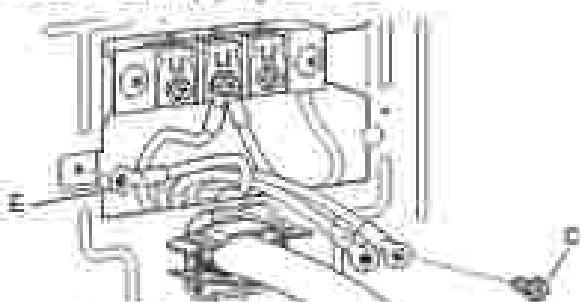


2. Connect neutral ground (B) and neutral wire (white or center) (D) to center terminal block. Tighten screw.



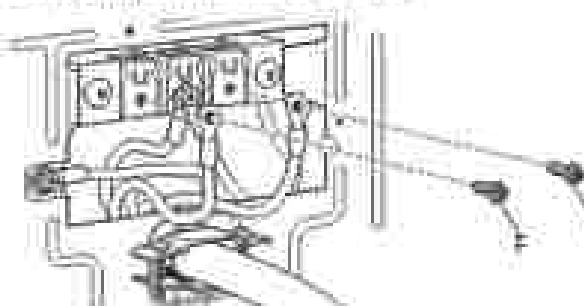
Connecting Power Cord Ground Wire

3. Connect ground wire (green or bare) (E) with neutral ground conductor screw (C). Tighten screw.



Connecting Remaining Wires

4. Connect remaining wires with outer terminal block screws (F). Tighten strain relief screws against power cord. Finally, re-tighten terminal block cover and tighten hold-down screw. Go to "Complete Installation" section.



Connecting 3-Wire Connection: Power Supply Cord Standard Power Supply Cord Connectors



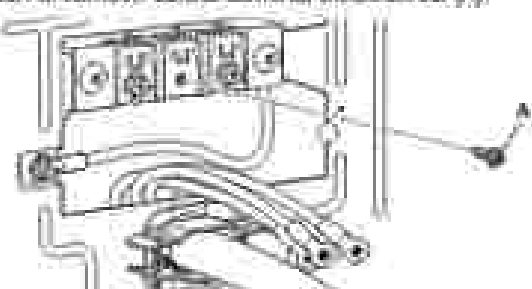
Flanged Spade Connector



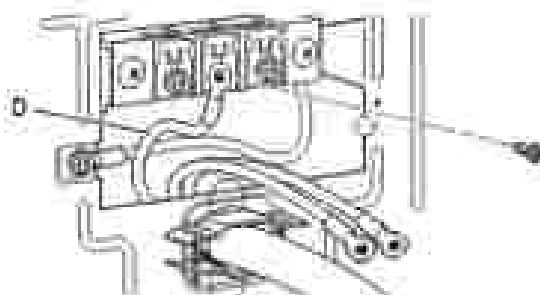
Ring Connector

Connecting Neutral Wire

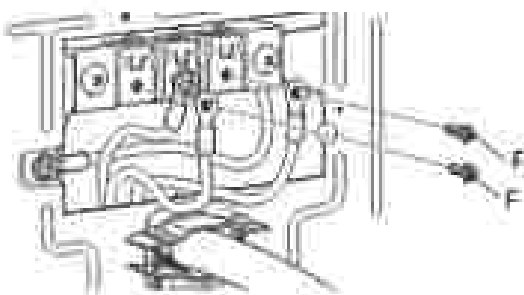
1. Loosen or remove center terminal block screw (A).



2. Connect white neutral wire (white or center) (D) to center terminal block. Tighten screw.



3. Connect remaining wires with outer terminal block screws (F). Tighten strain relief screws against power cord. Finally, re-tighten terminal block cover and tighten hold-down screw. Go to "Complete Installation" section.



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.

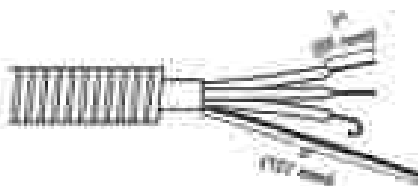
Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

Connection Options

Direct Wire

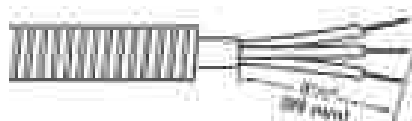
4-wire direct

Go to "Connecting 4-Wire Connection: Direct Wire" section.



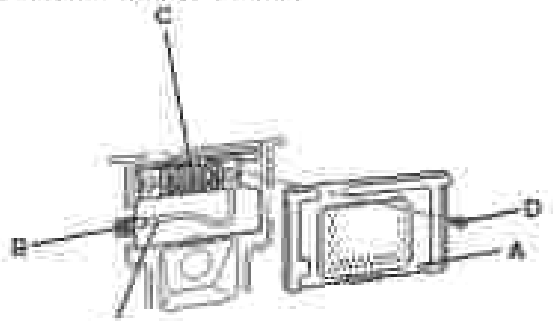
3-wire direct

Go to "Connecting 3-Wire Connection: Direct Wire" section.



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

Remove Terminal Block Cover:

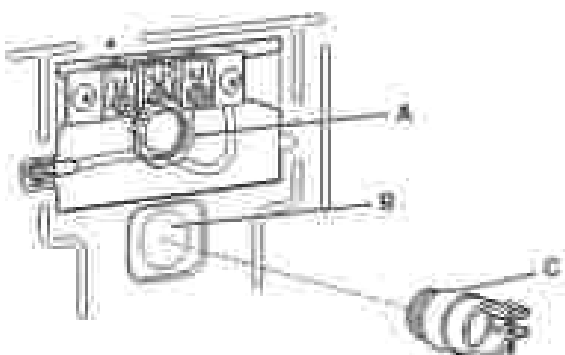


Before you start, disconnect power. Remove hold-down screw (D) and terminal block cover (A).

Remove hold-down screw and terminal block cover.

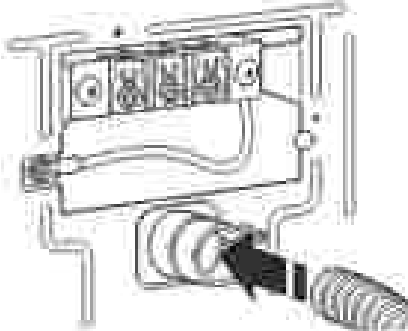
Direct Wire Strain Relief

1. Insert strain relief:



Unscrew the bottom-most terminal connector (A) and any screws from a 3/8" (10 mm) UL listed strain relief (B), marking on strain relief). Put the threaded section of the strain relief (C) through the hole below the terminal block opening (A). Reusing most the terminal block opening, screw the nonremovable conduit connector (A) onto the strain relief threads.

2. Insert conduit into strain relief and tighten clamp:



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

Connecting 4-Wire Connection: Direct Wire

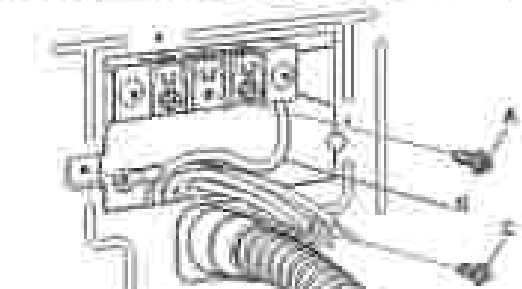
IMPORTANT: A 4-wire connection is required where local codes do not permit the use of 3-wire connections.

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

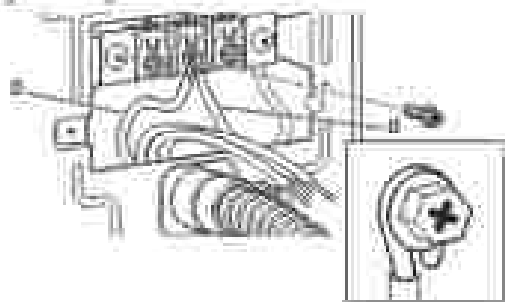
Strip 5" (12.7 mm) of outer covering from end of cable, leaving bare ground wire at 5" (12.7 mm). Cut 1½" (38 mm) from these remaining wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Ground and Neutral Wires

- Loosen center terminal block screw (A) and neutral ground wire (B) by removing the external ground connector screw (C).

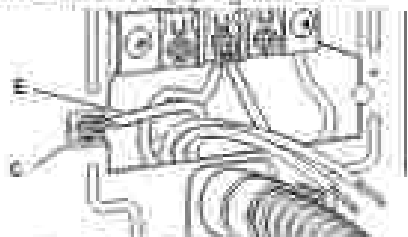


- Connect neutral ground (B) and place hooked-end (hook facing right) of neutral wire (white or center wire) cable (D) under center terminal block screw (A). Squeeze hooked ends together. Tighten screw.



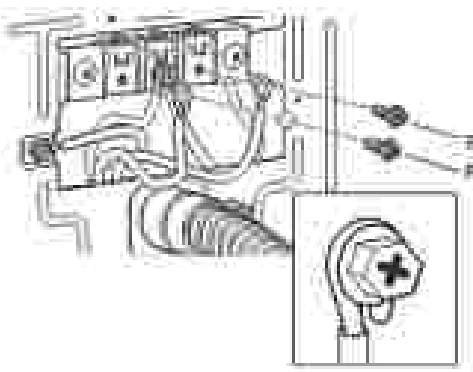
Connecting Direct Wire Ground

- Connect ground wire (green or bare) (E) with external ground connector screw (C). Tighten screw.



Connecting Remaining Wires

- Place hooked ends of remaining direct wire cables (hooks facing right). Squeeze hooked ends together and tighten outer terminal block screws (F). Finally, re-install terminal block cover and tighten hold-down screw. Tighten screws. Go to "Complete Installation" section.



Connecting 3-Wire Connection: Direct Wire

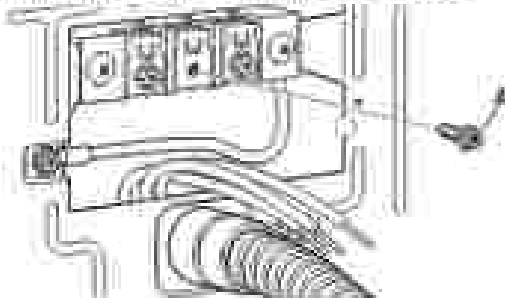
Use where local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

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

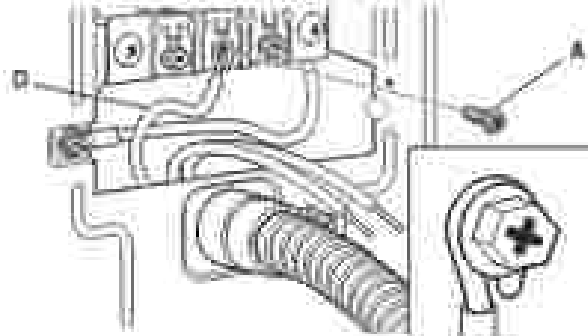
Strip 3½" (89 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25 mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut bare wire even with outer covering. Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Wire

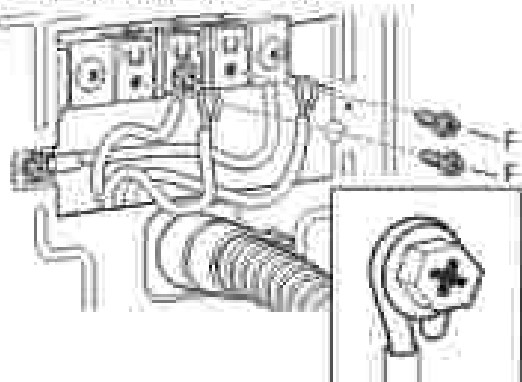
- Loosen or remove center terminal block screw (A).



- Place hooked end (hook facing right) of neutral wire (white or center wire) (D) cable under center terminal block screw (A). Squeeze hooked ends together. Tighten screw.



- Place hooked ends of remaining direct wire cables (hooks facing right). Squeeze hooked ends together and tighten outer terminal block screws (F). Finally, re-install terminal block cover and tighten hold-down screw. Tighten screws. Go to "Complete Installation" section.

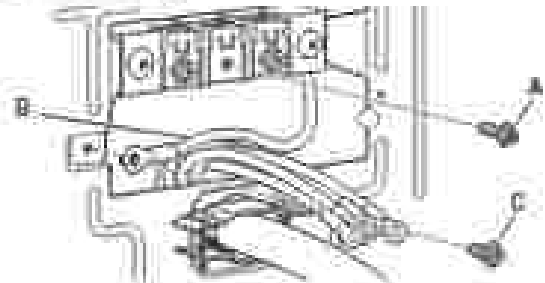


Connecting 3-Wire Connection: Optional

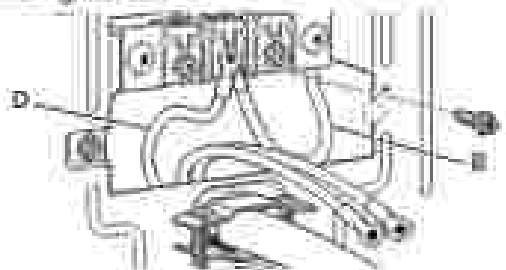
Use for direct wire or power supply cord where local codes do not permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

Connecting Neutral Wire

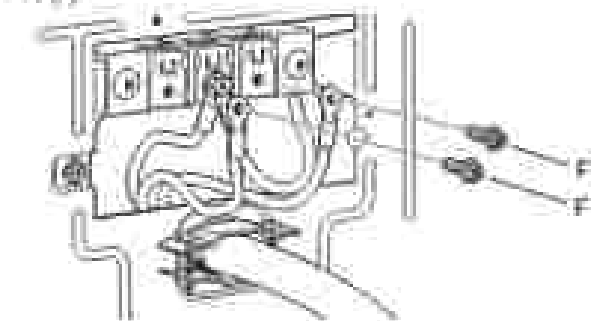
- Remove center terminal block screw (A). Also, remove neutral ground wire (B) by removing external ground conductor screw (C).



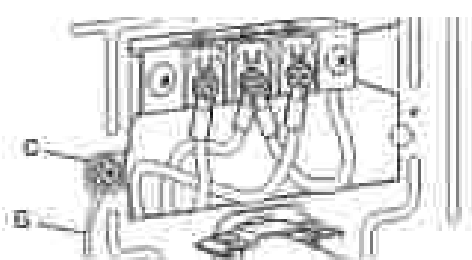
- Connect neutral ground wire (B) and neutral wire (white or center) (D) of power supply cord to under center terminal block. Tighten screw.



- Connect remaining wires under outer terminal block. Tighten screws (E).



- Connect a separate copper ground wire (F) under the external ground conductor to screw (G) on separate-ground. Finally, re-install terminal block cover and tighten hold-down screw. Go to "Complete Installation" section.



COMPLETE INSTALLATION

- Check the electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. See "Electrical Requirements."
- Check that all parts are now installed. If there is an arm part, go back through the steps.
- Check that you have all of your tools.
- Dispose of/recycle all packaging materials.

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.

- Plug into a grounded outlet, or connect power.

- Check dryer operation.

Models with Electronic Display:

Close dryer door. Set the cycle. Operating time will accumulate per number of cycles.

Mechanical Models:

Some accumulated time may be on the timer due to factory testing. Close dryer door. Turn timer set knob to the right. (Operating time will accumulate per number of depressions and type of timing-set used.) Push START button.

Using a full heat cycle (not the air cycle), let the dryer run for at least 5 minutes. Dryer will stop when timer reads up. Make sure the dryer turns off.

NOTE: Dryer door must be closed for dryer to operate. When door is open, dryer stops, but timer continues to run. To restart dryer, close door and push START button (mechanical models only).

- Open the dryer door. Check that the front of the dryer is warm. If the exterior does not ignite and you can feel no heat inside the dryer, shut off dryer for 5 minutes. Check that all supply valve controls are in "ON" position and that the exhaust cord is plugged in. Repeat 5 minute test.

- If drying time is too long, make sure that the lint screen is clean and that there are no obstructions to airflow in the dryer vent system.

- Reheat the dryer and allow it to complete a full heat cycle (not air cycle) to make sure it is working properly.

REVERSING DRYER DOOR SWING (OPTIONAL)

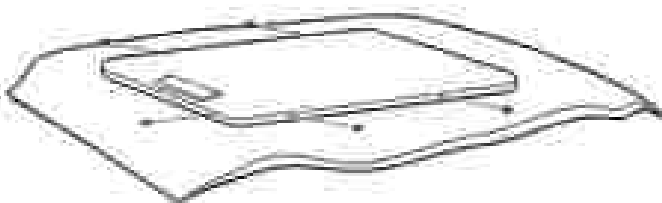
You can change your door swing from a right-side opening to left-side opening, if desired.

Remove the Door Assembly

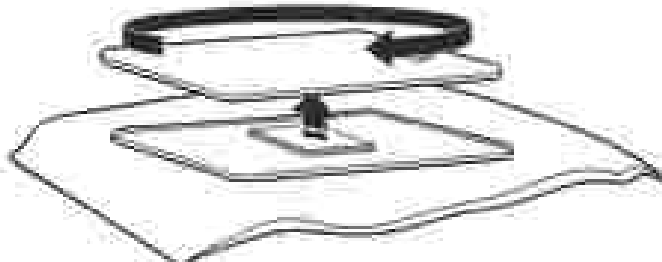
1. Place a towel or soft cloth on top of dryer or work space to avoid scratching of the surface.
2. Open dryer door. Remove bottom screws from cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from cabinet side of hinges.



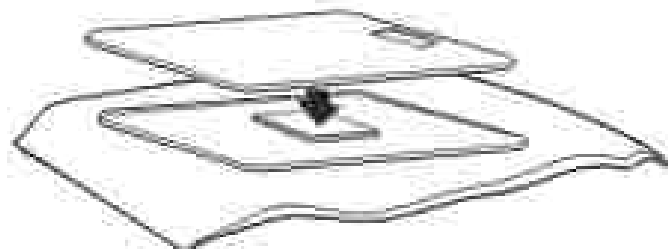
3. Lift door until top screws in cabinet are in large part of hinge slot. Pull forward off screws. Set door handle-side-up on top of dryer. Retighten top screws from cabinet.
4. Remove screws attaching hinges to door.
5. Remove screws at top, bottom, and side of door (5 screws).



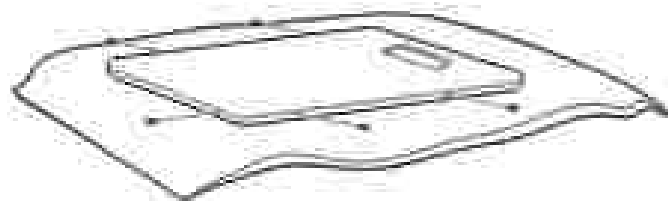
6. Holding door over towel on dryer, grasp sides of outer door and gently lift to separate it from inner door. Do not use a putty knife to pry apart. Do not pull on door seal or plastic door catch.



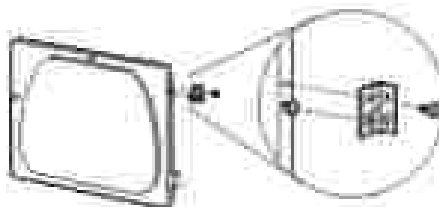
7. Be certain to keep cardboard spacer centered between doors. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed.



8. Reattach screws at top, bottom, and side of door (5 screws).

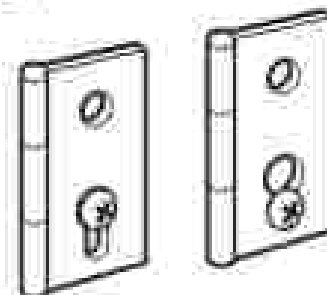


9. Attach door hinges to dryer door so that larger hole is at the bottom of the hinge and the hinge pin is toward the door front.



10. Retighten the 4 screws that attach 2 plugs on the left side. Attach plugs to right side using the same 4 screws.

11. Insert screws into bottom holes on left side of cabinet. Tighten screws halfway. Position door so large end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slot. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.



12. Close door and check that door catch aligns with door catch. If needed, slide door catch left or right within slot to adjust alignment.

CHANGING TO A 30 OR 60 MINUTES TIMING CAM (on some models)

WARNING

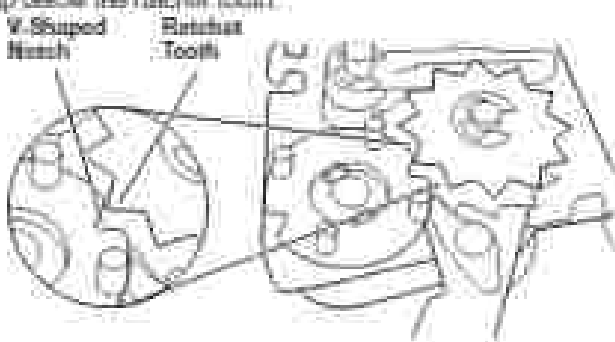


Electrical Shock Hazard

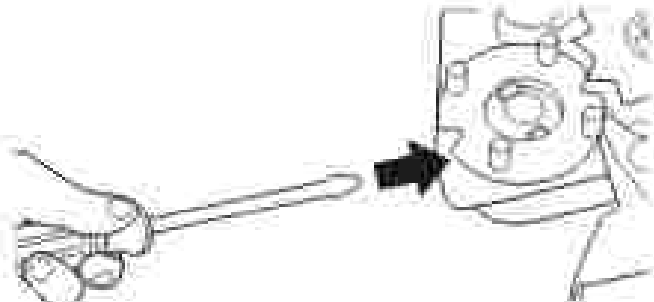
Disconnect power before making any changes.
Replace all parts and panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Combo-slide models: You can install the 30 minutes or 60 minutes timing cam (shipped with dryer) as follows:

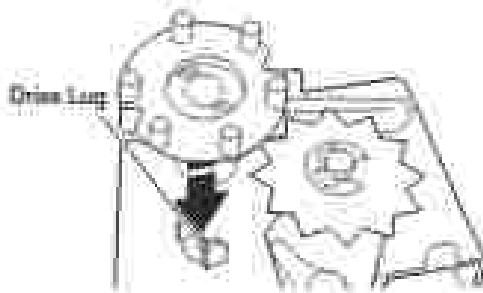
1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Unlock master case.
3. Turn thin timing cam by hand until the V-shaped notch lines up besides the ratchet teeth.



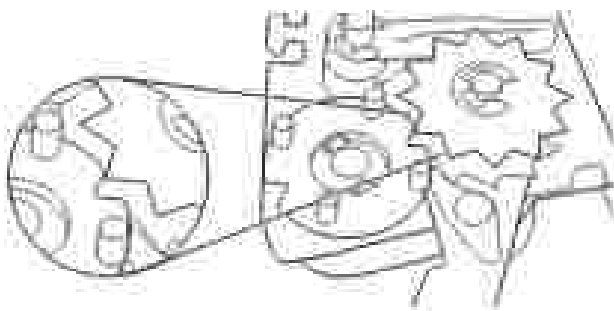
4. Insert a narrow, flat-blade screwdriver under the timing cam near the clock shaft. Gently lift cam straight up and off shaft, making sure that the V-shaped notch clears the ratchet teeth.



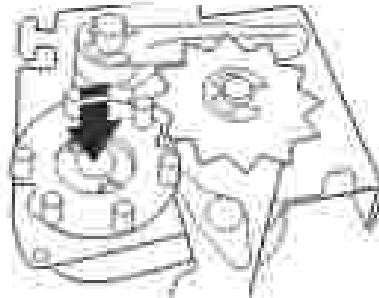
5. Place new cam (hub side down) over clock shaft. Line up flat side of shaft with flat side of cam hole. Check that drive lug is in place.



6. Turn cam until V-shaped notch lines up with ratchet tooth.



7. Press cam down in place on clock shaft. Make sure that V-shaped notch clears the ratchet teeth.



8. Close and lock the master case.
9. Plug in dryer or reconnect power.

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.
 - Controls are set to a running or "on" position.
 - START button has been pushed firmly.
 - For gas dryers, check that gas supply shut-off valve is not in open position.

IF YOU NEED ASSISTANCE

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

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

Just call 1-800 NO BELTS (1-800-862-5887) — the call is toll-free.

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

ELECTRONIC CONTROL SETUP INSTRUCTIONS (PR/PD models)

IMPORTANT

Electrostatic Discharge (ESD) Sensitive Electronics

ESD problems are present everywhere. ESD may damage or shorten the electronic control assembly. The new control assembly may appear to work well after repair is finished, but failure may occur at a later date due to ESD issues.

- Use an anti-static wrist strap. Connect wrist strap to green ground connection point or unpainted metal in the appliance.

ON

Touch your finger repeatedly to a green ground connection point or unpainted metal in the appliance.

- Before removing the part from its package, touch the anti-static bag to a green ground connection point or unpainted metal in the appliance.
- Avoid touching electronic parts or internal conductors. Handle electronic control assembly by edges only.
- When repackageing failed electronic control assembly in anti-static bag, observe above instructions.

General User Information

BLANK DISPLAY — This condition indicates the dryer is inoperable. Enter sel (pincode) to view diagnostic code.

"9 MINUTES" SHOWING ON DISPLAY — This indicates the previous cycle is complete or a machine reset was performed. Opening the door(s) will return the display to the Wash Time or Available state.

Factory Default Settings — Dryer is programmed at the factory as follows:

5 minutes dry time/Coin or Debit input (see Program Location 7)

\$1.50 dry price (bed cycle with top off - PD Models)

\$2.00 dry price (bed 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, "RE-SELECT CYCLE" will flash in the display indicating a button needs to be pressed to restart dryer.

There are four (4) types of dryer pricing:

Fixed "Coin" Pricing

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

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 models) up to the maximum time of 75 minutes. Simple PD cycles will credit all money to a cycle with a single button press while in accumulator pricing.

Fixed Cycle With Top Off Pricing

A dryer set to offer "Top Off" capability will allow time to be added to an existing dry cycle in increments equal to the number of minutes of dry time per Coin or Debit Input (See Program Location 7), up to 75 minutes, regardless of the cost required to start the cycle. No credit is given for coins or debit inputs entered when the control is displaying 00 minutes.

PR Models: In Enhanced Debit Mode, the top off price can be set independently (see VALUE OF COIN 7), and the top off time is calculated according to the following equation:

$$\frac{\text{top off price}}{\text{full cycle price}} = \frac{\text{top off time}}{\text{full cycle length}}$$

Fancy increment offset is not applied to top off purchases.

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

DEBIT CARD READY — This dryer is debit card ready. It will accept a variety of debit card systems, but does NOT come with a debit card reader. Refer to the debit card reader manufacturer for proper dryer setup. In models converted to a Generation 2 debit card system, debit pulses represent the equivalent of one coin (coin 1).

Display

After the dryer has been initialized and plugged in, the display will show "0 minutes".

Single Load Models

CYCLES



Once the unit has been plugged in and the dryer door opens and closed, the display will show the price. In PR models set for free cycles, the display will show "SELECT CYCLE" (not shown).

Single Load Models

CYCLES



Control Set-up Procedures

IMPORTANT: Read all instructions before operating. The fabric setting buttons along with the digital display are used to set up the dryer controls. The display can contain 4 numbers and/or letters and a decimal point. These are used to indicate the set up codes and related code values available for use in programming the appliance.

How to Use the Buttons to Program the Controls

1. The HEAVY DUTY button is used to adjust the values associated with set-up code. Pressing the button will change the value by increments. Rapid adjustment is possible by holding down the button.
2. The NORMAL button will advance through the set-up codes. Pressing the button will advance to the next available set-up code. Holding down the NORMAL button will automatically advance through the set-up codes at a rate faster than 1 per second.
3. The DELICATES button is used to select or deselect options.

Start Operating Set-up

- Single Load PD Models: Insert service cover key, turn, and lift to remove service door.
- Single Load PR Models: Once the short card reader is inserted (according to the reader manufacturer's instructions), the set-up mode can be entered by inserting a manual set-up card (supplied by the reader manufacturer) into the card slot. If manual set-up card is not available, manual set-up mode can be entered by removing connector AA1 on the circuit board.

NOTE: This dryer is preset at the factory and does not require any programming. However, if you want to change the settings, follow the "Set-Up Codes" guide below.

- PD units are pre-set to the factory for fixed cycle since with top-off.
- PR units are pre-set for free cycle operation as they can be run without readers or points.

PR MODELS: The set-up codes are the same as for the PD models except where noted.

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

Code	Description
600	REGULAR CYCLE AMOUNT TO START
	Mode 6 allows you to set up how many Coins or debit pulses you want customers to pay for cycle (i.e. if mode 6 set to 6 that means it will take 6 coins or debits or \$1.50 to start cycle).
605	Represents the amount of Coins or Gen 1 Debit Pulses required to start a Regular Cycle. See Value of Coin 1 setting. <ul style="list-style-type: none"> ■ PD Models Factory Default is 600 (Requires 6 Coins or Gen 1 Debit Pulses) ■ PR Models Factory Default is 600 (Free Wash) ■ Use Heavy Duty Keypad to adjust from 0 to 39 ■ Use Normal Keypad to Advance to next code.
705	REGULAR CYCLE DRY TIME
	Mode 7 is the amount of time per cycle in minutes. It uses the number of coins or debits from mode 6 and multiplies it by number set in mode 7 to give cycle time (i.e. if mode 6 = 6 and mode 7 = 5, then the time per cycle is 6 X 5 or 30 minutes).
705	Represents the amount of Regular Cycle Minutes per Coin or Gen 1 Debit Pulse. <ul style="list-style-type: none"> ■ Existing = Regular Amount Start Setting = 600 and Regular Cycle Dry Time Setting = 300 then 6 X 5 = 30. Regular Cycle Time is 30 Minutes. ■ Factory Default is 705 (5 Minutes per Coin/Debit Pulse) ■ Adjustable from 01 to 75 using the Heavy Duty Keypad. ■ Use Normal Keypad to advance to next code.
800	TYPE OF DRYER PRICING
	Mode 8 allows you to set up an additional time for user to keep clothes in and continue cycle (i.e. If set to 60 free customer can get an additional cycle time for both coin or debit inserted). Additional time is based on Value of Mode 7. If mode 8 set to FC then no top off allowed.
800	Fixed Cycle with Top Off.
8FC	Fixed Cycle. <ul style="list-style-type: none"> ■ Use DELICATES button to make this selection. ■ PR MODELS ONLY: Factory preset to FC. ■ PD MODELS: Factory preset to 00. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
900	CYCLE COUNTER OPTION This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON".
	Mode 9 allows you to keep track of how many cycles your machine has done. <ul style="list-style-type: none"> ■ Not Selected "OFF" ■ Selected "ON" and not able to be deselected.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button three consecutive times to select "ON". Once selected "ON" it cannot be deselected. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.

Code	Description
	If cycle counter (8.0C) is selected, the following is true:
1.00 Cycles in HUNDREDS	1.02 - 200
2.00 Cycles in ONES	2.02 - 29
	TOTAL CYCLES = 229
	This is "VIEW ONLY" and cannot be cleared.
	■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
	Mode 1.00 turns on how much money machine has collected if you would like to keep track of that.
1.00	MONEY COUNTER OPTION This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON".
1.00	Not Selected "OFF".
1.02	Selected "ON". ■ Press the DELICATES button three consecutive times to select "ON" and three consecutive times to deselect (Not Selected "OFF"). Counter needs to go from "ON" to "OFF".
1.00	Selected "ON" and not able to be deselected. ■ To select "ON" and not able to be deselected, first select "ON", then within two seconds, press the DELICATES button twice, the HEAVY DUTY button once, and exit setup mode. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
	Mode 1.00 allows you to set special pricing for instance: different cost and/or different cycle times at specific times of specific days.
	If money counter (1.00 or 1.01) is selected, the following is true:
3.00 Dollars in HUNDREDS	3.02 - \$100.00
4.00 Dollars in ONES	4.02 - \$.00.00
5.00 Number of CENTS	5.02 - \$.00.75
	TOTAL - \$100.75
2.00	SPECIAL PRICING OPTIONS This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON".
2.00	Not Selected "OFF", and next available code will be A.00.
2.02	Selected "ON". ■ Press the DELICATES button once to change this selection.
	If SPECIAL PRICING OPTION is selected, there is access to codes "3.XX" through "9.XX".
	■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
	OPTIONS 3.XX - 9.XX TO USE IF SPECIAL PRICING IS SELECTED. IF NOT IN SPECIAL PRICING THESE OPTIONS ARE IGNORED AND DEFAULTS BACK TO MODE 6 & 7 TIMES.
3.00	SPECIAL CYCLE AMOUNT TO START
3.02	Represents the number of coins or credits to start the dryer, may adjust from 0-39. (See VALUE OF COIN 1 & 2.) Advance from 0-39 by pressing the HEAVY DUTY button. Factory default of 6 coins or credits = \$1.50 PRI MODELS ONLY: Factory preset to 0 Coins or Coin 1 Credit Pulses.
	■ Press the NORMAL button once to advance to next code.

Code	Description
4.05	SPECIAL DRY TIME
4.05	Represents the number of minutes per coin or credit (less than or equal to Coin 1). ■ Factory default of 5 minutes per coin. Example: If coin or credit = 5 minutes = 30 minutes. ■ By pressing the HEAVY DUTY button, the value can be adjusted from 1 to the maximum minutes. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
5.00	TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES
5.00	This is the TIME-OF-DAY CLOCK minute setting: select 0-59 minutes by pressing the HEAVY DUTY button. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
6.00	TIME-OF-DAY CLOCK, HOURS NOTE: Uses 24 hour clock.
6.00	This is the TIME-OF-DAY CLOCK hour setting: select 0-23 hours by pressing the HEAVY DUTY button. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
7.00	SPECIAL PRICE START HOUR NOTE: Uses 24 hour clock.
7.00	This is the start hour: 0-23 hours. ■ Select START HOUR by pressing the HEAVY DUTY button. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
8.00	SPECIAL PRICE STOP HOUR NOTE: Uses 24 hour clock.
8.00	This is the stop hour: 0-23 hours. ■ Select STOP HOUR by pressing the HEAVY DUTY button. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
9.10	SPECIAL PRICE DAY
9.10	This represents the day of the week and whether special pricing is selected for that day. A number followed by "0" indicates no selection for that particular day (9.10). A number followed by an "1" indicates selected for that day (9.11). Days of the week (1-7) are selected by pressing the HEAVY DUTY button. Press the DELICATES button once to select special pricing for each day chosen. When exiting setup code "9", the display must show the current day of week.
DISPLAY	DAY OF WEEK
10	Day 1 - Sunday
20	Day 2 - Monday
30	Day 3 - Tuesday
40	Day 4 - Wednesday
50	Day 5 - Thursday
60	Day 6 - Friday
70	Day 7 - Saturday
	■ Press the NORMAL button once to advance to next code.

Mode	Description	Mode	Description
A. 00	VAULT VIEWING OPTION This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON". In Mode A if it is set to SC, you can view money and/or cycle counts when the coin holder box is removed.	E. 00	Not Selected "OFF".
A. 00	Not Selected "OFF".	E. AC	Selected "ON". PR MODES ONLY: In enhanced debit mode, this option is not selectable. <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
A. 100	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button once to change this selection. When selected, the money and/or cycle counts will be viewable (if counter option(s) is selected) when the coin box is removed. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code. 	J. Cd	PAYMENT MODE (COIN/DEBIT OPTION) Mode J is the mode that the control is in. A PO model – CD (default) and a PR model – C (default) for debit.
B. 05	VALUE OF COIN 1 This represents the value of Coin 1 in number of \$0.05 increments of the larger coin value. 5 x \$0.05 = \$0.25.	J. Cd	Both coin and debit selected. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
B. 05	<ul style="list-style-type: none"> ■ By pressing the HEAVY DUTY key pad, there is the option of 1-199 for the quantity of \$0.05 increments. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code. 	J. C	Coin selected, debit disabled. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
B. 05	<ul style="list-style-type: none"> ■ By pressing the HEAVY DUTY key pad, there is the option of 1-199 for the quantity of \$0.05 increments. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code. 	J. d	Debit Card selected, coins disabled. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
C. 20	VALUE OF COIN 2 This represents the value of coin 2 in the number of \$0.05 increments of the larger coin value. 20 x \$0.05 = \$1.00.	J. Ed	Enhanced Debit is self-selected when a Generation 2 card reader is installed in the dryer. The Ed option cannot be manually selected or deselected. <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
C. 20	PR MODES: Factory default at \$0.25. For models using Enhanced Debit, this field represents the value of top off in \$0.05 increments.	L. 00	PRICE SUPPRESSION OPTION This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON". Mode L allows you to have control display ADD if more money is needed to start cycle or Available after payment completed if L-PP. It will display card balance amount if applicable.
C. 20	<ul style="list-style-type: none"> ■ By pressing the HEAVY DUTY key pad, there is the option of 1-199 for the quantity of \$0.05 increments. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code. 	L. 00	Not Selected "OFF".
D. 00	COIN SLIDE OPTION This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED "OFF".	L. P0	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button once to change this selection. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
D. 00	Not Selected "OFF".		Mode P allows you to clear escrow in 30 minutes inching machine will not maintain escrow longer than 30 minutes when set to CE.
D. CS	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES keypad 3 consecutive times for this selection. ■ When cash-slide mode is selected, set "b" equal to value of slide in millions. Set Step "600" (regular cycle price) and "3.00" special cycle price to number of slide operations. NOTE: If the installer sets up "CS" on a coin drop mode, it will not transfer coins. ■ Press the NORMAL keypad option to advance to next code. 	N. CE	CLEAR ESCROW OPTION* This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON". When selected, money held in escrow for 30 minutes without further escrow or cycle activity will be cleared.
E. 00	ADD COINS OPTION This option is either NOT SELECTED "OFF" or SELECTED "ON". This option causes the customer display to show the number of coins (coin 1) in cents, rather than the dollars-and-cents amount. The number in the display changes as the coins are accepted.	N. 00	Not Selected "OFF".
E. 00		N. CE	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button once to change this selection. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
	Modes E allows you to change display to show how many cents left to add to start cycle or the price to next for the cycle.	N. CE	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES button once to change this selection. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.

END OF SET-UP PROCEDURES:

EXIT FROM SET-UP MODE

Single-Load PD Models: Turnload access door.

Single-Load PR Models:

- Unplug dryer or disconnect power.
- Open console, insert plug into AAA, close console.
- Plug in dryer or reconnect power.

SÉCURITÉ DE LA SÉCHEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous avertit les dangers potentiels de décès et de blessure grave à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité utiliseront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ceux-ci signifient :

A DANGER

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

A AVERTISSEMENT

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

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



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

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

- On recommande que le propriétaire passe les instructions à l'usage du client en un lieu bien通风的, où ce où le client percevra une odeur de gaz. Ces renseignements doivent être communiqués au fournisseur de gaz.
- Placer l'appareil dans un endroit bien ventilé.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas réparer ou nettoyer chi l'appareil au tout sous toute sa forme inflammable à l'exception de son action sur le tout autre appareil.

IMPORTANT : Pour monter l'ancienne sécheuse au rebut ou pour la remiser, bloquer la porte.

AVERTISSEMENT :

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

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

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

- Ne pas tenter d'allumer un appareil.
- Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
- Évacuer tous les gens de la pièce, de l'édifice ou du quartier.
- Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suyvre ses instructions.
- À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.

– L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT : L'odorigine 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'autre information, contacter le fournisseur de gaz local.

En cas de détection d'une fuite de gaz, exécuter les instructions "Que faire dans la case d'une odeur de gaz".

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

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exécutés par un plombier ou chauffeur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise homologuée par l'État du Massachusetts.
- Remplacer par des dispositifs de fermeture acceptables. Les robinets de gaz et robinets à tête remplaçable pour l'utilisation devraient être indiqués.
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 4 pi (121,9 cm).

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

La sécheuse doit être correctement reliée à la ligne en conformité avec les codes locaux en vigueur, ou en l'absence de telles codes, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou le Code canadien des installations électriques, CSA C22.1 partie-1.

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.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

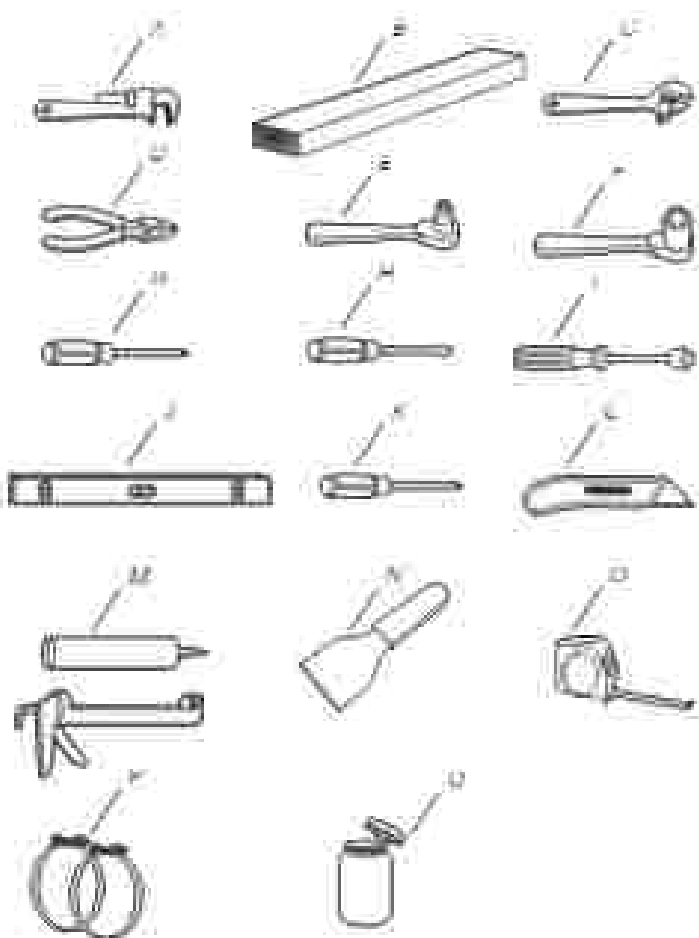
AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la sécheuse, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sécheuse.
- Cette sécheuse est conçue uniquement pour le séchage de vêtements et de textiles ayant été détoyés à l'eau. Ne pas l'utiliser à toute autre fin.
- **AVERTISSEMENT :** Si l'on détecte une odeur de gaz, ne pas utiliser la sécheuse ou tout autre équipement électrique situé à proximité. Avertir les autres personnes qui sont dans cette zone. Contacter le propriétaire de la sécheuse immédiatement.
- Ne pas placer d'articles tachés d'huile de cuisson dans la sécheuse. Les articles couverts d'huile de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique et entraîner la chute de vêtements.
- Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminiées, la partie finale du programme de séchage par chauffage a lieu sans chaleur (période de refroidissement). Eviter d'entreposer une sécheuse en phase de chauffage avant la fin du programme de séchage. Il faudra de refroidir et d'évacuer rapidement tous les articles afin que la chaleur se dissipe.
- Ne pas sécher d'articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés ou touchés avec de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives; ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'embraser ou exploser.
- Ne pas faire sécher d'articles non lavés dans cette sécheuse.
- Risque de suffocation et de blessure par coincement. Ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance stricte des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Fermer la porte du compartiment de la sécheuse avant de mettre la sécheuse pour un entretien ou de la mettre au rebut.
- Ne pas accéder à l'intérieur de la sécheuse pendant le fonctionnement du tambour.
- Ne pas dormir la porte pendant que la sécheuse fonctionne. Cela est dangereux.
- Ne pas installer ou entreposer la sécheuse dans un endroit où elle serait exposée aux intempéries.
- Ne pas effectuer d'intervention non autorisée sur les commandes.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Ne pas laisser à cheval sur la sécheuse avant ou après chaque charge.
- Ne pas utiliser cette sécheuse si le filtre à peluches n'est pas installé.
- Ne pas réparer ou remplacer une quelconque pièce de la sécheuse ou effectuer tout entretien qui ne soit pas expressément recommandé dans la guise d'utilisation et d'entretien ou dans des instructions de réparation par l'utilisateur et s'assurer de bien comprendre ces instructions et d'en capter le sens.
- Ne pas utiliser d'assouplissant ou de produits pour linge susceptibles d'aggraver à moins que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- Ne pas soumettre à la chaleur des articles contenant du chouïaïchouï, mousse ou des matières similaires.
- La partie finale du programme de séchage par chauffage s'effectue sans chaleur (programme de refroidissement) pour que les articles soient exposés à une température qui ne risque pas de les enflammer.
- **AVERTISSEMENT :** Ne jamais utiliser une sécheuse en phase de chauffage avant la fin du programme de séchage, à moins de retirer et d'évacuer rapidement tous les articles afin que la chaleur se dissipe. (Evitez les risques de combustion spontanée.)
- La partie finale de l'ouverture d'évacuation et les zones adjacentes doivent être propres, exemptes de poussière et poussiéreuses.
- L'intérieur de la sécheuse et son conduit d'évacuation doivent être nettoyés régulièrement par un personnel d'entretien qualifié.
- Voir la section « Spécifications électriques » pour les instructions de mise à la terre.
- **AVERTISSEMENT : Risque d'incendie.** Ne pas installer de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation. REMARQUE : L'avertissement du ventilateur secondaire ne s'applique pas aux sécheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs sécheuses, avec un système de conduit d'évacuation conçu sur mesure et installé selon les directives du fabricant de la sécheuse.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

OUTILS ET PIÈCES

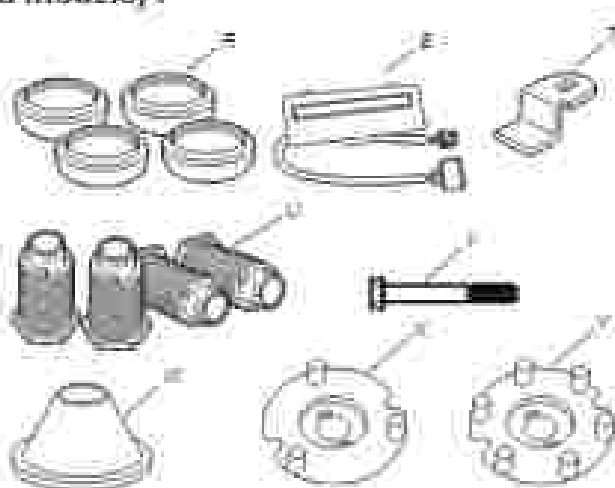
Outils requis :



- A. Clé à rayon de 6 po (153 mm) ou 10 po (254 mm)
- B. Clé de biseau de 7/8 po (22 mm)
- C. Clé à molette de 3/8 po (22 mm) ou 1/2 po (25 mm) (ouverture jusqu'à 1 po (25 mm))
- D. Pinces-couvrantes jusqu'à 1 1/16 po (32 mm)
- E. Clé à douille de 1/2 po (13 mm)
- F. Clé à douille hexagonale de 1 po (25 mm)
- G. Tournevis à tête cruciforme
- H. Tournevis à tête plate
- I. Tournevis à tête hexagonale de 1/4 po (6 mm)
- J. Niveau
- K. Tournevis ou embout de sécurité TORX® T20™
- L. Couteau à lame rétractable
- M. Plastisol à caoutchouc et composé de caoutchouc pour l'isolation d'un tuyau court d'évacuation
- N. Couteau à plastique
- O. Règle ou ruban à mesurer
- P. Boîte de conduit
- Q. Composé d'isolation des tuyaux résistant au type de gaz utilisé

^(*) Il est recommandé d'utiliser des pinces-couvrantes d'ouverture maximale requises, i.e.

Pièces fournies (les pièces fournies dépendent du modèle) :

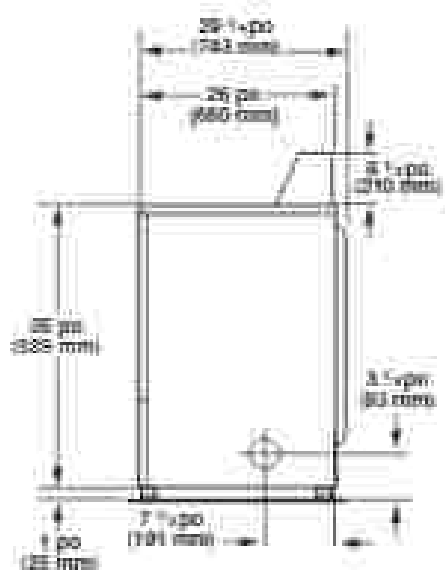


- P. Coudes rigides (variez)
- Q. Ensemble de serrage (modèle PR seulement)
- R. Clé de serrage (sur certains modèles)
- S. Pied de nivellement (2)
- T. Boîte de sécurité de 1 1/8 x 2 1/8 po à tête hexagonale de 5/16 po (sur certains modèles)
- U. Clé de sécurité (sur certains modèles)
- V. Clé de serrage à 3 broches - 60 minutes (sur certains modèles)
- W. Clé de serrage à 6 broches - 120 minutes (sur certains modèles)
- X. Clé de serrage à 6 broches - 180 minutes (sur certains modèles)

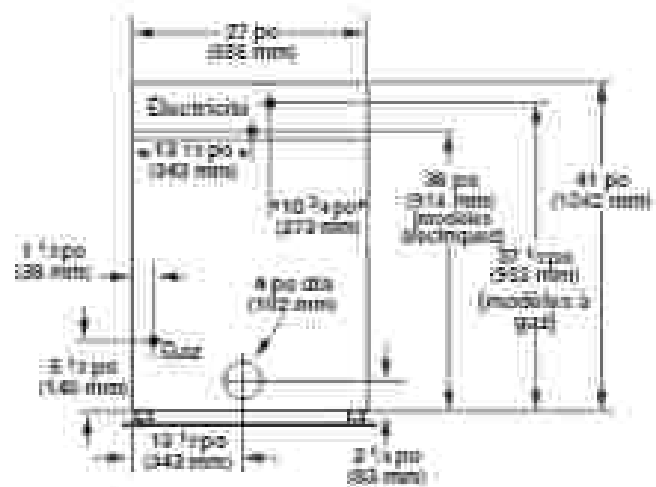
DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT

Dimensions

Vue latérale

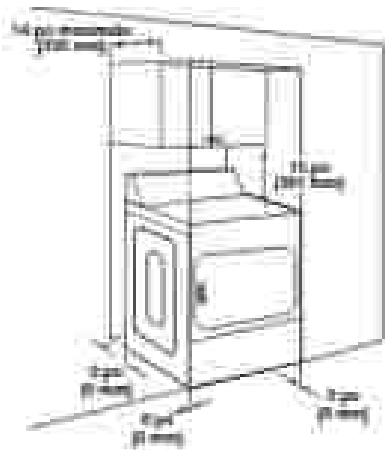


Vue arrière

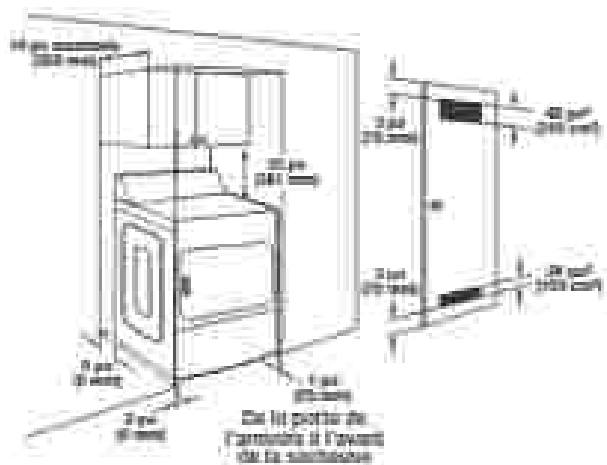


Distances de dégagement

Vue d'avant, enca斯特rement



Vue latérale, enca斯特rement dans une armoire



EXIGENCES D'EMPLACEMENT

A AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Ne pas installer dans un garage.

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

La sécheuse peut être installée dans un sous-sol, une salle de bain ou un grenier.

Il faut aussi prendre en compte les exigences d'emplacement des appareils voisins.

IMPORTANT : Ne pas installer ou entreposer la sécheuse dans un endroit où elle serait exposée aux intempéries. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de réaliser une installation correcte.

Il vous faudra :

- Une prise électrique mise à la terre située à moins de 6 po (15 cm) de si l'acte du cordon électrique se trouve à l'arrière de la sécheuse. Consulter les « Spécifications électriques ».
- Un plancher de niveau ayant une pente maximale de 1 po (25 mm) sous l'enveloppe de la sécheuse. L'utilisation de la sécheuse sur une surface molle, comme un tapis ou un plancher avec sous-couche en mousse, n'est pas recommandée.

Dégagement pour l'installation de la sécheuse à gaz

- L'emplacement doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte de la sécheuse.
- Prévoir au moins 1' d'espace pour faciliter l'installatoin et l'entretien. La porte ouvre de plus de 180°.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les mesures de porte et de plancher et pour les plinthes.
- Un espace supplémentaire de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la sécheuse est recommandé pour réduire l'accumulation du bruit.
- L'arrière de la sécheuse doit être placé contre le mur. Consulter les « dimensions/dégagements d'installatoin minimum » dans les schémas.

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

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

- Vérifier les exigences des codes : Certains codes limitent ou interdisent l'installatoin d'une sécheuse dans un garage, une armoire ou une chambre à coucher. Consulter l'inspecteur en bâtiment local.
- Assurer que les recours intérieurs de l'armoire, ainsi que l'entrée et le côté intérieur de la sécheuse, sont bien dégagés pour permettre une aération adéquate de l'air de combustion. Voir la section « Instructions d'installatoin dans un emplacement ou une armoire » ci-dessous pour connaître les distances de dégagement nécessaires.

Instructions d'installatoin dans un évierement ou une armoire:

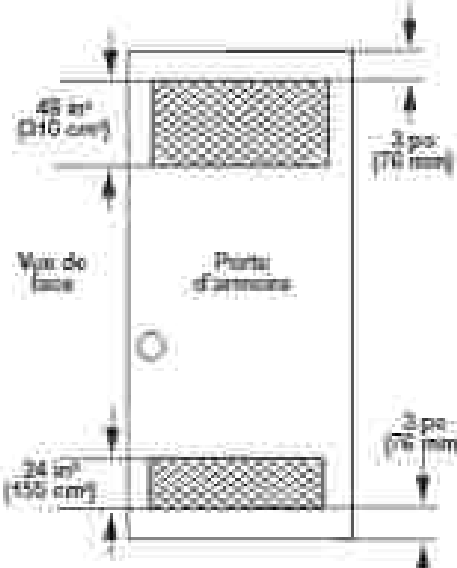
Cette sécheuse peut être installée dans un évierement ou une armoire. Pour les installations dans un encadrement ou une armoire, les distances de dégagement minimales sont indiquées sur l'étiquette d'avertissement à l'arrière de la sécheuse ou à la section « Dimensions/dégagements de dégagement ».

Les dimensions d'installatoin sont en pouces et constituent le minimum applicable. Un espace supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter l'installatoin, l'entretien et pour observer les codes et réglements locaux.

Si une porte d'évierement est installée, une ouverture d'évacuation de l'air minimum est nécessaire dans les parties supérieure et inférieure. L'ouverture non obstruée doit être de 1 po² (2,5 cm²) pour 1 000 BTU (250 kcal) de sortie du brûleur à gaz. La puissance des sécheuses en Amérique du Nord est habituellement de 22 000 BTU. Toutefois, les sécheuses au Canada peuvent être légèrement moins puissantes. Les portes à deux-vues offrant des ouvertures équivalentes sont acceptables.

La sécheuse doit évacuer à l'extérieur.

Tous les autres appareils utilisant un combustible ne doivent être installés dans la même armoire que la sécheuse.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÈCHEUSE À GAZ

À AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
 - Ne pas débrancher 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.

IMPORTANT : La sécheuse doit être correctement reliée à la terre en conformité avec les codes et réglements locaux en vigueur, ou en l'absence de tels codes, 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 lorsqu'un code le permet, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la mise à la terre est adéquate.

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

National Fire Protection Association
One Harrison Park, Quincy, MA 02269

CSA International
1881 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5276

- Ne pas utiliser une tuyauterie en gaz pour le raccordement à la terre.
- Ne pas installer un fusible dans le conducteur neutre ou le circuit de mise à la terre.
- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V CA 60 Hz soumis à un protège par fusibili de 15 ou 20 A. On recommande également d'utiliser un fusibili ou un disjoncteur temporaire. Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Cette sécheuse comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour liaison à la terre.
- Pour réduire le risque de choc électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, mises à la terre et conforme aux codes et réglements locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas accessible, le client a la responsabilité et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement reliée à la terre.
- Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la sécheuse, consulter un électricien qualifié.

Mise à la terre de la sécheuse à gaz

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre et connectée par son 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 neutre relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et réglements locaux.

- Pour une sécheuse raccordée en permanence :

Cette sécheuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur neutre relié à la terre doit être en liaison avec les conducteurs du circuit et raccordé à la borne de liaison à la terre ou la borne sur la sécheuse.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut exposer 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 personnes qualifiée. 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

EXIGENCES CONCERNANT L'ALIMENTATION EN GAZ

Alimentation en gaz

À AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

Bien fermer chaque organe de combustion de la cuisinière 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 335 mm (13 psi) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, un composé :

le personnel autorisé de chauffage,
le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et
le personnel d'extinction 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 règlements en vigueur.

Cette installation doit être effectuée conformément avec les codes et règlements locaux. En l'absence de code local, l'installateur doit suivre les prescriptions de la norme American National Standard, National Fuel Gas Code ANSI Z223, UG-74 ou CAN/CGA B149. Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessous, contacter :

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
1650 East Pleasant Valley Road
Markham, ONT L3R 2T6

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

Lorsque l'appareil est installé à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), on doit réduire de 4 % le débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique pour chaque tranche de 1 000 pi (305 m) d'augmentation de l'altitude. Pour obtenir de l'aide lors de la conversion à d'autres types de gaz ou l'installation de l'appareil à une altitude supérieure à 10 000 pi (3 048 m), contactez la société de chauffage la plus proche.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - É.-U. SEULEMENT

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

- Contacter un électricien qualifié.
- S'assurer que le raccordement électrique est adéquat en conformité aux codes nationaux de l'électricité, ANSI/NFPA 70 - plus récente édition, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur.
- Le National Electrical Code impose un raccordement à 4 fils de l'alimentation électrique pour les maisons construites après 1996, les maisons de seconde modifiées après 1996 et toutes les installations de maisons neuves.
- Pour obtenir un exemplaire des normes des codes 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 120/240 V CA, 60 Hz (ou 1 fil à 120 V, 100/120 V si prévu sur la plaque signalétique) sur un circuit unique et protégé par un fusible ou un disjoncteur de 30 A sur chacun des 3 circuits. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporel. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Ne pas utiliser de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.
- Si les 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 de façon appropriée, il faut connaître le type de raccordement électrique que l'on utilisera et suivre les instructions de ce document.

- Cette sécheuse est prête à l'installation avec un raccordement à l'alimentation électrique à 3 fils. Le fil de terre résulte soit directement raccordé au conducteur neutre (fil blanc) à l'intérieur de la machine. Si la sécheuse est installée avec un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique, le fil de terre résulte soit être entre la vis du connecteur de terre externe (fil vert) et la borne de terre (fil du centre ou blanc) du boîtier. Lorsque le fil de terre résulte est fixé sous la borne de terre (fil du centre ou blanc) du boîtier, la cause de la sécheuse est isolée du conducteur neutre.
- Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de liaison à la terre au fil neutre, voir « Raccordement optionnel à 3 fils ».
- Un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique doit être utilisé lorsque l'appareil est installé dans un lieu où la mise à la terre par le conducteur neutre est interdite. Il est interdit de raccorder l'appareil à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre dans les cas suivants : (1) nouvelle installation de circuit de distribution, et (2) projections dans lesquelles le code local interdit la liaison à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre.

Mise à la terre de la sécheuse électrique.

INSTRUCTIONS DE LIASON À LA TERRE

- Pour une sécheuse reliée à la terre en connexion par un cordon :

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduit 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 transportant un conducteur neutre 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 règlements locaux.

- Pour une sécheuse raccordée en permanent :

Cette sécheuse 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 liaison avec les conducteurs du circuit et raccordé à la borne de liaison à la terre ou la borne sur la sécheuse.

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

Cordon d'alimentation de la sécheuse électrique.

AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser un cordon d'alimentation électrique neuf homologué UL de 30 A.

Utiliser un réducteur de tension homologué UL.

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

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

Le conducteur de liaison à la terre (vert ou no) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.

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

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

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

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

- Utiliser un ensemble de cordon d'alimentation électrique homologué UL, marqué pour utilisation avec les sécheuses à éléments. La puissance doit correspondre :
 - Un cordon d'alimentation électrique homologué UL de 30 A, 120 V/240 V minimum. Le câble doit être de type THHN ou THWN et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sécheuse doivent se terminer par des coques rondes ou des coques en « U » à fourche, à pointes relevées.
 - Un semi-câble (homologation UL).

Si la prise murale ressemble à ceci :



Choisir un câble d'alimentation à 4 fils avec coques rondes ou à fourche et un semi-câble homologué UL. Le cordon d'alimentation électrique à 4 fils, d'au moins 4 pi (1,22 m) de long, doit avoir 4 fils en cuivre torsadé de calibre no 10 et une tige à 4 fils correspondante de type NEMA 14-30R. Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur différentiel à la tomme conductrice pour éviter un feu. Le conducteur neutre doit être (14-30R). Identifiez par une gaine blanche.

Si la prise murale ressemble à ce :



Prise murale à 3 conducteurs (14-30R)

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

EXIGENCES D'INSTALLATION DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE

Raccordement direct

À 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 noir) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.

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

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

Le non-respect de cette instruction peut causer un feu, 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 être :

- Un câble en gaine à gaines non métallique ou câbles souple (avec fil de masse à la terre), avec conducteur métallique souple. Tous les fils sous tension doivent être tirés.
- Fil en cuivre plan de calibre 10 (ne pas utiliser en aluminium).
- D'au moins 5 pi (1,52 m) de long.

SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - CANADA SEULEMENT

À AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

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

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

- Contactez un électricien qualifié.
- Vérifiez que le raccordement électrique est adéquat et conforme à la dernière édition du Canadian Electrical Code, C22.1, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur. Pour obtenir un exemplaire des normes des codes d'électricité, contacter : Canadian Standards Association, 171 Rexdale Rd., Rexdale, ON M9W 1R9 CANADA.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit homologué de 120 V/240 VCA, uniquement de 60 Hz à 4 fils, sur un circuit séparé de 30 A, protégé par fusible ou disjoncteur séparés de la ligne. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Cette sécheuse est équipée d'un option électrique homologuée par la CSA International à introduire dans une prise murale standard 14-30R. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Veuillez à ce que la prise murale se trouve à proximité de l'emplacement distinct de la sécheuse.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.

Si un câble de recharge est utilisé, il est recommandé d'utiliser le cordon d'alimentation de recharge - numéro de pièce 3301317. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez vous référer aux numéros de service indiqués à la section « Assistance au client ».



Prise murale à 4 conducteurs (14-30R)

INSTRUCTIONS DE LIASION 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 mauvaise installation ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de manière réassurée. Cette sécheuse est alimentée par un cordon électrique qui comporte un conducteur noir à la terre et une tige de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La tige doit être branchée sur une prise appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

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

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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 de tous les codes et réglements 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 grilage, un vide sanitaire ou un vide de construction. Seul un conduit d'évacuation métallique rigide ou flexible doit être utilisé pour le système d'évacuation.



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

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

Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une performance de séchage idéale ainsi qu'à éviter tout échaudement ou déformation.

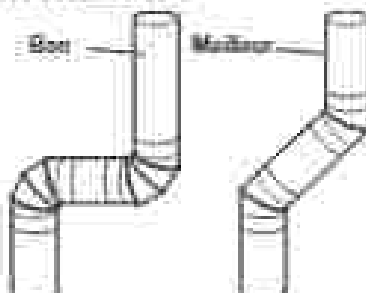
Conduit métallique flexible : (accepté uniquement si l'ancien reste facile pour le recyclage)

- Doit être entièrement déployé et soutenu à l'emplacement d'installation final de la sécheuse.
- Enlever tout excès de conduit flexible pour éviter tout échaudement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas insérer le conduit métallique flexible dans des cavités, entretoises de mur, plafonds ou planchers.

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un système d'évacuation flexible, réduire au minimum la charge sur toute la longueur du système, et veiller à ce que l'évent d'évacuation n'en soit pas obstrué par de la charpie. Remplacer tout conduit de 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 séchage.

Coudes :

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



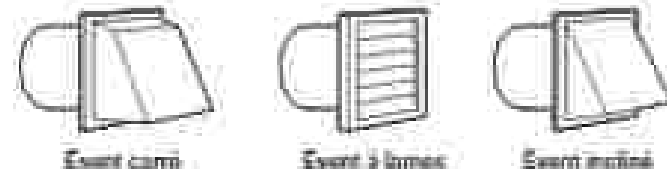
Brides de fixation :

- Utiliser des brides pour souder tous les joints.
- Le conduit d'évacuation ne doit pas être raccordé ou fixé avec des vis ou tout autre dispositif de serrage qui se positionnerait à l'intérieur du conduit et rebouche le chevelu. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour connaît.



Hottes d'extraction

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



Event court

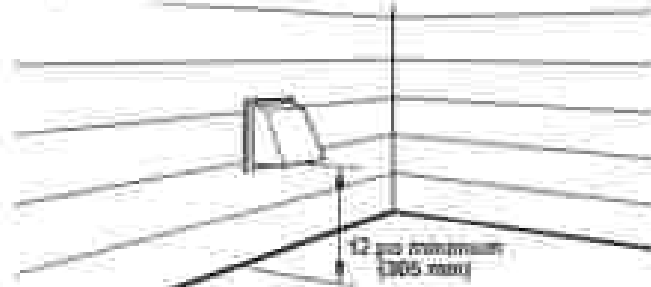
Event à lames

Event incliné

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

- Dommages par l'humidité aux portes, murs, plafond, papier peint, tapis, etc.
- Problèmes de nettoyage dans la maison et problèmes de santé.

Le clapet de décharge doit se trouver à au moins 12 po (305 mm) au-dessus du sol ou de tout autre objet susceptible de se trouver sur le trajet de l'air humide sortant (par exemple, fleurs, râches, buissons ou herbe).



Longueur du système d'évacuation

Longueur maximale du conduit/raccord

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

Tableau du système d'évacuation ayant un métal rigide

Nombre de coudes à 90°	Event court et à lames	Type incliné
0	64 pi (19,5 m)	56 pi (17,7 m)
1	54 pi (16,5 m)	48 pi (14,6 m)
2	44 pi (13,4 m)	38 pi (11,6 m)
3	36 pi (10,7 m)	30 pi (9,0 m)
4	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)

Pour les systèmes d'évacuation qui ne sont pas couverts dans ce tableau, consultez votre fournisseur de pièces.

Prévoir un espace suffisant pour la construction et la ventilation de l'unité. Veuillez lire les dispositions des codes et règlements en vigueur. Voir les points « Instructions d'installation dans un encastrement ou une armoire » dans la section « Exigences d'emplacement ».

Il est préférable d'utiliser une sorte de hotte de 4 po (102 mm). Cependant, on peut utiliser un capot d'évacuation ($\geq 3\frac{1}{2}$ po / 90 mm). Une sortie de 2 1/2 po (64 mm) cause davantage de chute de pression que les autres types d'installation. Pour une installation permanente, un système d'évacuation fixe est requis.

Raccordement du conduit d'évacuation

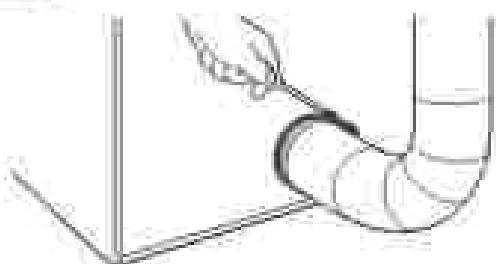
- Si on utilise le conduit d'évacuation fourni, assurer qu'il soit propre.
- A l'aide d'une bague de fixation de 4 po (102 mm), raccorder le conduit d'évacuation à la bague d'évacuation (si la sécheuse).

Collerette du raccord de sortie

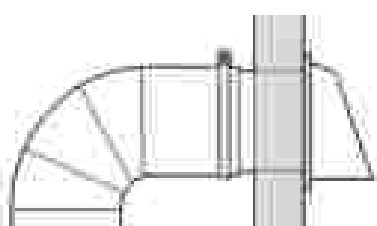


REMARQUE : Ne pas éloigner le raccord de sortie.

- Serrer la bague de serrage de tuyau avec un tournevis à cric.



- Assurer que le conduit d'évacuation est fixé au raccord d'évacuation à l'aide d'une bague de fixation de 4 po (102 mm).

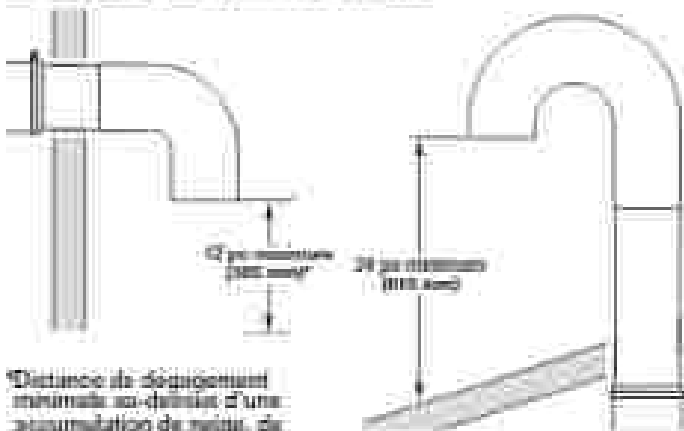


- Déplacer la sécheuse à son emplacement final. Ne pas déplacer la sécheuse si le conduit d'évacuation.

Vérifier que la sécheuse est d'aplomb.

REMARQUE : L'évacuation de l'évacuation devrait être effectuée à l'aide d'un manomètre. Minimum : 0,01 po (0,2 mm). Maximum : 0,6 po (16 mm).

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



Si le conduit principal monte verticalement à travers le toit et non à travers le mur, installer un coude de déviation à 90° à hauteur du conduit d'au moins 2 po (51 mm) au-dessus de la surface ou du toit. Le diamètre de l'ouverture dans le toit ou le mur doit être supérieur de 1/2 po (13 mm) à celui du conduit. Le conduit doit être centré dans l'ouverture.

Pour de meilleures performances, ne pas installer de grille à l'entrée 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 5 000 L/min, peu importe d'où pour chaque sécheuse. On peut utiliser des raccords à capacité haute coprises correctement conçues dans le circuit principal ainsi qu'avec les sécheuses et nécessitant régulièrement. La place dans laquelle se trouvent les sécheuses doit comporter un système d'air d'appoint au moins égal au double de toutes les sécheuses qui se trouvent dans la pièce. Des ouvertures antirafale peuvent être achetées chez votre fournisseur et doivent être installées dans l'évacuation de chaque sécheuse pour empêcher l'air froid de rentrer dans les sécheuses et pour faciliter l'évacuation du conduit principal. Des ouvertures déportées pour le retour d'air sont nécessaires.

Si on utilise chaque sécheuse à un seul circuit devrait comporter une ouverture d'air min. mesurée de 24 po (61 cm) selon la mesure de 1 po (2,5 cm) pour 250 kg/kg, les ouvertures étant égales et communiquant entre elles. Installer ces ouvertures communiques de sorte que l'air d'appoint soit distribué uniformément à toutes les sécheuses. S'assurer à ce qu'à la zone de couverture soit être augmentée de 33 % pour tenir compte de l'utilisation de régulateurs ou de personnes sur les ouvertures. De plus, les ouvertures d'air d'appoint ne doivent pas être trop près de l'emplacement des conduits d'évacuation à l'extérieur du bâtiment. Chaque sortie d'évacuation devrait pointer dans la direction de l'évacuation, les évacuations par l'autre côté doivent faire place en quinconce (diagonale) pour réduire les interférences avec l'air sortant des autres évacuations en face.



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

Veuillez à ce que les ouvertures de passage n'ont pas de contrepartie de vapeurs de suie de poêlages à gaz. Les vapeurs sont source de fumigation et compliquent aussi l'introduction par les modèles de chauffage de la sécheuse peut provoquer la décoloration de la sécheuse et du tissu en cours de séchage.

Le conduit d'évacuation principal devrait comporter un coude amovible, ce qui permet le recyclage pratique du système d'évacuation.

REMARQUE : Pour utiliser plus de sécheuses dans une évacuation d'une sécheuse, consultez le document WF0100800 de Whirlpool.

INSTALLATION DES PIEDS DE NIVELLEMENT, DE LA GLISSIÈRE À MONNAIE ET DE LA CAISSE À MONNAIE

Sur certains modèles : La caisse renferme le panneau de contrôle électrique. Le panneau est configuré en usine pour un temps de séchage de 5 minutes. Consulter la fiche technique insérée à l'intérieur de la partie de la sécheuse pour configurer la sécheuse et pour ajouter d'autres options.

Le mécanisme de levage de carton n'est pas compris; mais il est disponible auprès de vos fournisseurs habilités.

A AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

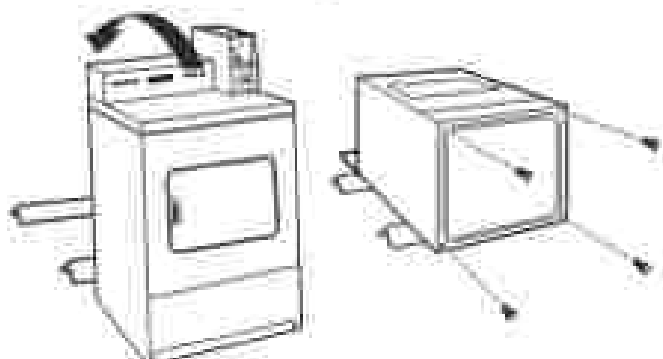
1. Préparation de la sécheuse pour les pieds de nivellement

REMARQUE : Pour glisser la sécheuse sur le carton ou le paletto, il faut avoir déjà déplacé pour éviter d'endommager la surface du plancher.

A l'aide d'un mètre, deux pioches, déplacer la sécheuse à l'emplacement d'installation souhaité.

Nettoyer la partie inférieure avant de la sécheuse. Ouvrir la sécheuse et dégager les sachets de piéces et le document de référence. Essayer l'intérieur du tambour avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.

Utiliser deux cartons en carton ou la boîte d'emballage de la sécheuse et les placer sur le plancher, à l'arrière de la sécheuse. Saisir fermement le corps de la sécheuse et l'allonger doucement sur sa partie postérieure sur les cartons. Déconnecter la source de courant électrique avant de débrancher les connexions électriques.



(L'apparence peut varier)

2. Utilisation des pieds de nivellement

Examiner les pieds de nivellement pour trouver le repère en forme de diamant.

Introduire manuellement les pieds dans les trous des pieds. Utiliser une clé à molette ou une clé de 1 po (25 mm) pour tirer hors les pieds jusqu'à ce que le marquage de repérage (diamant) ne soit plus visible.

Placer ensuite un capuchon bouton sur chaque pied.

Pour protéger le plancher, utiliser un grand morceau de carton placé sur l'emballage de la sécheuse. Placer la sécheuse sur le morceau de carton. Faire glisser la sécheuse jusqu'à ce qu'elle se trouve à proximité de son emplacement final. Laisser suffisamment d'espace pour pouvoir réaliser le raccordement électrique et du conduit d'évacuation.

Un pied de nivellement plus lourd pesé, au besoin, être obtenu pour les surfaces très inclinées (numéro de pièce W1023660).

Sur certains modèles : Le boîtier du compteur intègre la minuterie d'accumulation (installée à l'usine, ainsi que le bras de contacteur ou le commutateur pour intervention).

La minuterie installée à l'usine est réglée pour tourner 45 minutes (4 broches) de temps de séchage lorsque l'est activé par la glissière. Les cartes de minutage pour les temps de séchage de 30 minutes (3 broches) et 60 minutes (3 broches) sont incluses dans le sachet de pièces.

Sur certains modèles, le mécanisme de glissière, les verrous et celles de la porte de service et de la boîte à monnaie ne sont pas inclus, mais sont disponibles auprès des fournisseurs habilités.

1. Installation de la glissière et de la boîte à monnaie

Intervenir la portion d'entraînement du compteur en la saillant par l'arrière. Installer le dispositif de réception de la



minuterie. (Consulter les instructions du fabricant concernant l'assemblage.)

Pour les séchesuses utilisant des portes, utiliser l'ensemble d'adaptateur fourni avec la sécheuse.

Installer la porte de service du compteur. Insérer la boîte à pièces avec son verrou et sa clé dans l'ouverture du boîtier du compteur.

Nettoyer le carton ou le paletto sur tout sous la sécheuse. Ajouter les pieds de la sécheuse jusqu'à ce qu'ils soient d'aplomb.

2. Installation du dispositif de sécurité supplémentaire

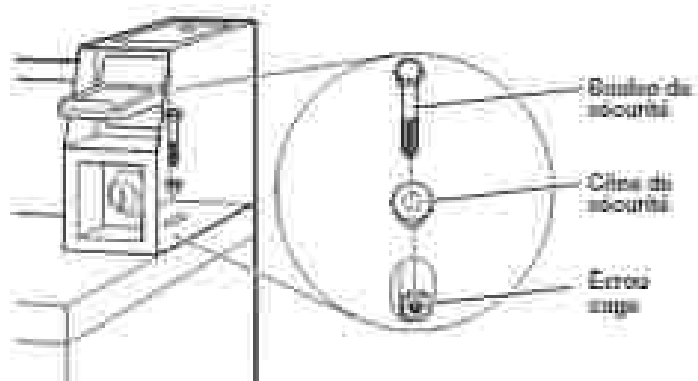
Vérifier que l'alimentation de la sécheuse est coupée.

Ouvrir et nettoyer la porte de service.

Placer le cône de sécurité en orientant la petite partie vers le bas; par-dessus le bout de ferme allongé dans la partie inférieure arrière du boîtier du compteur.

Introduire le bouton de sécurité dans ce cône si l'unité manuellement dans l'écrou cage, sous l'ouverture de ferme allongé.

Serrer le bouton de sécurité de quelques tours à la main sans d'utiliser une clé pour serrer fermement.



REMARQUE : L'installation du bouton de sécurité offre une sécurité supplémentaire, mais représente aussi un délit supplémentaire pour une réparation éventuelle, lorsqu'il faut lever ou enlever le dessus pour réparer la sécheuse.

MISE À NIVEAU

Niveler votre sécheuse pour réduire de façon adéquate le niveau sonore et les vibrations excessifs.

AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

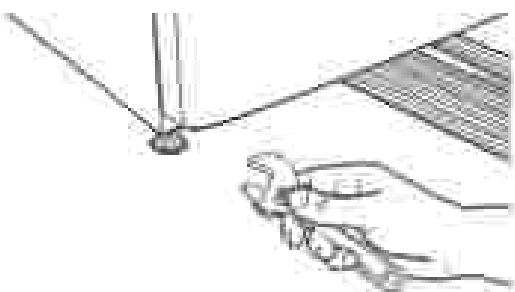
1. Trouver le niveau de certain place sous la sécheuse. Placer un niveau sur les bords supérieurs de la sécheuse en vérifiant chaque côté et l'avant. Si elle n'est pas d'aplomb, faire basculer la sécheuse et régler les pieds vers le haut ou le bas comme indiqué à l'étape 2, puis recommencer si nécessaire.
2. Basculer la sécheuse sur le dessus et la faire basculer d'avant en arrière tout en s'assurant que les quatre pieds sont en contact fermes avec le sol. Faire de nouveau basculer la sécheuse transversalement. Si la sécheuse bascule, passer à l'étape 3 et ajuster les pieds de nivellement.



(L'apparence peut varier)

3. Si la sécheuse n'est pas d'aplomb, utiliser une clé ouvrière de 1 po (25 mm) ou une clé à molette pour faire tourner les pieds de nivellement (et sans entraîner) sans entraîner la sécheuse ou l'essoreuse pour la suivante. Vérifier de nouveau l'aplomb de la sécheuse et s'assurer que les 4 pieds touchent fermement le sol. Répéter si nécessaire.

CONSEIL UTILE: Il serait judicieux de soutenir l'avant de la sécheuse d'environ 4 po (102 mm) à l'aide d'un bloc de bois ou un objet semblable qui joutera soulever le poids de l'appareil.



RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ

Raccordement au gaz

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

En cas de raccordement au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 330 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 débâcle, une explosion ou un incendie.

1. Raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utiliser un couplage d'étanchéité de tuyauterie approuvé pour le type de gaz utilisé. Si on utilise un conduit métallique flexible, veiller à ce qu'il ne soit pas plié.
Si nécessaire pour une intervention d'entretien, ouvrir la plinthe. Appuyer sur le dispositif de verrouillage de la plinthe avec un coussin à main; pour l'ouvrir - le dispositif se trouve sur la partie supérieure centrale de la plinthe. Tirez la plinthe vers le bas pour l'ouvrir. La plinthe comporte une charnière sur sa partie latérale.
2. Ouvrir le robinet d'arrêt de la classification d'alimentation en gaz et s'assurer que l'entrée en gaz de la sécheuse est bien ouverte.
3. Vérifier tous les raccordements en les bâillonnant d'une solution de détection des fuites non corrosive approuvée. La formation de bulles indique la présence d'une fuite. Éliminer toute fuite détectée.

Type de gaz

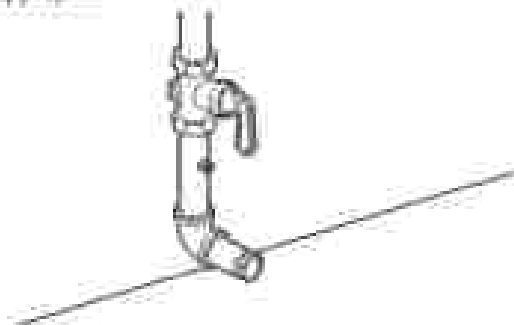
Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Sa conception est homologuée par CSA International pour l'utilisation au gaz propane ou butane avec conversion appropriée. Ne pas entreprendre de convertir la sécheuse pour une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la plaque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

Les numéros de pièce de l'ensemble de cosses/tuyau de gaz sont indiqués près de la base des tringles.

Conduite de gaz

Méthode recommandée

Installer une canalisation de gaz rigide de 1/2 po (13 mm) jusqu'à l'emplacement d'installation de la sécheuse. On doit utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz propane. Ne pas utiliser de ruban TEFILON®. Pour l'alimentation en propane, le diamètre des canalisations ou tuyaux doit être de 1/2 po (13 mm) minimum. En général, le fournisseur de gaz propane détermine les matériaux à utiliser et le diamètre approprié.



Essai de pression de la canalisation de gaz

Un pisiétre soustract de 1,0 po (3 mm) NGT minimum, accessible pour le contrôle de pression, doit être installé immédiatement en aval du robinet d'arrêt installé pour la sécheuse (comme illustré ci-dessous). Lors de toute opération de pressurisation du système à une pression supérieure à 1/2 lb/po² (507 kg/m²), on doit déconnecter la sécheuse de la tuyauterie de l'alimentation en gaz. Les pressions attendues pour l'essai de gaz sont indiquées en pouces d'eau dans le tableau suivant :

	Gaz naturel	Gaz propane
Minimum	1,2 po (30,1 mm)	0,8 po (20,2 mm)
Maximum	10,5 po (266,7 mm)	13,0 po (330,2 mm)

Méthode alternative

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

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

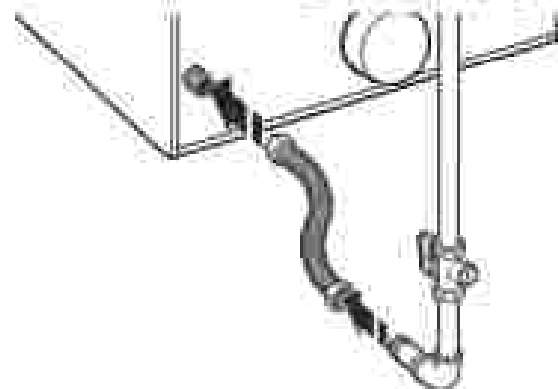
Robinet d'arrêt nécessaire

La canalisation 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 partie pressée que la sécheuse. Il doit se trouver sur un endroit également accessible pour les manœuvres d'ouverture/fermeture. Ne pas entraver l'accès au robinet d'arrêt installé.

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 pour appareil ménager

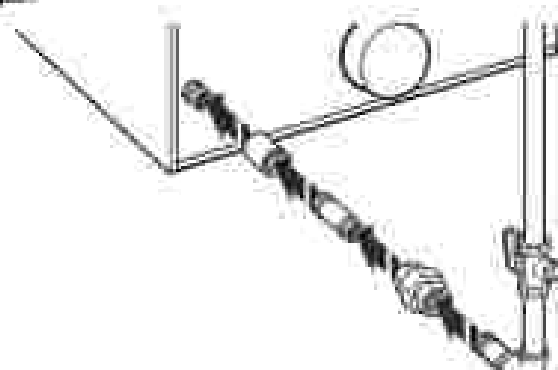
Il est recommandé d'utiliser une combinaison en tube thermodynamique souple métallique, conception hermétique par CSA International, pour raccorder la sécheuse à la conduite d'alimentation en gaz. La conduite d'arrivée de gaz fournie au niveau de la partie inférieure arrière de la sécheuse est dotée d'un filetage male de 3/8 po (10 mm).



REMARQUE : Ne pas déformer/abîmer la canalisation en tube incorporable flexible lors du déplacement de la sécheuse.

Raccordement par conduit rigide

On doit utiliser une combinaison de raccords pour réaliser un raccordement aiguë entre la sécheuse et la conduite de gaz.



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

A Avertissement



Risque d'incendie :

Utiliser un cordon d'alimentation électrique neuf homologué UL de 30 A.

Utiliser un réducteur de tension homologué UL.

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

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

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

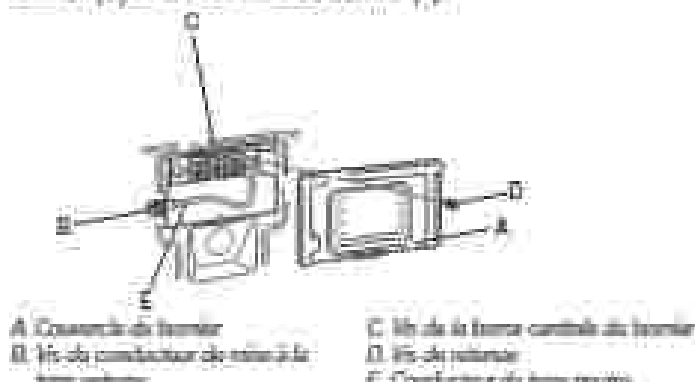
Connexionner les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (noir) restantes.

Bien serré chaque organe de connexion du branchement électrique.

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

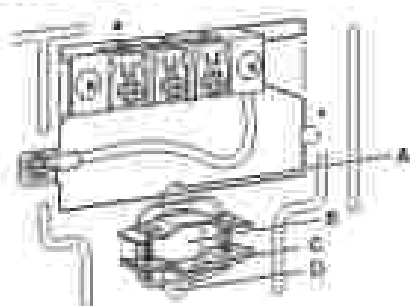
Retirer le couvercle du bornier

Avant de commencer, débrancher l'alimentation. Retirer les vis de fixation (D) et le couvercle du bornier (A).



Serre-câble du cordon d'alimentation

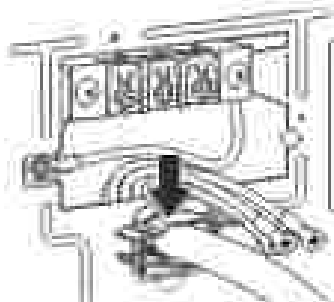
1. Fixer le serre-câble



Retirer les vis d'un serre-câble homologué UL de tireté 19 mm UL (description UL sur le serre-câble). Placer les languettes des deux moitiés de pince (C) dans le trou sous l'ouverture du bornier.

(B), de sorte qu'une d'entre elles pointe vers le haut (A) et l'autre vers le bas (B). Maintenir en place. Serrer les vis du serre-câble jusqu'à ce que les deux moitiés de pince (C)

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



Placer le cordon d'alimentation à travers le serre-câble. Vérifier que la gaine d'isolation du cordon d'alimentation rentre à l'intérieur du serre-câble. Le serre-câble doit être bien serré à la base de la sécheuse et se trouver en position horizontale. Ne pas tirer davantage les vis du serre-câble à ce stade.

Options de raccordement

Cordon d'alimentation

Prise à 4 conducteurs (Type NEMA 14-30P)

Utilise section : Raccordement du cordon d'alimentation



Prise à 3 conducteurs (Type NEMA 10-30P)

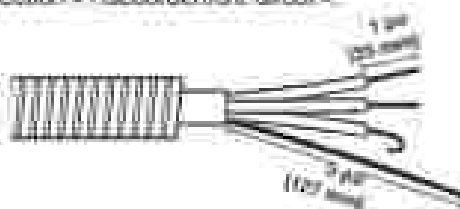
Utilise section : Raccordement du cordon d'alimentation



Raccordement direct

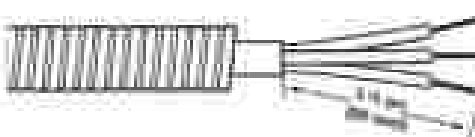
Direct - 4 fils

Utilise section : Raccordement direct



Direct - 3 fils

Utilise section : Raccordement direct



REMARQUE: Tous les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de masse de la came au fil bleu. Voir la section « Raccordement de la connexion à 3 fils » ci-dessus. Ce raccordement peut servir pour un cordon d'alimentation ou une connexion directe des conducteurs.

Raccordement de la connexion à 4 fils :

Cordon d'alimentation

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

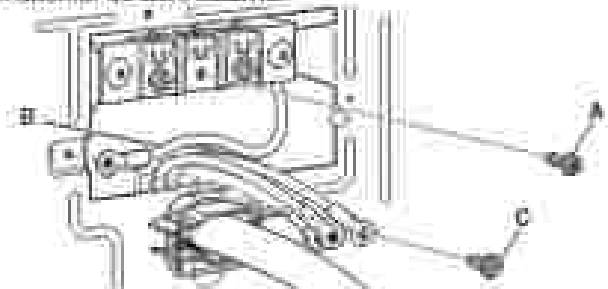
Connecteurs standard pour cordon d'alimentation



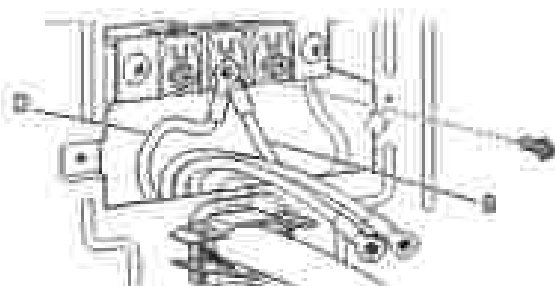
Connecteur à fourche et pointes rivetées Connecteur femel

Raccordement du conducteur de mise à la terre et du conducteur neutre

1. Fixer la vis (A) de la borne centrale du bornier et le conducteur de terre/mâle (B) en serrant la vis (C) du conducteur de terre externe.

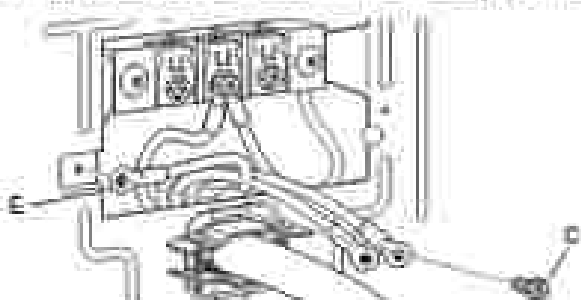


2. Connecter le conducteur de terre neutre (B) et le conducteur neutre (blanc ou crème) (D) à la borne centrale du bornier. Serrer la vis.



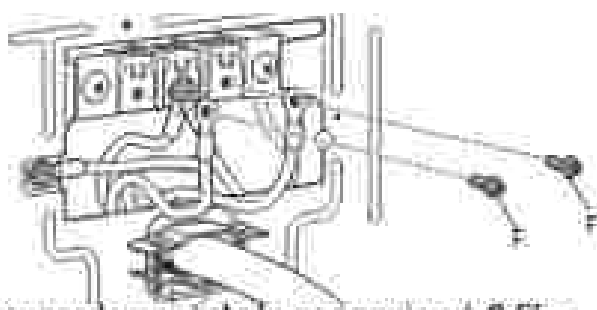
Connecter le conducteur de terre du cordon d'alimentation

3. Connecter le conducteur de mise à la terre (vert ou bleu) à la vis du connecteur de mise à la terre externe (C). Serrer la vis.



Connecter les conducteurs restants

4. Connecter les conducteurs restants au moyen des vis les plus à l'extérieur du bornier (F). Serrer les vis du cordon d'alimentation. Enfin, remettre le couvercle du bornier et serrer la vis de serrage. Passer à la section « Acheter l'installation ».



Raccordement de la connexion à 3 fils :

Cordon d'alimentation

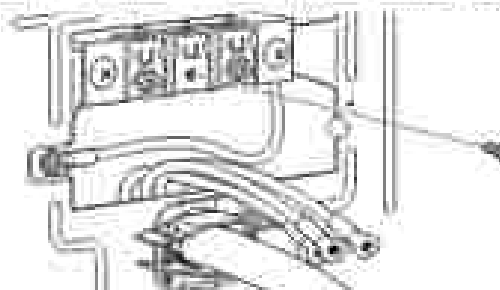
Connecteurs standard pour cordon d'alimentation



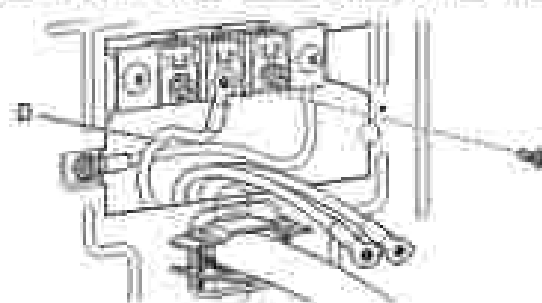
Connecteur à fourche et pointes rivetées Connecteur femel

Raccordement du conducteur neutre

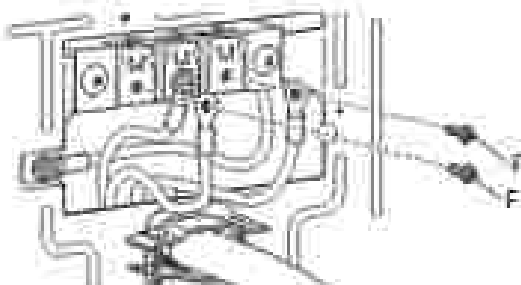
1. Ouvrir ou retirer la vis de la borne centrale du bornier (A).



2. Connecter le conducteur neutre blanc (blanc ou conducteur central) (D) à la borne centrale (ou partie) du bornier. Serrer la vis.



3. Connecter les conducteurs restants au moyen des vis les plus à l'extérieur du bornier (F). Serrer les vis du cordon d'alimentation. Enfin, remettre le couvercle du bornier et serrer la vis de serrage. Passer à la section « Acheter l'installation ».



Méthode de raccordement direct

A AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser du fil en cuivre solide 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) au conducteur central à la borne centrale (argent).

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

Connecter les 2 conducteurs d'alimentation neutres aux 2 bornes (or) instantanées.

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

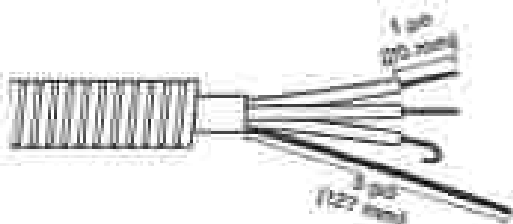
Le non-respect de cette instruction peut causer un choc, un incendie ou un choc électrique.

Options de raccordement

Raccordement direct

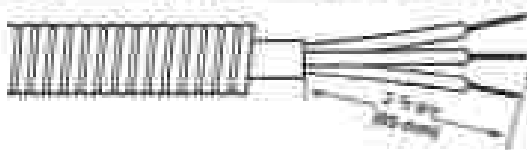
Direct - 4 fils

Une section « Raccordement de la connexion à 4 fils : raccordement direct ».



Direct - 3 fils

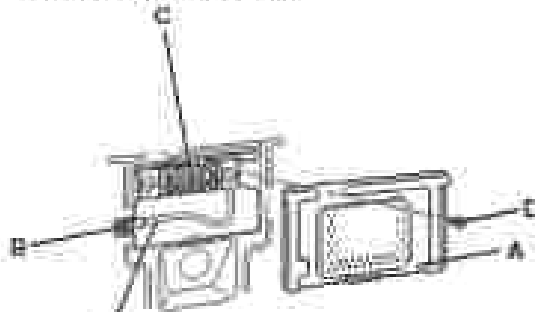
Une section « Raccordement de la connexion à 3 fils : raccordement direct ».



Raccordement direct ».

REMARQUE : Si les codes locaux n'autorisent pas le raccordement d'un conducteur de masse de la classe au néutre, 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.

Retirer le couvercle du bornier



A. Couvercle du bornier

B. Vis du raccordement de masse à la terre métal

C. Boîte de bornier centrale du bornier

D. Vis de serrage

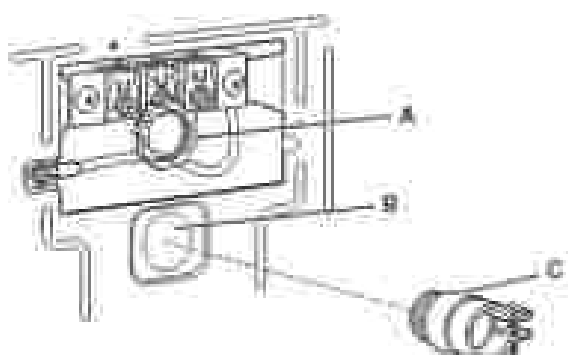
E. Conducteur de terre métal

Avant de commencer, débrancher l'allumagazin. Retirer la vis de référence (D) et le couvercle du bornier (A).

Retirer la vis de référence et le couvercle du bornier.

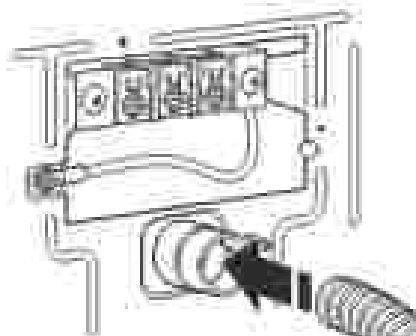
Serre-câbles pour raccordement direct

1. Insérer le serre-câbles :



Dévisser le raccord de circuit amont (A) et les vis d'un serre-câbles homologué UL (inscription UL sur le serre-câbles) de 3/4 po (19 mm). Viser la partie étiquetée du serre-câbles (C) dans le trou sous l'ouverture du bornier (B). En pressant par l'ouverture du bornier, visser le connecteur de conduit amont (A) sur le filrage du serre-câbles.

2. Insérer le conduit dans le serre-câbles et serrer la bride.



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

Raccordement de la connexion à 4 fils : Raccordement direct

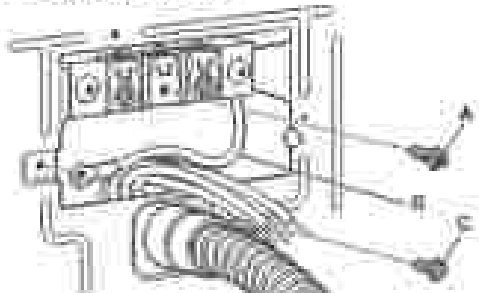
IMPORTANT : Un raccordement à 4 fils est obligatoire lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation de raccordements à 3 fils.

La partie à raccordement direct doit avoir une longueur supplémentaire de 3 po (76 mm) pour pouvoir déplacer la boîtier si nécessaire.

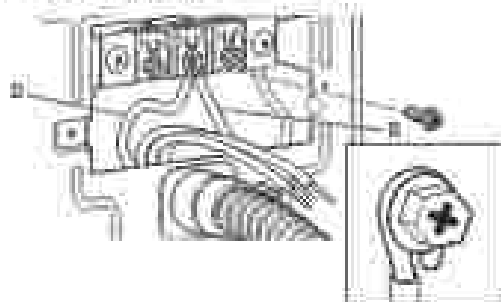
Dénuder une longueur de 5 po (127 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble, en laissant le conducteur de masse à la terre (N) à la longueur de 1 po (25 mm). Couper 1 ½ po (38 mm) des trois conducteurs restants. Fendre les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Former des crochets aux extrémités des conducteurs.

Raccordement du conducteur de terre neutre et du conducteur neutre

- Estimer la vise (A) de la borne centrale du bornier à la conducteur de terre neutre (N) en retournant la vise (C) du connecteur de terre externe.

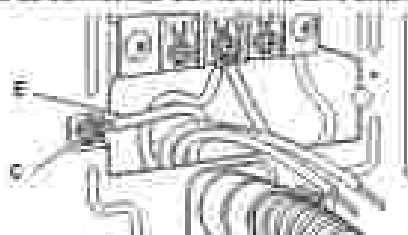


- Connecter le conducteur de terre neutre (B) en placer l'extrémité en crochet (crochet orienté vers la droite) du conducteur neutre (D) (plané ou conducteur central sous la vise de la borne centrale (B)). Rapprocher les extrémités du crochet. Serrer la vise.



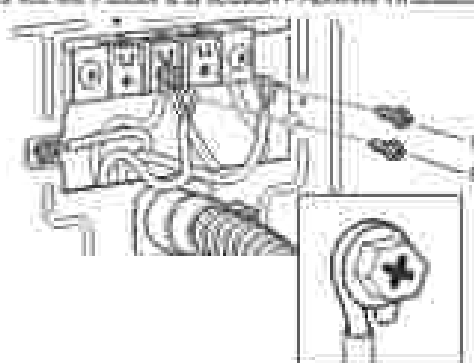
Raccordement direct du conducteur de terre

- Connecter le conducteur de masse à la terre (vert ou nu) (E) à la vise du connecteur de masse à la terre externe (C). Serrer la vise.



Connecter les conducteurs restants

- Placer les extrémités en crochet des conducteurs à raccordement direct (crochets orientés vers la droite). Rapprocher les extrémités en crochet et serrer les vis extérieures du болт (F). Enfin, remettre le couvercle du bornier et serrer la vise de retenue. Serrer les vies. Passer à la section « Activer l'installation ».



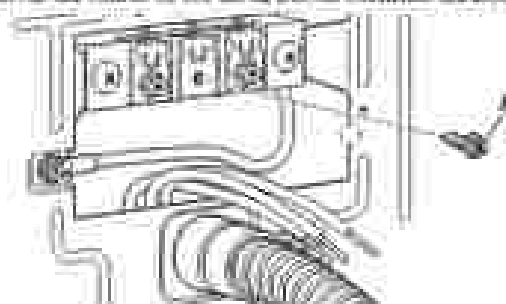
Raccordement de la connexion à 3 fils : Raccordement direct

A utiliser lorsque les ondes 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 3 po (76 mm) pour pouvoir déplacer la boîtier si nécessaire.

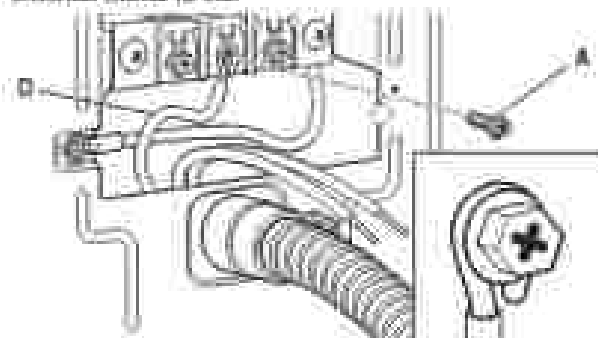
Dénuder une longueur de 3 ½ po (89 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Si un câble à 3 fils avec conducteur de masse à la terre est utilisé, couper le fil nu au même niveau que la gaine extérieure. Former des crochets aux extrémités des conducteurs.

Raccordement du conducteur neutre

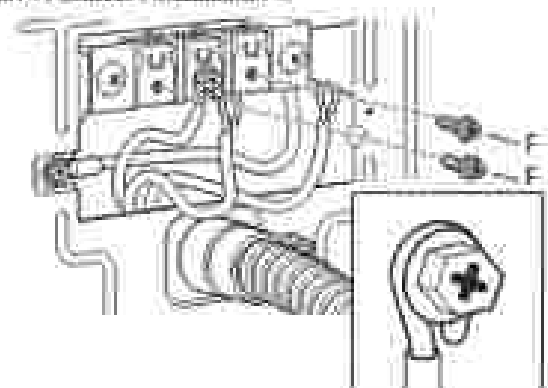
- Dénuder ou nettoyer la vise de la borne centrale du bornier (A).



- Placer l'extrémité en crochet (crochet orienté vers la droite) du conducteur neutre (plané ou conducteur central) (D) sous la vise de la borne centrale (A). Rapprocher les extrémités du crochet. Serrer la vise.



- Placer les extrémités en crochet des conducteurs à raccordement direct (crochets orientés vers la droite). Rapprocher les extrémités en crochet et serrer les vis extérieures du болт (F). Enfin, remettre le couvercle du bornier et serrer la vise de retenue. Serrer les vies. Passer à la section « Activer l'installation ».

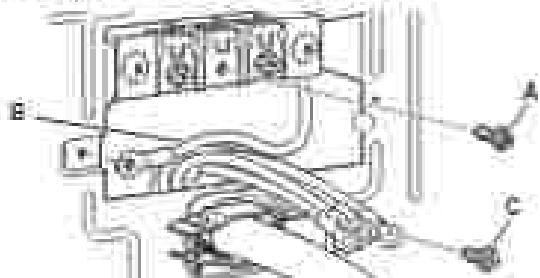


Raccordement de la connexion à 3 fils : en option

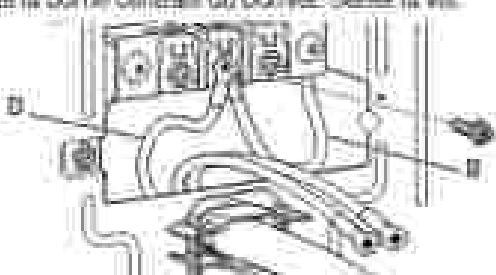
A utiliser pour le raccordement direct du cordon d'alimentation si les codes locaux ne permettent pas le raccordement du conducteur de terre de la caisse au neutre.

Raccordement du conducteur neutre

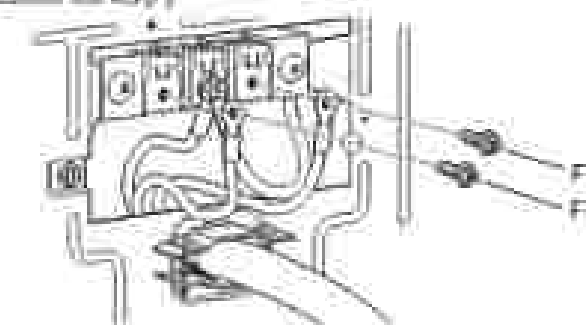
- Retirer la vis de la borne centrale (A). Retirer également le conducteur de terre-neutre (B) et retirer la vis (C) du conducteur de mise à la terre externe (D).



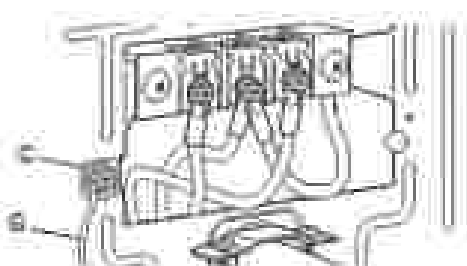
- Connecter le conducteur de terre neutre (B) et le conducteur neutre (blanc ou central) (D) du cordon/câble d'alimentation sous la borne centrale du bornier. Serrer la vis.



- Connecter les conducteurs mises sous le bermier extérieur. Passer les vis (E).



- Raccorder un autre conducteur de terre en cuivre (G) sous la vis de conducteur de terre centrale (C) pour mise à la terre adéquate. Enfin, remettre la couvercle du bermier et serrer la vis de retenue. Passer à la section « Acheter l'initialisation ».



FIN DE L'INSTALLATION

- Consulter les spécifications électriques. Vérifier que la tension électrique disponible est correcte et que la prise de courant est convenablement reliée à la terre. Consulter les « Spécifications électriques ».
- Vérifier que toutes les pièces sont mentionnées dans les instructions. Si une pièce manque, passer en revue les différentes étapes.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Emballer/recycler tous les matériaux d'emballage.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

- Branchez sur une prise reliée à la terre ou connectez la source de courant électrique.

- Vérifier le bon fonctionnement de la sécheuse.

Modèles avec affichage électronique :

Fermer la porte de la sécheuse. Faire le programme. La durée de fonctionnement s'allonge en fonction du nombre de paires.

Modèles mécaniques :

Le minuterie affiche peut-être encore du temps accumulé lors des tests en usine. Fermer la porte de la sécheuse. Tourner le bouton de réglage de la minuterie vers la droite. (La durée de fonctionnement s'allonge en fonction du nombre de paires qu'on appuie et du type de carte de programmation.) Appuyer sur le bouton START (MISE EN MARCHE).

Choisir un programme de séchage excepté (pas le programme de séchage sans chaleur) et laisser la sécheuse fonctionner pendant au moins 5 minutes. La sécheuse émettra une fois sa durée décomptée. S'assurer que la sécheuse émette bien.

REMARQUE : Si la porte de la sécheuse doit être fermée pour que celle-ci puisse fonctionner, si l'on ouvre la porte, la sécheuse s'arrête, mais la minuterie continue à fonctionner. Pour remettre la sécheuse en marche, fermer la porte et appuyer sur le bouton START (MISE EN MARCHE) (modèles mécaniques seulement).

- Ouvrir la porte de la sécheuse. Vérifier que l'intérieur de la sécheuse est chaud, si le brûleur ne s'allume pas et qu'il ne desserte pas de chaleur à l'intérieur de la sécheuse. Fermer la sécheuse pendant 5 minutes. Vérifier que toutes les soupentes des vannes d'alimentation sont en position ouverte - ON - (MARCHE) et que le cordon électrique est branché. Effectuer de nouveau le test de 5 minutes.

- Si le temps de séchage est trop long, s'assurer que le filtre à charpie est propre et qu'il n'y a pas d'obstruction dans le système d'evacuation de l'air.

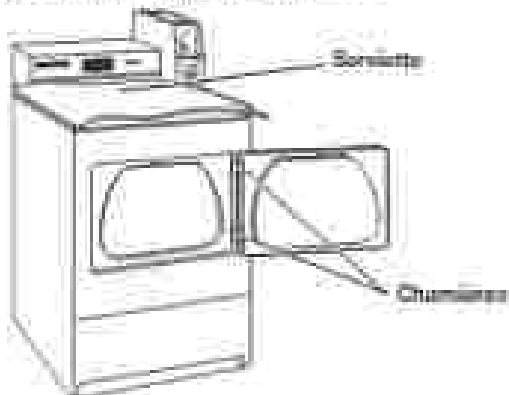
- Contrôler à nouveau la sécheuse et la laisser terminer un programme avec chaleur (pas un programme de séchage à l'air) pour s'assurer qu'elle fonctionne correctement.

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

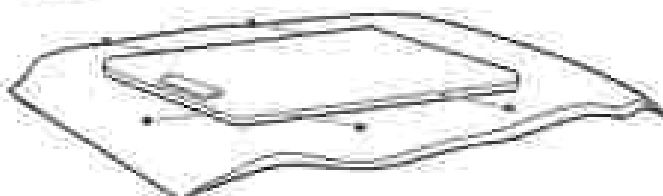
Au besoin, il est possible d'inverser le sens d'ouverture de la porte de la sécheuse.

Retrait de la porte

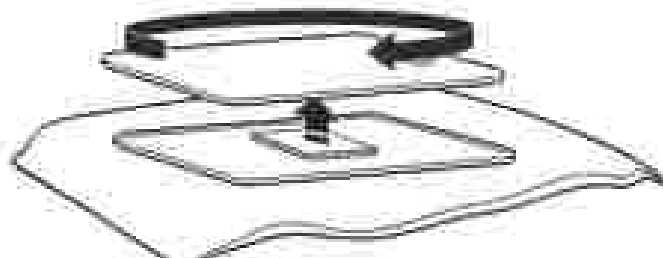
1. Placer une serviette ou un chiffon doux sur le dessus de la sécheuse ou du plan de travail pour éviter d'endommager la surface.
2. Ouvrir la porte de la sécheuse. Oter les vis intérieures du côté chambre de la caisse. (Assurez-vous pas retirer) les vis supérieures ou intérieures dans la caisse.



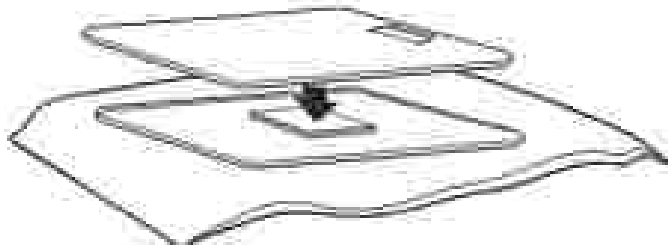
3. Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures dans la caisse se trouvent dans la partie large de l'encoche de la chambre. Tirez vers l'arrière pour dégager des vis. Placer la porte (tête pointue vers le haut) sur la sécheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse.
4. Retirer les vis fixant les charnières à la porte.
5. Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (5 vis).



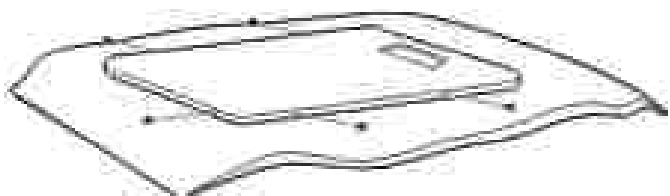
6. Tout en maintenant la porte sur une serviette ou sur la sécheuse, saisir les côtés de la porte extérieure et soulever doucement pour le séparer de la porte intérieure. Ne pas utiliser un couteau à mastiquer pour séparer les parties. Ne pas tirer sur le joint ou le pilon de retenue en plastique de la porte.



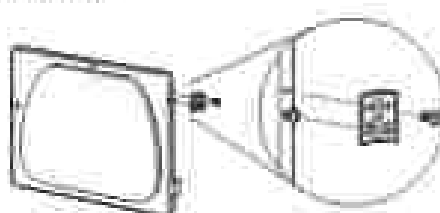
7. Veiller à maintenir la caisse d'espacement en carton contre toute la porte. Pour à nouveau la perméabilité de porte à la porte intérieure du bâton à ce que la poignée se trouve du côté où les vis viennent d'être retirées.



8. Remplacer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (5 vis).

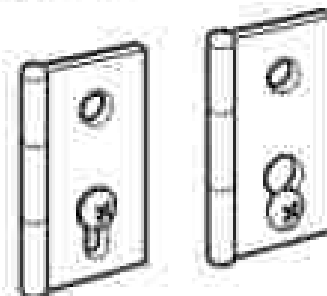


9. Fixer les charnières de porte à la porte de la sécheuse de façon à ce que le trou le plus gros se trouve au fond de la chambre et que l'axe de la charnière soit orienté vers l'avant de la porte.



10. Oter les 4 vis fixant les 2 bouchons d'obturation du côté gauche. Placer les bouchons d'obturation sur le côté droit à l'aide des mêmes 4 vis.

11. Insérer les vis dans les trous intérieurs du côté gauche de la caisse. Serrer les vis à moitié. Positionner la partie du bâton à ce que le côté large de l'encoche de la charnière de porte se trouve au-dessus des vis. Faire glisser la porte vers le haut de façon à ce que les vis se trouvent au fond des encoches. Serrer les vis. Insérer les vis supérieures dans les charnières et les serrer.



12. Fermer la porte et vérifier que la gâche de la porte est alignée avec le pilon de retenue de la porte. Au besoin, faire glisser le pilon de retenue de la porte vers la gauche ou vers la droite à l'intérieur de l'encoche pour régler l'alignement.

PASSER ENTRE LES RÉGLAGES DE SÉCHAGE 30 MINUTES ET 60 MINUTES

(sur certains modèles)

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

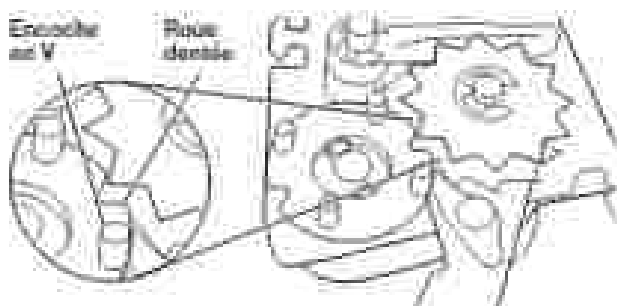
Déconnecter la source de courant avant d'effectuer des modifications à la carte.

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

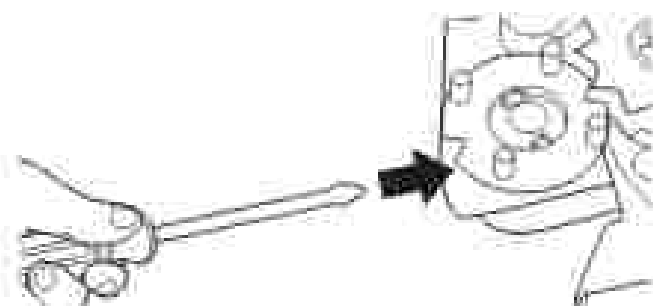
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

Modèles avec glissière : il est possible d'utiliser une carte de minutage de 30 minutes ou 60 minutes (option) avec la sécheuse de la façon suivante :

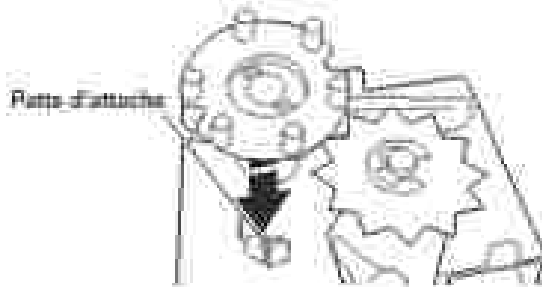
1. Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Déverrouiller le boîtier du compteur.
3. Faire tourner la carte de minutage à la main jusqu'à ce que l'encoche en V s'aligne avec la roue dentée.



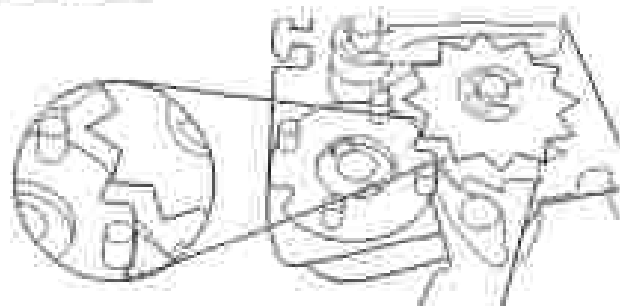
4. Insérer un tournevis à lame plate mince sous la roue dentée près de l'arbre de l'oscillographie. Soulever doucement et en ligne droite la carte de minutage en s'assurant que l'encoche en V est dégagée de la roue dentée.



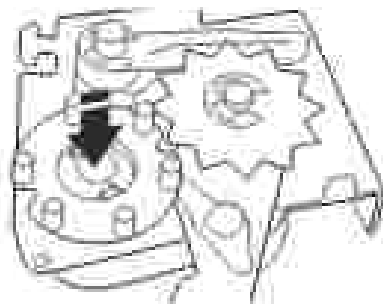
5. Passer une nouvelle carte (page vers le bas) sur l'arbre de l'oscillographie. Aligner le côté plat de l'autre avec le côté plat du trou de la carte. Vérifier que la patte d'attache est en place.



6. Tourner la carte jusqu'à ce que l'encoche en V s'aligne avec la roue dentée.



7. Pousser la carte en place vers le bas sur l'arbre de l'oscillographie. S'assurer que l'encoche en V sort dégagée de la roue dentée.



8. Fermer et verrouiller le boîtier du compteur.

9. Brancher la sécheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Nettoyer le filtre à charpie aussi ou après chaque programme.
- Comment enlever la charpie accumulée :
A l'intérieur de la caisse de la sécheuse :
Retirez la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse. Le nettoyage doit être effectué par une personne qualifiée.
De l'intérieur du conduit d'évacuation :
Retirez la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse.
- Dégager l'espace autour de la sécheuse; aucune matière combustible, essence ou autres liquides inflammables ne doit s'y trouver.
- Dégager l'aménagement de la sécheuse de façon à ce qu'il soit libre de tout élément susceptible d'obstruer le débit d'air de combustion et de ventilation.
- Si la sécheuse ne fonctionne pas, vérifier ce qui suit :
 - La prise de courant est correctement alimentée.
 - Le disjoncteur ne s'est pas déclenché et aucun fusible n'est grillé.
 - La porte est fermée.
 - Les commandes sont réglées à la position de marche ou « ON » (MARCHE).
 - On appuie brièvement sur le bouton « DÉM. POUR MARCHE».
 - Pour les séchesuses à gaz, vérifier que la rosace d'arrêt est ouverte.

EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE

Communiquez avec votre distributeur de produits de buanderie commercial autorisé. Pour trouver votre distributeur autorisé de buanderie à usage commercial ou pour toute question par Internet, consultez le www.MaytagCommercialLaundry.com.

Si vous ne parvenez pas à localiser un revendeur, le centre d'aide pour les appareils de buanderie à usage commercial répond à toute question qui n'a pas été abordée dans les instructions d'installation ou sur le fonctionnement ou le fonctionnement de la sécheuse.

Il suffit de composer le 1 800 4 NO BELTS (1 800 622-2587). L'appel est sans frais.

Comme l'appel, vous avez besoin des numéros de modèle et de série de la sécheuse. Ces deux numéros figurent sur la plaque signalétique située dans l'ouverture de la porte de la sécheuse.

INSTRUCTIONS DE PARAMÉTRAGE DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES (MODÈLES PR/PD)

IMPORTANT

Circuits électroniques sensibles aux décharges électrostatiques

Le risque de décharge électrostatique est permanent. Une décharge électrostatique peut déranger ou défaillir les circuits électroniques de la machine. La nouvelle carte peut nécessiter plusieurs minutes après la réparation, mais une décharge électrostatique peut lui éviter de subir ces contraintes qui provoquent des défaillances plus tard.

- Utiliser un bracelet de décharge électrostatique. Connecter le bracelet de décharge électrostatique au point vert de l'accrochement à la terre ou à une surface métallique non peinte à l'intérieur de l'appareil.

OU-

Toucher avec le doigt à plusieurs reprises un point vert de l'accrochement à la terre ou une surface métallique non peinte à l'intérieur de l'appareil.

- Avant de remettre la pièce de son emballage, placer le sachet antistatique en contact avec un point vert de raccordement à la terre ou une surface métallique non peinte à l'intérieur de l'appareil.
- Eviter de toucher les composants électroniques ou les broches de contact, manipuler les circuits électroniques de la machine uniquement par les bornes.
- Lors du remplacement du module électronique défectueux dans la sécheuse antistatique, observer les instructions ci-dessus.

Informations générales d'utilisation

AFFICHAGE VIDE – Ce problème indique que la sécheuse est déconnectée. Entrer en mode de répaix pour exécuter le cycle de diagnostic.

0 MINUTES - APPARU SUR L'AFFICHAGE - Cela indique que le programme précédent est terminé ou qu'une réinitialisation de la machine a été effectuée. L'ouverture de la porte restaurera l'affichage à l'unité vendue (Prix de Vente) ou Available (Disponible).

Configurations d'usine par défaut - La sécheuse est programmée à l'usine comme suit :

5 minutes de temps de séchage par pièce ou par débit de la carte de débit (voir l'empilement du programme 7).

Prix du séchage 1,50 \$ (programmé fixe avec durée supplémentaire - Modèle P70).

Prix du séchage 0,00 \$ (programmé fixe - Modèle P70).

DÉMARRAGE À CHAUD (après une panne de courant) - Quatre secondes après la reconnexion de l'alimentation, si un programme était en cours au moment de la coupure.

- **RESEAU CYCLE** - (RESELECTIONNER PROGRAMME) dégivrage est indiqué, indiquant qu'il faut appuyer sur un bouton pour redémarrer la sécheuse.

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

Prix de vente fixe

Une sécheuse vendue pour un fonctionnement en programme fixe accepte uniquement les durées supplémentaires ajoutées par pause depuis la durée d'un programme de séchage complet. Un maximum de 75 minutes peut être atteint; aucun crédit supplémentaire n'est accordé pour les pièces insérées lorsque 75 minutes est atteinte.

Prix par accumulation

Si le prix est défini pour une pièce 1, alors le prix par accumulation est en vigueur. La durée du programme peut être augmentée avec une pièce à la fois (modèle P70) jusqu'à une durée maximale de 75 minutes. En prix par accumulation, les modèles P70 emploient créditer tout l'argent sur un programme en appuyant une fois sur un bouton.

Programme fixe avec prix de durée supplémentaire

Une sécheuse vendue pour proposer une accumulation + top off - (Prix Supplémentaire) permet d'ajouter une durée à un programme. De séchage suivant par pauses égales au nombre de minutes de durée de séchage par pièce de 0,5 ou minutes de débit (voir l'empilement du programme 7), jusqu'à 75 minutes, quel que soit le coût nécessaire pour faire la marche à séchage. Aucun crédit n'est accordé pour les pièces insérées ou les apports par carte de débit lorsque l'affichage indique 29 minutes.

Modèles PR : En mode débit aménagé, le prix d'apport peut être réglé indépendamment (voir VALEUR DE LA PIÈCE 2), et la durée de l'apport est calculée en fonction de l'équation suivante :

Prix d'apport	Durée d'apport
Prix programme complet	Durée du programme complet

La comparaison par increments en carte ne s'applique pas aux achats d'apport.

PROGRAMME GRATUIT - Cette fonction est établie en regardant le prix du programme sur zéro. Dans ce cas, + SELECT CYCLE - (Sélectionner un programme) ramène à la pièce du prix du programme. En mode gestalt, un programme continue à tourner automatiquement à l'ouverture de la porte.

COMPATIBLE CARTE DE DÉBIT - Cette sécheuse est compatible avec les cartes de crédit. Elle accepte divers systèmes de cartes de crédit, mais est livrée sans lecteur de carte de débit. Consulter le fabricant du lecteur de carte de débit pour une installation correcte avec la sécheuse. Dans les modèles conçus avec un système à carte de débit de 1^{re} génération, les impulsions de débit représentent l'équivalent d'une pièce prépayée 1.

Affichage

Une fois la sécheuse installée et branchée pour la première fois, l'affichage indique « 0 minutes - 0 minutes ».

Modèles à une seule charge

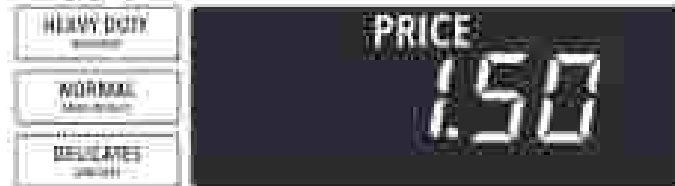
CYCLES



Une fois la sécheuse branchée et sa porte ouverte puis fermée, l'affichage indique le prix, sur les modèles PR. Nécessaire sur ces programmes gratuits, l'affichage indique « SELECT CYCLE - CHOOSE DRYING PROGRAMME » en déplaçant votre curseur.

Modèles à une seule charge

CYCLES



Procédures de configuration des commandes

IMPORTANT : Lisez toutes les instructions avant la mise en marche. Les boutons de réglage du tissu, associés à l'affichage numérique, servent à régler les caractéristiques de la sécheuse. L'affichage peut contenir 4 chiffres ou lettres et un point décimal. Il indique les codes de configuration et les valeurs correspondantes pour la programmation de l'appareil.

Utilisation des boutons pour la programmation des commandes

- Le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE) est utilisé pour régler les valeurs associées au code de configuration. En appuyant sur le bouton, la valeur change par pas de 1. Un réglage rapide est possible en maintenant le bouton enfoncé.
- Le bouton « NORMAL » (NÉC.) fait défiler les codes de paramétrage. Un code de configuration disponible saute automatiquement en appuyant sur ce bouton. Pour passer aux codes de paramétrage suivants à un rythme supérieur à un (1) par seconde, maintenir le bouton « NORMAL » (NÉC.) enfoncé.
- Le bouton pour DELICATES (ARTICLES DELICATS) sélectionne les options ou les arêtes.

Configuration en début d'exploitation

- Modèle PD à une seule charge : insérer la carte de service dans la porte, la tourner et la soulever pour remettre la porte en service.
- Modèles PR à une seule charge : Une fois la lecture de carte déblocé (remplissage d'un interrupteur ou interrupteur du fabricant du lecteur), on peut entrer au mode de configuration en insérant une carte de configuration standard fournie par le fabricant du lecteur) dans le fond d'insertion de carte. Si l'on ne dispose pas de carte de configuration standard, le mode de configuration standard est accessible en retournant la connectique A/B sur la carte de circuit.

REMARQUE : Cet appareil n'est protégé à l'usine et ne nécessite aucune programmation. Cependant, pour modifier les paramètres, suivre le guide des « Codes de configuration », suivant.

- Les modèles PD sont prérgés en usine avec un programme de programme fixe sans support.
- Les unités PR sont prérgées pour un fonctionnement (gratuit) des programmes, dont elles peuvent être utilisées en service sans lecteur ou puce de monnaie.

MODÈLES PR : Les codes de paramétrage sont les mêmes que pour les modèles « PD », sauf indication contraire.

Le code de configuration est indiqué par un ou deux caractères à gauche. La valeur du code de configuration est indiquée par deux ou trois caractères à droite.

Code	Explication
000	MONTANT NÉCESSAIRE POUR COMMENCER UN PROGRAMME NORMAL
1	Le mode 1 permet de régler le nombre de pièces ou le montant de débit que le client devra payer pour un programme (p. ex., si le mode 1 est réglé à 1, il faut 1 pièce ou entier 1,50 % sur la carte de débit, pour mettre la machine en marche).
100	Augmente le montant en piéces ou le débit de 1 ^{er} génération de la carte de débit nécessaire pour commencer le programme normal. Voir le réglage de la valeur de la pièce 1. <ul style="list-style-type: none"> Le réglage par défaut règle en usine des modèles PR en 100 (pièces ou un débit de 1^{er} génération). Le réglage par défaut réglé en usine des modèles PR est 100 (gratuit). Utiliser la touche Heavy Duty (Service intense) pour modifier de 0 à 99. Utiliser la touche Normal (NÉC.) pour passer au prochain code.
705	DURÉE DU PROGRAMME DE SÉCHAGE NORMAL
1	Le mode 1 règle la durée du programme en minutes. Il utilise le nombre de pièces ou un débit du mode 1 et le multiplie par le chiffre réglé au mode 1 pour calculer la durée du programme (p. ex., si le mode 1 = 1 et que le mode 1 = 1, alors la durée du programme est de 0 X 1 ou 00 minutes).
706	Requiert le nombre de minutes par pièce ou valeur de débit de 1 ^{er} génération d'un programme normal. Exemple - Réglage du montant de mise en marche d'un programme normal = 000 et l'ajustage de la durée de séchage d'un programme normal = 705, puis 0 X 0 = 0. La durée d'un programme normal est 20 minutes. <ul style="list-style-type: none"> Le réglage d'une par défaut est 705 (5 minutes par programme par défaut). Pour être réglé de 01 à 75 en utilisant la touche Heavy Duty (Service intense). Utiliser la touche Normal (NÉC.) pour passer au prochain code.
800	TYPE DE PRIX DE LA SÉCHEUSE
1	Le mode 1 permet de délivrer un temps supplémentaire pour que l'utilisateur puisse vendre ses vêtements et poursuivre le programme jusqu'à ce que si le mode 1 est réglé sur 00, le client peut délivrer un temps de programme supplémentaire pour chaque pièce de moins ou deux unités. La durée supplémentaire est basée sur la valeur du mode 1. Si le mode 1 est réglé sur 00, aucun ajout n'est permis.
801	Programme fixe avec appret.
810C	Programme fixe. <p>Pour changer ce réglage, appuyez sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES).</p> MODÈLES PR UNIQUEMENT Valeur prérgée en usine pour 810C. MODÈLES PD Réglé en usine sur 00. <ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton NORMAL (NÉC.) une fois pour passer au code suivant.
900	OPTION DE COMPTAGE DES PROGRAMMES <ul style="list-style-type: none"> Cette option est soit sélectionnée = ON = (ACTIVEE), soit non sélectionnée = OFF = (DÉACTIVEE).
1	Le mode 1 permet d'effectuer le numéro du programme effectué par la machine.
9001	Non sélectionnée = OFF = (DÉACTIVEE)
900C	Sélectionnée = ON = (ACTIVEE), ne peut pas être désélectionnée. <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) trois fois de suite pour sélectionner <ul style="list-style-type: none"> ON = (ACTIVEE): Une fois l'option = ON = (ACTIVEE) sélectionnée, elle est bloquée à cette valeur. Appuyez sur le bouton NORMAL (NÉC.) une fois pour passer au code suivant.

Code	Explication
Si le codeuteur de programmeur (TIEC) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :	
1.00 Programmation en CENTAINES	1.00 - 200
1.00 Programmation en UNITÉS	7.25 - 25
TOTAL DE PRIX COMMUNES - 225	
VILLE CÔTE D'AFFICHAGE (TIEC) : fonctionnement pas possible.	
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.	
Un mode 1.00 indique le montant collecté par la machine, pour permettre de quitter le compte de cette information.	
1.00	OPTION DE COMPTAGE DE MONTANT
Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - DÉSACTIVÉE, soit SÉLECTIONNÉE - ON - ACTIVÉE.	
1.00	Non sélectionnée - OFF - DÉSACTIVÉE.
1.00	Sélectionnée - ON - ACTIVÉE.
■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) une fois ou deux pour sélectionner : «ON» et trois autres fois ou quatre pour l'annuler (non sélectionné) - OFF - DÉSACTIVÉE). Le compteur se mettra à zéro et passera de l'option «ON» - ACTIVÉE à l'option «OFF» - DÉSACTIVÉE.	
1.00	Sélectionnée - ON - ACTIVÉE; ne peut pas être désélectionnée.
■ Pour désélectionner l'option - ON - ACTIVÉE sans possibilité de faire une sélection d'accord - OFF - ACTIVÉE), faire, au moins les deux secondes, deux ou trois fois sur DELICATES (ARTICLES DELICATS) et une fois sur HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE) pour quitter la routine de configuration.	
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.	
Le mode 2.00 permet de taper un tarif spéciale, par exemple, un tarif différent ou une autre différence à une heure précisée dans la même période.	
Si le compteur de montant (1.00 ou 1.00) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :	
3.00 CENTAINES de Dollars	3.01 - 100,00 \$
4.00 Dollars en UNITÉS	4.69 - 00,00 \$
5.00 Valeur en MONTANT	5.25 - 00,75 \$
TOTAL - 108,75 \$	
2.00	OPTIONS DE TARIF SPÉCIAL
Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - DÉSACTIVÉE, soit SÉLECTIONNÉE - ON - ACTIVÉE.	
2.00	Non sélectionnée - OFF - DÉSACTIVÉE, et le code suivant sera A.00.
2.00	Sélectionnée - ON - ACTIVÉE.
■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour modifier cette sélection.	
Si le SPECIAL PRICING OPTION (OPTION DE TARIF SPÉCIAL) est sélectionnée, les codes « 3 XX » à « 9 XX » sont accessibles.	
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.	
CHIQUOTIS 3.00 - 9.00 À UTILISER EN CAS DE SÉLECTION DE TARIF SPÉCIAL. SI LA MACHINE N'EST PAS EN MODE DE TARIF SPÉCIAL, CES OPTIONS NE SOONT PAS PRISES EN COMPTE ET LES RÉGLAGES REVIENTENT AUX MODES 6 ET 7 PAR DÉFAUT.	
3.00	MONTANT NÉCESSAIRE POUR COMMENCER UN PROGRAMME SPÉCIAL
3.00	Représente le nombre de pièces ou un chiffre pour chaque en tant que la sélection peut être réglé de 0 à 29. Note VILLE CÔTE D'AFFICHAGE (TIEC) 1, code 5 (5.)
	Avancer de 0 à 29 en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE). Valeur par défaut de 6 pièces ou 0001 - 1,50 \$.
	MOBILES PRI UNIQUEMENT : valeur prérogée en valeur pour 0 pièce ou début de 1 ^{re} génération.
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.	

Code	Explication	
4.00	DURÉE DU SÉCHAGE SPÉCIAL	
4.00	Représente le nombre de minutes par pièce (voir valeur de pièce 1).	
■ La valeur par défaut en usine est de 5 minutes par pièce. Exemple : si 100 pièces ou 5 minutes = 50 minutes.		
■ En appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE), la valeur peut être réglée entre 0 et minutes maximum.		
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.		
5.00	TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES (MINUTES DE HORLOGE)	
5.00	Paramétrage des minutes de l'horloge, choisir une valeur entre 0 et 59 minutes en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE).	
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.		
6.00	TIME-OF-DAY CLOCK, HOURS (HEURES DE HORLOGE)	
	REMARQUE : Utilise une horloge de 24 heures.	
6.00	Paramétrage de l'heure de l'horloge, choisir une valeur entre 0 et 23 heures en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE).	
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.		
7.00	HEURE DE DÉBUT DU TARIF SPÉCIAL	
	REMARQUE : Utilise une horloge de 24 heures.	
7.00	Représente l'heure de début, entre 0 et 23 heures.	
■ Sélectionner l'heure de mise en marche en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE).		
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.		
8.00	SPECIAL PRICE STOP HOUR (HEURE DE FIN DU TARIF SPÉCIAL)	
	REMARQUE : Utilise une horloge de 24 heures.	
8.00	Représente l'heure de fin, entre 0 et 23 heures.	
■ Sélectionner l'heure d'arrêt en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE).		
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.		
9.00	SPECIAL PRICE DAY (JOUR À TARIF SPÉCIAL)	
9.00	Représente le jour de la semaine et indique si un prix spécial est nécessaire pour ce jour. Un nombre suivi de « 0 » indique l'absence de sélection pour ce jour particulier (9.10). Un nombre suivi de « 1 » indique une sélection pour ce jour particulier (9.11). Les jours de la semaine (1 à 7) sont sélectionnés en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE). Appuyer une fois sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATS) pour sélectionner le prix spécial pour chaque jour choisi.	
	En quittant le code de paramétrage - 9 -, l'affichage doit indiquer le jour actuel de la semaine.	
	AFFICHAGE JOUR DE LA SEMAINE CODE (journées)	
10	Jour 1 - Dimanche	10
20	Jour 2 - Lundi	20
30	Jour 3 - Mardi	30
40	Jour 4 - Mercredi	40
50	Jour 5 - Jeudi	50
60	Jour 6 - Vendredi	60
70	Jour 7 - Samedi	70
	■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIEC) une fois pour passer au code suivant.	

Mode	Description	Mode	Description
A. 00	OPTION D'AFFICHAGE DU COFFRE Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE - ON - (ACTIVEE). Le mode A, si réglé sur SC, permet d'afficher l'ensemble de la monnaie ou du nombre de programmes lorsque la boîte à monnaie est ouverte.	E. 00	Non sélectionnée - OFF - (DÉSACTIVÉE).
A. 00	Non sélectionnée - OFF - (DÉSACTIVÉE).	E. AC	Sélectionnée - On - (ACTIVEE). MODÈLES PR UNIQUEMENT : Dans le mode ECOLE, cette option n'est pas accessible. ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) trois fois de suite pour modifier cette sélection. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.
A. SC	Sélectionnée - ON - (ACTIVEE). <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) pour modifier cette sélection. Cette option est sélectionnée, le compteur détermine si le programme peut être affiché par les options de monnaie correspondantes soit sélectionnées) lorsque la boîte à monnaie est ouverte.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.	J. Cd	MODE DE PÂMENT (OPTIONS PIÈCES/CRÉDIT) Le mode J permet d'ajuster la commande. Un mode TD - JCW (garantie) et un mode PTI - ... et par défaut pour le test.
B. 05	VALEUR DE LA PIÈCE 1 Cela représente la valeur de la pièce de monnaie 1 en nombre d'increments de 0,05 \$ de la pièce de monnaie de valeur la plus grande, 5 à 0,05 \$ = 0,25 \$. <ul style="list-style-type: none">■ En appuyant sur la touche HEAVY DUTY (SERVIR INTENSE), l'option de 1 à 129 est disponible pour la quantité en increments de 0,05 \$.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.	J. Cd	Modes pièces et cartes de crédit sélectionnés. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) trois fois de suite pour modifier cette sélection. A. C. Mode pièces-sélectif, mode carte de crédit désactivé. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) trois fois de suite pour modifier cette sélection. J. Cr Mode Carte de Crédit sélectionné, mode pièces désactivé. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) trois fois de suite pour modifier cette sélection. J. Td L'option degrés arrondis est automatiquement sélectionnée lorsque l'lecteur de cartes de 2 ^e génération est installé dans la caisse. (Viptron + Rd + Rd pas de fin sélectionnée ou désactivée manuellement). ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.
C. 20	VALEUR DE LA PIÈCE 2 Cela représente la valeur de la pièce de monnaie 2 en nombre d'increments de 0,05 \$ de la pièce de monnaie de valeur la plus grande, 20 à 0,05 \$ = 1,00 \$.	I. 00	OPTION DE SUPPRESSION DES PRIX Cette option est soit SÉLECTIONNÉE - ON - (ACTIVEE), soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - (DÉSACTIVÉE). Le mode I permet de gérer l'affichage ADD-10 junks de monnaie est requis pour lancer un programme ou pour indiquer ce qui reste après le paiement si L - PG. (Il affecte toujours le total de la carte, si applicable.)
C. 20	MODÈLES PR : Valeur par détail optimale en usine sur 0,25 \$. Pour le modèle utilisant le mode débit amélioré, ce chiffre représente la valeur de la durée supplémentaire en pièces de 0,05 \$. <ul style="list-style-type: none">■ En appuyant sur la touche HEAVY DUTY (SERVIR INTENSE), l'option de 1 à 129 est disponible pour la quantité en increments de 0,05 \$.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.	I. PG	Non sélectionnée - OFF - (DÉSACTIVÉE). <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) pour modifier cette sélection.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.
D. 00	OPTION DE GLISSIÈRE À PIÈCES : Cette option est soit SÉLECTIONNÉE - ON - (ACTIVEE), soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - (DÉSACTIVÉE).	J. CE	OPTION D'ANNULLATION D'ACHAT* Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE - ON - (ACTIVEE). Lorsque cette option est sélectionnée, l'argent déboursé (dépôt) sera ajouté au montant total du programme pendant 30 minutes est affecté.
D. 00	Non sélectionnée - OFF - (DÉSACTIVÉE).	K. 00	Non sélectionnée - OFF - (DÉSACTIVÉE).
D. 00	Sélectionnée - ON - (ACTIVEE). <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) pour modifier cette sélection.■ Utiliser le mode glissière à pièces sélectionné, paramètrez - 1 - sur l'ensemble d'une denoisse en pieces de 0,05 \$. Voir les étapes - 006 - print de programme normal et - 100 - print de programme spécial pour le nombre de denoises de pièces. REMARQUE: Si l'imprimante règle + C0 = aucun mode de chuté de pincet, les pièces ne sont pas enregistrées.■ Appuyer une fois sur la touche NORMAL (TECHNIQUE) pour passer au code suivant.	K. CE	Sélectionnée - ON - (ACTIVEE). <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) pour modifier cette sélection.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.
E. 00	OPTION NOMBRE DE PIÈCES : Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE - OFF - (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE - ON - (ACTIVEE). Avec cette option, l'afficheur client indique le nombre de pièces (pièce 1) à insérer plutôt que le montant en dollars et cents. Le nombre affiché change à mesure que les pièces sont insérées.	N. CE	Sélectionnée - ON - (ACTIVEE). <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DELICATES) pour modifier cette sélection.■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TECHNIQUE) une fois pour passer au code suivant.
E. 00	La mode E permet de modifier l'écran pour qu'il affiche le nombre de pièces qu'il faut à ajouter pour lancer un programme ou le tant d'un programme.		

FIN DES OPÉRATIONS DE CONFIGURATION

QUITTER LE MODE DE CONFIGURATION

Modèles PD à une seule charge : réinitialiser la puce d'usine.

Modèles PR à une seule charge :

- Débrancher la téléchauze ou déconnecter la source de courant électrique.
- Ouvrir la coque, introduire la fiche dans le connecteur *AA*, remettre la coque.
- Brancher la téléchauze ou reconnecter la source de courant électrique.

SEGURIDAD DE LA SECADORA

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

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



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

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

Todos los mensajes de seguridad irán 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 dan el peligro potencial, le dan cómo evitar los problemas que surgen tanto 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 ajustan 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 coloque en un lugar a la vista las instrucciones para el uso del cliente en caso de que este perciba olor a gas. Esta información deberá obtenerse de su proveedor de gas.

■ Coloque a la vista la siguiente advertencia:

PARA SU SEGURIDAD

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

IMPORTANTE: Cuando descarte o guarda su secadora de ropa antigua, quite la puerta.

ADVERTENCIA:

PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

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

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

ADVERTENCIA: 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 carpintero, plomero o gasista certificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Recomienda usar dispositivos de clima aceptables: los flujos de gas y los válvulas de cierre instaladas para el uso deben estar en la tuba.
- Si se usa un conector de gas flexible no debe exceder de 4 pies (121,9 cm).

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

La secadora должна быть подключена в соответствии с нормами локальных правил, или в отсутствии локальных правил, в соответствии с Национальным кодексом газа (National Fuel Gas Code, ANSI/NFPA 54) или Кодексом установки природного газа и пропанта (Canadian Natural Gas Code, Part 1, CSA C22.1).

ADVERTENCIA

Perigo de incêndio

Se não se seguem as advertências de segurança com exactidão, se poderiam produzir lesões graves, mortes ou danos à propriedade.

Não instale um ventilador de refluxo em o conduto de escape.

Instale todas as secadoras de roupas de acordo com as instruções de instalação do fabricante das secadoras.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

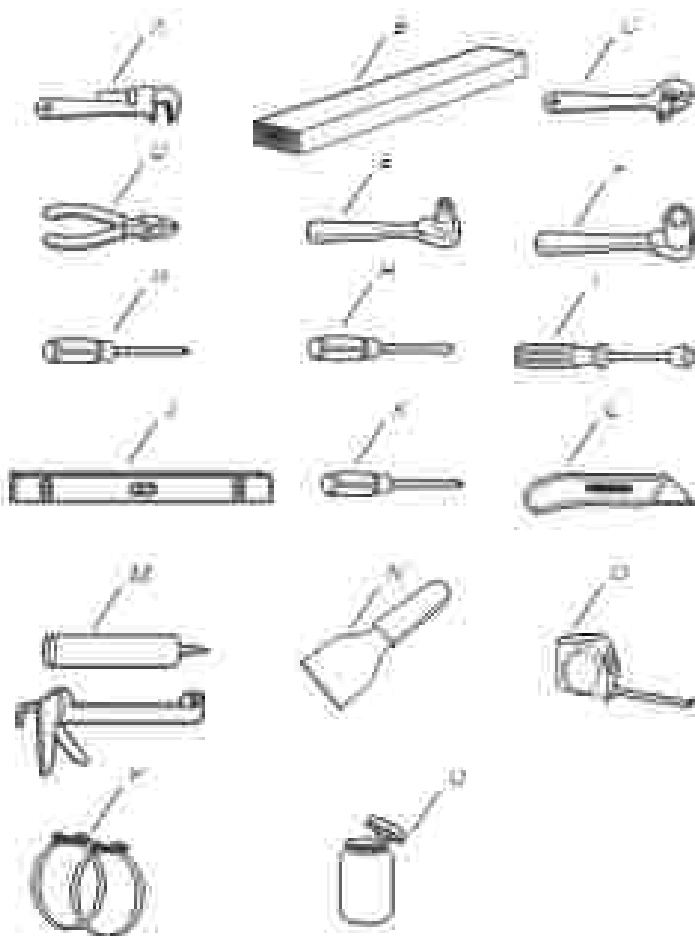
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños permanentes al utilizar esta secadora, tome las precauciones básicas siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- Esta secadora se ha diseñado solamente para secar ropa y materiales similares que hayan sido lavados en agua. No la use para ningún otro fin.
- **ADVERTENCIA:** Si percibe olor a gas, no use la secadora ni ningún equipo eléctrico que esté cerca. Advertir a otras personas que deben dejar la zona. Comuníquese inmediatamente con el dueño de la secadora.
- No coloque los objetos expuestos al aceite para cocinar en su secadora. Los objetos expuestos al aceite para cocinar pueden contribuir a una reacción química que podría causar que esta carga se incienda.
- Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, si la puerta final de un ciclo en la secadora se abre durante un ciclo de secado, el sistema de secado se detiene. Una vez detener una secadora antes de que termine el ciclo de secado a menos que todos los objetos se saquen y separen completamente de modo que el calor se disipe.
- No seque artículos que ya se hayan limpiado, lavado, remojado o manchado con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No seque se la secadora artículos que no tengan uso familiar.
- Riesgo de quemaduras por atrapamiento: No permita que los niños jueguen sobre o dentro del electrodoméstico. Es necesaria la cuidadosa vigilancia de los niños siempre que estén cerca cuando se use el electrodoméstico.
- Quite la puerta de la secadora al compartimiento de secado antes de ponerla fuera de funcionamiento o de descartarla.
- No introduzca las manos en la secadora cuando el tambor está en movimiento.
- No abra la puerta mientras la secadora está funcionando. Esto se detendrá.
- No intente o intente instalar una secadora en lugares donde quedará expuesta a la intemperie.
- No altere los controles.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D.
- Limpie el filtro de polvos de la secadora antes o después de cada carga.
- No use esta secadora sin el filtro de polvos en su lugar.
- No reparar o reemplazar ninguna parte de la secadora ni tratar de repararla a menos que esto se recomienda específicamente en estas instrucciones de instalación o en las instrucciones de reparación publicadas para el usuario que usted comprenda y solo si cuenta con la experiencia necesaria para llevar a cabo dicha reparación.
- No utilice sábanas de tela o productos para eliminar la estática de prendas a fibras que no recomienda el fabricante del sábanas-de-tela o del producto en uso.
- No utilice calor para secar prendas que contengan goma, espuma o materiales con tendencia a adherir a la goma.
- La puerta final de un ciclo de rotación en la secadora acaba sin calor, cool-down cycle (ciclo de enfriamiento), para asegurarse de que los artículos se dejen a una temperatura que asegura que no se calientan.
- **ADVERTENCIA:** No detenga la secadora intentando finalizar el ciclo de secado si no ver que saquen y extienden todos los artículos rápidamente para disipar el calor. Consulte los riesgos de combustión espontánea.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de ventilación y las áreas adyacentes a esta abertura sin piezas, polvo o舍物.
- La parte interior de la secadora y su ducto de ventilación se deben limpiar periódicamente por personal de servicio calificado.
- Consulte "Requisitos eléctricos" 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 resistencia del ventilador de refrigeración no se aplica a las secadoras de ropa diseñadas para ser instaladas en un sistema de secadora de ropa múltiple, con un sistema de conducto de escape diseñado que se trate de seguir las pautas del fabricante de dicha secadora.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

HERRAMIENTAS Y PIEZAS

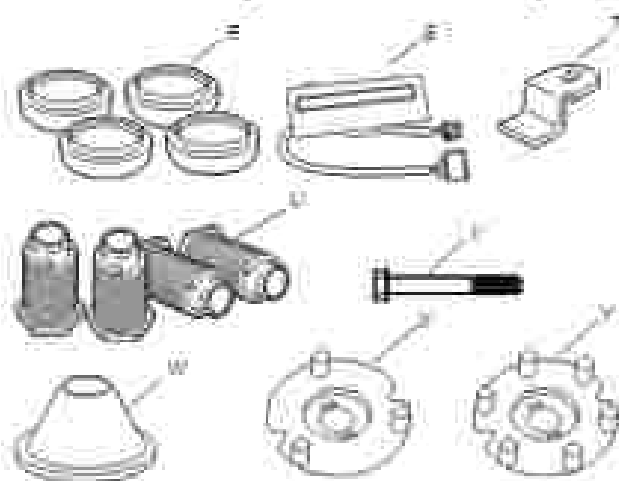
Herramientas necesarias:



- A. Cizalla de tubo de 8" (203 mm) o 10" (254 mm)
- B. Bloque de madera de 27" (686 mm)
- C. Llave ajustable de 8" (203 mm) o 10" (254 mm) se abra hasta 1" (25 mm)
- D. Almohadillas abiertas a 1/16" (6 mm)
- E. Limón de cubo de 5 (8 mm)
- F. Llave de cubo de cubeta hexagonal de 25 mm (1")
- G. Destornillador Phillips
- H. Desatornillador de cabeza plana
- I. Llave de tuercas de 1/4" (6 mm)
- J. Nails
- K. Desarmador de seguridad o trinquete TORX® T20*
- L. Cuchillo multiherramienta
- M. Plancha de calentar y calefacción para la instalación de la nueva red de humos
- N. Espátula para pasta
- O. Regla o cinta métrica
- P. Abrazaderas para ducto de ventilación
- Q. Compuesto para unión de tuberías que sea adecuado para el tipo de gas

* TORX y T20 son marcas registradas de Acument Intellectual Properties, LLC.

Piezas suministradas (las piezas reales suministradas dependen del modelo):

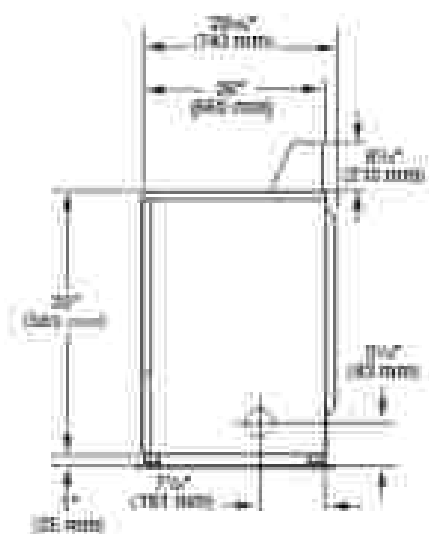


- E. Tap protectora (4)
- F. Bloqueo de panel (solo en modelos P/H)
- G. Leva del seguro (en algunos modelos)
- H. Pinza rivetadora (4)
- I. Pieza de seguridad de 1/8 x 2 1/4" con cabecera hexagonal de 5/16" (en algunos modelos)
- J. Círculo de seguridad (en algunos modelos)
- K. Llave de distribución de 3 claves para 60 minutos (en algunos modelos)
- L. Llave de distribución de 6 claves para 30 minutos (en algunos modelos)

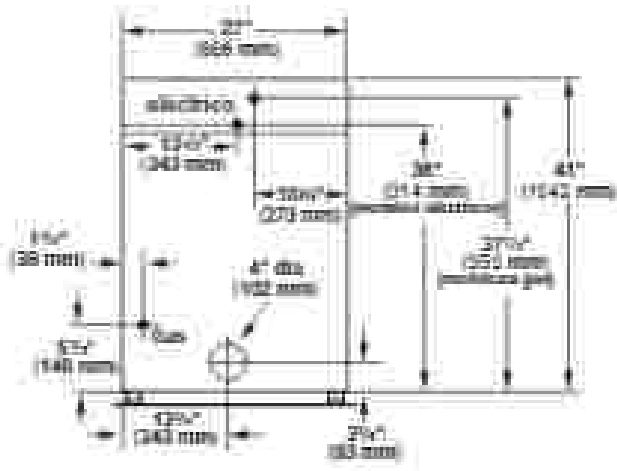
DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES

Dimensiones

Vista lateral:

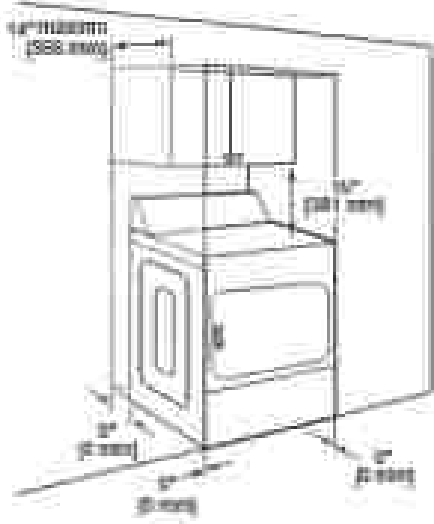


Vista posterior:

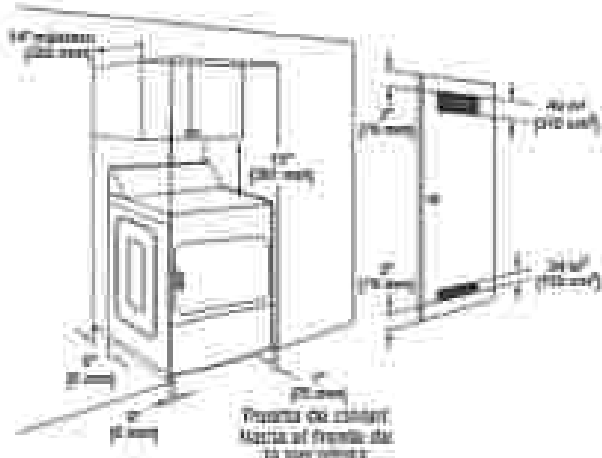


Espacios libres:

Vista frontal, Apertura empotrada:



Vista lateral, Empotrada en closet:



REQUISITOS DE UBICACIÓN

ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

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

No instale en un garaje.

Por seguir estas instrucciones puede ocurrir la muerte, explosión o incendio.

La secadora se puede instalar en un sótano, un cuarto para tejar o un lugar empotrado.

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

IMPORTANTE: No instale o almaceñe esta secadora en lugares donde quede expuesta a la intemperie. Usted es responsable de su correcta instalación.

Necesitará lo siguiente:

- Un tomacorriente eléctrico con conexión a tierra ubicado a una distancia máxima de 6 pies (1,8 m) del lugar donde el cable de alimentación entraizado a la parte trasera de la secadora. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Un piso nivelado con un desfile máximo de 1" (25 mm) debajo de la secadora completa. No se recomienda la instalación de la secadora en superficies de suelo suave, como alfombras o superficies con soporte de espuma.

Espacios libres en la instalación de la secadora: ejes

- El lugar debe ser lo suficientemente grande para permitir que la puerta de la secadora se abra completamente.
- Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el mantenimiento. La puerta se abre más de 180°.
- Se podrían necesitar espacios libres adicionales para molduras de la pared, de la puerta y del piso.
- Se recomienda dejar un espacio adicional de 1" (25 mm) en todos los lados de la secadora para reducir la transmisión de ruido.
- La parte interior de la secadora deberá estar instalada como una pared. Consulte las dimensiones y espacios mínimos de instalación en los diagramas.

Cuando instale una secadora a gas:

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

- Verifique los requisitos de los normatistas. Algunos normatistas limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, armarios empotrados o dormitorios. Comuníquese con el inspector de construcciones de su localidad.
- Asegúrese de que los bordes inferiores del armario, además de los lados de la parte posterior e inferior de la secadora, estén libres de obstrucciones, para permitir el espacio adecuado de aberturas para la corriente de aire. Consulte a continuación el apartado "Instrucciones para la instalación empotrada o en armario empotrado" para ver los requisitos mínimos de espacio.

Instrucciones para la instalación empotrada y en closet

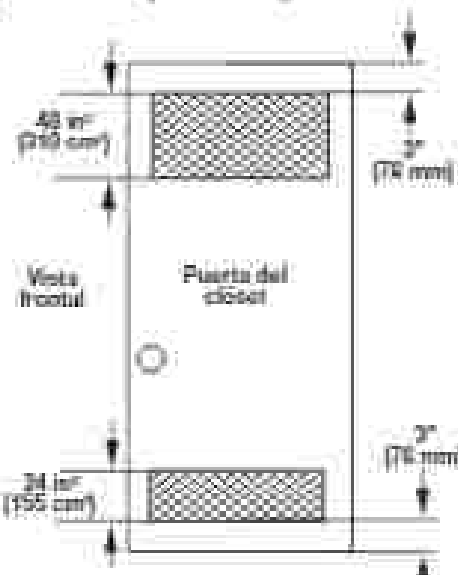
Esta secadora podrá instalarse en un lugar empotrado o en un armario empotrado. Para la instalación empotrada o en armario empotrado, los espacios libres mínimos figura en la sección de advertencias ubicada en la parte posterior de la secadora o en la sección "Dimensiones espacios libres".

El espacio de instalación es en pulgadas (centímetros) y es el mínimo permitido. Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación, el mantenimiento y el cumplimiento de las normativas y reglamentos locales.

Si se ha instalado la puerta del closet, se requiere abertura mínima de ventilación sin obstrucciones en la parte superior e inferior de la puerta. Una abertura sin obstrucciones debe ser de 1 pulgada cuadrada por cada 1000 ft³ T.U. (252 cm²) de salida de quemador de gas, 1/4 pulgada de las secadoras a gas naturales/canales sueltos ser de 22-000 ft³ T.U.; sin embargo, las secadoras convencionales pueden tener una salida de gas inferior. Se aceptan puertas tipo persiana con aberturas de 20% equivalente.

La secadora debe ventilarse al exterior.

No podrá instalarse ningún otro aparato que use combustible en el mismo armario empotrado en que se enciende la secadora.



REQUISITOS ELÉCTRICOS DE LA SECADORA A GAS

ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico.

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

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

IMPORTANTE: La 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, ANSI/NFPA 70, la última edición, o el Código canadiense de electricidad, CSA C22.1. Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un instalador eléctrico competente determine si la ruta de conexión a tierra es adecuada.

Puede obtener una copia de los normas de los códigos anteriores:

National Fire Protection Association
One Harrington Park, Quincy, MA 02169

CSA International
1601仙后座Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-3576

- No conecte la descarga a tierra a un tubo de gas.
- No coloque un tubo en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- Se necesita un circuito eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente, de 15 o 20 amperios, y protegido con fusible. También se recomienda usar un fusible retardador o disyuntor. Admás, se recomienda el uso de un circuito independiente que provea servicio únicamente a esta secadora.
- Esta secadora viene equipada con un cable eléctrico dotado de un enchufe de 3 terminales con conexión a tierra.
- Para reducir al mínimo los posibles choques eléctricos, el cable se debe anclorar 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 ir hacer instalar un tomacorriente debidamente conectado a tierra por un electricista competente.
- Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.
- Si no está seguro de que la conexión a tierra de la secadora sea la adecuada, verifique con un electricista competente.

Conexión a tierra de la secadora a gas

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

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

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

- Para la conexión permanente de una secadora.

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

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REQUISITOS DE GAS

Suministro de gas

ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

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

Instale una válvula de cierre.

Aplique firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas propano, la presión no debe exceder una columna de agua de 300 mm (12 pulgadas) y debe ser verificada por una persona calificada.

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

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

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

Este secador estándar viene de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay códigos locales, se instalarán de acuerdo al Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54 o CAN/CSA B149. Puede obtener una copia de las normas de los códigos anteriores indicando en:

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
2801 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OHIO 44131-3975

El diseño de este secador ha sido certificado por CSA International para uso en altitudes que alcancen los 10,000 pies (3048 m) sobre el nivel del mar, en la categoría de UL14. Indica en la placa del número de modelo/número. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se usa la secadora hasta esta altitud.

Si se instala a un nivel superior a los 10,000 pies (3048 m) de altura, se requiere una reducción de categoría UL14 del cuadro por cada 1/16" (1.6 mm) del cuadro, que se muestra en la placa del número de modelo/número, por cada incremento de 1000 pies (305 m) de altura. Para obtener resistencia para convertir el aparato a otros tipos de gas y/o hacer el ajuste a una altitud superior a 10,000 pies (3048 m), póngase en contacto con su compañía de servicio más cercana.

REQUISITOS ELÉCTRICOS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EN EE.UU.)

Es su responsabilidad:

- Conformarse con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 (última edición) y con todos los códigos y ordenanzas locales.
- El Código Nacional eléctrico requiere una conexión de suministro de energía eléctrica de 4 cables para algunos hogares construidos después de 1990, para los circuitos de secadora que se hayan informado después de 1990 y todas las instalaciones de casas rodantes.
- Puede obtener una copia de las normas de los códigos anteriores indicados en: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- Proveer el suministro eléctrico requerido de 3 o 4 hilos, monofásico, de 120/240 V, 60 Hz, CA solamente y un suministro eléctrico de 3 o 4 hilos, de 120/208 V, si se especifica en la placa indicadora de identificación de la serie, en el circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible retardado o un cortacircuitos. Conectar a un circuito dedicado individual.
- No conecte un fusible en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- No utilice un cable de extensión.
- Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista competente determine si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.

Conexión eléctrica

Para instalar su secadora adecuadamente, usted debe determinar el tipo de conexión eléctrica que va a usar y seguir las instrucciones que aquí se presentan para el caso:

- Este secador ha sido manufaturado lista para ser instalada en una conexión de suministro de energía eléctrica de 3 cables. El conductor neutro de conexión a tierra está permanentemente conectado al conductor neutro (cable blanco), dentro de la secadora. Si la secadora viene suministrada con una conexión de suministro eléctrico de 4 hilos, el conductor neutro de conexión a tierra se debe quitar del conector de conexión a tierra exterior (anillo verde) y se debe sujetar firmemente a la terminal neutra (cable blanco) del bloque de terminales. Cuando el conductor neutro de conexión a tierra esté sujetado detrás de la terminal neutra (cable blanco) o dentro del bloque de terminales, el cuadro de la secadora queda libre del conductor neutro.
- Si los códigos locales no permiten la conexión de un cable neutro de conexión a tierra al cable neutro, consulte la sección "Conexión opcional de 3 cables".

■ Debe usarse una conexión con suministro eléctrico de 4 hilos cuando el aparato está instalado en una ubicación en la cual esto permita la conexión a tierra a través del conductor neutro. Esta práctica hace lo siguiente a tierra a través del conductor neutro para (1) las fases (estabilizaciones de circuito) debajo y (2) las áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través de conductores neutros.

Conexión a tierra de la secadora eléctrica:

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

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

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

- Para la conexión permanente de una secadora:

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

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cable eléctrico de la secadora eléctrica

ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Use un cable de suministro eléctrico menor 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 alambre neutro (el blanco o el del centro) al terminal central.

El alambre de tierra (el verde o el No. 8丝) se debe conectar con el conector verde de tierra.

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

Apretar firmemente todos los conexiones eléctricas.

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

Si emplea un cable eléctrico:

Use un juego de cable eléctrico que esté en la lista de UL, para ser usado con secadora de ropa. El juego deberá incluir:

- Un cable de suministro eléctrico de 30 A, que sea en la lista de UL, de 120V/240 V, como mínimo. El cable deberá ser del tipo NRD o NRDW, y tener por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo. Los cables que lo conectan a la secadora deben estar en terminales de alambre o de horquilla en forma de "U". Con los alambres hacia dentro.
- Un protector de cables que esté en la lista de UL.

Si el contacto de pared luce como este:



Tomacorriente de 4 hilos (NEMA)

Entonces elija un cable de suministro eléctrico de 4 alambres con terminales de alambre o de horquilla y con protector de cables que esté en la lista de UL. El cable eléctrico de 4 hilos, de por lo menos 4 pies (1.22 m) de largo, debe tener cuatro hilos de cobre de calibre 10 y escoger en un tomacorriente para 4 hilos de NEMA Tipo 14-30R. El cable no conectará a tierra (conducto de conexión a tierra) debe ser verde o dorado. Se deberá indicar el conductor neutro con una cubierta blanca.

Si el contacto de pared luce como este:



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

REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA SECADORA ELÉCTRICA

Cable Directo

ADVERTENCIA



Peligro de incendio

Utilice alambre de cobre de calibre 10.

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

El alambre de tierra (el verde o el no estriado) se debe conectar con el colector verde de tierra.

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

Aprende 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 torcido no metálico (un cable de conexión a tierra, cubierto con un conducto blindado flexible). Todos los cables conductores de corriente deben estar aislados.
- Alambre de cobre sólido de calibre 10 (no aluminio).
- Al menos 5 pies (1.52 m) de longitud.

REQUISITOS ELÉCTRICOS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EN CANADÁ)

ADVERTENCIA



Peligro De Choque Eléctrico

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

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

Especificaciones:

- Comuníquese con un instalador eléctrico certificado.
- Asegúrese de que la conexión eléctrica sea apropiada y de conformidad con el Código eléctrico canadiense, C22.1, última edición y con todos los códigos locales. Usted puede obtener una copia de todos los normas al libro indicadas en: Canadian Standards Association, 175 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8V 1R3 CANADA.
- Proporcionar el suministro eléctrico requerido de 4 hilos, monofásico, de 120 V/240 V, 50 Hz, CA solamente en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Si recomendado un fusible retardador o un cortacircuitos. Conecte a un circuito dedicado individual.
- La secadora está equipada con un cable de suministro eléctrico certificado por CSA International para ser anchutado en un tomacorriente de pared estándar tipo 14-30R. El cable tiene 5 pies (1.52 m) de largo. Recomíndese que haya un tomacorriente de pared en cercanía de la ubicación final de la secadora.
- No use un cable eléctrico de extensión. Si está usando un cable de suministro de energía de repuesto, se te recomienda usar el Cable de suministro de energía de repuesto, Parte número 9531377. Para obtener más información, consulte los números de servicio ubicados en la sección "Ayuda o servicio técnico".



Contacto de 4 hilos (NEMA)

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

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

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

ADVERTENCIA: La conexión individual 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 certificado para asegurarse de que la conexión a tierra de la secadora sea apropiada. No modifique el enchufe proporcionado con la secadora. Si no incluye en el contacto un dispositivo sellado para que limite el contacto accidental.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA

ADVERTENCIA



Peligro de incendio

Use un ducto de escape de metal pesado.

No use un ducto de escape de plástico.

No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, esta secadora DICESE VENTILAR EN EL EXTERIOR.

IMPORTANTE: Recuerde todos los normas y reglamentos vigentes.

El ducto de escape de la secadora no debe conectarse a ningún ducto de gas, chimenea, pasad, techo, desván, espacio angosto o el espacio peatonal de un edificio. Debe usarse solamente un conducto de metal rígido o flexible para la ventilación.



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

- Solo puede usarse un ducto de escape de metal pesado de 102 mm (4") y abrazaderas.

- No utilice un conducto de ventilación de plástico ni de hoja de metal.

Conducto de ventilación de metal rígido:

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

Conducto de ventilación de metal flexible (es recomendable solo si es accesible para su limpieza):

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

- Cuanto más cerca del mismo punto en el que se dobla y se retuerza, lo cual puede dar lugar a una reducción del flujo de aire y a un rendimiento insuficiente.

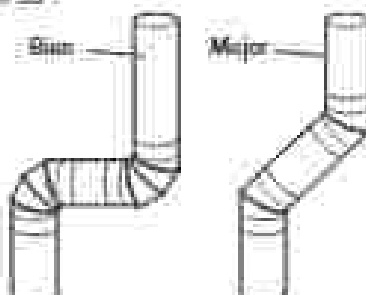
- No intencionar un conducto de ventilación de metal flexible en pasillos, techos o salidas cerradas.

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

NOTA: Si se usa un sistema de ventilación existente, impide la polvareda que está en todo la longitud del sistema y asegúrate de que la capota de ventilación no esté obstruida con polvo. Recomendamos los conductos de ventilación de plástico o de hoja de metal por conductos de metal rígido o de metal flexible. Consulte "Cálculos del sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

Codos:

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



Abrazaderas:

- Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas.
- No intencionar ni asegurarse el conducto de ventilación con tornillos ni con ningún otro dispositivo de sujeción que se extienda hacia el interior de dicho conducto y atape polvo. No utilice clavos para conductos.



Capotas de ventilación

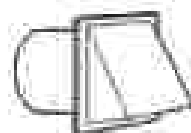
Capotas de ventilación de 4" (102 mm) de diámetro



Capota tipo caja



Capota de persiana



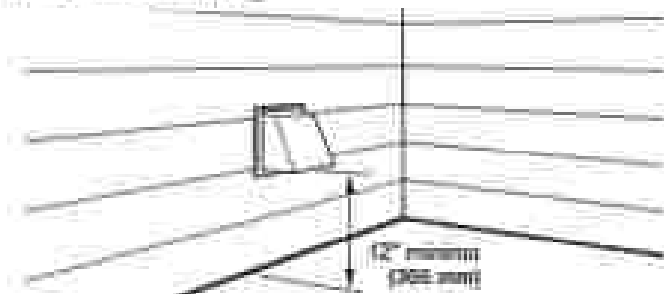
Capota angular

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

- Daños por humedad en la ropa, los muebles, pintura, empapelado, alfombras, etc.

- Problemas en la limpieza de la casa y de salud.

La capota de ventilación debe estar por lo menos a 12" (30,5 cm) de distancia del piso o de cualquier objeto que pudiera estar en el trayecto del ducto de escape (como flores, rocas, arbustos o maleza).



Longitud del sistema de ventilación

Longitud máxima del conducto de ventilación/conexión de ventilación:

La longitud máxima del sistema de ventilación depende del tipo de conducto que se use, el número de codos y el tipo de capota de ventilación.

Control del sistema de ventilación ducto de escape de metal rígido

N.º de vueltas de 90°	Capota tipo caja y tipo persiana	Capota angular
0	64 pies (19,5 m)	68 pies (20,7 m)
1	54 pies (16,5 m)	48 pies (14,6 m)
2	44 pies (13,4 m)	39 pies (11,8 m)
3	36 pies (10,7 m)	30 pies (9,0 m)
4	27 pies (8,2 m)	21 pies (6,4 m)

Para los sistemas de ventilación que no se incluyen en el cuadro de especificaciones de ventilación, póngase en contacto con su distribuidor de piezas.

Dicho provee suficiente aire para la combustión y la ventilación. (Verifique las normativas y restricciones vigentes.) Consulte "Instrucciones para la instalación sometida a un cód. en USA" en la sección "Requerimientos de ubicación".

Se preferirá una capota de salida de 4" (102 mm). Aun así, podrá usarse una capota de ventilación de salida de 2 1/4" (64 mm) una salida de 2 1/4" (64 mm) ofrece mayor contrapresión que los otros tipos de capotas. Para una instalación permanente, se necesita un sistema tipo de ventilación.

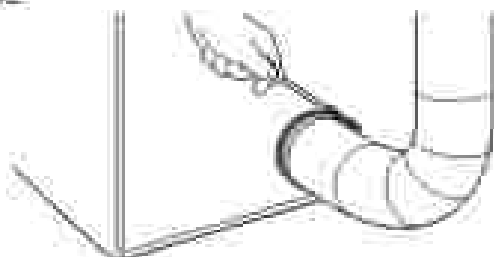
Conexión del ducto de escape:

1. Si se conecta a un ducto de escape abierto, asegúrese de que este limpio.
2. Con una abrazadera de 4" (102 mm), conecte el ducto de escape a la salida de ventilación en la secadora.

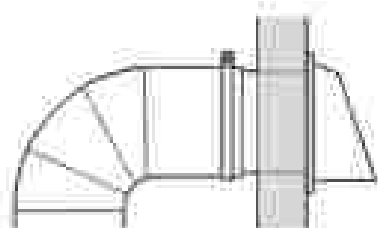


NOTA: No quite el collar del ducto de ventilación.

3. Apriete la abrazadera de manguera con un desarmador Phillips.



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



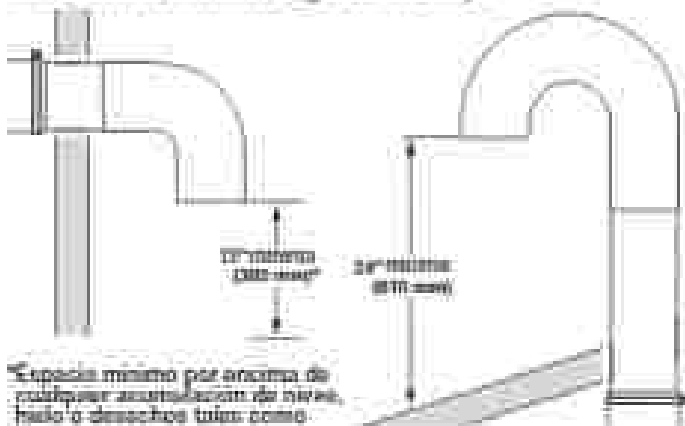
5. Mueva la secadora a su posición final. No apriete ni tire de el conducto de ventilación.

Asegúrese de que la secadora esté nivelada.

NOTA: Debe utilizarse un manómetro para probar que haya una ventilación adecuada. Mínimo: 0.29" (0.2 mm). Máximo: 0.32" (0.3 mm).

Si no se puede usar una capota de ventilación

El extremo exterior del ducto de ventilación principal debe tener un codo bárcadero dirigido hacia arriba.



El ducto de ventilación principal tiene una trayectoria recta a través del techo en vez de la pared. Incline un codo bárcadero de 180° en el extremo del ducto, a un mínimo de 3 pies (914 mm) por arriba de la superficie del techo.

La abertura en el piso o 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 incline ninguna parte sobre el extremo del conducto.

Ventilación de varias secadoras

Si se usa un ducto principal para ventilar un grupo de secadoras, el ducto principal deberá tener el tamaño adecuado para sacar 1000 CFM por cada secadora. Pueden usarse filtros de polvo de gran capacidad con el ducto ubicado en el conducto principal si se comprueban y limpian con regularidad. La habitación en donde están ubicadas las secadoras deberá tener una superficie al menos igual que el área de todos los secadores en la habitación.

Los componentes de ventilación se encuentran disponibles de su distribuidor y deben instalarse en el conducto de cada secadora para evitar que el aire de escape entre a las secadoras, así como para maximizar el conducto de ventilación separadamente con el conducto principal. Se requieren aberturas de aire de retorno sin obstrucciones.

Algunas normativamente cada secadora en una sola larga línea, contar con una abertura de aire libre al exterior sin obstrucciones de 24 pulgadas² (154 cm²) (basado en 1 pulgada² (6.5 cm²) por cada 1000 E.T.U. (cfm/kw)), las aberturas de ventilación de aire comunes también son aceptables. Disponga las aberturas comunes de modo que el aire de reposición se distribuya de manera uniforme a todas las secadoras. Tenga en cuenta que el área de obertura debe aumentar en un 20 % para compensar el uso de reguladores o válvulas en las aberturas. Además, las aberturas de aire de reposición no deben instalarse cerca del lugar donde las estructuras de ventilación salgan del edificio.

Cada conducto debe entrar en el conducto de ventilación principal a un ángulo que apunte hacia la dirección del flujo de aire. Los bordes que entran del lado opuesto deben alterarse para reducir la resistencia del aire de salida con los otros conductos.



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

Mantenga las aberturas de aire libres de gases en los líquidos de limpieza en seco. Los gases producen ácidos que pueden dañar las secadoras y los artículos que están secándose cuando pasan por las unidades de calentamiento de las secadoras.

Debe haber una cubierta de limpieza en el conducto principal para facilitar una limpieza periódica del sistema de ventilación.

NOTA: Para obtener más información sobre la ventilación de las secadoras, consulte el documento WWD100200 del Whirlpool.

INSTALACIÓN DE LAS PATAS NIVELADORAS, TRAGAMONEDAS Y CAJA DE MONEDAS

En algunos modelos, en la caja del control se encuentra el tablero de control electrónico. El tablero está compuesto de baterías para un tiempo de secado de 5 minutos. Consulte la hoja técnica que se encuentra dentro de la parte de pie de la secadora para volver a fijar el tiempo de secado y otras opciones.

El mecanismo de lectura de tarjeta no está incluido, pero puede encargarse a su proveedor habitual.

A ADVERTENCIA

Dilema de Peso Excesivo

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

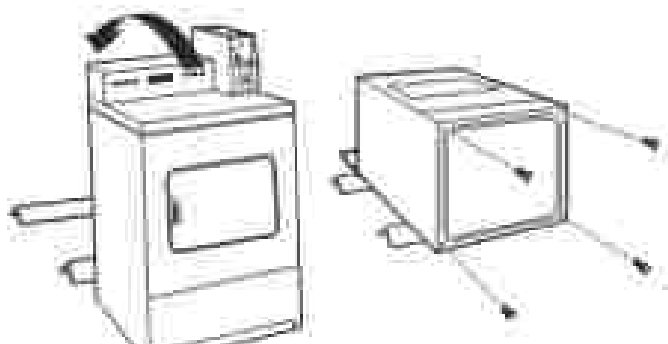
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Prepare la secadora para las patas niveladoras

NOTA: Coloque la secadora sobre un pedazo de cartón o madera seca antes de moverla para no dañar el revestimiento del suelo. Con la ayuda de dos o más personas, mueva la secadora al lugar deseado para su instalación.

Retire la cinta de los resquicios frontales de la secadora. Abra la secadora y saque los paquetes que contienen la doblezamiento y las piezas. Limpie el interior del tambor con un paño húmedo para eliminar el polvo.

Tome dos esquinas de cartón de la caja de la secadora y ubíquelas en el suelo en la parte de atrás de la secadora. Sujete con firmeza el cuerpo de la secadora y colóquela cuidadosamente sobre su parte posterior encima de los esquinas de cartón. Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar las conexiones eléctricas.



(El aspecto puede variar)

2. Alinee las patas niveladoras

Extienda las patas niveladoras y localice la marca en forma de diamante. Alinee las patas en los orificios con el mismo. Use una llave ajustable o una llave de cubo con espasos hexagonales de 1" (25 mm) para fijar las patas, hasta que la marca en forma de diamante no quede visible. A continuación, avísele una cuña entre cada pata.



Para proteger el suelo, use un pedazo de cartón grande de la caja de la secadora. Coloque la secadora en posición vertical sobre el cartón. Deje la secadora hasta que quede cerca de su ubicación final. Deje suficiente espacio para la conexión eléctrica y para conectar el conducto de ventilación.

Si es necesario, hay disponible una pata niveladora más larga. Número de pieza W1002960E, para bases muy inclinadas.

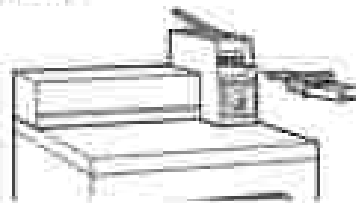
En algunos modelos: En la caja del control se encuentra el temporizador del secamiento. Instale la lámina con brida de aislamiento o interruptor de servicio.

El temporizador fijado de fábrica se ha fijado para proporcionar 45 minutos (4 clavijas de tiempo de secado cuando es activado por el tragamonedas). En la bolsa de piezas se incluyen levas de distribución para tiempos de secado de 30 minutos (6 clavijas) y 50 minutos (3 clavijas).

Pueden no estar incluidos el mecanismo tragamonedas, la cerradura de la puerta de servicio y su llave, y la cerradura de la caja de monedas y su correspondiente llave; pero las puede adquirir en su proveedor habitual.

1. Instalación del tragamonedas y la caja de monedas

Quite la puerta de servicio de la caja del control levantándola por la parte posterior, tire del dispositivo para aceptar el dinero. (Consulte las instrucciones del fabricante para ver la instalación adecuada.)



Para las secadoras que usan tragamonedas, use el juego adicional suministrado con la secadora.

Inserte la puerta de servicio de la caja del control. Ponga la caja de monedas, la cerradura y la llave en la abertura de la caja del control.

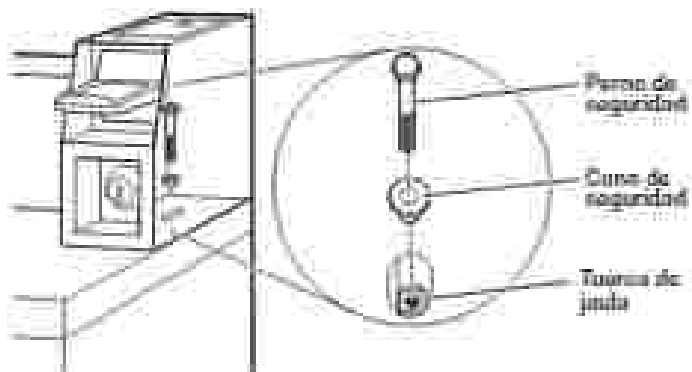
Corte el cartón o la madera que se encuentra detrás de la secadora. Regule las patas de la secadora hacia arriba o hacia abajo hasta que estén niveladas.

2. Instale el dispositivo de seguridad adicional

Asegúrese de que no haya suministro eléctrico a la secadora. Corte y retire la puerta de servicio.

Inserte la parte angular del cono de seguridad en el orificio correspondiente en la parte inferior posterior del comprobador de la caja del control.

Pase el perno de seguridad a través de este cono y establezca firmemente en la base de plástico del orificio correspondiente. Apriete a mano el perno de seguridad varias vueltas antes de tirar una llave para apretarlo hasta que esté bien ajustado.



NOTA: La instalación de un perno de seguridad proporciona seguridad adicional, pero aumenta tiempo al servicio cuando sea necesario retirar o invertir la parte superior para realizar mantenimiento a la secadora.

NIVELACIÓN

Una nivelación adecuada de la secadora reduce el riesgo de ruido y vibración.

A ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

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

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

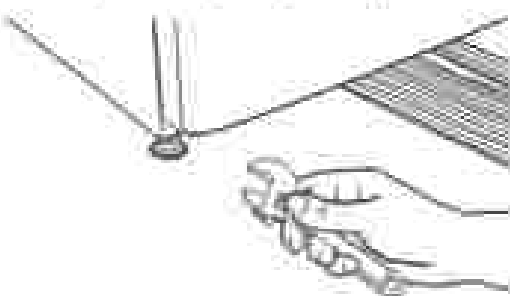
- Retire el cartón que está debajo de la secadora. Coloque un nivel en los bordes superiores de la secadora, nivelando cada lado y el frente. Si la secadora no está nivelada, incline y ajuste los patas hacia arriba o hacia abajo como se muestra en el paso 2, repitiendo si es necesario.
- Sujete la secadora en la parte superior y balanceela desde atrás hacia delante, asegurándose de que las cuatro patas estén firmes en el suelo. Repita, balanceando la secadora de un lado al otro. Si la secadora se balancea, vaya al paso 3 y regule las patas niveladoras.



(El aspecto puede variar)

- Si la secadora no está nivelada, use una llave de boca o ajustable de 1" o 25 mm para girar la pata de nivelación en sentido opuesto a las manecillas del reloj (para bajar la secadora) o en el sentido de las manecillas del reloj (para elevarla). Vuelva a verificar la nivelación de la secadora y que las cuatro patas estén en contacto firme con el suelo. Repita el procedimiento según sea necesario.

CONSEJO ÚTIL: Podría clavar la parte inferior de la secadora a un suelo duro de 4" (102 mm) con un trozo de madera o un objeto similar que soporte su peso.



CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS

Conexión del suministro de gas

A 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 ocasionar la muerte, explosión o incendio.

- Conecte el suministro de gas a la secadora. Utilice un compuesto de rosca de tubería aprobado para el tipo de gas suministrado. Si se usa tubería flexible de metal, asegúrese de que no haya partes rotadas.
Si es necesario para el servicio, abra el panel de pie. Use un cuchillo para raspar para desgastar el seguro del panel, ubicado en la parte superior central del panel de pie. Tire del panel de pie hacia abajo para abrirla. El panel de pie tiene bisagras en la parte inferior.
2. Abra la válvula de cierre de la línea de suministro de gas y cerciórese de que la secadora tenga su propio suministro de gas abierto.
3. Pruebe todas las conexiones apretando con un par de una solución apropiada para detección de fugas que no sea corrosiva. Si hay fugas, se observan burbujas. Elimine cualquier fuga que encuentre.

Tipo de gas

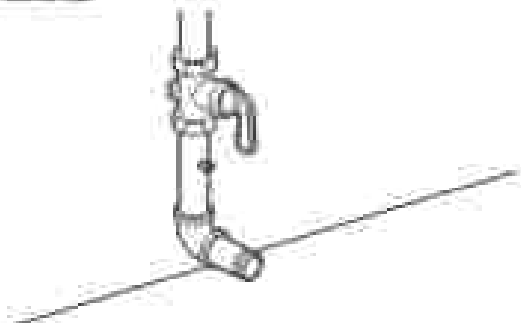
Esta secadora está equipada para uso con gas natural. Su diseño está certificado por CSA International para gases LP (propano y butano) con la combinación apropiada. No se deberá hacer intento alguno para convertir la secadora del gas especificado en la placa indicadora de la garantía/fabricación para utilizar un gas distinto sin consultar con el distribuidor de gas. La conversión deberá llevarla a cabo un técnico de servicio certificado.

Los números de placa del juego de conversión de gas se indican cerca de la base del quemador de la válvula de gas.

Línea de suministro de gas

Método recomendado

Proyecta una línea de suministro de gas de tubería rígida (IPS) de 3/2" (13 mm) hacia la ubicación de la secadora. Pueden usarse compuestos para uniones de tubería que sean resistentes a la acción del gas propano. No utilice cinta TEFLOAN®. Con gas propano, el tamaño de la tubería o los tubos puede ser de 1/2" (13 mm) como mínimo. Por lo general, los proveedores del gas propano determinan el tamaño y los materiales que deben usarse en el sistema.



Prueba de presión del suministro de gas

Se debe instalar una derivación tapada NPT de por lo menos 1/2" (3 mm), accesible para las pruebas de cierre, inmediatamente debajo de la válvula de cierre instalada que va a la secadora (como se muestra arriba). Se debe desconectar la secadora del sistema de tubería del suministro de gas, siempre que se hagan pruebas de presión de dicho sistema a presiones de prueba que exceden 1/2" psi (152 kg/m²). Las presiones específicas para el suministro de gas se indican en las filas de abajo en la siguiente tabla:

	Gas natural	Gas propano
Mínimo	5/8" (13,7 mm)	4/8" (10,2 mm)
Máximo	11/2" (38,7 mm)	11/2" (38,7 mm)

Método opcional

El suministro de gas también se puede conectar usando tubos aprobados de cobre o aluminio de 3/8" (10 mm) de la longitud total de la línea de suministro es menor que 20 pies (6,1 m). Utilice únicamente tubos más largos.

Si va a usar gas natural, no use tubería de cobre. Pueden usarse compuestos para uniones de tubería que sean resistentes a la acción del tipo de gas propano.

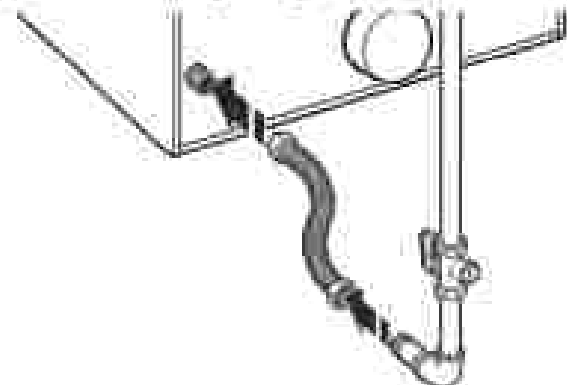
Se requiere una válvula de cierre

La línea de suministro debe estar equipada con una válvula de cierre manual ubicada 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 encontrarse en la misma habitación que la secadora. Debe estar en una ubicación 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 B145 de instalación CAN/CGA-B145.1 y CAN/CGA-B145.2.

Conector flexible de metal para el aparato

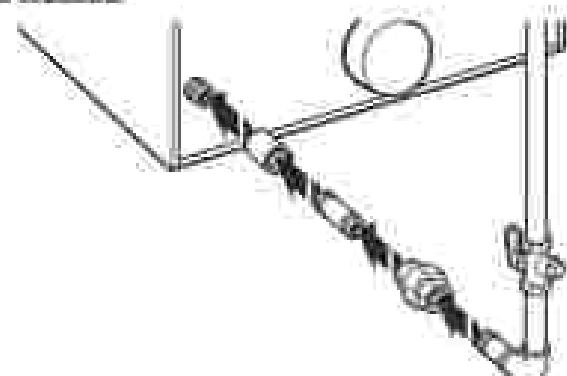
Se recomienda usar una nueva línea flexible de gas de acero inoxidable, cuyo diámetro sea certificado por CSA International, para conectar la secadora a la línea de suministro de gas. El tubo de gas, que se extiende a través de la parte posterior interior de la secadora, está sellado con una rosca rosca para tubería de 3/8" (10 mm).



NOTA: No tuerza ni doble la línea de gas flexible de acero inoxidable cuando mueva la secadora.

Conexión de tubería rígida

La conexión de tubería rígida implica una combinación de accesorios de tubería para obtener una conexión en Ríos hacia la secadora.



CONEXIONES ELÉCTRICAS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EE.UU.)

A ADVERTENCIA



Peligro de incendio

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

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

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

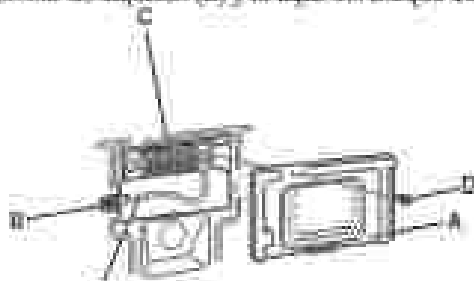
Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (no doradas).

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

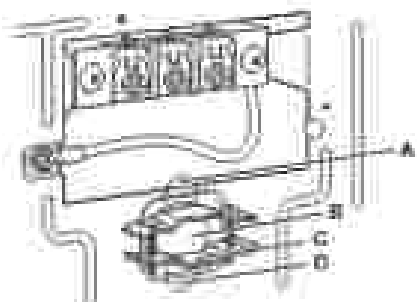
Desconecte el suministro de energía antes de comenzar. Quite el tornillo de sujeción (D) y la tapa del bloques de terminal (A).



- A. Tapa del bloques de terminal
- B. Tornillo exterior del conductor de conexión a tierra
- C. Tornillo central del bloques de terminal
- D. Tornillo de sujeción
- E. Cable de conexión a tierra

Protector del cable eléctrico

1. Inserte el protector de cables



Quite los tornillos de un protector de cables de 3/4" (19 mm) que está en la lista de UL, con la marca UL, en el protector de cables. Coloque las lengüetas de las dos secciones de la abrazadera (C) en el orificio que está detrás de la abertura del broche de terminal (B) de manera que una enganche este

apuntando hacia arriba (A) y la otra esté apuntando hacia abajo (B), y sujetelas en su lugar. Apriete los tornillos del protector de cables solo lo suficiente para mantener las dos secciones de la abrazadera (C) juntas.

2. Inserte el cable eléctrico en el protector de cables



Haga pasar el cable eléctrico a través del protector de cables. Asegúrese de que el aislamiento de cables del cable eléctrico esté dentro del protector de cables. El protector de cables deberá enganchar de manera automática con el gatillo de la secadora y estar en posición horizontal. Si sigue más tiras finas del protector de cables en este momento,

Opciones de conexión

Cable eléctrico

Receptáculo de 4 hilos (NEMA tipo 14-30P)

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



Receptáculo de 3 hilos (NEMA tipo 10-30P)

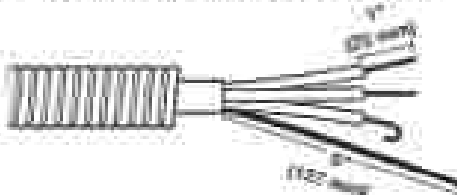
Consulte la sección "Conexión por cable de suministro eléctrico".



Cable Directo

Conexión por cable directo o 4 hilos

Consulte la sección "Conexión por cable directo".



Conexión por cable directo de 3 hilos

Consulte la sección "Conexión por cable directo".



NOTA: Si los códigos locales no permiten la conexión de un conductor para conectar a tierra de la carcasa el cable neutro, consulte la sección "Conexión opcional de 3 hilos: separada". Esta conexión se puede utilizar con un cable eléctrico o un cable directo.

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

IMPORTANTE: Se necesita una conexión de 4 hilos donde los códigos locales no permitan el uso de conexiones de

3 hilos

Conectores estándar del cable eléctrico



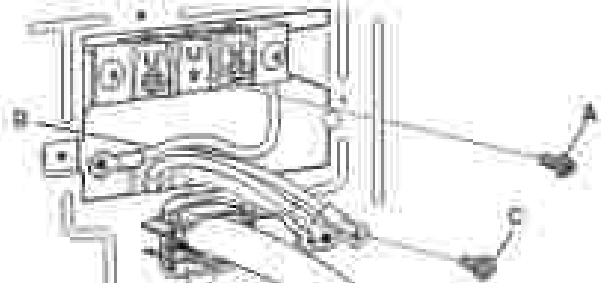
Conector blindado de horquilla



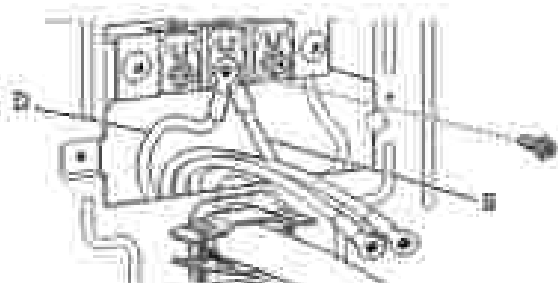
Conector de anillo

Como hacer la conexión de los cables a tierra y neutro

- Para quitar el tornillo central del bloque de terminales (A) y el cable de conexión a tierra neutro (B), retira el tornillo exterior del conductor de conexión a tierra (C).

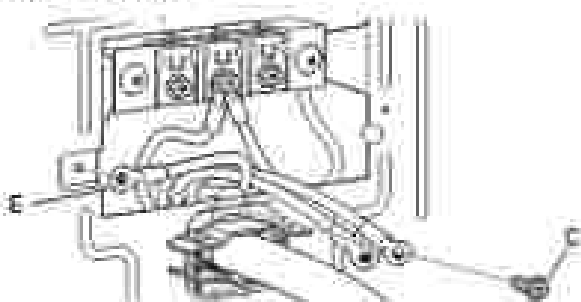


- Conecta el cable de conexión a tierra neutro (B) y el cable neutro (blanco o central) (D) en el bloque de terminal central. Aprieta el tornillo.



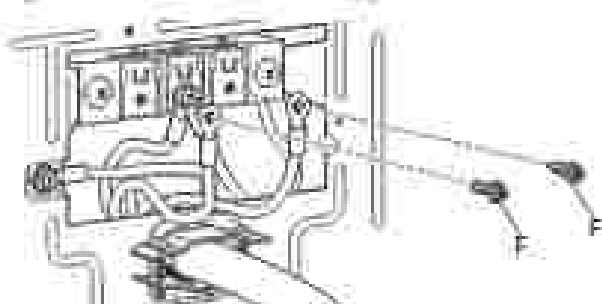
Conección del cable eléctrico de conexión a tierra

- Conecta el cable de conexión a tierra (verde o oscuro) (E) con el tornillo conector de conexión a tierra exterior (C). Aprieta el tornillo.



Como conectar los cables restantes

- Conecta los cables restantes a los tornillos de los bloques de terminal de los extremos (F). Aprieta los tornillos del protector de cables contra el cable de suministro eléctrico. Por último, vuelve a colocar la tapa del bloque de terminal y aprieta el tornillo de sujeción. Consulta la sección "Completa la instalación".



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

Conectores estándar del cable eléctrico



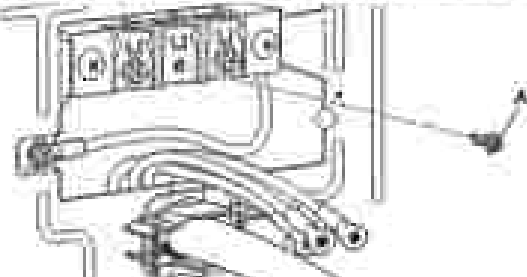
Conector blindado de horquilla



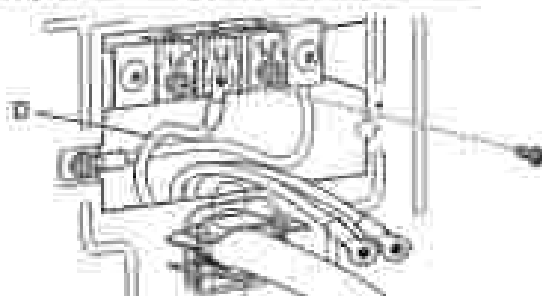
Conector de anillo

Como conectar el cable neutro

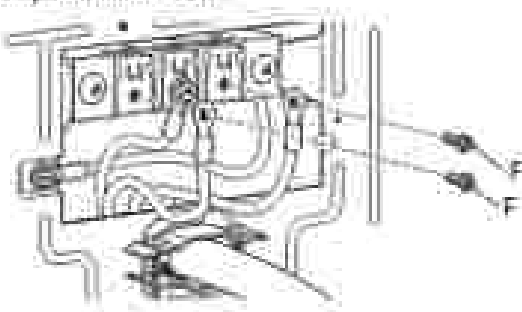
- Alarga o saque el tornillo central del circuito de tierra (A).



- Conecta el cable blanco neutro (blanco o central) (D) en el bloque de terminal central. Aprieta el tornillo.



- Conecta los cables restantes a los tornillos de los bloques de terminal de los extremos (F). Aprieta los tornillos del protector de cables contra el cable de suministro eléctrico. Por último, vuelve a colocar la tapa del bloque de terminal y aprieta el tornillo de sujeción. Consulta la sección "Completa la instalación".



Conexión por cable directo

ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Utilice alambre de cobre de calibre 10.

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

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

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

Apreté firmemente todas las conexiones eléctricas.

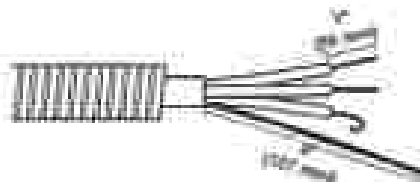
No seguir estas instrucciones puede causar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Opciones de conexión

Cable Directo

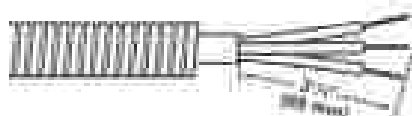
Conexión por cable directo de 4 cables

Consulte la sección "Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable directo".



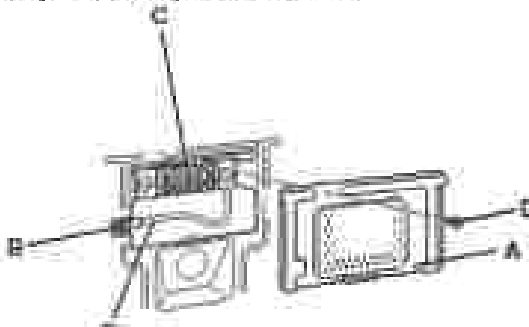
Conexión por cable directo de 3 hilos

Consulte la sección "Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable directo".



NOTA: Si los códigos locales no permiten la conexión de un conductor para conexión a tierra de la carcasa al cable hembra, consulte la sección "Conexión opcional de 3 hilos: Apoyarse". Esta conexión se puede utilizar con un cable eléctrico o un cable directo.

Quite la tapa del bloque de terminal



A. Tapa del bloque de terminal

B. Tornillo central del bloque de terminal

C. Tornillo de sujeción

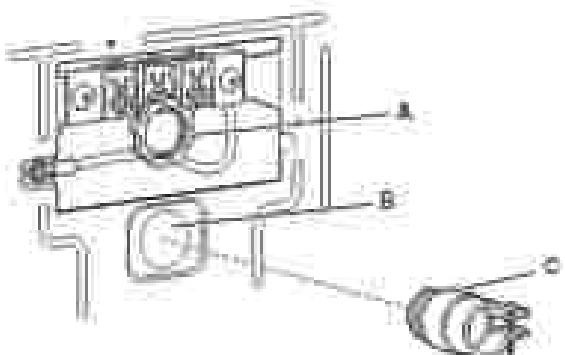
D. Cable de conexión a tierra hembra

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

Quite el tornillo de sujeción y la tapa de la caja de terminales.

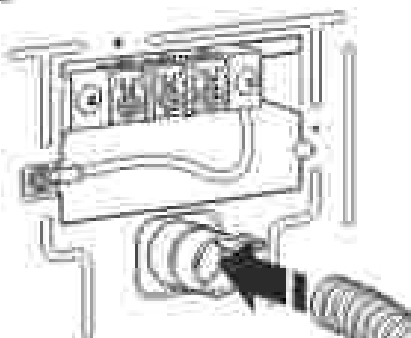
Protector de cables para cable directo

1. Inserte el protector de cables.



Desatornille el conector de conducto removible (A) y cualquier tornillo del protector de cables de 3/4" (19 mm) que está en la lista de UL (con la lista UL en el protector de cables). Haga pasar la sección troncada del protector de cables (C) a través del orificio que está debajo de la abertura del bloque de terminal (B). Busque dentro de la apertura del bloque de terminal y atornille el conector de conducto removible (A) sobre las ranuras del protector de cables.

2. Inserte el conducto en el protector de cables y apriete el tornillo.



Haga pasar el cable directo a través del protector de cables. El protector de cables deberá encajar de manera ajustada con el gancho de la sección y estar en posición horizontal. Apriete el tornillo del protector de cables contra el cable directo.

Cómo hacer la conexión de 4 hilos: Cable directo

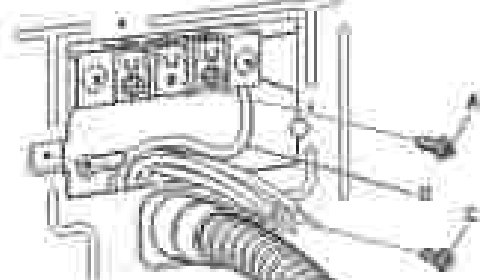
IMPORTANTE: Se necesita usar conexiones de 4 hilos cuando los códigos locales no permitan el uso de conexiones de 3 hilos.

El cable directo deberá tener 5 pies (1,52 m) de largo adicional para poder mover la secadora si es necesario.

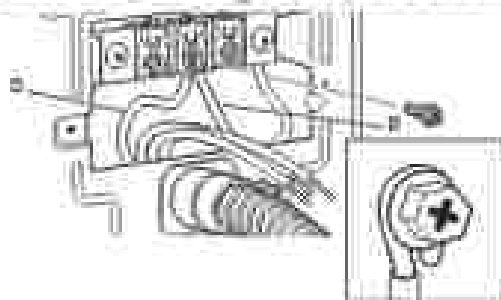
Pele 5" (127 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable, dejando el cable a tierra desnudo a 5" (127 mm). Corte 36 mm (1 1/2") de los tres cables restantes. Pele el aislamiento 1" (25 mm), doble los extremos de los cables para formar un gancho.

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

- Para quitar el tornillo central del bloque de terminal (A) y el cable de conexión a tierra neutro (B), retire el tornillo exterior del conector de conexión a tierra (C).

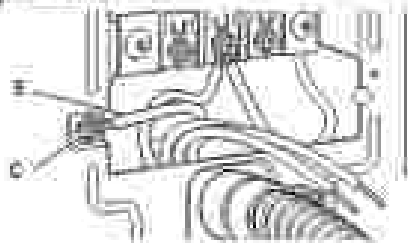


- Conecte el cable de conexión a tierra neutro (B) y coloque el extremo en forma de gancho (gancho mirando hacia la derecha) del cable neutro (cable blanco o central) (D) sobre el tornillo central del bloque de terminal (B). Apriete y junte el extremo en forma de gancho. Apriete el tornillo.



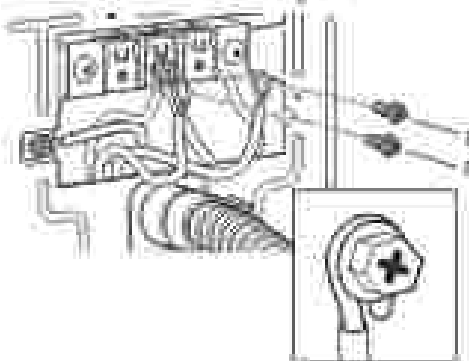
Cómo hacer la conexión a tierra del cable directo

- Conecte el cable de conexión a tierra (modo o deslizante) (E) con el tornillo conectar de conexión a tierra anterior (F). Apriete el tornillo.



Cómo conectar los cables restantes

- Coloque los extremos en forma de gancho de los cables restantes (con los ganchos mirando hacia la derecha). Apriete los extremos en forma de gancho y apriete los tornillos restantes del bloque de terminal (G). Por último, vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujeción. Apriete los tornillos. Consulte la sección "Completa instalación".



Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable directo

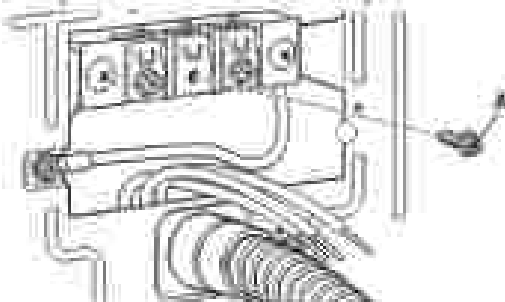
Usea donde los cables locales permitan conectar el conductor de tierra del gabinete al cable neutro.

El cable directo deberá tener 5 pies (1,52 m) de largo adicional para poder mover la secadora si es necesario.

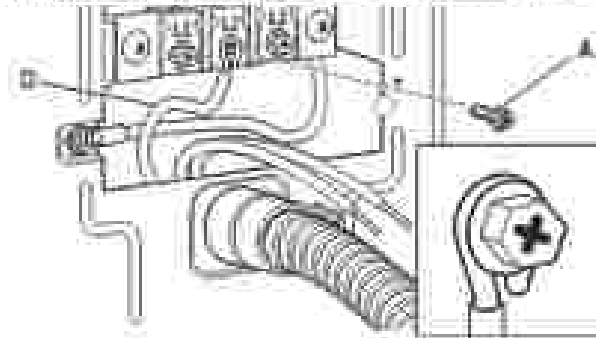
Pele 5" (127 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Si va a usar el cable de 3 hilos con cable a tierra, corte el cable desnudo inmediatamente detrás del extremo de los cables para formar un gancho.

Cómo conectar el cable neutro

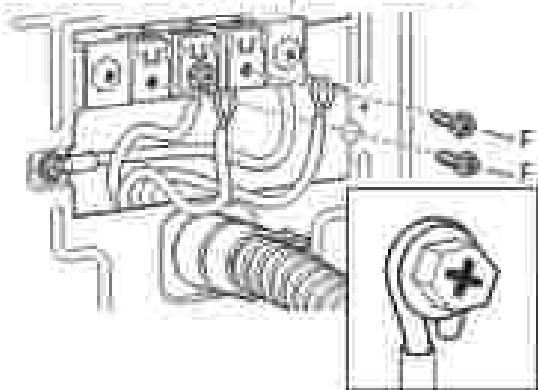
- Atije o saque el tornillo central del bloque de terminal (A).



- Coloque el extremo en forma de gancho (gancho mirando hacia la derecha) del cable neutro (cable blanco o central) (D) detrás del tornillo central del bloque de terminal (A). Apriete y junte el extremo en forma de gancho. Apriete el tornillo.



- Coloque los extremos en forma de gancho de los cables directos restantes (con los ganchos mirando hacia la derecha). Apriete los extremos en forma de gancho y apriete los tornillos restantes del bloque de terminal (F). Por último, vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujeción. Apriete los tornillos. Consulte la sección "Completa instalación".

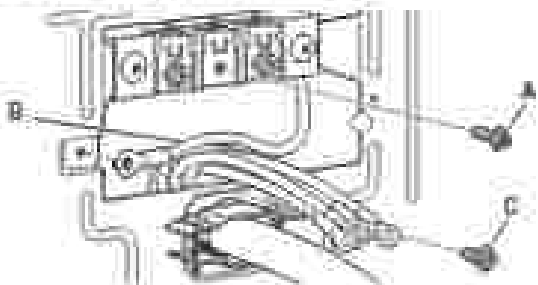


Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Opcional

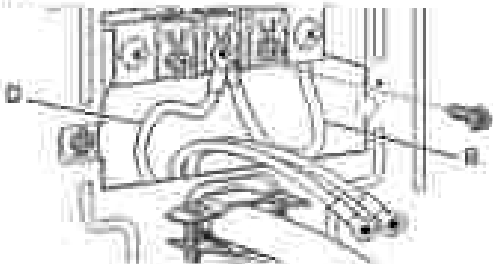
Use esto para el cable directo o el cable de suministro eléctrico donde los códigos locales no permiten conectar un conductor de conexión a tierra de la carcasa al cable neutro.

Cómo conectar el cable neutro

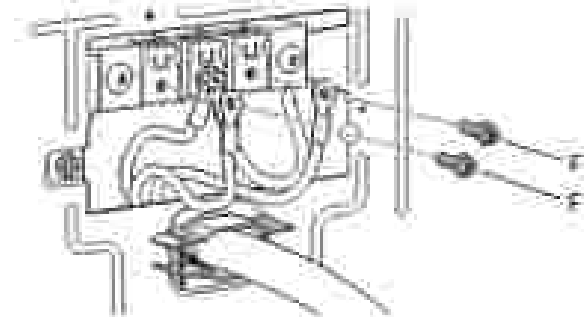
- Quite el tornillo del bloque de terminal central (A). También el cable neutro del conexión a tierra (B) quitando del tornillo conductor de tierra externo (C).



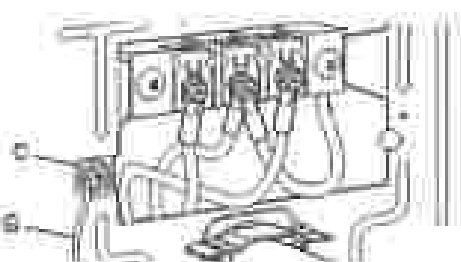
- Conecte el cable neutro de conexión a tierra (B) y el cable neutro (tubo blanco u central) (D) del cable de suministro de energía debajo del bloque de terminales central. Apriete el tornillo.



- Conecte los cables restantes abajo del bloque de terminal exterior. Apriete los tornillos (E).



- Conecte un cable de conexión a tierra de cobre espesado (G) debajo del conductor de conexión a tierra externo al tornillo (H) para una conexión a tierra adecuada. Por último, vuélvala a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujetado. Consulte la sección "Comprobar instalación".



INSTALACIÓN COMPLETA

- Vérifique los requisitos eléctricos. Asegúrese de contar con la fuente de electricidad correcta y el método recomendado de conexión a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Vérvase que todas las piezas estén ahora montadas. Si hay una pieza adicional, repita los pasos.
- Vérvase que tenga todas las herramientas.
- Deseche o recicle todo el material de embalaje.

ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Enchufe el cable eléctrico en un tomacorriente de 3 o 4 terminales con conexión a tierra.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

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

- Enchufe en un contacto con conexión a tierra o recorra el suministro de energía.

- Vérvase el funcionamiento de la secadora.

Modelos con pantalla electrónica:

Cierre la puerta de la secadora. Establezca el ciclo. El tiempo de funcionamiento se acumulará según el número de prendas.

Modelos mecanicos:

Puede que haya algo de calor acumulado en el temporizador. Deje el ciclo de secado. Cierre la puerta de la secadora. Una vez que el temporizador hace la cuenta, el tiempo de funcionamiento se acumulará según el número de prendas y el tipo de rueda de distribución usada. Presione el botón START (INICIO).

Cuando use un ciclo con calor intenso (no el ciclo de secado), deje que la secadora funcione durante al menos 5 minutos. La secadora se detendrá cuando haya transcurrido el tiempo. Asegúrese de que la secadora se apague.

NOTA: La puerta de la secadora debe cerrarse para que funcione. Cuando se abre la puerta, la secadora se detiene, pero el temporizador continúa funcionando. Para reiniciar la secadora, cierre la puerta y presione el botón START (INICIO) (solo en modelos mecánicos).

- Abra la puerta de la secadora. Vérvase que el quemador de la secadora esté caliente. Si el quemador no se enciende y no sente calor dentro de la secadora, repita por 5 minutos. Revise que todos los controles de la válvula de suministro están en la posición "ON" (ENCENDIDO), y que el cable eléctrico está enchufado. Repita la prueba de cinco minutos.

- Si el quemador no se enciende luego, asegúrese de que el filtro de polvo esté limpio y de que no haya obstrucciones del tubo de aire en el sistema de ventilación de la secadora.

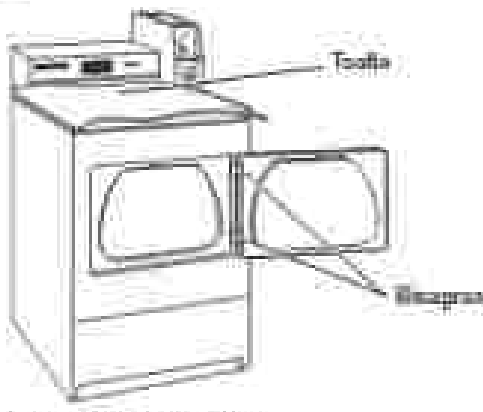
- Ponga la secadora de nuevo en marcha y deje que termine un ciclo de calor completo (no un ciclo de secado) para asegurarse de que este funcionando adecuadamente.

INVERSIÓN DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

Si lo deseas, puedes invertir el sentido de apertura de la puerta del lado derecho al lado izquierdo.

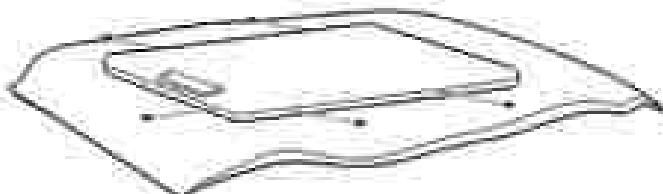
Cómo quitar el conjunto de la puerta:

1. Ponga una toalla o un paño suave entre la secadora o el espacio de trabajo para evitar dañar la superficie.
2. Abra la puerta de la secadora. Retire los tornillos laterales del lado de la carcasa que tiene bisagras. Altojo (no retire los tornillos superiores del lado de la carcasa que tiene bisagras).

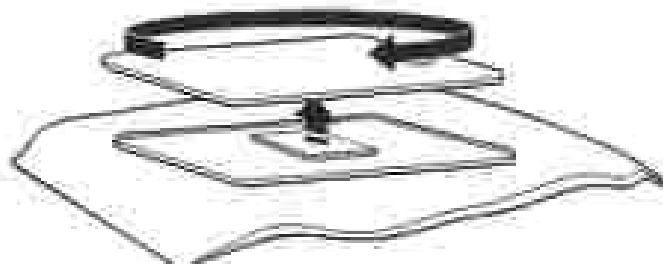


(El aspecto puede variar)

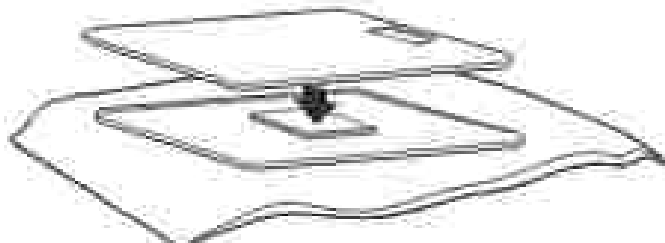
3. Levante la puerta hasta que los tornillos superiores de la carcasa queden en la parte grande de la ranura de la bisagra. Tire de la puerta hacia abajo para sacar los tornillos. Coloque la puerta con el lado de la manija hacia arriba) dentro de la secadora. Retire los tornillos superiores de la carcasa.
4. Retire los tornillos que sujetan las bisagras a la puerta.
5. Retire los tornillos en la puerta superior, interior y lateral de la puerta y/o tornillos.



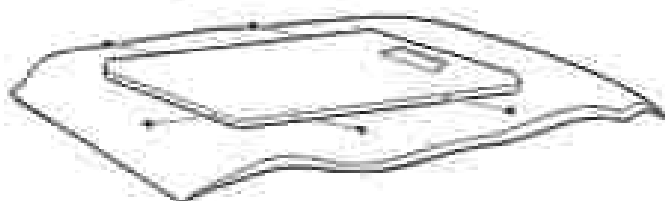
6. Sosteniendo la puerta por encima de la bisagra en la secadora, tome los lados de la puerta exterior y levántela con cuidado para separarla de la puerta interior. No los apriete con un cuchillo de masilla. No tire de la puerta ni del seguro de plástico de la puerta.



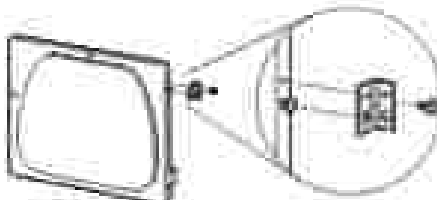
7. Asegúrese de quitar el espaciador de cartón centrado entre las puertas. Vuelva a sujetar el panel exterior al panel interior de la puerta de modo que la manija quede en el lado en donde están de reñirse las bisagras.



8. Vuelva a sujetar los tornillos en la puerta superior, inferior y lateral de la puerta y tornillos.

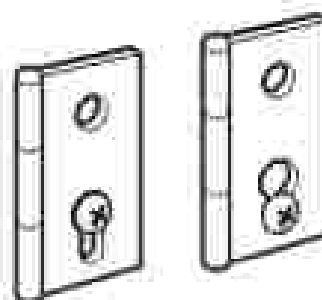


9. Sujete las bisagras de la puerta al mismo modo que el orificio más grande está en la parte interior de la bisagra y el pasador en la bisagra está orientado hacia el frente de la puerta.



10. Retire los 4 tornillos que sujetan 2 tapones en el lado izquierdo. Sujete los tapones en el lado derecho con los inferiores 4 tornillos.

11. Inserte los tornillos en los orificios inferiores en el lado izquierdo de la carcasa. Apriete los tornillos hasta la mitad. Coloque la puerta de modo que el extremo grande de la ranura de la bisagra de la puerta esté sobre los tornillos. Levante la puerta hacia arriba de modo que los tornillos queden en la parte interior de las ranuras. Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.



12. Cierra la puerta y verifica que el topo de la misma sea alineado con el seguro de la puerta. Si es necesario, deslice el seguro de la puerta hacia la izquierda o derecha dentro de la ranura para ajustar el alineamiento.

CÓMO CAMBIAR A UNA LEVA DE DISTRIBUCIÓN DE 30 O 60 MINUTOS (en algunos modelos)

ADVERTENCIA



¡Peligro de Choque Eléctrico!

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer cambios en la leva.

Vuelva a colocar todas las piezas y paneles antes de ponerla a funcionar.

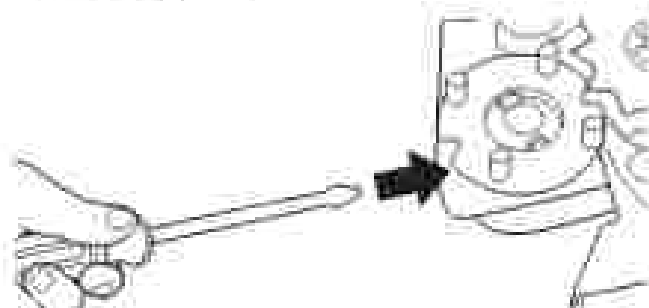
Si no lo hace, puede ocasionar una descarga eléctrica e incluso la muerte.

Modelos con trinquete: Puede instalar la leva de distribución de 30 o 60 minutos juntando con la secadora como sigue:

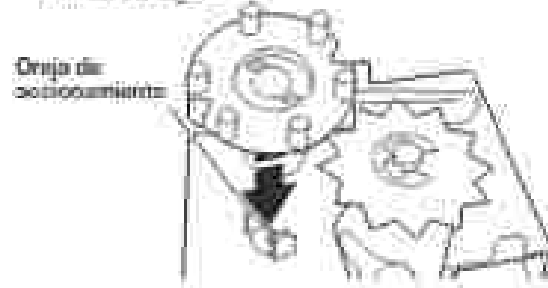
1. Desconecte la secadora o desconecte el suministro de energía.
2. Desbloquee la caja del conector.
3. Gire a mano la leva de distribución hasta que la muesca en forma de V quede atascada por debajo del diente del trinquete.



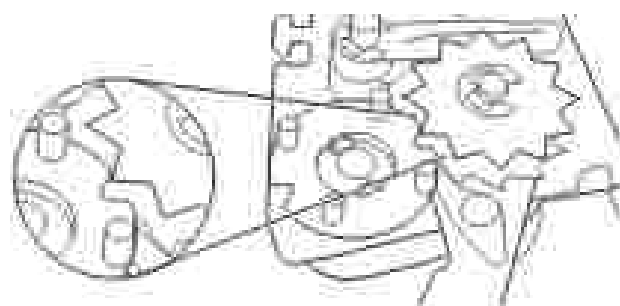
4. Inserte un desarmador simple de hoja plana debajo de la leva de distribución, cerca del eje del roto. Levante suavemente la leva de modo recto y saque el eje, asegurándose que la muesca en forma de V no toque el diente del trinquete.



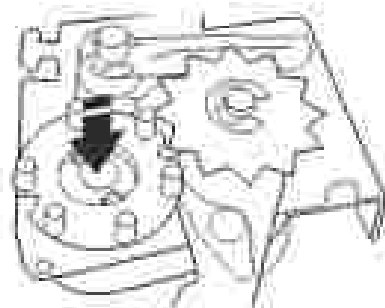
5. Coloque la nueva leva (con el centro hacia abajo) sobre el eje del roto. Alinee el lado plano del eje con el lado plano del orificio de la leva. Verifique que la oreja de accionamiento sea en su lugar.



6. Gire la leva hasta que la muesca en V se alinee con el diente del trinquete.



7. Presione hacia abajo la leva en su lugar, sobre el eje del roto. Asegúrese de que la muesca en V no toque el diente del trinquete.



8. Cierre y trabé la caja del conector.

9. Encienda la secadora o reconecte al suministro de energía.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Limpie el filtro de pelusa antes y después de cada ciclo.
- Eliminación de pelusa acumulada:
 - En el interior del gabinete de la secadora.
- Según el uso de la secadora, se debe quitar la pelusa cada 2 años o con más frecuencia. La limpieza deberá efectuarla una persona competente.
- Diseño del ducto de escape:
 - Según el uso de la secadora, se debe quitar la pelusa 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 el área donde está la secadora despejada y libre de artículos que pudieran obstruir el flujo de aire para la combustión y la ventilación.
- Si la secadora no funciona, revise lo siguiente:
 - Que el suministro eléctrico esté conectado.
 - El dispositivo de corte de la tubería de gas no tiene quemado.
 - Que la puerta este cerrada.
 - Que los controles estén fijados en una posición de funcionamiento o "ON" (encendido).
 - Que se haya presionado con firmeza el botón de START (INICIO).
 - Para las secadoras a gas, revisar que las válvulas de cierre del suministro de gas estén en la posición abierta.

SI NECESITA ASISTENCIA

Comuníquese con su distribuidor autorizado de tecnología comercial. Tendrá acceso a su distribuidor autorizado de servicios de lavandería comercial, o para solicitar información por Internet, visite www.raytagcommerciallaundry.com.

Si no puede localizar al distribuidor, el Centro de apoyo para lavandería comercial contestará cualquier pregunta que usted tenga acerca del funcionamiento y mantenimiento de la lavadora que no esté cubierta en las instrucciones de instalación.

Simplemente llame al 1-800 NO BELTS (1-800-662-2687) — la llamada es gratuita.

Cuando llame, necesitará tener a mano el número del modelo y de la serie de la secadora. Ambos números se encuentran en la placa de clasificación de tipo que está ubicada en la parte de la puerta de la secadora.

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO (MODELOS PR/PC)

IMPORTANTE

Componentes electrónicos sensibles a la descarga electrostática (ESD)

Los problemas de descarga electrostática se encuentran presentes en cualquier lugar. Las descargas electrostáticas pueden dañar o dañar el ensamblaje del control electrónico. El breve encendido del control puede parecer que funciona bien después de que se haya quemado la lámpara, pero podrían sucurrir fallas en una función posterior debido a la tensión provocada por la descarga electrostática.

- Utilice una muñequera antiestática. Conecte la correa para muñeca a un punto verde de conexión a tierra, o a una placa de metal que no esté pintada en el armazón.

— O BIEN —

Trepa varias veces con el dedo un punto verde de conexión a tierra (punto de tierra que no esté pintado en el electrodoméstico).

- Antes de tocar la pieza de su paquete, toque un punto verde de conexión a tierra o un metal en un electrodoméstico que no esté pintado con la tinta antiestática.
- Nunca tocar las piezas electrónicas o los contactos de terminales; manipule el conjunto de control electrónico solamente por los bordes.
- Cuando vuelva a empaquetar el ensamblaje del control electrónico, aviente en una bolsa antiestática, siga las instrucciones anteriores.

Información general del usuario

PANTALLA EN BLANCO — Esta condición indica que la secadora no funciona. Entre en el modo de programación para ver el código de diagnóstico.

10 MINUTES (10 MINUTOS) SE MUESTRA EN LA PANTALLA — Esto indica que el ciclo anterior se ha completado o que se ha realizado un reinicio de la máquina. Al volver la pantalla, la pantalla volverá al modo Precio de venta o Dispensador.

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

5 minutos de tiempo de secado/Moneda o Impreso en Dóbito (consulte Programa con ubicación 7)

Precio de secado de \$1.00 justoijo con tiempo adicional — monedas PC.

Precio en lecho de \$0.00 (precio fijo - Modelos PR).

WARM START (INICIO EN CALIENTE), después de un corte de corriente — Algunos segundos después de que la energía haya vuelto, si un ciclo se encuentra en el caso en el momento del corte, presione "THE BELT/CIRCLE" (VUELVA A SELECCIONAR EL CICLO) en la pantalla, lo que indica que debe presionar el botón para reiniciar la secadora.

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

Precio fijo "Venta"

Una secadora programada para un funcionamiento de "venta fija" solamente pudiendo tener tiempo adicional que se haya acumulado en incrementos iguales a la duración de un ciclo de secado completo. Puede comprarse un paquete de 75 minutos y no se da crédito adicional por monedas insertadas (véase figura 75 minutos en pantalla).

Precio del acumulador

Si el precio se ha fijado 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 PR), hasta un tiempo máximo de 75 minutos. (En modelos PC) apagando todo el dinero en el ciclo cuando se presiona una sola vez el botón, mientras se encuentre en el modo de precio del acumulador.

Ciclo fijo con precio por tiempo adicional

Una secadora programada con la función de "Top Off" (tiempo adicional) permitirá que se agregue tiempo a un ciclo de secado en funcionamiento, en incrementos iguales al número de minutos de secado por Moneda o Dóbito. (Consulte Programa con ubicación 7), hasta 75 minutos, independientemente del tiempo necesario para poner en marcha la secadora. No se da crédito por monedas o ingresos de tarjeta de débito cuando el control muestra 90 minutos en pantalla.

Modelos PR: En Modo Mejoramiento de Tarjeta de Débito, el precio por tiempo adicional se puede fijar de manera independiente (consulte VALOR DE MONEDA 2), y el tiempo adicional se calcula según la siguiente ecuación:

$$\text{Precio por tiempo adicional} = \frac{\text{cantidad de tiempo adicional}}{\text{duración de ciclo completo}} \times \text{precio de ciclo completo}$$

Los incrementos con centavos no están permitidos en las compras de tiempo adicionales.

CICLOS GRATUITOS

Este se establece cuando ajusta el precio del ciclo en 0.00. Cuando esto ocurre, presione SELECT CYCLE (SELECCIONAR CICLO) en lugar del precio del ciclo. Todo ciclo que haya comenzado como un ciclo gratuito finalizará automáticamente cuando se abra la puerta.

LISTA PARA TARJETA DE DÉBITO: Esta secadora está lista para tarjetas de débito. Admitirá una variedad de sistemas de tarjetas de débito, pero NO viene con un lector de tarjetas de débito. Consulte el manual del lector de tarjetas de débito para informarse sobre la programación adecuada en lavadoras. En los modelos comerciales, el sistema de tarjetas de débito de Generación 1, los pulsos de crédito representan el equivalente de una moneda (moneda 1).

Pantalla

Después de que se instala y enciende la secadora, la pantalla muestra "0 minutes" (0 minutos).

Modelos de una sola carga

CICLOS

HEAVY DUTY
NORMAL
DELICATES



Una vez que se haya encendido la unidad y se haya abierto y cerrado la puerta de la secadora se mostrará el modo en la pantalla. En los modelos PIR que se hayan programado para dar ciclos gratuitos, la pantalla desplegará "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO - no se muestra).

Modelos de una sola carga

CICLOS

HEAVY DUTY
NORMAL
DELICATES



Procedimientos de programación del control

IMPORTANTE: Todas las instrucciones anteriores de uso, los botones para la selección de los ciclos y la pantalla digital se utilizan para programar los controles de la secadora. La pantalla puede contener 4 números y/o letras y un punto decimal. Se utilizan para indicar los códigos de programación y los valores de códigos mencionados disponibles para su uso en la programación del aparato.

Cómo utilizar los botones para programar los estados

- El botón HEAVY DUTY (INTENSIVO) se usa para ajustar los valores asociados con el código de programación. Presionando el botón se cambia el valor en incrementos. Es posible efectuar ajustes rápidamente si se mantiene presionado el botón.
- El botón NORMAL. Hasta ingresar los códigos de programación. Presionando el botón se accede al siguiente código de programación disponible. Manteniendo presionado el botón NORMAL, se muestra alternativamente todos los códigos de programación a una velocidad más rápida que una por segundo.
- El botón DELICATES (ROPA DELICADA) se usará para cancelar o quitar opciones.

Programación para comenzar a usar

- Modelos PIR de una sola carga: Inserte la llave de la puerta de servicio, girela y levante para retirar dicha puerta.
- Modelos PIR de una sola carga: Una vez que se haya insertado el lector de tarjeta de pago automático (según las instrucciones del fabricante de lectores), se puede ingresar al modo de programación insertando una tarjeta de programación manual provista por el fabricante de lectores en la ranura para tarjeta. Si no se tiene una tarjeta de programación manual, se puede ingresar al modo de programación manual girando el conector AA en el basero de circuito.
- NOTA:** Esta secadora viene configurada de fábrica y no necesita programación adicional. Sin embargo, si desea cambiar los ajustes, siga la guía "Códigos de programación" e instrucciones.
- Los modelos PIR tienen presupuestadas 4 horas para un ciclo de ciclo fijo con tiempo adicional.
- Los modelos PIR están preconfigurados para funcionar en ciclo fijo, por lo que pueden funcionar sin lectores ni monedas.

MODELOS PIR: Los códigos de programación son los mismos que para los modelos PIR salvo cuando se menciona 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 dos o tres caracteres al lado derecho.

Código	Explicación
000	CANTIDAD DEL CICLO COMÚN PARA EMPEZAR
El modo 0 le permite configurar cuántas Monedas o pulsos de tarjeta de débito quiere que los clientes paguen por el ciclo (es decir, si el modo 0 está configurado en 5, significa que se necesitan 5 monedas o débitos \$ 1.00 para iniciar el ciclo).	
000	■ Representa la cantidad de monedas o débito que se requiere para iniciar un ciclo común. Consulte el ajuste de Valor de la moneda 1. <ul style="list-style-type: none"> El ajuste predeterminado de fábrica de los modelos PIR es 200 (Requiere 20 monedas o débitos). El ajuste predeterminado de fábrica de los modelos PIR es 1000 (Moneda libre). Utilice el botón Heavy Duty (intensivo) para ajustar de 0 a 29. Utilice el botón NORMAL para avanzar al siguiente código.
700	TIEMPO DE SECADO DEL CICLO REGULAR
El modo 7 es la cantidad de tiempo por ciclo en minutos. Utiliza la cantidad de monedas o débitos del modo 6 y la multiplica por la cantidad configurada en el modo 7 para obtener la duración del ciclo (es decir, si el modo 6 = 6 y el modo 7 = 5, el tiempo por ciclo es de 6 X 5 = 30 minutos).	
700	■ Representa la cantidad de minutos del ciclo regular por moneda o débito ingresado. Ejemplo: ajuste de inicio de cantidad regular en liqui a 600 y el ajuste de tiempo de secado del ciclo regular es fijo a 100, entonces 6 x 5 = 30. El tiempo del ciclo regular es de 30 minutos. <ul style="list-style-type: none"> El ajuste predeterminado de fábrica es 700 (5 minutos por moneda/débito ingresado). Ajustable de 01 a 75 utilizando el botón Heavy Duty (intensivo). Utilice el botón NORMAL para avanzar al siguiente código.
800	PRECIO POR TIPO DE SECADORA
El Modo 8 permite establecer un tiempo adicional para que el usuario mantenga la ropa dentro y continúe el ciclo (es decir, si se establece en 60, el cliente puede obtener un tiempo de ciclo adicional por cada moneda o débito ingresado). El tiempo adicional se basa en el valor del Modo 7. Si el modo 8 está configurado en PC, no se permite tiempo adicional.	
800	■ Cicloijo con tiempo adicional.
900	CICLO FJO.
Use el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para hacer esta selección.	
900	TIEMPO DE SECADO DELICADO: Configuración de fábrica para PC (CICLO FJO)
900	MODO 0 PIR: Presajuste de fábrica de 00.
900	■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
900	OPCIÓN DE CONTADOR DE CICLO
Este opción NO ESTÁ SELECCIONADA "OFF" (DEACTIVADA) o ESTÁ SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).	
900	El modo 9 le permite tener un registro de cuántos ciclos ha realizado su máquina.
900	■ No seleccionada "OFF" (DEACTIVADA)
900	■ Seleccionada "ON" (ACTIVADA) y no puede desselecciónar.
900	■ Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para seleccionar "ON" (ACTIVADA). Una vez que se selecciona "ON" (ACTIVADO), no se puede anular.
900	■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.

Código Exploración	
Si el contador del ciclo (8-9C) está seleccionado; ocurrirá lo siguiente:	
1.00	Dólares en CÉNTROS: 1.00 - 200
2.00	Dólares en UNIDADES: 2.00 - 25
CICLOS TOTALIZ - 225	
Este es "VIEW CREDIT" (SOLO LECTURA) y no se puede borrar.	
<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
El modo 1.00 indica cuánto dinero ha recogido la máquina si usted quiere borrar un registro de eso.	
1.00	OPCIÓN DE CONTADOR DE DINERO
Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).	
1.00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
1.00	Se seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para seleccionar "ON" (ACTIVADA) y tres veces consecutivas para cancelar la opción (No Seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA)). El contador se restablece al pasar de "ON" (ACTIVADO) a "OFF" (DESACTIVADO).
1.00	Se seleccionada "ON" (ACTIVADA) y no presionar desactivarla. <ul style="list-style-type: none"> Tres selecciones "ON" (ACTIVADA) y que no se pueda anular la selección, seleccione primera "OFF" (ACTIVADA) y luego al menos en dos segundos, presione dos veces el botón DELICATES (ROPA DELICADA), el botón HEAVY DUTY (INTENSO) una vez y salga del modo de programación. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
El modo 2.00 le permite configurar precios especiales, por ejemplo, un costo o una duración del ciclo diferente en horas específicas de días específicos.	
Si se selecciona el contador de dinero (1.00 o 1.00), lo siguiente es correcto:	
3.00	Dólares en CÉNTROS: 3.01 - \$100.00
4.00	Dólares en UNIDADES: 4.00 - \$00.00
5.00	Número de CENTAVOS: 5.75 - \$00.75
TOTAL - \$100.75	
2.00	Opciones de precios especiales
Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).	
2.00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA) y el próximo código disponible sera A.00.
2.00	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para cambiar esta selección.
Si "SPECIAL PRICING OPTION" (OPCIÓN) DE PRECIO ESPECIAL está seleccionada, se puede acceder a los códigos desde "3.00" hasta "9.XX".	
<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
OPCIONES 3.XX A 9.XX PARA SU USO SI SE SELECCIONAN PRECIOS ESPECIALES. SI NO SE SELECCIONAN PRECIOS ESPECIALES, ESTAS OPCIONES SE IGNORAN Y SE VUELVE A LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE LOS TIEMPOS DE LOS MODOS 6 Y 7.	
3.00	CANTIDAD DEL CICLO ESPECIAL PARA EMPEZAR
3.00	Representa la cantidad de monedas o billetes para poner en marcha la escucha, puede ilustrarse de 0 a 29. (Consulte VALOR DE LA MONEDA 1-5.05.) Avance de 0 a 29 presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). El costo de moneda es 0 monedas o billetes - \$1.50 MODELOS PRIMARICAMENTE. El precio predeterminado es billete para \$1 Moneda o billete ingresado.
<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	

Código Exploración		
4.00	TIEMPO ESPECIAL DE SECADO	
4.00	Representa el número de minutos por moneda o depósito (consulte el valor de la Moneda 1).	
<ul style="list-style-type: none"> Ajuste de fábrica de 5 minutos por cada moneda. Ejemplo 6 monedas o depósitos x 5 minutos = 30 minutos. Al presionar el botón HEAVY DUTY (INTENSO), el valor se puede ajustar de 1 al máximo de minutos. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 		
5.00	TIME-OF-DAY CLOCK (RELOJ CON LA HORA DEL DÍA). MINUTOS	
5.00	Esto es la configuración del RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, minutos: selección de 0 a 59 minutos presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
6.00	RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, HORAS	
NOTA: Utilice el rango de 24 horas.		
6.00	Esto es el RELOJ DE LA HORA DEL DÍA. Para ajustar las horas, selección de 0 a 23 horas presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
7.00	HORA DE INICIO DEL PRECIO ESPECIAL	
NOTA: Utilice el rango de 24 horas.		
7.00	Esto es la hora de inicio, de 0 a 23 horas. <ul style="list-style-type: none"> Seleccione la hora de inicio presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
8.00	HORA DE FINALIZACIÓN DEL PRECIO ESPECIAL	
NOTA: Utilice el rango de 24 horas.		
8.00	Esto representa la hora de finalización de 0 a 23 horas. <ul style="list-style-type: none"> Seleccione la hora de finalización presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 	
9.00	DÍA DE PRECIO ESPECIAL*	
9.00	Esto representa el día de la semana y si se ha seleccionado con un precio especial para ese día. Un número seguido de "0" indica que no se ha hecho ninguna selección para ese día en particular (9.10). Un número seguido por la letra "S" indica que se ha hecho una selección para ese día (9.15). Los días de la semana (de 1 a 7) se seleccionan presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). Presione una vez el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para seleccionar el precio especial para cada día elegido.	
Cuando salga del código de programación "W", la pantalla debe mostrar el día de la semana actual.		
MANUAL DÍA DE LA SEMANA CÓDIGO (predicción)		
10	Día 1 - Domingo	10
11	Día 2 - Lunes	21
12	Día 3 - Martes	31
13	Día 4 - Miércoles	41
14	Día 5 - Jueves	51
15	Día 6 - Viernes	61
16	Día 7 - Sábado	71
<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código. 		

Código	Descripción
A. 00	OPCIÓN PARA VER EL DEPÓSITO Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA). En el modo A, si esta configurada en ON, puede ver el conteo de dinero o de céntimos cuando se quita el deposito de monedas.
A. 00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
A. 00	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. Cuando esta seleccionada, se podrá ver el conteo del dinero o de céntimos si las opciones de contador están seleccionadas al sacar la caja de las monedas. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
B. 05	VALOR DE LA MONEDA 1 Este representa el valor de la moneda 1 en los números de incrementos de \$0.05 de mayor valor de la moneda: \$0.05 - \$0.25.
B. 05	<ul style="list-style-type: none"> ■ Al presionar el botón HEAVY DUTY (INTENSO), solicita la opción de 1 a 100 para la cantidad de incrementos de \$0.05. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
C. 20	VALOR DE LA MONEDA 2 Este representa el valor de la moneda 2 en el número de incrementos de \$0.25 de mayor valor de la moneda: 25 + \$0.25 = \$1 por.
C. 20	MODELOS PR: Configuración de tasa de \$0.25. Para los modelos que usan débito mejorado, este campo representa el valor del tiempo adicional en incrementos de \$0.05. <ul style="list-style-type: none"> ■ Al presionar el botón HEAVY DUTY (INTENSO), solicita la opción de 1 a 100 para la cantidad de incrementos de \$0.05. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
D. 00	OPCIÓN DE TRAGAMONEDAS Esta opción ES UNA SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA) o NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA).
D. 00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
D. 05	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) 3 veces consecutivas para hacer esta selección. ■ Cuando se selecciona el modo de tragamonedas, presione "T" para sacar las tragamonedas en monedas de diez céntimos. Alude el pago "Total" (precio del céntimo regular) y "1.00" (precio del doble especial) al número de operaciones del tragamonedas. ■ NOTA: Si el instalador configura "T05" en un modelo con óptica para impresión, esto no registrará las monedas. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
E. 00	OPCIÓN DE AGREGAR MONEDAS Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA). Esta opción hace que la pantalla del cliente muestre el subtotal de monedas (céntimos) que se deben introducir, en lugar del importe en céntimos y céntimos. El número de la pantalla cambia a medida que se agregan las monedas.
E. 00	El modo E le permite cambiar la pantalla para que muestre cuáles monedas tienen que ser agregadas para iniciar la caja o el importe que deben agregar entre 10 céntimos.
E. 00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
E. AC	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). MODELOS PR UNICAMENTE: En el modo de cuenta mejorada, esta opción no se puede seleccionar. <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección. ■ Presione la botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
J. Cd	MODO DE PAGO (OPCIÓN DE MONEDAS/DÉBITO) El modo J es el modo en que está el contador, en modo FD - JCD (configuración preestablecida) y el modo FD - JCD (configuración preestablecida) para débito.
J. Cd	Se han seleccionado tanto moneda como el pago con tarjeta de débito. Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J. Cd	Pago con monedas activado, pago con tarjeta de débito desactivado. Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J. Cd	Tarjeta de débito activada, pago con moneda desactivada. Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J. Ed	El modo de débito mejorado se vuelve por sí mismo cuando un factor de tarjeta de crédito 3 se incluye en la secuencia. La opción (El Débito mejorado) no se puede seleccionar ni cancelar manualmente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
L. 00	OPCIÓN DE ANULACIÓN DE PRECIO Esta opción NO ESTÁ SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o ESTÁ SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
L. 00	El modo L le permite que el contador muestre ADD (AGREGAR). Si hace falta más dinero para iniciar el cajero o Available (Disponible) después de completar el pago si L = "1" (sigue mostrando el importe del saldo de la tarjeta si correspondiente).
L. 00	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
L. PS	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
L. PS	El Modo n = permite borrar la cantidad totales en el depósito, en 30 minutos; lo cual significa que la máquina no tendrá ningún importe en el depósito durante más de 30 minutos cuando este configurado en CE.
N. CE	OPCIÓN PARA BORRAR LA CANTIDAD EN EL DEPÓSITO Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESEACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA). Cuando la selección, el dinero que está depositado durante 30 minutos sin más depósitos o actividad de cajas se borrará.
N. CE	No seleccionada "OFF" (DESEACTIVADA).
N. CE	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.
N. CE	Selecciónada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROTA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. ■ Presione el botón NORMAL, una vez para avanzar al siguiente código.

FIN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONFIGURACIÓN

CÓMO SALIR DEL MODO DE PROGRAMACIÓN

Modelos PD de una sola carga: Vuelva a instalar la puesta de tierra de acceso.

Modelos PR de una sola carga:

- Desconecte la secadora e desconecte el suministro de energía.
- Abra la carcasa, vuelva a conectar el enchufe en M1 y luego cierre la carcasa.
- Encienda la secadora e reinicie el suministro de energía.

© 1999 Microsoft Corporation. All rights reserved. Used under license in Canada.
Tous droits réservés. Utilisé sous licence au Canada.
Todos los derechos reservados. Usado bajo licencia en Canadá.