



INSTALLATION INSTRUCTIONS

COMMERCIAL DRYER GAS OR ELECTRIC

INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

SÉCHEUSE COMMERCIALE (GAZ ET ÉLECTRIQUE)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

SECADORA COMERCIAL ELÉCTRICA 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	8
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	13
LEVELING.....	14
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	23

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA SÉCHEUSE	28
OUTILS ET PIÈCES.....	31
DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT	32
EXIGENCES D'EMPLACEMENT	33
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE À GAZ.....	34
EXIGENCES CONCERNANT L'ALIMENTATION EN GAZ	34
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - É.-U. SEULEMENT.....	35
EXIGENCES D'INSTALLATION DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE	36
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - CANADA SEULEMENT	36
EXIGENCES CONCERNANT L'ÉVACUATION DE LA SÉCHEUSE	37
INSTALLATION DES PIEDS DE NIVELLEMENT, DE LA GLISSIÈRE À MONNAIE ET DE LA CAISSE À MONNAIE	39
MISE À NIVEAU.....	40
RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ	40
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE - É.-U. SEULEMENT.....	42
FIN DE L'INSTALLATION	46
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE DE LA SÉCHEUSE	47
PASSER ENTRE LES RÉGLAGES DE SÉCHAGE 30 MINUTES ET 60 MINUTES ..	48
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN	49
EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE .	49
INSTRUCTIONS DE PARAMÉTRAGE DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES.....	49

ÍNDICE

SEGURIDAD DE LA SECADORA	54
HERRAMIENTAS Y PIEZAS.....	57
DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES....	58
REQUISITOS DE UBICACIÓN.....	59
REQUISITOS ELÉCTRICOS DE LA SECADORA A GAS.....	60
REQUISITOS DE GAS.....	60
REQUISITOS ELÉCTRICOS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EN EE.UU.)	61
REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LA SECADORA ELÉCTRICA	62
REQUISITOS ELÉCTRICOS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EN CANADÁ).....	62
REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA.....	63
INSTALACIÓN DE LAS PATAS NIVELADORAS, TRAGAMONEDAS Y CAJA DE MONEDAS	65
NIVELACIÓN	66
CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS... CONEXIONES ELÉCTRICAS PARA LA SECADORA ELÉCTRICA (SOLAMENTE EE.UU.)	68
INSTALACIÓN COMPLETA	72
INVERSIÓN DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA	73
CÓMO CAMBIAR A UNA LEVA DE DISTRIBUCIÓN DE 30 O 60 MINUTOS... INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO..	75
SI NECESITA ASISTENCIA.....	75
INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO	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:

⚠ DANGER

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

⚠ WARNING

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

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



WARNING - “Risk of Fire”

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

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

FOR YOUR SAFETY

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

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

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

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

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

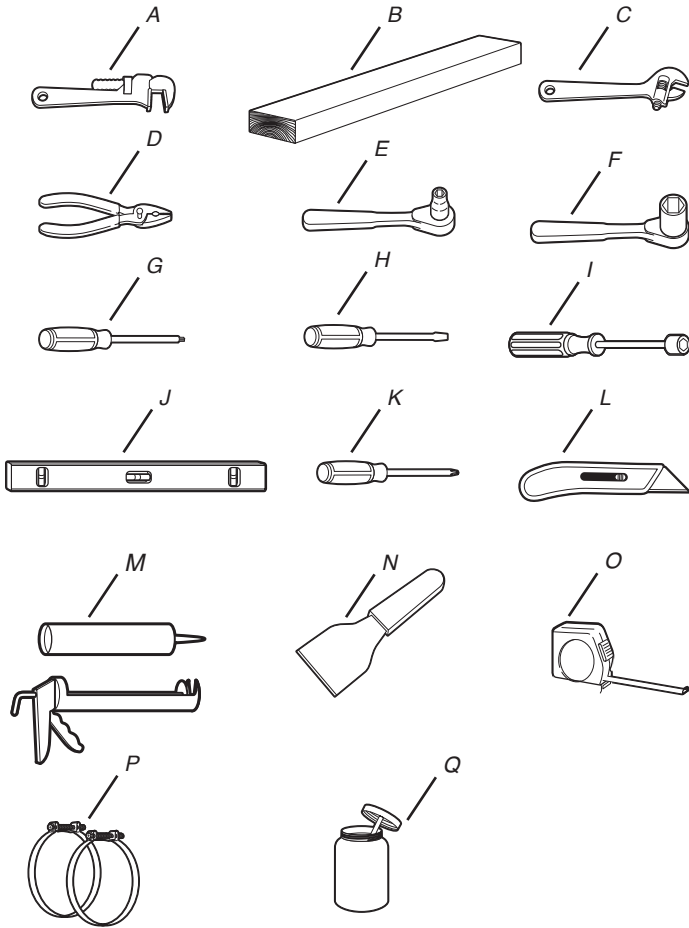
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the dryer, follow basic precautions, including the following:

- 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 clear 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 dissipated.
- 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 unwashed 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 store 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 (e.g. 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 Installation Instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- 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 items 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 dissipated. (Avoids 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 in the exhaust duct.
NOTE: The booster fan warning does not apply to clothes dryers intended to be installed in a multiple clothes dryer system, with an engineered exhaust duct system that is installed per the clothes dryer manufacturer's guidelines.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TOOLS & PARTS

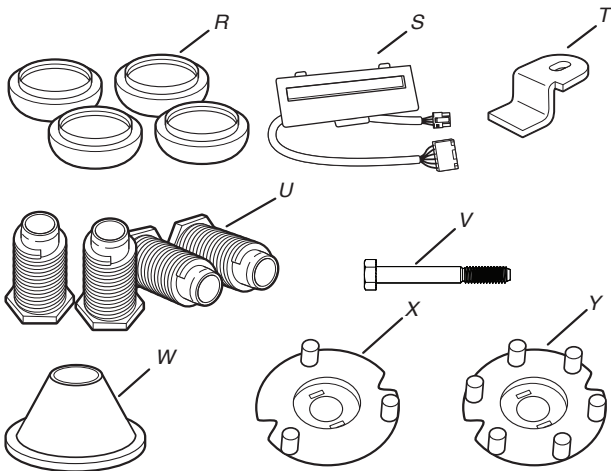
Tools Needed:



- A. 8" (203 mm) or 10" (254 mm) pipe wrench
- B. 27" (686 mm) wood block
- C. 8" (203 mm) or 10" (254 mm) adjustable wrench opens to 1" (25 mm)
- D. Pliers open to 19/16" (39 mm)
- E. 5/16" (8 mm) socket wrench
- F. 1" (25 mm) hex-head socket wrench
- G. Philips screwdriver
- H. Flat-blade screwdriver
- I. 1/4" (6 mm) nut driver
- J. Level
- K. TORX® T20®† security screwdriver or bit
- L. Utility knife
- M. Caulk gun and caulk for installing new exhaust vent
- N. Putty knife
- O. Ruler or measuring tape
- P. Vent clamps
- Q. Pipe-joint compound suitable for gas type

†® TORX and T20 are registered trademarks of Acument Intellectual Properties, LLC.

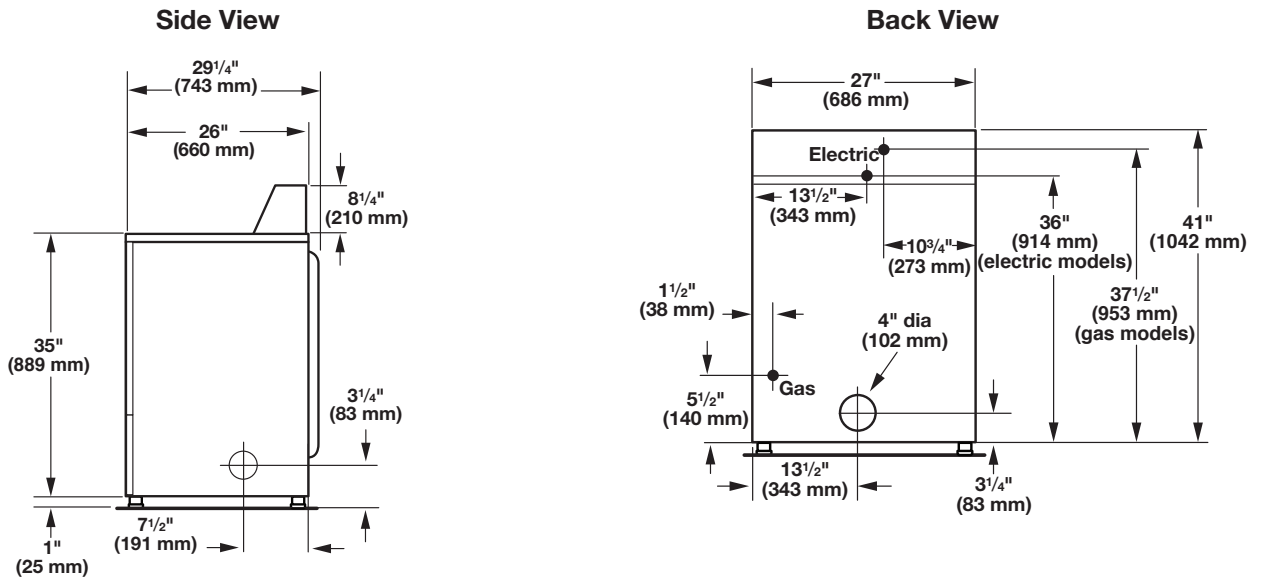
Parts Supplied (actual parts supplied depends on model):



- R. Foot boot (4)
- S. Bezel kit (PR models only)
- T. Lock cam (on some models)
- U. Leveling leg (4)
- V. 5/16" hex-head 18 x 2½" security bolt (on some models)
- W. Security cone (on some models)
- X. 3-pin 60 minutes timing cam (on some models)
- Y. 6-pin 30 minutes timing cam (on some models)

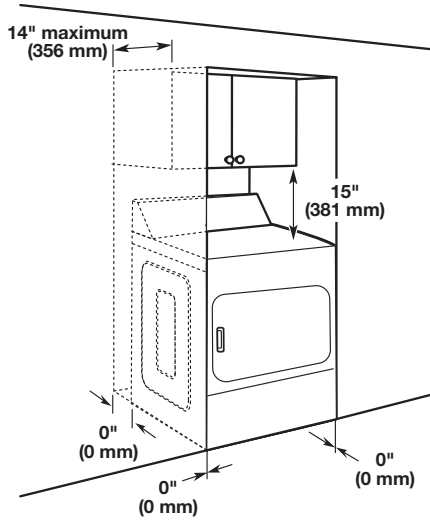
DIMENSIONS/CLEARANCES

Dimensions

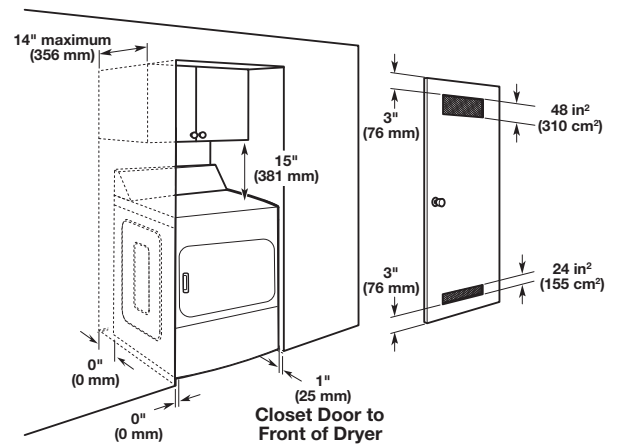


Clearances

Front View, Recessed Opening




Side View, Recessed In Closet



LOCATION REQUIREMENTS

⚠ 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 6 ft (1.8 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/clearances in the diagrams.

When installing a gas dryer:

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

- Check code requirements: Some codes limit or do not permit installation of clothes dryers in garages, closets, or sleeping quarters. Contact your local building inspector.
- Make sure that lower edges of the cabinet, plus the back and bottom sides of the 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

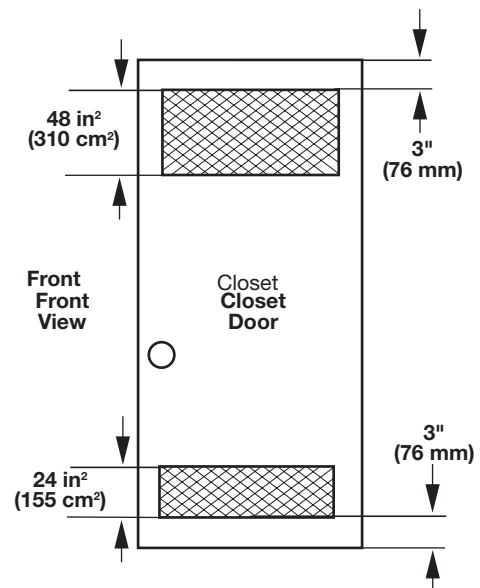
This dryer may be installed in a recessed area or closet. For recessed area and closet installations, minimum clearances can be found on the warning label on the rear of the dryer or in “Dimensions/Clearances.”

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. (252 kcal) of gas burner output. Output on North American gas dryers is typically 22,000 B.T.U. however, Canadian dryers may have lower output. Louvered 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
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

- 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 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 13" (330 mm) water column.

Examples of a qualified person include:

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

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

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 CAN/CSA B149.

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

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

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

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 B.T.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 four percent (4%) reduction of the burner B.T.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 contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition and all local codes and ordinances.
- The National Electrical Code requires a 4-wire power supply connection for homes built after 1996, dryer circuits involved in remodeling after 1996, 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 (or 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 external ground connector (green screw), and secured under the neutral terminal (center or white wire) of the terminal block. When the neutral ground conductor is secured under the neutral terminal (center or white wire) of the terminal block, the dryer cabinet is isolated from the neutral conductor.
- If local codes do not permit the connection of a neutral ground wire to the neutral wire, see "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

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 kit marked for use with clothes dryers. The kit should contain:

- A UL listed 30 A power supply cord, rated 120 V/240 V minimum. The cord should be type SRD or SRDT 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 UL listed strain relief.

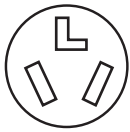
If your outlet looks like this:



4-Wire Receptacle (14-30R)

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

If your outlet looks like this:



3-Wire Receptacle (10-30R)

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

ELECTRIC DRYER INSTALLATION REQUIREMENTS

Direct Wire

WARNING



Fire Hazard

- Use 10 gauge copper wire.**
- Use a UL listed strain relief.**
- Disconnect power before making electrical connections.**
- Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal.**
- Ground wire (green or bare wire) must be connected to green ground connector.**
- Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).**
- Securely tighten all electrical connections.**
- Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.**

If connecting by direct wire:

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

- Flexible armored cable or nonmetallic sheathed copper cable (with ground wire), covered with flexible metallic conduit.
All current-carrying wires must be insulated.
- 10-gauge solid copper wire (do not use aluminum).
- At least 5 ft (1.52 m) long.

ELECTRIC DRYER ELECTRICAL REQUIREMENTS – CANADA ONLY

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, C22.1 – latest edition and all local codes. A copy of the above codes standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd, Toronto, ON M9W 1R3 CANADA.
 - To supply the required 4 wire, single phase, 120 V/240 V, 60 Hz AC only electrical supply on a separate 30 A circuit, fused on both sides of the line. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. Connect to an individual branch circuit.
 - This dryer is equipped with a 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.
- If you are using a replacement power supply cord, it is recommended that you use Power Supply Cord Replacement Part Number 9831317. For further information, please reference the service numbers located in the “Assistance or Service” section.



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**



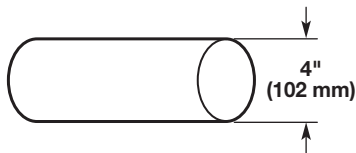
Fire Hazard

- 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.

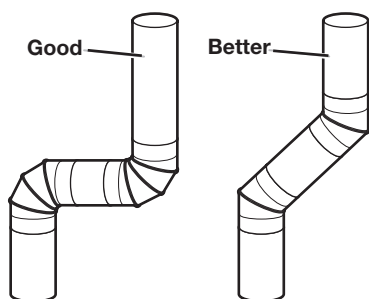
Flexible metal vent: (Acceptable only if accessible to clean)

- Must be fully extended and supported in final dryer location.
- Remove excess to avoid sagging and kinking that may result in reduced airflow and poor performance.
- Do not install in enclosed walls, ceilings, or floors.
- The total length should not exceed 7¾ 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. Review "Vent System Chart" and if necessary, modify existing vent system to achieve best drying performance.

Elbows:

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



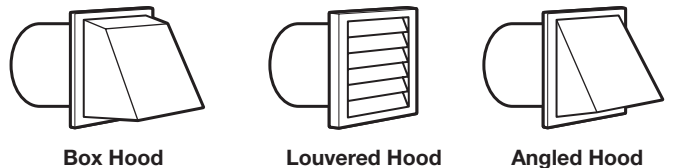
Clamps:

- Use clamps to seal all joints.
- Exhaust vent must not be 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

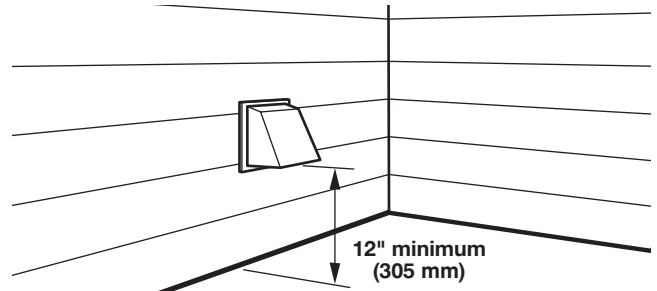
4" (102 mm) Diameter Exhaust Hoods



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	Box 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)	38 ft (11.6 m)
3	35 ft (10.7 m)	29 ft (8.8 m)
4	27 ft (8.2 m)	21 ft (6.4 m)

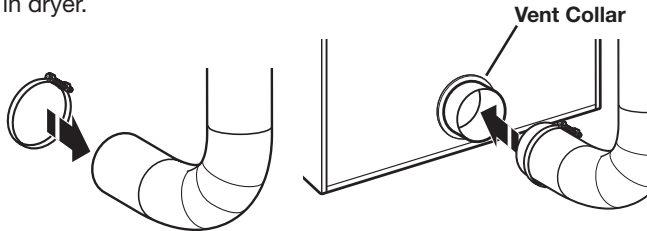
For vent systems not covered by the vent specification chart, see your parts distributor.

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

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

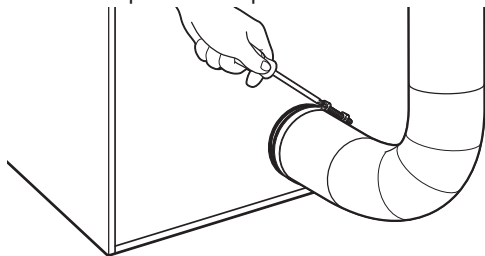
Connect Vent

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

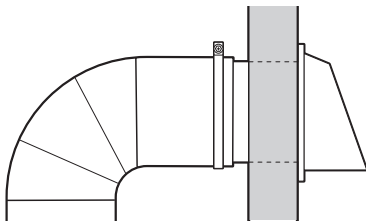


NOTE: Do not remove vent collar.

3. Tighten hose clamp with Phillips screwdriver.



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

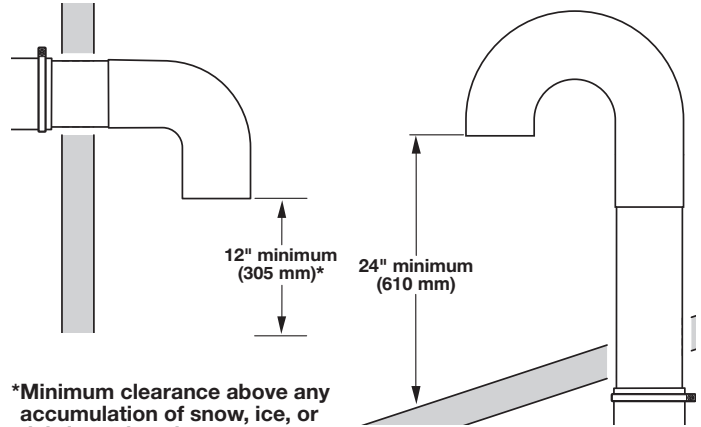


5. Move dryer into final position. Do not crush or kink vent. Make sure dryer is level.

NOTE: Testing for proper ventilation should be done with a Manometer. Minimum: 0.01" (0.2 mm). Maximum: 0.6" (16 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 travels 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 ½" (13 mm) larger than vent diameter. Vent should be centered in opening.

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

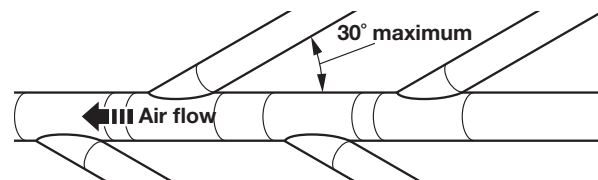
Multiple Dryer Venting

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 outdoor air opening of 24 in² (154 cm²) (based on 1 in² [6.5 cm²] per 1,000 B.T.U. [252 kcal]), common 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 33% 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 create acids which, when drawn 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 W10100920.

INSTALLING LEVELING LEGS, COIN SLIDE, AND COIN BOX

On some models: The console houses the electronic control board. The board is factory set for a dry time of 5 minutes. Consult the tech sheet found inside the dryer toe panel to reset dry time and for other options.

The card reading mechanism is not included, but is available from your usual industry sources.

On some models: The meter case houses the factory-installed accumulator timer with actuating arm or service switch.

The factory-installed timer is set to provide 45 minutes (4 pins) of drying time when activated by the coin slide. Timer cams for 30 minutes (6 pins) and 60 minutes (3 pins) 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.

⚠ 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.**

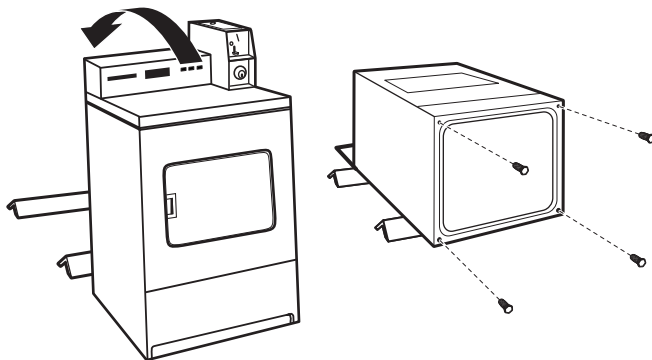
1. Prepare dryer for leveling legs

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 drum interior with a damp cloth to remove any dust.

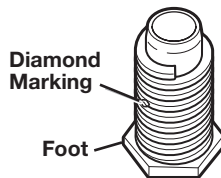
Take two cardboard corners from the dryer carton and place them on the floor in back of the dryer. Firmly grasp the body of the dryer and gently lay it on its back on the cardboard corners. Disconnect power before making electrical connections.



(Appearance may vary)

2. Screw in leveling legs

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

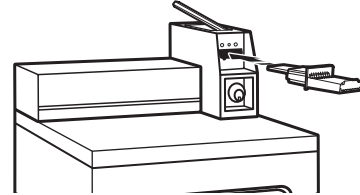


To protect the floor, use a large piece of cardboard from the dryer carton. Stand dryer up on the cardboard. Slide the dryer until it is close to its final location. Leave enough room for electrical connection and to connect the exhaust vent.

A longer leveling foot is available if needed on extremely sloped floors, Part Number W10823505.

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

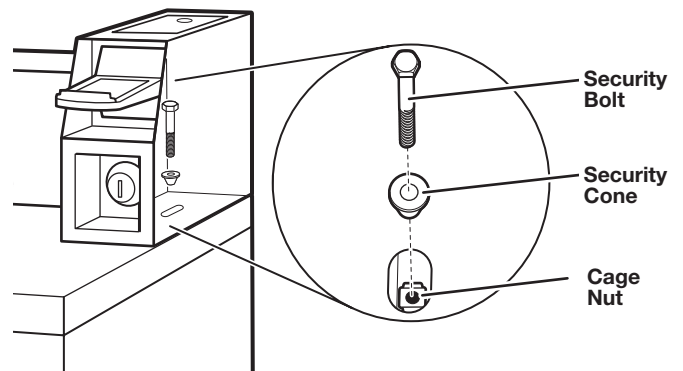
Check that power is not supplied to the dryer.

Open and remove the service door.

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

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

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



NOTE: Installing 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

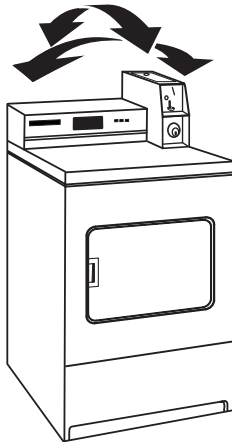
Leveling your dryer properly reduces excess noise and vibration.

⚠ 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.**

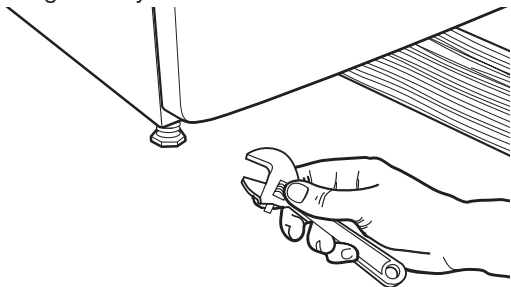
1. Remove cardboard from beneath dryer. Place a level on top edges of dryer, checking each side and front. If not level, tip dryer and adjust legs up or down as shown in Step 3, repeating as necessary.
2. Grip dryer from top and rock back and forth, making sure all four legs are firmly on floor. Repeat, 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, use a 1" or 25 mm open-end 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" (102 mm) with a wood block or similar object that will support weight of dryer.



GAS SUPPLY CONNECTION

Make Gas Connection

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Use a new CSA International approved gas supply line.

Install a shut-off valve.

Securely tighten all gas connections.

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

Examples of a qualified person include:

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

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

1. 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 toe panel. Use a putty knife to press on the toe panel lock located at the center top of the toe panel. Pull downward on the toe panel to open. Toe 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 opened.
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

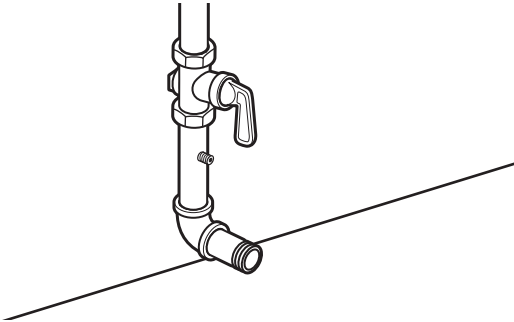
This dryer is equipped for use with natural gas. It is design-certified by CSA International for Propane (propane and butane) gases with appropriate conversion. No attempt shall be made to convert dryer from gas specified on serial/rating plate for use with a different gas without consulting the serving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

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

Gas Supply Line

Recommended Method

Provide a gas supply line of 1/2" (13 mm) rigid (IPS) pipe to dryer location. Pipe joint compounds that resist action of propane gas must be used. Do not use TEFLON[†] tape. With propane gas, piping or tubing size can be 1/2" (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 (352 kg/m²). The expected pressures for the gas supply are listed in inches of water in the table below:

	Natural Gas	Propane Gas
Minimum	5.2" (132.1 mm)	8.0" (203.2 mm)
Maximum	10.5" (266.7 mm)	13.0" (330.2 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 (6.1 m), larger tubing will be required.

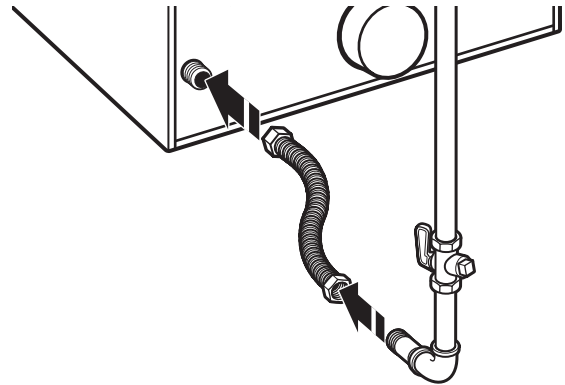
If using natural gas, do not use copper tubing. Pipe joint compounds that resist action of type of gas supplied must be used.

Shut-off valve required

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

Flexible Metal Appliance Connector

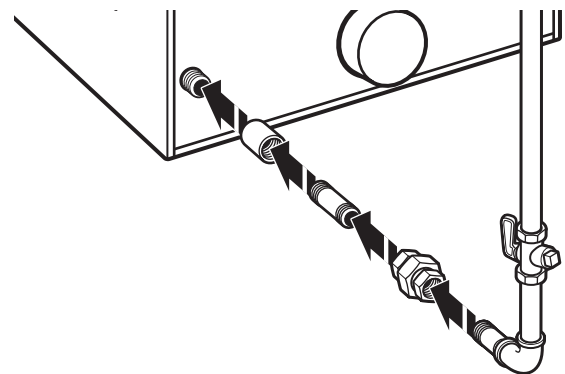
It is recommended that a new flexible stainless steel gas line, design-certified by CSA International, be used for connecting the dryer to the gas supply line. (The gas pipe which extends through the lower rear of the dryer is provided with 3/8" (10 mm) male pipe thread.)



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.



[†]TEFLON is a registered trademark of Chemours.

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

⚠ WARNING

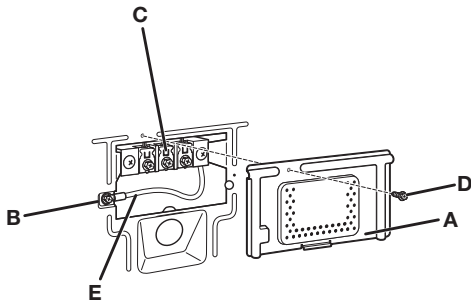


Fire Hazard

- Use a new UL listed 30 amp power supply cord.
- Use a UL listed strain relief.
- Disconnect power before making electrical connections.
- Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal (silver).
- Ground wire (green or bare wire) must be connected to green ground connector.
- Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).
- Securely tighten all electrical connections.
- Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

Remove Terminal Block Cover

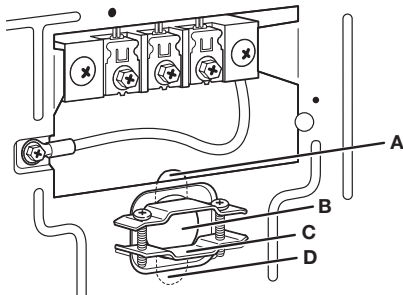
Before you start, disconnect power. Remove hold-down screw (D) and terminal block cover (A).



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

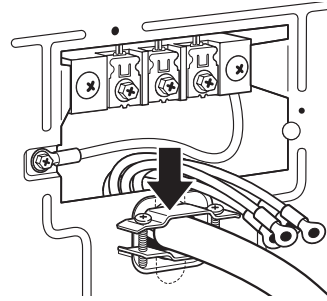
Power Supply Cord Strain Relief

1. Insert strain relief



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

2. Insert power cord into strain relief

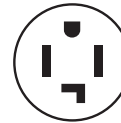


Put power supply cord through the strain relief. Be sure that the wire insulation on the power supply cord is inside the strain relief. The strain relief should have a tight fit with the dryer cabinet and be in a horizontal position. Do not further tighten strain relief screws at this point.

Connection Options

Power Cord

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

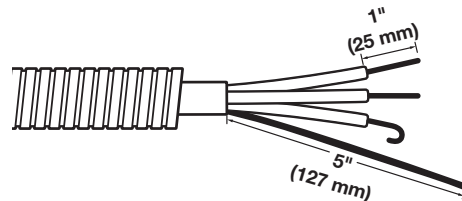


3-wire receptacle (NEMA Type 10-30R)
Go to "Power Supply Cord Connection" section.

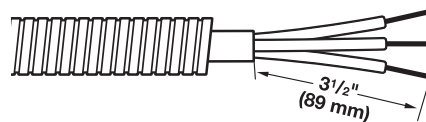


Direct Wire

4-wire direct
Go to "Direct Wire Connection" 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 where local codes do not permit the use of 3-wire connections.

Standard Power Supply Cord Connectors



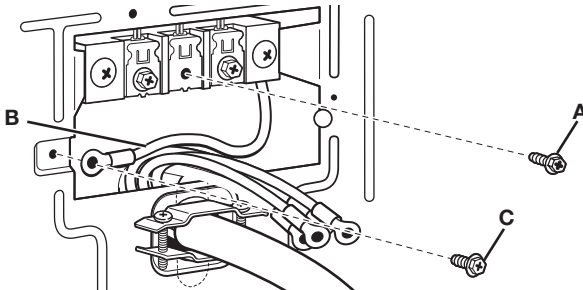
Flanged Spade Connector



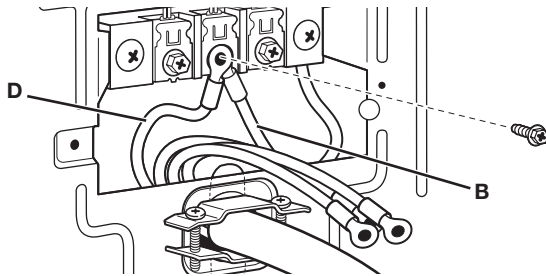
Ring Connector

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).

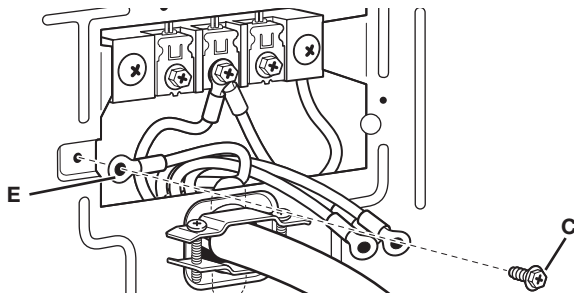


2. Connect neutral ground (B) and neutral wire (white or center) (D) to center terminal block. Tighten screw.



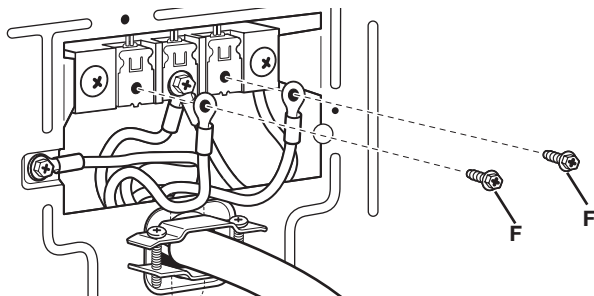
Connecting Power Cord Ground Wire

3. Connect ground wire (green or bare) (E) with external ground connector 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-install 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



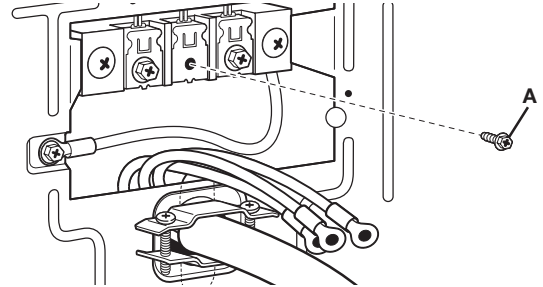
Flanged Spade Connector



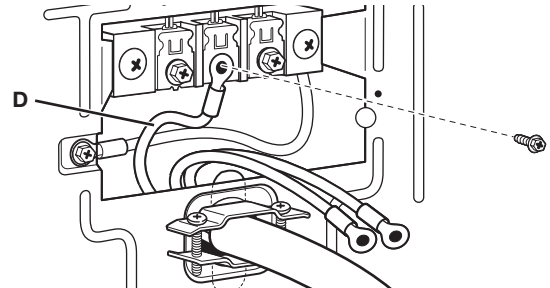
Ring Connector

Connecting Neutral Wire

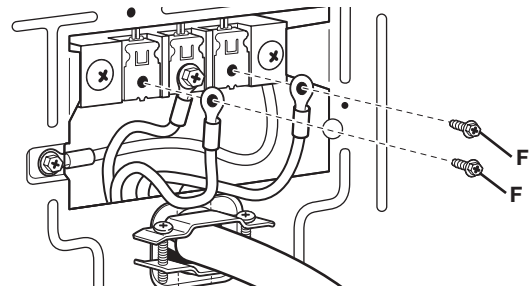
1. Loosen or remove center terminal block screw (A).



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-install 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.

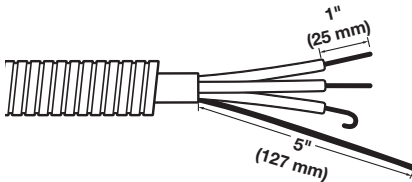
Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

Connection Options

Direct Wire

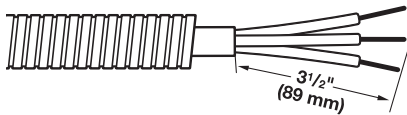
4-wire direct

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



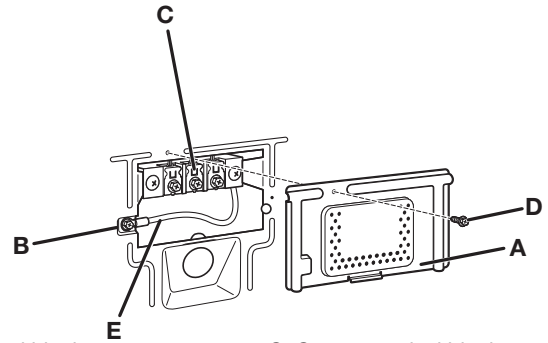
3-wire direct

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



NOTE: If local codes do not permit connection of a 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.

Remove Terminal Block Cover



A. Terminal block cover

B. External ground conductor

C. Center terminal block screw

D. Hold-down screw

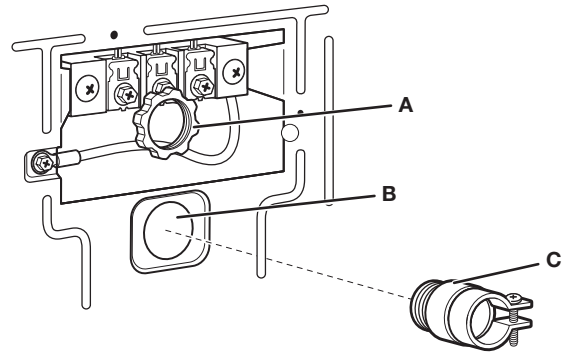
E. Neutral ground wire

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

Remove hold-down screw and terminal block cover.

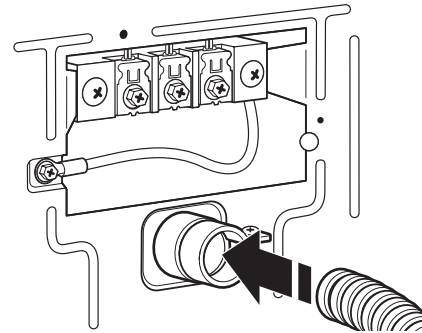
Direct Wire Strain Relief

1. Insert strain relief.



Unscrew the removable conduit connector (A) and any screws from a 3/4" (19 mm) UL listed strain relief (UL marking on strain relief). Put the threaded section of the strain relief (C) through the hole below the terminal block opening (B). Reaching inside the terminal block opening, screw the removable 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

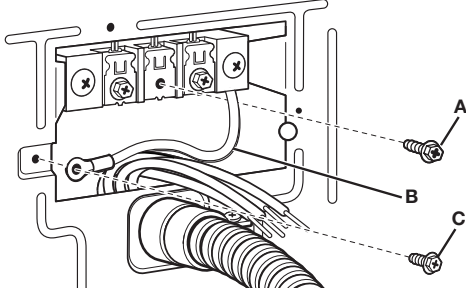
IMPORTANT: A 4-wire connection is required where local codes do not permit the use of 3-wire connections.

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

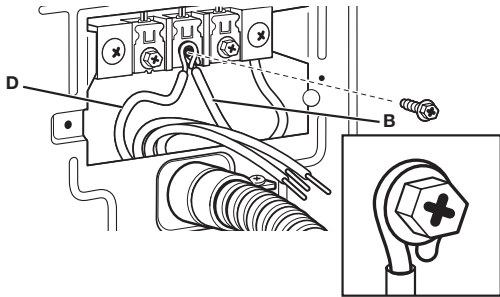
Strip 5" (127 mm) of outer covering from end of cable, leaving bare ground wire at 5" (127 mm). Cut 1½" (38 mm) from three remaining wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Ground and Neutral Wires

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

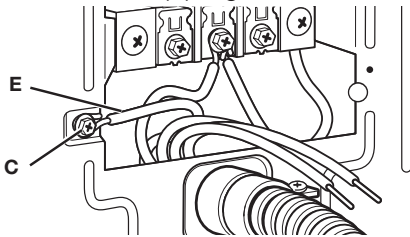


2. Connect neutral ground (B) and place hooked end (hook facing right) of neutral wire (white or center wire) cable (D) under center terminal block screw (B). Squeeze hooked end together. Tighten screw.



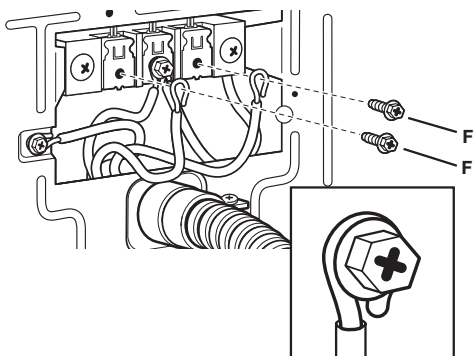
Connecting Direct Wire Ground

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



Connecting Remaining Wires

4. Place hooked ends of remaining direct wire cables (hooks facing right). Squeeze hooded 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

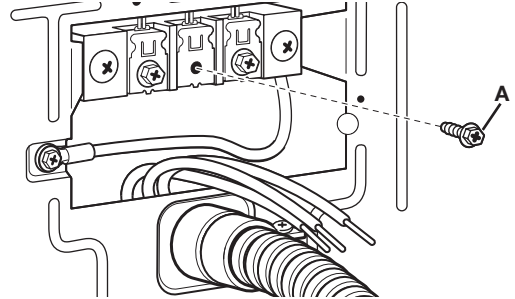
Use where local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

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

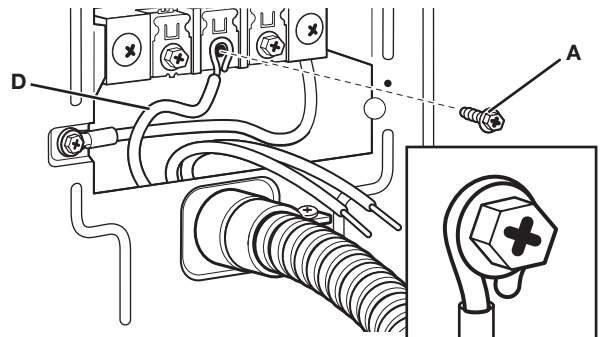
Strip 3½" (89 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25 mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut bare wire even with outer covering. Shape ends of wires into a hook shape.

Connecting Neutral Wire

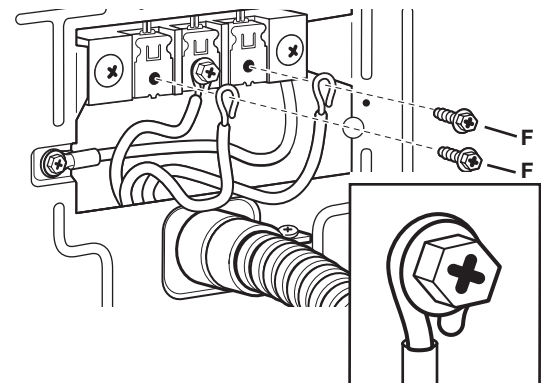
1. Loosen or remove center terminal block screw (A).



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



3. Place hooked ends of remaining direct wire cables (hooks facing right). Squeeze hooded 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.

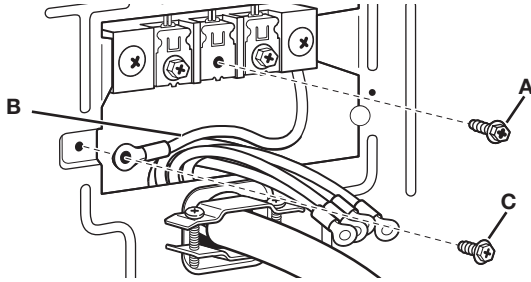


Connecting 3-Wire Connection: Optional

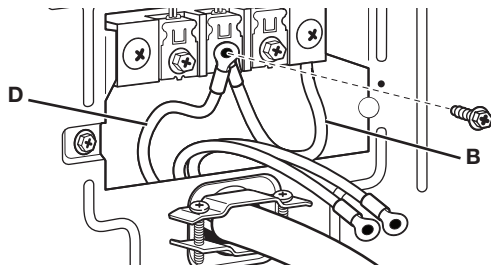
Use for direct wire or power supply cord where local codes do not permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire.

Connecting Neutral Wire

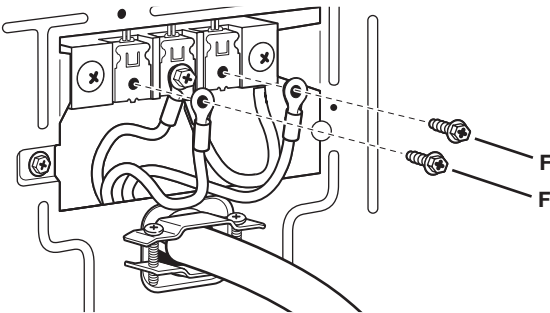
1. Remove center terminal block screw (A). Also, remove neutral ground wire (B) by removing external ground conductor screw (C).



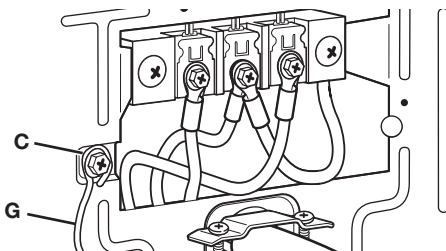
2. Connect neutral ground wire (B) and neutral wire (white or center) (D) of power supply cord/cable under center terminal block. Tighten screw.



3. Connect remaining wires under outer terminal block. Tighten screws (F).



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



COMPLETE INSTALLATION

1. Check the electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. See "Electrical Requirements."
2. Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps.
3. Check that you have all of your tools.
4. 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.

5. Plug into a grounded outlet, or connect power.
6. Check dryer operation:

Models with Electronic Display:

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

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 cam 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 time is used 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).

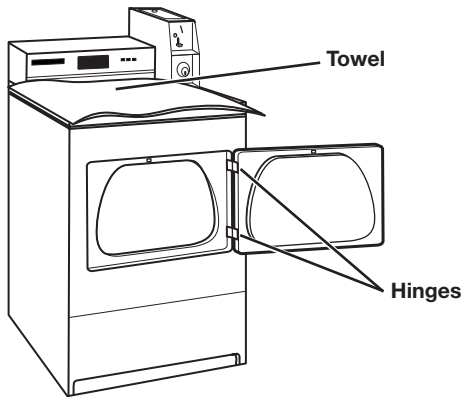
7. Open the dryer door. Check that the inside of the dryer is warm. If the burner does not ignite and you can feel no heat inside the dryer, shut off dryer for 5 minutes. Check that all supply valve controls are in "ON" position and that the electrical cord is plugged in. Repeat 5 minute test.
8. If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

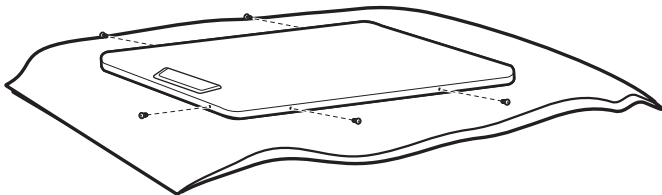
Remove the Door Assembly

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.

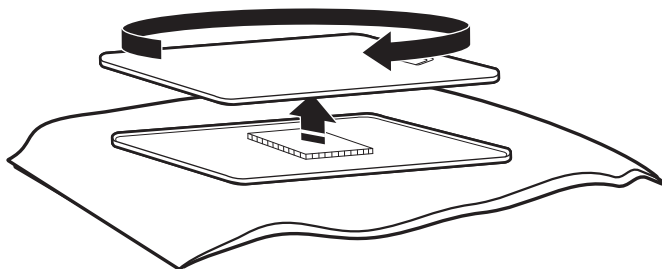


(Appearance may vary)

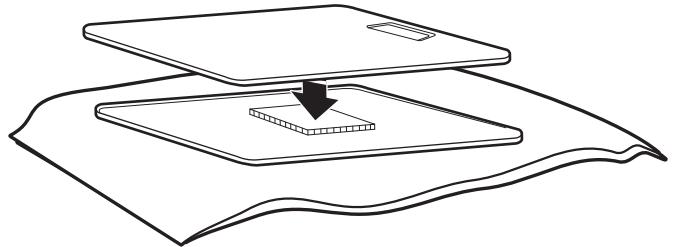
3. Lift door until top screws in cabinet are in large part of hinge slot. Pull forward off screws. Set door (handle side up) on top of dryer. Remove top screws from cabinet.
4. Remove screws attaching hinges to door.
5. Remove screws at top, bottom, and side of door (5 screws).



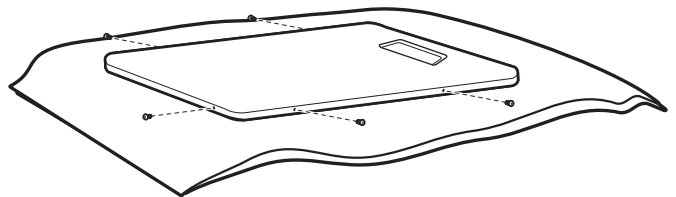
6. Holding door over towel on dryer, grasp sides of outer door and gently lift to separate it from inner door. Do not use a putty knife to pry apart. Do not pull on door seal or plastic door catch.



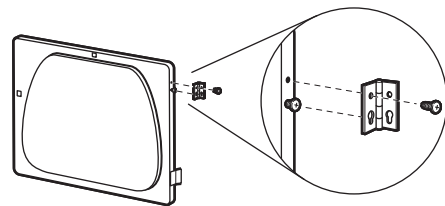
7. Be certain to keep cardboard spacer centered between doors. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed.



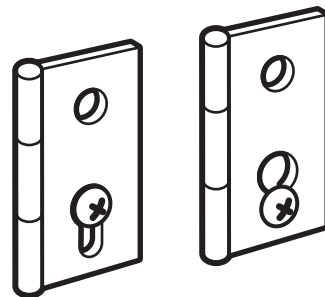
8. Reattach screws at top, bottom, and side of door (5 screws).



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. Remove 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 slots. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.



12. Close door and check that door strike 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

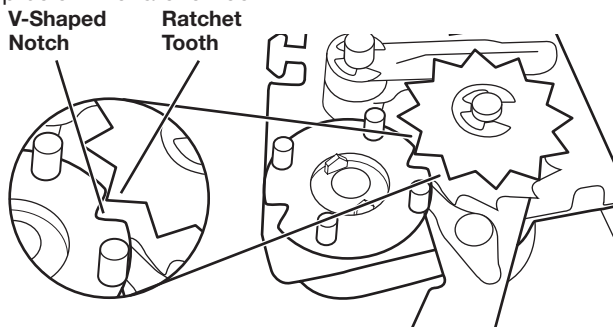
Disconnect power before making cam changes.

Replace all parts and panels before operating.

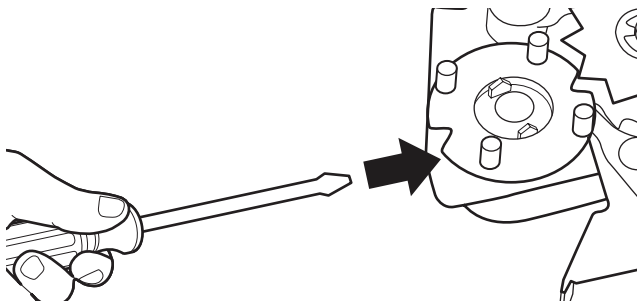
Failure to do so can result in death or electrical shock.

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

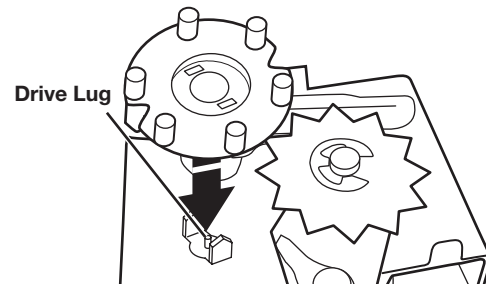
1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Unlock meter case.
3. Turn the timing cam by hand until the V-shaped notch lines up below the ratchet tooth.



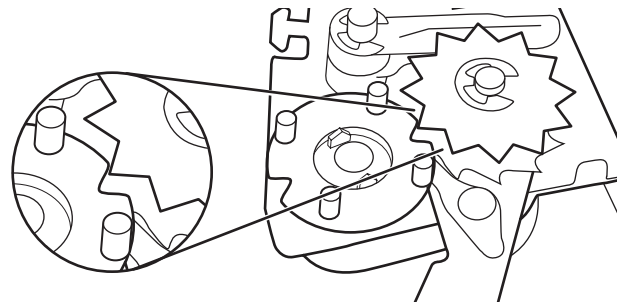
4. Insert a narrow, flat-blade screwdriver under the timing cam near the clock shaft. Gently lift cam straight up and off shaft, making sure that the V-shaped notch clears the ratchet tooth.



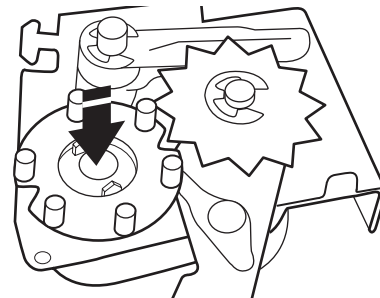
5. Place new cam (hub side down) over clock shaft. Line up flat side of shaft with flat side of cam hole. Check that drive lug is in place.



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 tooth.



8. Close and lock the meter 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 in a running or “on” position.
- START button has been pushed firmly.
- For gas dryers, check that gas supply shut-off valves are set in open position.

IF YOU NEED ASSISTANCE

Contact your authorized Commercial Laundry distributor. To locate your authorized Commercial Laundry distributor, or for web inquiries, visit www.MaytagCommercialLaundry.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 the Installation Instructions.

Just dial **1-800 NO BELTS (1-800-662-3587)** — 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 weaken 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 stress.

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

-OR-

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 terminal contacts; handle electronic control assembly by edges only.
- When repackaging failed electronic control assembly in anti-static bag, observe above instructions.

General User Information

BLANK DISPLAY – This condition indicates the dryer is inoperative. Enter set-up mode to view diagnostic code.

“0 MINUTES” SHOWING IN DISPLAY – This indicates the previous cycle is complete or a machine reset was performed. Opening the door(s) will restore the display to the Vend Price 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 (fixed cycle with top off – PD Models)

\$0.00 dry price (fixed cycle – PR Models)

WARM START (after power failure) – A few seconds after power is restored, if a cycle was in progress at the time of the power failure, “RESELECT CYCLE” will flash in the display, indicating a button needs to be pressed to restart dryer.

There are four (4) types of dryer pricing:

Fixed “Vend” 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 coins 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. Stacked PD models 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 dryer. No credit is given for coins or debit inputs entered when the control is displaying 99 minutes.

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

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

Penny 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 cycle started as 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 1 debit card system, debit pulses represent the equivalent of one coin (coin 1).

Display

After the dryer has been installed and plugged in, the display will show “0 minutes.”

Single Load Models

CYCLES



Once the unit has been plugged in and the dryer door opened and closed, the display will show the price. In PR models set for free cycles, the display will flash “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 door key, turn, and lift to remove service door.
- Single Load PR Models: Once the debit card reader is installed (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 at the factory for fixed cycle price with top off.
- PR units are pre-set for free cycle operation so they can be run without readers or coins.

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

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

Code	Explanation
606	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).
606	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 606 (Requires 6 Coins or Gen 1 Debit Pulses). ■ PR Models Factory Default is 600 (Free Vend). ■ 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 to 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 Pulses. Example - Regular Amount Start Setting= 606 and Regular Cycle Dry Time Setting = 705 then 6 X 5=30. Regular Cycle Time is 30 Minutes. Factory Default is 705 (5 Minutes per Coin/ Debit Pulse). <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 00 then customer can get an additional cycle time for each 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. Use DELICATES button to make this selection. PR MODELS ONLY: Factory preset for FC. PD MODEL: Factory preset to 00. <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.
9 00	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.	
9 00	Not Selected “OFF”.
9 0C	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	Explanation
If cycle counter (9 0C) is selected, the following is true:	
1 00	Cycles in HUNDREDS 1 <u>02</u> = 200
2 00	Cycles in ONES 2 <u>25</u> = 25
TOTAL CYCLES = 225	
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. 0C	Selected "ON". ■ Press the DELICATES button three consecutive times to select "ON" and three consecutive times to remove (Not Selected "OFF"). Counter resets by going from "ON" to "OFF".
1. C0	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 2.00 allows you to set special pricing for instance different cost and/or different cycle times at specific times of specific day.	
If money counter (1 .0C or 1.C0) is selected, the following is true:	
3 00	Dollars in HUNDREDS 3 <u>01</u> = \$100.00
4 00	Dollars in ONES 4 <u>68</u> = \$ 68.00
5 00	Number of CENTS 5 <u>75</u> = \$ 00.75
TOTAL = \$168.75	
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. SP	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.	
3.06	SPECIAL CYCLE AMOUNT TO START
3.06	Represents the number of coins or debits to start the dryer; may adjust from 0–39. (See VALUE OF COIN 1 b.05.) Advance from 0–39 by pressing the HEAVY DUTY button. Factory default of 6 coins or debits = \$1.50. PR MODELS ONLY: Factory preset for 0 Coins or Gen 1 Debit Pulses. ■ Press the NORMAL button once to advance to next code.

Code	Explanation	
4.05	SPECIAL DRY TIME	
4.05	Represents the number of minutes per coin or debit (see value of Coin 1). ■ Factory default of 5 minutes per coin. Example: 6 coins or debits x 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.	
8. 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 that particular day (9.10). A number followed by an "S" indicates selected for that day (9.1S). 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	
	CODE (selected)	
10	Day 1 = Sunday	1S
20	Day 2 = Monday	2S
30	Day 3 = Tuesday	3S
40	Day 4 = Wednesday	4S
50	Day 5 = Thursday	5S
60	Day 6 = Friday	6S
70	Day 7 = Saturday	7S
■ Press the NORMAL button once to advance to next code.		

Code	Explanation
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.	
A. 00	Not Selected "OFF".
A. SC	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.
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.	
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.
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.	
C. 20	PR MODELS: Factory default of \$0.25. For models using Enhanced Debit, this field represents the value of top off in \$0.05 increments. <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.
d.00	COIN SLIDE OPTION This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED "OFF".
d.00	Not Selected "OFF".
d.CS	Selected "ON". <ul style="list-style-type: none"> ■ Press the DELICATES keypad 3 consecutive times for this selection. ■ When coin slide mode is selected, set "b" equal to value of slide in nickels. Set Step "606" (regular cycle price) and "3.06" (special cycle price) to number of slide operations. NOTE: If the installer sets up "CS" on a coin drop model, it will not register coins. ■ Press the NORMAL keypad once to advance to next code.
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) to enter, rather than the dollars-and-cents amount. The number in the display changes as the coins are accepted.	
Mode E allows you to change display to show how many coins left to add to start cycle or the price to add for the cycle.	

Code	Explanation
E. 00	Not Selected "OFF".
E. AC	Selected "ON". PR MODELS 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.
J. Cd	PAYMENT MODE (COIN/DEBIT OPTION)
Mode J is the mode that the control is in, a PD model =JCd(default) and a PR model =_d (default) for debit.	
J. Cd	Both coin and debit selected. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
J. C_	Coins selected, debit disabled. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
J._d	Debit Card selected, coins disabled. Press the DELICATES button three consecutive times to change this selection.
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.
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 needed to start cycle or Available after payment completed if L=PS. (it still displays card balance amount if applicable).	
L. 00	Not Selected "OFF".
L. PS	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.
Mode n allows you to clear escrow in 30 minutes meaning machine will not maintain escrow longer than 30 minutes when set to CE.	
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.
n. 00	Not Selected "OFF".
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.
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: Reinstall access door.

Single-Load PR Models:

- Unplug dryer or disconnect power.
- Open console, reinsert plug into AA1, close console.
- Plug in dryer or reconnect power.

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

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



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

- L'installation de la sècheuse à linge doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installer la sècheuse conformément aux instructions du fabricant et aux codes locaux.
- Ne pas installer de sècheuse 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 sècheuses 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 sècheuse à linge et augmenteront le risque d'incendie.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivre toutes les instructions d'installation.
- Conserver ces instructions.

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

POUR VOTRE SÉCURITÉ

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

IMPORTANT : Pour mettre l'ancienne sècheuse au rebut ou pour la remiser, enlever 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. Suivre ses instructions.**
- **À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.**

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

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

Les distributeurs de gaz recommandent l'emploi d'un détecteur de gaz (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 le cas 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 tuyauteur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'État du Massachusetts.
- Remplacer par des dispositifs de fermeture acceptables : Les robinets de gaz et robinets à bille installés 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 sècheuse doit être correctement reliée à la terre en conformité avec les codes locaux en vigueur, ou en l'absence de tels codes, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou le Code canadien des installations électriques, CSA C22.1 partie 1.

 **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 sècheuses en respectant les instructions d'installation du fabricant de la sècheuse.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

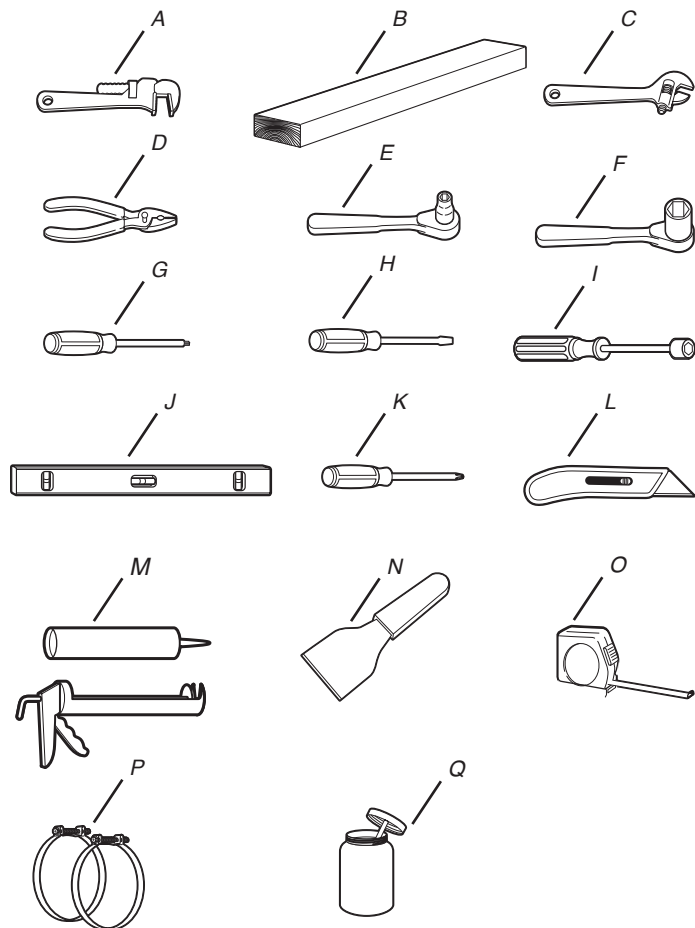
AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la sècheuse, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Cette sècheuse est conçue uniquement pour le séchage de vêtements et de textiles ayant été nettoyés à l'eau. Ne pas l'utiliser à toute autre fin.
- **AVERTISSEMENT** : Si l'on détecte une odeur de gaz, ne pas utiliser la sècheuse ou tout autre équipement électrique situé à proximité. Avertir les autres personnes qu'elles doivent évacuer cette zone. Contacter le propriétaire de la sècheuse immédiatement.
- Ne pas placer d'articles tachés d'huile de cuisson dans la sècheuse. Les articles couverts d'huile de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique et enflammer la charge de vêtements.
- Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminées, la partie finale du programme de séchage par culbutage a lieu sans chaleur (période de refroidissement). Éviter d'arrêter une sècheuse en phase de culbutage avant la fin du programme de séchage, à moins de retirer et d'étendre rapidement tous les articles afin que la chaleur se dissipe.
- Ne pas sécher d'articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés ou tachés 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'enflammer ou exploser.
- Ne pas faire sécher d'articles non lavés dans cette sècheuse.
- Risque de suffocation et de blessure par coincement : Ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Retirer la porte du compartiment de la sècheuse avant de retirer la sècheuse pour un entretien ou de le mettre au rebut.
- Ne pas accéder à l'intérieur de la sècheuse pendant le fonctionnement du tambour.
- Ne pas ouvrir la porte pendant que la sècheuse fonctionne. Celle-ci s'arrêtera.
- Ne pas installer ou entreposer la sècheuse 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).
- Nettoyer le filtre à charpie de la sècheuse avant ou après chaque charge.
- Ne pas utiliser cette sècheuse si le filtre à peluches n'est pas installé.
- Ne pas réparer ou remplacer une quelconque pièce de la sècheuse ou effectuer tout entretien qui ne serait pas expressément recommandé dans le guide d'utilisation et d'entretien ou dans des instructions de réparation par l'utilisateur et s'assurer de bien comprendre ces instructions et d'être capable de les exécuter.
- Ne pas utiliser d'assouplissant ou de produits pour éliminer l'électricité statique à moins que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- Ne pas sécher à la chaleur des articles contenant du caoutchouc mousse ou des matières similaires.
- La partie finale du programme de séchage par culbutage s'effectue sans chaleur (programme de refroidissement) pour que les articles soient laissés à une température qui ne risque pas de les endommager.
- **AVERTISSEMENT** : Ne jamais arrêter une sècheuse en phase de culbutage avant la fin du programme de séchage, à moins de retirer et d'étendre rapidement tous les articles afin que la chaleur se dissipe. (Évitez les risques de combustion spontanée.)
- La zone située autour de l'ouverture d'évacuation et les zones adjacentes doivent être propres, exemptes de peluches et poussières.
- L'intérieur de la sècheuse 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 de ventilateur secondaire ne s'applique pas aux sècheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs sècheuses, avec un système de conduit d'évacuation conçu sur mesure et installé selon les directives du fabricant de la sècheuse.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

OUTILS ET PIÈCES

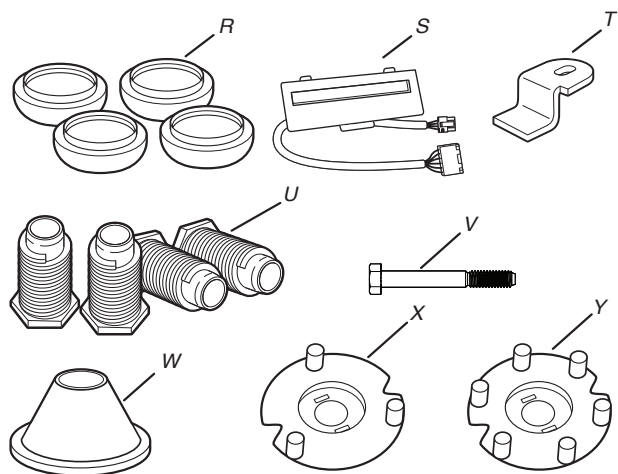
Outils requis :



- A. Clé à tuyau de 8 po (203 mm) ou 10 po (254 mm)
- B. Cale de bois de 27 po (686 mm)
- C. Clé à molette de 8 po (203 mm) ou 10 po (254 mm) (ouverture jusqu'à 1 po [25 mm])
- D. Pince – ouverture jusqu'à 19/16 po (39 mm)
- E. Clé à douille de 5/16 po (8 mm)
- F. Clé à douille hexagonale de 1 po (25 mm)
- G. Tournevis à tête cruciforme
- H. Tournevis à tête plate
- I. Tourne-écrou de 1/4 po (6 mm)
- J. De niveau
- K. Tournevis ou embout de sécurité TORX® T20†
- L. Couteau à lame rétractable
- M. Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage pour l'installation d'un nouveau conduit d'évacuation
- N. Couteau à mastic
- O. Règle ou ruban à mesurer
- P. Brides de conduit
- Q. Composés d'étanchéité des tuyauteries résistant au type de gaz utilisé

†® TORX et T20 sont des marques déposées d'Acument Intellectual Properties, LLC.

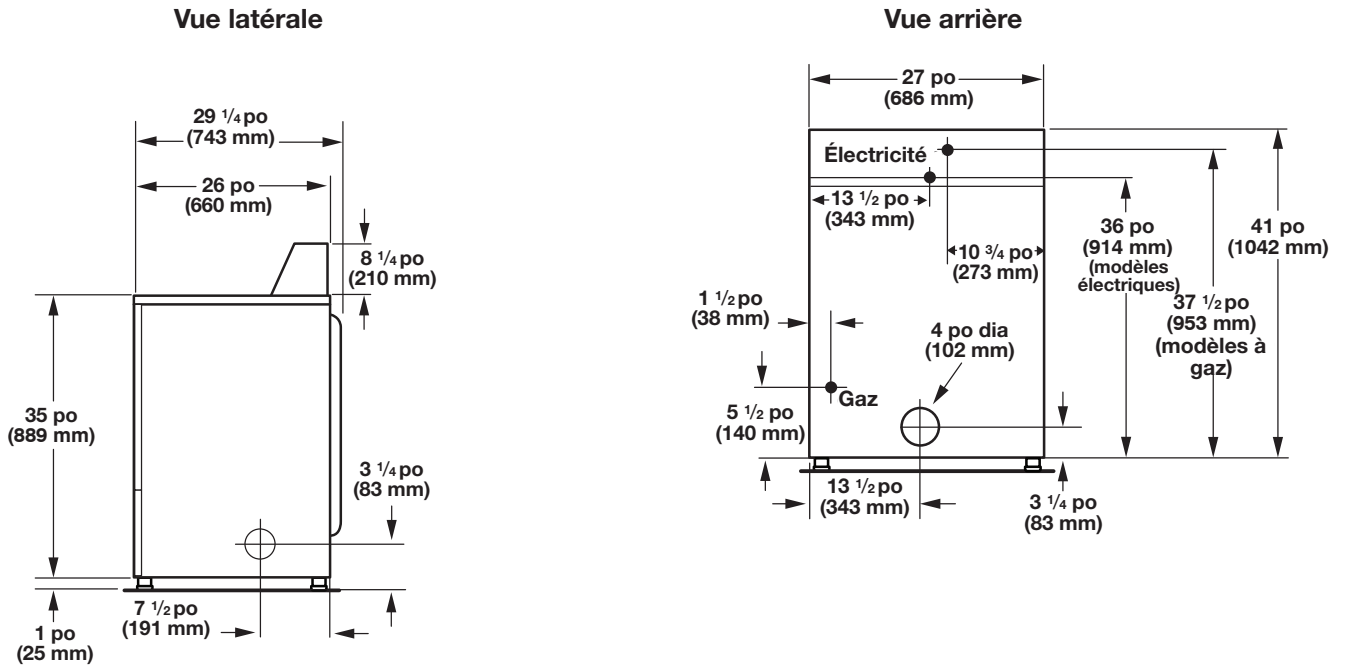
Pièces fournies (les pièces fournies dépendent du modèle) :



- R. Capuchons bottines (4)
- S. Trousse de cerclage (modèles PR seulement)
- T. Came de verrouillage (sur certains modèles)
- U. Pied de nivellement (4)
- V. Boulon de sécurité de 18 x 2 1/2 po à tête hexagonale de 5/16 po (sur certains modèles)
- W. Cône de sécurité (sur certains modèles)
- X. Came de minutage à 3 broches – 60 minutes (sur certains modèles)
- Y. Came de minutage à 6 broches – 30 minutes (sur certains modèles)

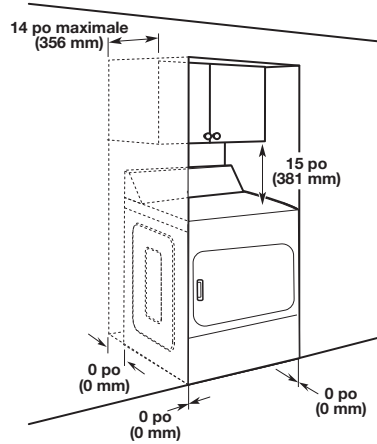
DIMENSIONS/DISTANCES DE DÉGAGEMENT

Dimensions

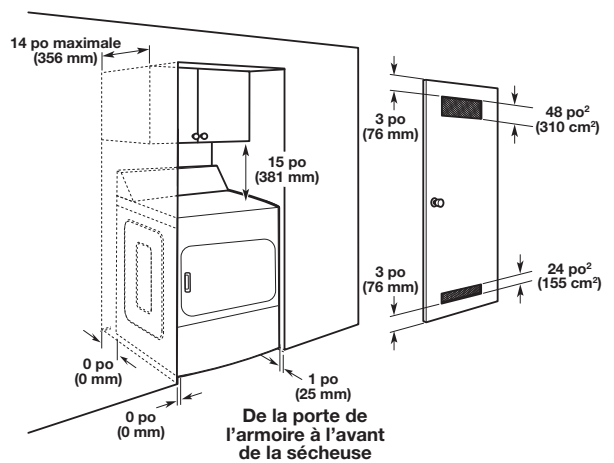


Distances de dégagement

Vue d'avant, encastrement



Vue latérale, encastrement dans une armoire



EXIGENCES D'EMPLACEMENT

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Ne pas installer dans un garage.

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

La sècheuse peut être installée dans un sous-sol, une salle de buanderie ou un encastrement.

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

IMPORTANT : Ne pas installer ou entreposer la sècheuse 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 reliée à la terre située à moins de 6 pi (1,8 m) de la fiche du cordon électrique se trouvant à l'arrière de la sècheuse. Consulter les « Spécifications électriques ».
- Un plancher de niveau ayant une pente maximale de 1 po (25 mm) sous l'ensemble de la sècheuse. L'installation de la sècheuse 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 sècheuse à gaz

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

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

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

- Vérifier les exigences des codes : Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation d'une sècheuse dans un garage, une armoire ou une chambre à coucher. Contacter l'inspecteur en bâtiments local.
- S'assurer que les rebords inférieurs de l'armoire, ainsi que l'arrière et le côté inférieur de la sècheuse, sont bien dégagés pour permettre une évacuation adéquate de l'air de combustion. Voir la section « Instructions d'installation dans un encastrement ou une armoire » ci-dessous pour connaître les distances de dégagement minimales.

Instructions d'installation dans un encastrement ou une armoire

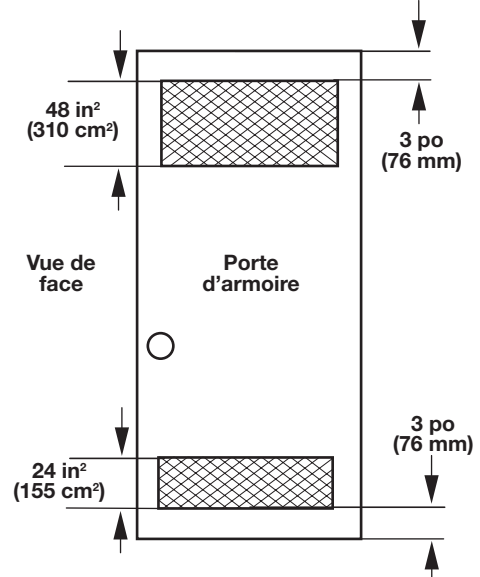
Cette sècheuse peut être installée dans un encastrement ou une armoire. Pour les installations dans un encastrement ou une armoire, les distances de dégagement minimales sont indiquées sur l'étiquette d'avertissement à l'arrière de la sècheuse ou à la section « Dimensions/distances de dégagement ».

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

Si une porte d'armoire est installée, une ouverture d'évacuation de l'air minimale est nécessaire dans les parties supérieure et inférieure. L'ouverture non obstruée doit être de 1 po² (2,5 cm²) pour 1 000 B.T.U. (252 kcal) de sortie du brûleur à gaz. La puissance des sècheuses en Amérique du Nord est habituellement de 22 000 BTU. Toutefois, les sècheuses au Canada peuvent être légèrement moins puissantes. Les portes à claire-voie offrant des ouvertures équivalentes sont acceptables.

La sècheuse doit évacuer à l'extérieur.

Aucun autre appareil consommant un combustible ne doit être installé dans la même armoire que la sècheuse.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÈCHEUSE À GAZ

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

IMPORTANT : La sècheuse doit être correctement reliée à la terre en conformité avec les codes et règlements 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 lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la mise à la terre est adéquate.

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

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

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

- Ne pas utiliser une tuyauterie de 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 à 60 Hz seulement et protégé par fusible de 15 ou 20 A. On recommande également d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Cette sècheuse comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour liaison à la terre.
- Pour réduire le risque de décharge électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, reliée à la terre et installée conformément aux codes et règlements 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 sècheuse, consulter un électricien qualifié.

Mise à la terre de la sècheuse à gaz

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

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

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

- Pour une sècheuse raccordée en permanence :

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

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 sècheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sècheuse; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant appropriée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES CONCERNANT L'ALIMENTATION EN GAZ

Alimentation en gaz

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 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 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'installation doit satisfaire aux prescriptions de la norme American National Standard, National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CAN/CSA B149. Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

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), contacter la société de dépannage 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 et conforme au code national 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 circuits de sécheuse modifiés après 1996 et toutes les installations de maisons mobiles.
- Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter : National Fire Protection Association One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé à 3 ou 4 fils de 120/240 V CA, 60 Hz (ou 3 ou 4 fils, 120/208 V, si précisé sur la plaque signalétique) sur un circuit séparé et protégé par un fusible ou un disjoncteur de 30 A sur chacun des 2 câbles. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Ne pas avoir de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.
- Si les codes le permettent et si 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 établir le type de raccords électriques 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 neutre est définitivement raccordé au conducteur neutre (fil blanc) à l'intérieur de la sécheuse. Si la sécheuse est installée avec un raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique, le fil de terre neutre doit être retiré de la vis du connecteur de terre externe (vis verte) et fixé sous la borne du neutre (fil du centre ou blanc) du bornier. Lorsque le fil de terre neutre est fixé sous la borne du neutre (fil du centre ou blanc) du bornier, la caisse 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 de l'alimentation électrique doit être utilisé lorsque l'appareil est installé dans un lieu où la mise à la terre par le conducteur neutre est interdite. Il est interdit de relier l'appareil à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre dans les cas suivants : (1) nouvelle installation de circuit de dérivation, et (2) juridictions 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 LIAISON À LA TERRE

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

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sécheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur 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 règlements 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 relié à la terre doit être en fonction avec les conducteurs de 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 nu) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.

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

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

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

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

Utiliser un ensemble de cordon d'alimentation électrique homologué UL marqué pour utilisation avec les sècheuses à vêtements. La trousse doit contenir :

- Un cordon d'alimentation électrique homologué UL de 30 A, 120 V/240 V minimum. Le câble doit être de type SRD ou SRDT et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sècheuse doivent se terminer par des cosses rondes ou des cosses en « U » à fourche, à pointes relevées.
- Un serre-câbles (homologation UL).

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 4 conducteurs (14-30R)

Choisir un câble d'alimentation à 4 fils avec cosses rondes ou à fourche et un serre-câbles 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 torsadés de calibre no 10 et une fiche à 4 fils correspondante de type NEMA 14-30R. Le fil de mise à la terre (le conducteur de mise à la terre) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre doit être identifié par une gaine blanche.

Si la prise murale ressemble à ceci :



Prise murale à 3 conducteurs (10-30R)

Choisir un câble d'alimentation à 3 fils avec cosses rondes ou à fourche et un serre-câbles 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 fiche à 3 fils correspondante de type NEMA 10-30R.

EXIGENCES D'INSTALLATION DE LA SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE

Raccordement direct

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

- Utiliser du fil en cuivre de calibre 10.
- Utiliser un réducteur de tension homologué UL.
- Déconnecter la source de courant électrique avant de réaliser les connexions électriques.
- Connecter le conducteur neutre (blanc ou conducteur central) à la borne centrale.
- Le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.
- Connecter les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (or) restantes.
- Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.
- Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Pour le raccordement direct :

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

- Un câble en cuivre à gaine non métallique ou blindé souple (avec fil de mise à la terre), avec conduit métallique souple. Tous les fils sous tension doivent être isolés.
- Fil en cuivre plein de calibre 10 (ne pas utiliser d'aluminium).
- D'au moins 5 pi (1,52 m) de long.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE – CANADA SEULEMENT

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

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

- Contacter un électricien qualifié.
- S'assurer 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 ci-dessus, contacter : Canadian Standards Association 178 Rexdale Blvd, Toronto, ON M9W 1R3 CANADA.
- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé de 120 V/240 V CA uniquement de 60 Hz à 4 fils, sur un circuit séparé de 30 A, protégé par fusible aux deux extrémités de la ligne. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.
- Cette sècheuse est équipée d'un cordon électrique homologué par la CSA International à introduire dans une prise murale standard 14-30R. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Veiller à ce que la prise murale se trouve à proximité de l'emplacement définitif de la sècheuse.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge. Si un cordon de rechange est utilisé, il est recommandé d'utiliser le cordon d'alimentation de rechange – numéro de pièce 9831317. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez vous référer aux numéros de service indiqué à la section « Assistance ou entretien ».



Prise murale à 4 conducteurs (14-30R)

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

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

Cette sècheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sècheuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise 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 sècheuse, consulter un électricien ou un technicien ou un personnel qualifié. Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec la sècheuse; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant appropriée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES CONCERNANT L'ÉVACUATION DE LA SÈCHEUSE

⚠ AVERTISSEMENT



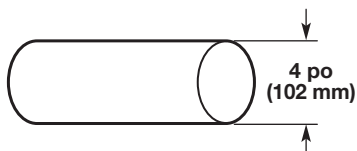
Risque d'incendie

- Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.
- Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.
- Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

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

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

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



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

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

Conduit métallique rigide :

- Recommandé pour une performance de séchage idéale afin d'éviter tout écrasement ou déformation.

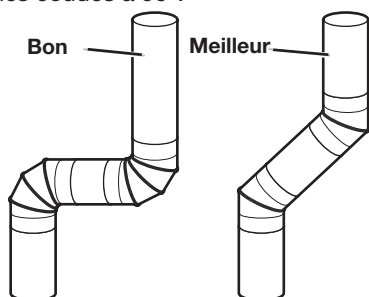
Conduit métallique flexible : (acceptable uniquement si l'accès reste facile pour le nettoyage)

- Doit être entièrement déployé et soutenu à l'emplacement d'installation final de la sècheuse.
- Enlever tout excès de conduit flexible pour éviter tout affaissement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et le rendement.
- Ne pas installer le conduit métallique flexible dans des cavités fermées de murs, plafonds ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas dépasser 7 3/4 pi (2,4 m).

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un système d'évacuation existant, nettoyer et éliminer la charpie sur toute la longueur du système, et veiller à ce que l'évent d'évacuation ne 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'évacuations et modifier le système d'évacuation existant au besoin pour obtenir un meilleur séchage.

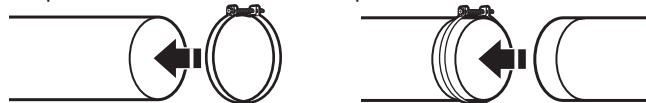
Coudes :

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



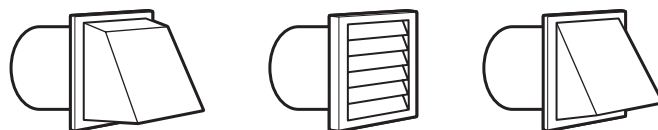
Brides de fixation :

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



Hottes d'extraction

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



Évent carré

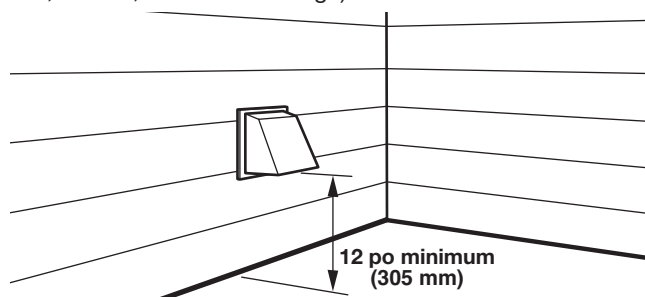
Évent à lames

Évent 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 boiseries, meubles, peinture, 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 rejeté (par exemple, fleurs, roches, buissons ou neige).



Longueur du système d'évacuation

Longueur maximale du conduit/raccord

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

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

Nombre de coudes à 90°	Évent carré et à lames	Type incliné
0	64 pi (19,5 m)	58 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	35 pi (10,7 m)	29 pi (8,8 m)
4	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)

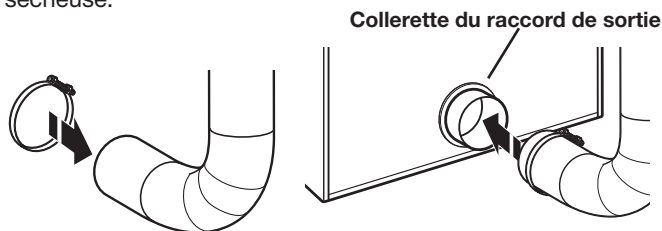
Pour les systèmes d'évacuation qui ne sont pas couverts dans ce tableau, consulter votre fournisseur de pièces.

Prévoir un espace suffisant pour la combustion et la ventilation de l'air. (Vérifier 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 sortie de hotte de 4 po (102 mm). Cependant, on peut utiliser un clapet d'évacuation de 2 1/2 po (64 mm). Une sortie de 2 1/2 po (64 mm) cause davantage de contre-pression que les autres types d'installation. Pour une installation permanente, un système d'évacuation fixe est requis.

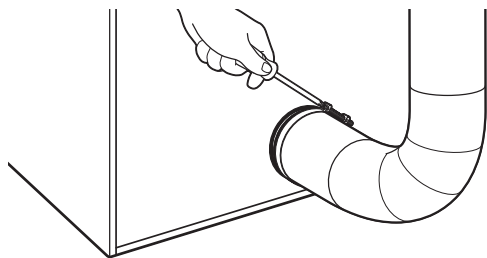
Raccordement du conduit d'évacuation

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

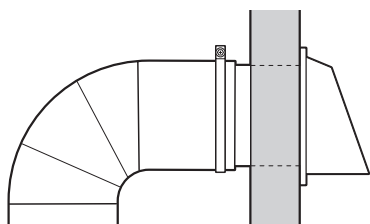


REMARQUE : Ne pas enlever le raccord de sortie.

3. Serrer la bride de serrage de tuyau avec un tournevis cruciforme.



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

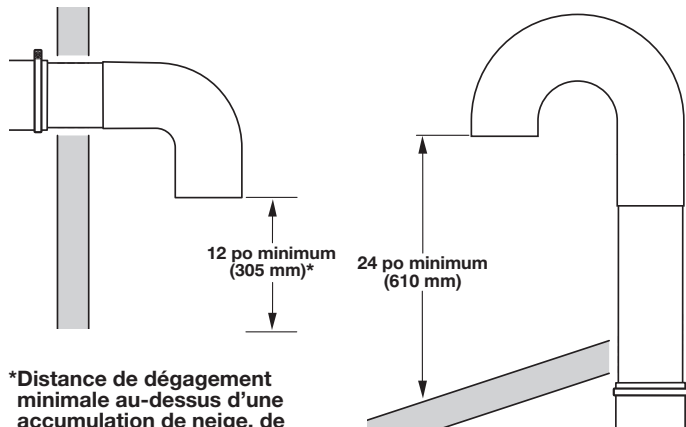


5. Déplacer la sécheuse à son emplacement final. Ne pas écraser ni pincer le conduit d'évacuation. Vérifier que la sécheuse est d'aplomb.

REMARQUE : L'évaluation 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 conduit de déviation orienté vers le bas.



*Distance de dégagement minimale au-dessus d'une accumulation de neige, de glace ou de débris comme des feuilles

Si le conduit principal monte verticalement à travers le toit et non à travers le mur, installer un coude de déviation à 180° à l'extrémité du conduit d'au moins 2 pi (610 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 grillage à l'extrémité de l'évacuation.

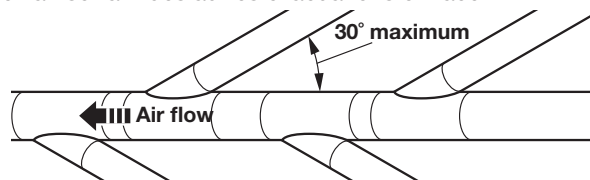
Évacuation pour plusieurs sécheuses

On peut utiliser un conduit principal pour assurer l'évacuation d'un ensemble de sécheuses. La taille du conduit principal doit permettre une évacuation de 5 663 L/min. (200 CFM) d'air pour chaque sécheuse. On peut utiliser des filtres à charpie haute capacité correctement conçus dans le conduit principal s'ils sont inspectés et nettoyés régulièrement. La pièce dans laquelle se trouvent les sécheuses doit comporter un système d'air d'appoint au moins égal au pi³/min de toutes les sécheuses qui se trouvent dans la pièce.

Des clapets antireflux peuvent être achetés chez votre fournisseur et devraient être installés dans l'évacuation de chaque sécheuse pour empêcher l'air évacué de revenir dans les sécheuses et pour équilibrer l'évacuation du conduit principal. Des ouvertures dégagées pour le retour d'air sont nécessaires.

Bien que chaque sécheuse à une seule charge devrait comporter une ouverture d'air non obstruée de 24 po² (154 cm²) (selon la mesure de 1 po² [6,5 cm²] pour 252 Kcal), les ouvertures d'air d'appoint communes sont aussi acceptables. Installer des ouvertures communes de sorte que l'air d'appoint soit distribué uniformément à toutes les sécheuses. Garder à l'esprit que la zone de couverture doit être augmentée de 33 % pour tenir compte de l'utilisation de registres ou de persiennes sur les ouvertures. De plus, les ouvertures d'air d'appoint ne doivent pas être installées 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 être placées en quinconce (décalées) pour réduire les interférences avec l'air sortant des autres évacuations en face.



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

Veiller à ce que les ouvertures de passage d'air demeurent exemptes de vapeurs de solvants de nettoyage à sec. Les vapeurs sont source de formation de composés acides, dont l'introduction par les modules de chauffage de la sécheuse peut provoquer la détérioration de la sécheuse et du linge en cours de séchage.

Le conduit d'évacuation principal devrait comporter un couvercle amovible, ce qui permet le nettoyage périodique du système d'évacuation

REMARQUE : Pour obtenir plus de renseignements sur l'évacuation d'une sécheuse, consulter le document W10100920 de Whirlpool.

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

Sur certains modèles : La console renferme le panneau de contrôle électronique. Le panneau est configuré en usine pour un temps de séchage de 5 minutes. Consulter la fiche technique située à l'intérieur de la plinthe de la sècheuse pour réinitialiser la sècheuse et pour obtenir d'autres options. Le mécanisme de lecteur de carte n'est pas compris, mais il est disponible auprès de vos fournisseurs habituels.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

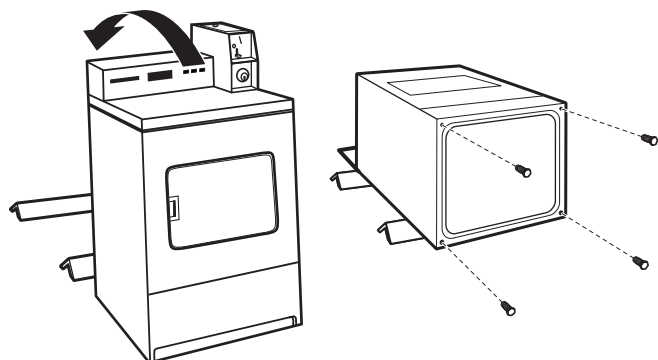
1. Préparation de la sècheuse pour les pieds de nivellement

REMARQUE : Faire glisser la sècheuse sur le carton ou le panneau dur avant de la déplacer pour éviter d'endommager la surface du plancher.

À l'aide d'au moins deux personnes, déplacer la sècheuse à l'emplacement d'installation souhaité.

Retirer le ruban des coins avant de la sècheuse. Ouvrir la sècheuse et ôter les sachets de pièces et le document de référence. Essuyer l'intérieur du tambour avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.

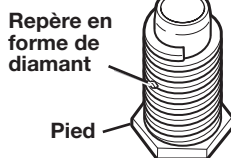
Utiliser deux coins en carton de la boîte d'emballage de la sècheuse et les placer sur le plancher, à l'arrière de la sècheuse. Saisir fermement le corps de la sècheuse et l'allonger doucement sur sa partie postérieure sur les coins de carton. Déconnecter la source de courant électrique avant de réaliser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



(L'apparence peut varier)

2. Vissage 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 faire tourner les pieds jusqu'à ce que la marque de repérage (losange) ne soit plus visible. Placer ensuite un capuchon bottine sur chaque pied.



Pour protéger le plancher, utiliser un grand morceau de carton provenant de l'emballage de la sècheuse. Redresser la sècheuse sur le morceau de carton. Faire glisser la sècheuse 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 long peut, au besoin, être obtenu pour les surfaces très inclinées (numéro de pièce W10823505).

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

La minuterie installée à l'usine est réglée pour fournir 45 minutes (4 broches) de temps de séchage lorsqu'il est activé par la glissière. Les cames de minutage pour les temps de séchage de 30 minutes (6 broches) et 60 minutes (3 broches) sont incluses dans le sachet de pièces.

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

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

Enlever la porte d'entretien du compteur en la soulevant par l'arrière. Installer le dispositif de réception de la



monnaie. (Consulter les instructions du fabricant concernant l'installation.)

Pour les sècheuses utilisant des glissières, utiliser l'ensemble d'adaptateur fourni avec la sècheuse.

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

Retirer le carton ou le panneau dur situé sous la sècheuse. Ajuster les pieds de la sècheuse jusqu'à ce qu'elle soit d'aplomb.

2. Installation du dispositif de sécurité supplémentaire

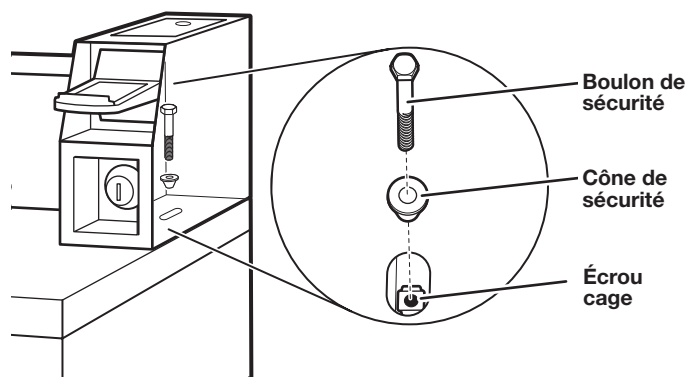
Vérifier que l'alimentation de la sècheuse soit coupée.

Ouvrir et retirer la porte de service.

Placer le cône de sécurité en orientant la petite partie vers le bas, par-dessus le trou de forme allongée dans la partie inférieure arrière du boîtier du compteur.

Introduire le boulon de sécurité dans ce cône et l'enfiler manuellement dans l'écrou cage, sous l'ouverture de forme allongée.

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



REMARQUE : L'installation du boulon de sécurité offre une sécurité supplémentaire, mais représente aussi un délai supplémentaire pour une réparation éventuelle, lorsqu'il faut retirer ou soulever le dessus pour réparer la sècheuse.

MISE À NIVEAU

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

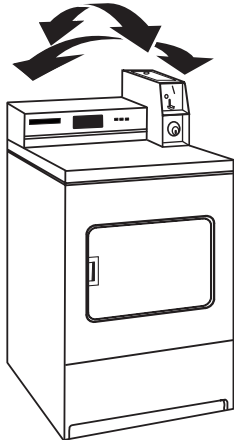
AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

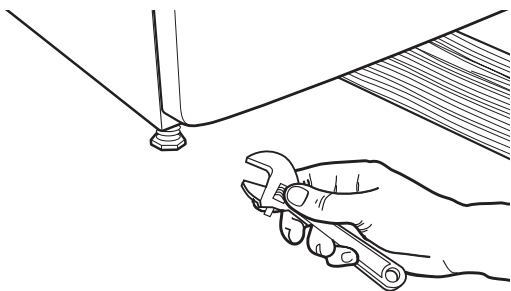
1. Enlever le morceau de carton placé sous la sècheuse. Placer un niveau sur les bords supérieurs de la sècheuse en vérifiant chaque côté et l'avant. Si elle n'est pas d'aplomb, faire basculer la sècheuse et régler les pieds vers le haut ou le bas comme indiqué à l'étape 3, puis recommencer si nécessaire.
2. Saisir la sècheuse par 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 sècheuse transversalement. Si la sècheuse bascule, passer à l'étape 3 et ajuster les pieds de nivellement.



(L'apparence peut varier)

3. Si la sècheuse n'est pas d'aplomb, utiliser une clé ouverte de 1 po (25 mm) ou une clé à molette pour faire tourner les pieds de nivellement en sens antihoraire pour abaisser la sècheuse ou horaire pour la surélever. Vérifier de nouveau l'aplomb de la sècheuse et s'assurer que les 4 pieds touchent fermement le sol. Répéter si nécessaire.

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



RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN GAZ

Raccordement au gaz

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

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

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

1. Raccorder l'alimentation en gaz à la sècheuse. Utiliser un composé 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 pincé.
Si nécessaire pour une intervention d'entretien, ouvrir la plinthe. Appuyer sur le dispositif de verrouillage de la plinthe avec un couteau à mastic pour l'ouvrir – le dispositif se trouve sur la partie supérieure centrale de la plinthe. Tirer la plinthe vers le bas pour l'ouvrir. La plinthe comporte une charnière sur sa partie inférieure.
2. Ouvrir le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation en gaz et s'assurer que l'entrée en gaz de la sècheuse est aussi ouverte.
3. Vérifier tous les raccords en les badigeonnant 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

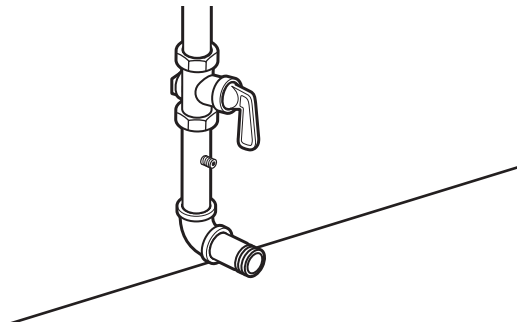
Cette sècheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Sa conception est homologuée par CSA International pour l'alimentation au gaz propane ou butane avec conversion appropriée. Ne pas entreprendre de convertir la sècheuse pour une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la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

Les numéros de pièce de l'ensemble de conversion de gaz sont indiqués près de la base des brûleurs.

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 sècheuse. On doit utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz propane. Ne pas utiliser de ruban TEFLON[†]. Pour l'alimentation au 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 piquage bouché de 1/8 po (3 mm) NPT minimum, accessible pour le contrôle de pression, doit être installé immédiatement en aval du robinet d'arrêt installé pour la sècheuse (comme illustré ci-dessous). Lors de toute épreuve de pressurisation du système à une pression supérieure à 1/2 lb/po² (352 kg/m²), on doit déconnecter la sècheuse de la tuyauterie de l'alimentation en gaz. Les pressions attendues pour l'entrée de gaz sont indiquées en pouces d'eau dans le tableau suivant :

	Gaz naturel	Gaz propane
Minimum	5,2 po (132,1 mm)	8,0 po (203,2 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 homologué 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 conduit de taille supérieure.

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.

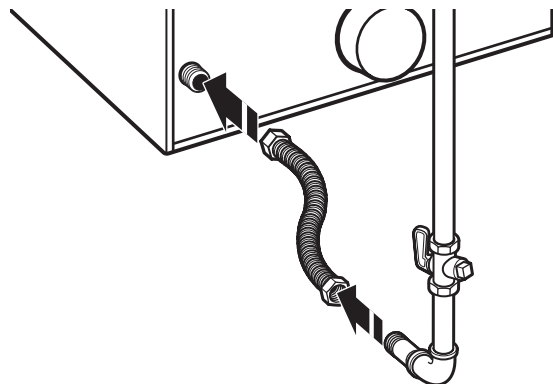
Robinet d'arrêt nécessaire

La canalisation d'alimentation doit comporter un robinet d'arrêt individuel manuel installé à 6 pi (1,8 m) maximum de la sècheuse conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1. Le robinet doit se trouver dans la même pièce que la sècheuse. Il doit se trouver en un endroit facilement accessible pour les manœuvres d'ouverture/fermeture. Ne pas entraver l'accès au robinet d'arrêt manuel.

Au Canada, un robinet d'arrêt individuel doit être installé conformément aux codes d'installation B149.1 CAN/CGA B149.1 et CAN/CGA B149.2.

Raccord métallique flexible pour appareil ménager

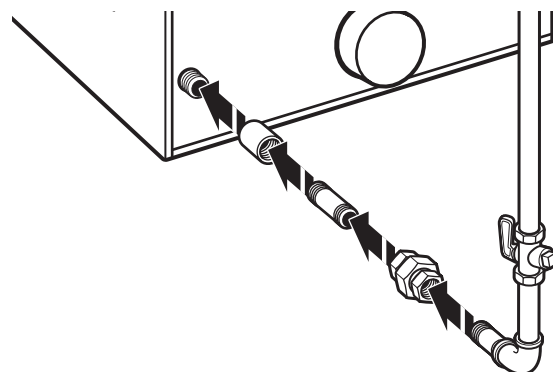
Il est recommandé d'utiliser une canalisation en acier inoxydable souple neuve, conception homologuée par CSA International, pour raccorder la sècheuse à la conduite d'alimentation en gaz. (La canalisation d'arrivée de gaz émergeant au niveau de la partie inférieure arrière de la sècheuse est dotée d'un filetage mâle de 3/8 po [10 mm]).



REMARQUE : Ne pas déformer/endommager la canalisation en acier inoxydable flexible lors du déplacement de la sècheuse.

Raccordement par conduit rigide

On doit utiliser une combinaison de raccords pour réaliser un raccordement aligné entre la sècheuse et la canalisation de gaz.



[†] TEFLON est une marque déposée de Chemours.

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

⚠ 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 nu) doit être relié au connecteur vert de liaison à la terre.

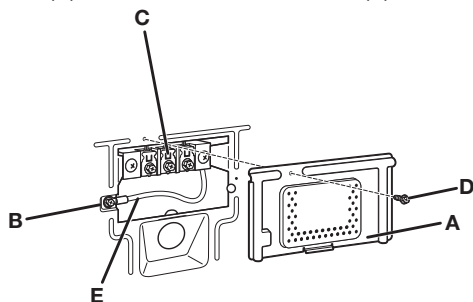
Connecter les 2 conducteurs d'alimentation restants aux 2 bornes (or) restantes.

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

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

Retirer le couvercle du bornier

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



A. Couvercle du bornier

B. Vis du conducteur de mise à la terre externe

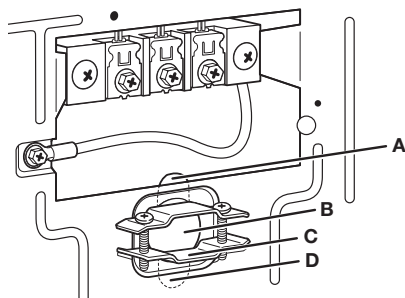
C. Vis de la borne centrale du bornier

D. Vis de retenue

E. Conducteur de terre neutre

Serre-câble du cordon d'alimentation

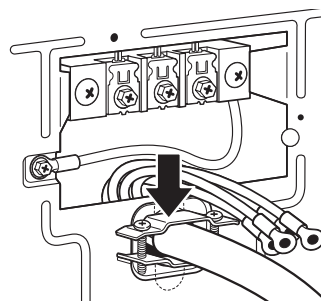
1. Insérer le serre-câbles



Retirer les vis d'un serre-câbles homologué UL de 3/4 po (19 mm) UL (inscription UL sur le serre-câbles). Placer les languettes des deux moitiés de pince (C) dans le trou sous l'ouverture du bornier

(B), de sorte qu'une d'entre elles pointe vers le haut (A) et l'autre vers le bas (D). Maintenir en place. Serrer les vis du serre-câbles juste assez pour maintenir ensemble les deux moitiés de pince (C).

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



Passer le cordon d'alimentation à travers le serre-câbles. Vérifier que la gaine d'isolement du cordon d'alimentation rentre à l'intérieur du serre-câbles. Le serre-câbles doit être bien relié à la caisse de la sècheuse et se trouver en position horizontale. Ne pas visser davantage les vis du serre-câbles à ce stade.

Options de raccordement

Cordon d'alimentation

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

Lire la section « Raccordement du cordon d'alimentation ».



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

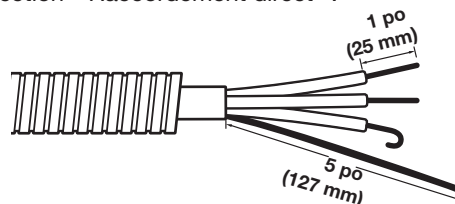
Lire la section « Raccordement du cordon d'alimentation ».



Raccordement direct

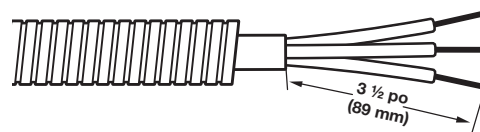
Direct – 4 fils

Lire la section « Raccordement direct ».



Direct – 3 fils

Lire la section « Raccordement direct ».



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

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.

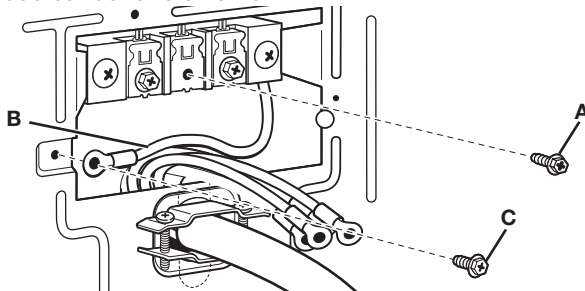
Connecteurs standard pour cordon d'alimentation



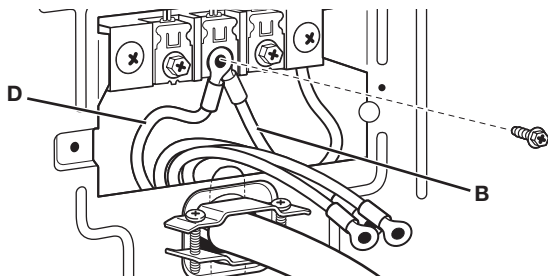
Connecteur à fourche et pointes relevées Connecteur rond

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

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

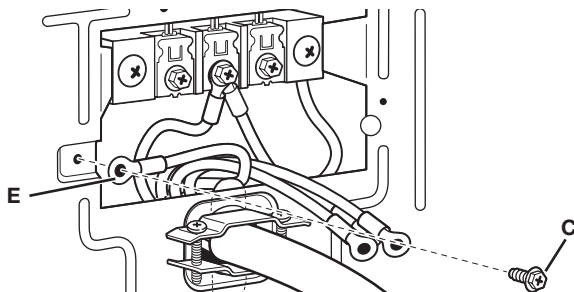


2. Connecter le conducteur de terre neutre (B) et le conducteur neutre (blanc ou central) (D) à la borne centrale du bornier. Serrer la vis.



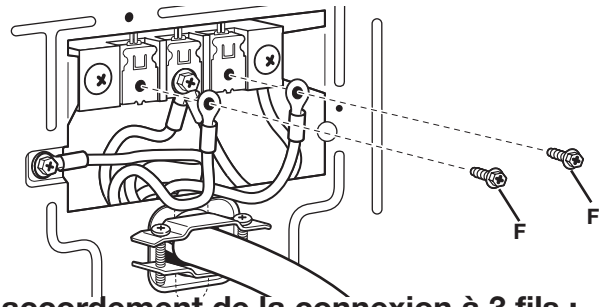
Connecter le conducteur de terre du cordon d'alimentation

3. Connecter le conducteur de mise à la terre (vert ou nu) (E) 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 serre-câbles sur le cordon d'alimentation. Enfin, réinstaller le couvercle du bornier et serrer la vis de retenue. Passer à la section « Achever l'installation ».



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

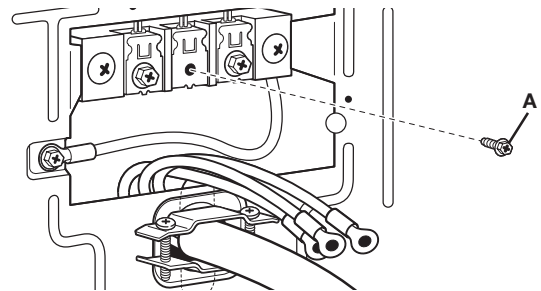
Connecteurs standard pour cordon d'alimentation



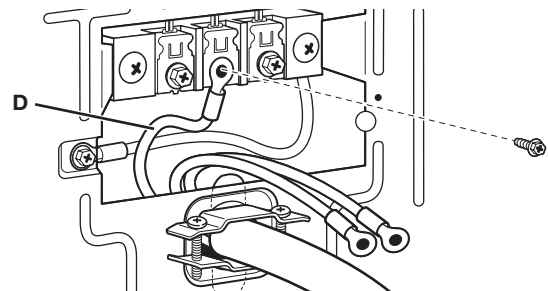
Connecteur à fourche et pointes relevées Connecteur rond

Raccordement du conducteur neutre

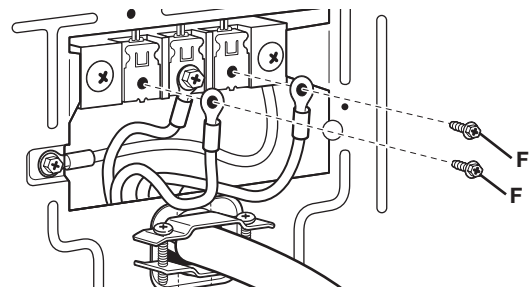
1. Desserrer ou retirer la vis de la borne centrale du bornier (A).



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



3. Connecter les conducteurs restants au moyen des vis les plus à l'extérieur du bornier (F). Serrer les vis du serre-câbles sur le cordon d'alimentation. Enfin, réinstaller le couvercle du bornier et serrer la vis de retenue. Passer à la section « Achever l'installation ».



Méthode de raccordement direct

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser du fil en cuivre solide de calibre 10.

Utiliser un réducteur de tension homologué UL.

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

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

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

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

Bien serrer chaque organe de connexion du branchement électrique.

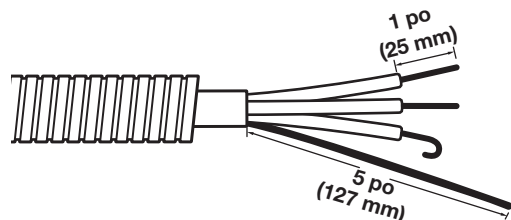
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Options de raccordement

Raccordement direct

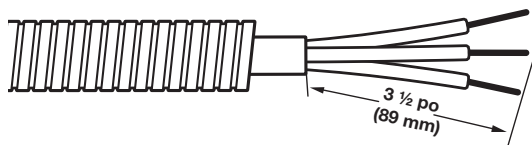
Direct – 4 fils

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



Direct – 3 fils

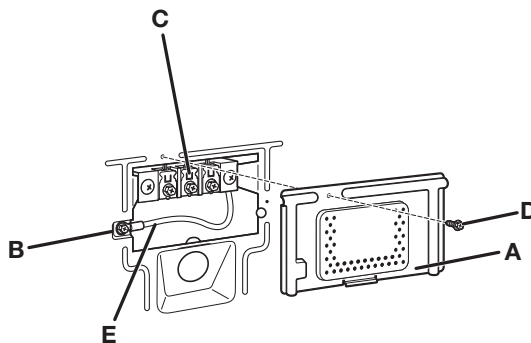
Lire la section « Raccordement de la connexion à 3 fils :



raccordement direct ».

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

Retirer le couvercle du bornier



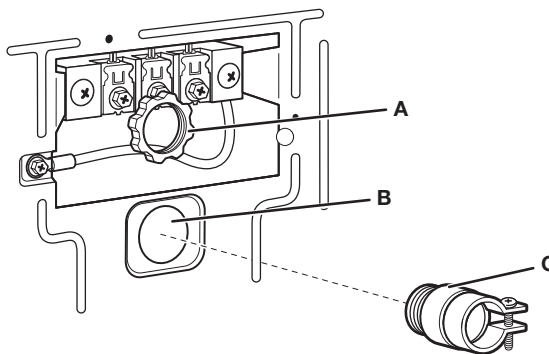
- A. Couvercle du bornier
B. Vis du conducteur de mise à la terre externe
C. Vis de la borne centrale du bornier
D. Vis de retenue
E. Conducteur de terre neutre

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

Retirer la vis de retenue et le couvercle du bornier.

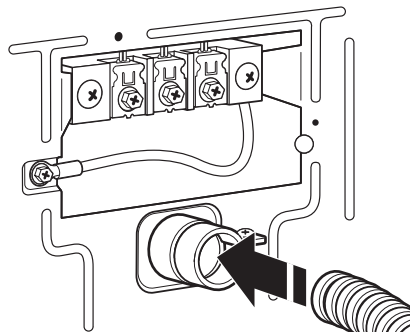
Serre-câbles pour raccordement direct

1. Insérer le serre-câbles.



Dévisser le raccord de conduit amovible (A) et les vis d'un serre-câbles homologué UL (inscription UL sur le serre-câbles) de 3/4 po (19 mm). Visser la partie filetée du serre-câbles (C) dans le trou sous l'ouverture du bornier (B). En passant par l'ouverture du bornier, visser le connecteur de conduit amovible (A) sur le filetage 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 sècheuse 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

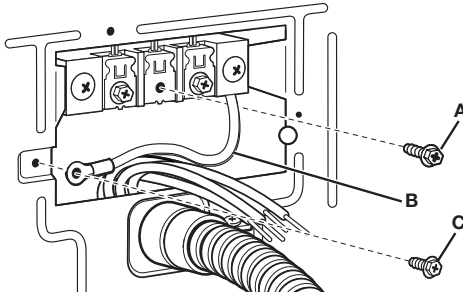
IMPORTANT : Un raccordement à 4 fils est obligatoire lorsque les codes locaux n'autorisent pas l'utilisation de raccordements à 3 fils.

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

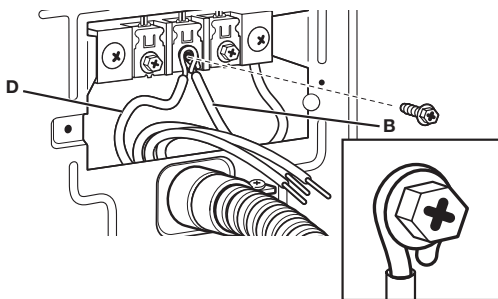
Dénuder une longueur de 5 po (127 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble, en laissant le conducteur de mise à la terre nu à la longueur de 5 po (127 mm). Couper 1 1/2 po (38 mm) des trois conducteurs restants. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Former des crochets aux extrémités des conducteurs.

Raccordement du conducteur de terre neutre et du conducteur neutre

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

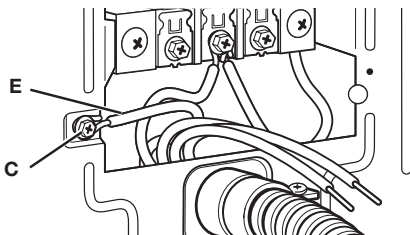


2. Connecter le conducteur de terre neutre (B) et placer l'extrémité en crochet (crochet orienté vers la droite) du conducteur neutre (D) (blanc ou conducteur central) sous la vis de la borne centrale (B). Rapprocher les extrémités du crochet. Serrer la vis.



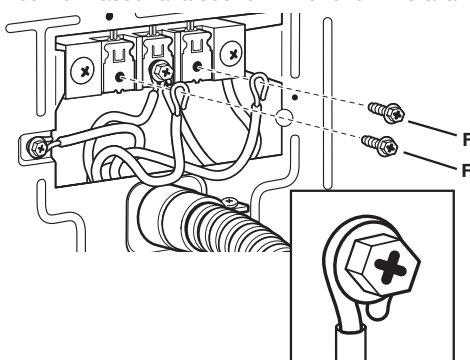
Raccordement direct du conducteur de terre

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



Connecter les conducteurs restants

4. 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 boîtier (F). Enfin, réinstaller le couvercle du bornier et serrer la vis de retenue. Serrer les vis. Passer à la section « Achever l'installation ».



Raccordement de la connexion à 3 fils : Raccordement direct

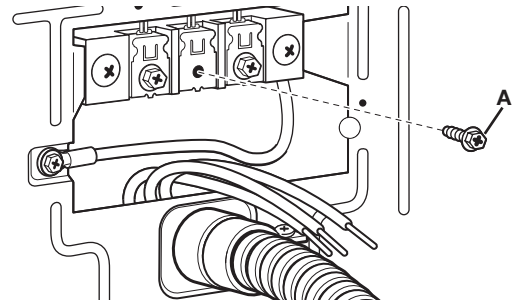
À utiliser lorsque les codes locaux autorisent la connexion du conducteur de masse de la caisse au conducteur neutre.

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

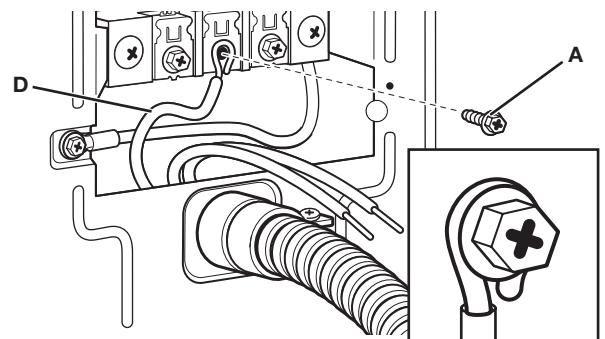
Dénuder une longueur de 3 1/2 po (89 mm) de gaine extérieure à l'extrémité du câble. Dénuder les conducteurs sur une longueur de 1 po (25 mm). Si un câble à 3 fils avec conducteur de mise à la terre est utilisé, couper le fil nu au même niveau que la gaine extérieure. Former des crochets aux extrémités des conducteurs.

Raccordement du conducteur neutre

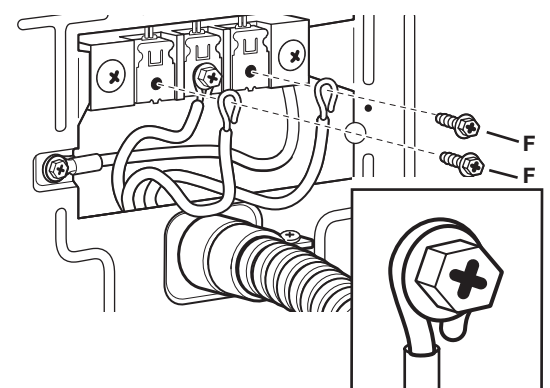
1. Desserrer ou retirer la vis de la borne centrale du bornier (A).



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



3. 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 boîtier (F). Enfin, réinstaller le couvercle du bornier et serrer la vis de retenue. Serrer les vis. Passer à la section « Achever l'installation ».

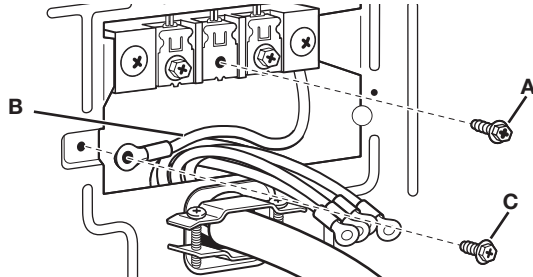


Raccordement de la connexion à 3 fils : en option

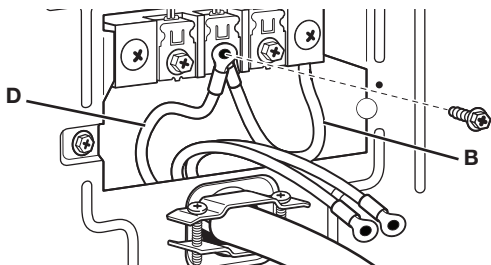
À utiliser pour le raccordement direct ou le cordon d'alimentation si les codes locaux ne permettent pas le raccordement du conducteur de terre de la caisse au neutre.

Raccordement du conducteur neutre

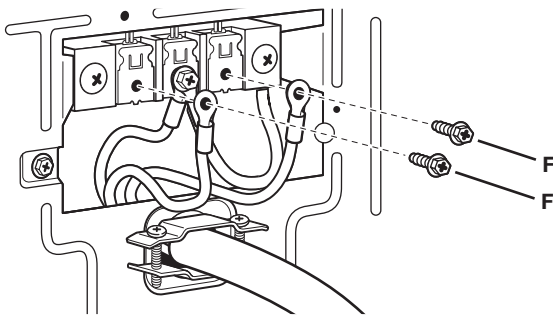
1. Retirer la vis de la borne centrale (A). Retirer également le conducteur de terre neutre (B) en retirant la vis du conducteur de mise à la terre externe (C).



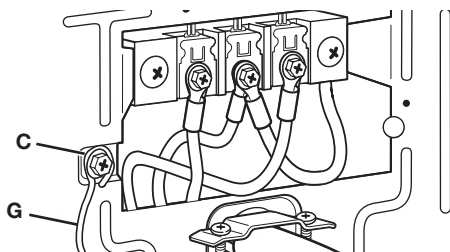
2. Connecter le conducteur de terre neutre (B) et le conducteur neutre (blanc ou central) (D) du cordon/câble d'alimentation sous la borne centrale du bornier. Serrer la vis.



3. Connecter les conducteurs restants sous le bornier extérieur. Resserrer les vis (F).



4. Raccorder un autre conducteur de terre en cuivre (G) sous la vis de conducteur de terre externe (C) pour mise à la terre adéquate. Enfin, réinstaller le couvercle du bornier et serrer la vis de retenue. Passer à la section « Achever l'installation ».



FIN DE L'INSTALLATION

1. 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 ».
2. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes.
3. Vérifier la présence de tous les outils.
4. Éliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher 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.

5. Brancher sur une prise reliée à la terre ou connecter la source de courant électrique.

6. Vérifier le bon fonctionnement de la sècheuse :

Modèles avec affichage électronique :

Fermer la porte de la sècheuse. Régler le programme. La durée de fonctionnement s'allonge en fonction du nombre de pièces.

Modèles mécaniques :

La minuterie affiche peut-être encore du temps accumulé lors des tests en usine. Fermer la porte de la sècheuse. Tourner le bouton de réglage de la minuterie vers la droite. (La durée de fonctionnement s'allonge en fonction du nombre de fois où l'on appuie et du type de came de minutage.) Appuyer sur le bouton START (MISE EN MARCHÉ).

Choisir un programme de séchage complet (pas le programme de séchage sans chaleur) et laisser la sècheuse fonctionner pendant au moins 5 minutes. La sècheuse s'arrête une fois la durée écoulée. S'assurer que la sècheuse s'arrête bien.

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

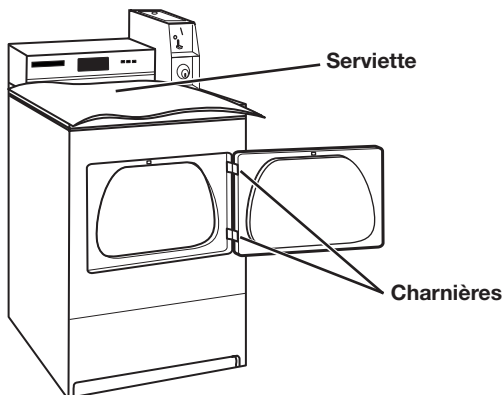
7. Ouvrir la porte de la sècheuse. Vérifier que l'intérieur de la sècheuse est chaud. Si le brûleur ne s'allume pas et qu'on ne ressent pas de chaleur à l'intérieur de la sècheuse, éteindre la sècheuse pendant 5 minutes. Vérifier que toutes les manettes des vannes d'alimentation sont en position ouverte « ON » (MARCHÉ) et que le cordon électrique est branché. Effectuer de nouveau le test de 5 minutes.
8. 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'évacuation de l'air.
9. Démarrer à nouveau la sècheuse 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 SÈCHEUSE (OPTIONNEL)

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

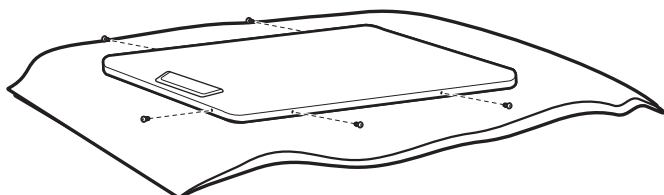
Retrait de la porte

1. Placer une serviette ou un chiffon doux sur le dessus de la sècheuse ou du plan de travail pour éviter d'érafler la surface.
2. Ouvrir la porte de la sècheuse. Ôter les vis inférieures du côté charnière de la caisse. Desserrer (ne pas retirer) les vis supérieures du côté charnière de la caisse.

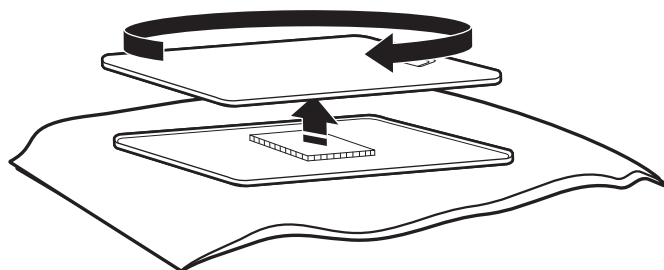


(L'apparence peut varier)

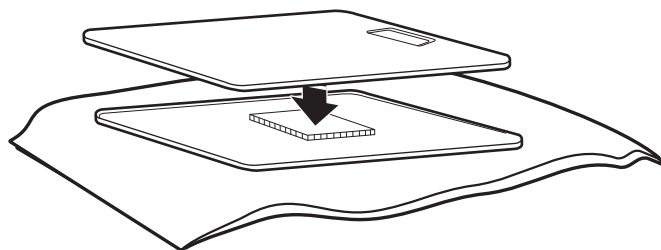
3. Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures dans la caisse se trouvent dans la partie large de l'encoche de la charnière. Tirer vers l'avant pour dégager des vis. Placer la porte (côté poignée vers le haut) sur la sècheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse.
4. Retirer les vis fixant les charnières à la porte.
5. Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (5 vis).



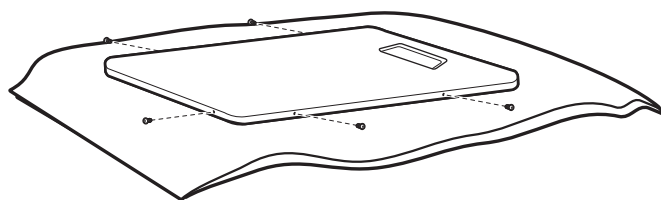
6. Tout en maintenant la porte sur une serviette et sur la sècheuse, saisir les côtés de la porte externe et soulever doucement pour la séparer de la porte interne. Ne pas utiliser un couteau à mastic pour séparer les parties. Ne pas tirer sur le joint ou le piton de retenue en plastique de la porte.



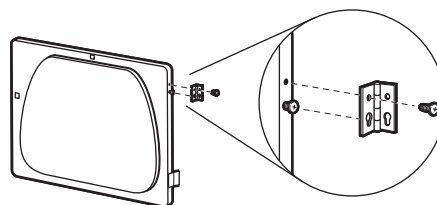
7. Veiller à maintenir la cale d'espacement en carton centrée entre les portes. Fixer à nouveau le panneau de porte à la porte interne de façon à ce que la poignée se trouve du côté où les vis viennent d'être retirées.



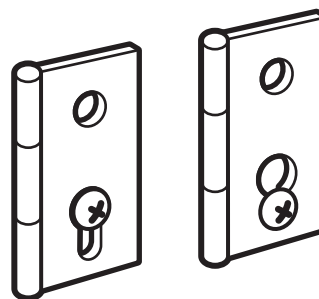
8. Replacer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte (5 vis).



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



10. Ôter les 4 vis fixant les 2 bouchons d'obturation du côté gauche. Fixer les bouchons d'obturation sur le côté droit à l'aide des mêmes 4 vis.
11. Insérer les vis dans les trous inférieurs du côté gauche de la caisse. Serrer les vis à moitié. Positionner la porte de façon à ce que le côté large de l'encoche de la charnière de porte se trouve au-dessus des vis. Faire glisser la porte vers le 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 piton de retenue de la porte. Au besoin, faire glisser le piton 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)

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

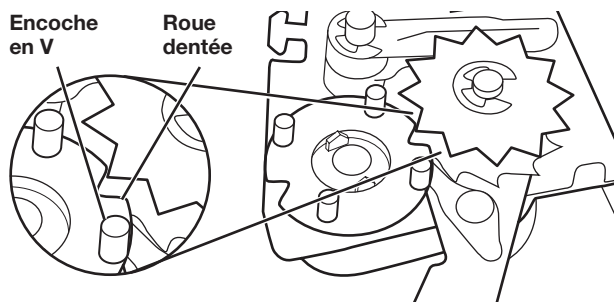
Déconnecter la source de courant avant d'effectuer des modifications à la came.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

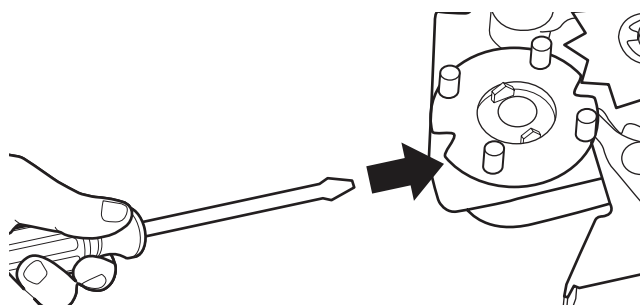
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

Modèles avec glissière : Il est possible d'installer une came de minutage de 30 minutes ou 60 minutes (incluse avec la sècheuse) de la façon suivante :

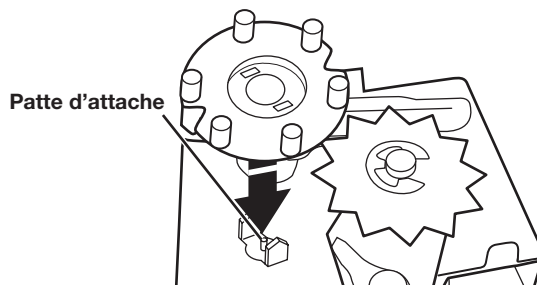
1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Déverrouiller le boîtier du compteur.
3. Faire tourner la came de minutage à la main jusqu'à ce que l'encoche en V s'aligne sous la roue dentée.



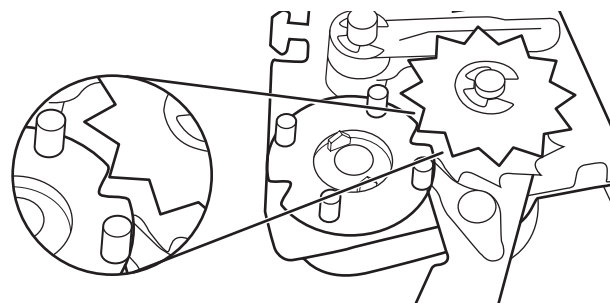
4. Insérer un tournevis à lame plate mince sous la roue dentée près de l'arbre de l'horloge. Soulever doucement et en ligne droite la came de minutage en s'assurant que l'encoche en V est dégagée de la roue dentée.



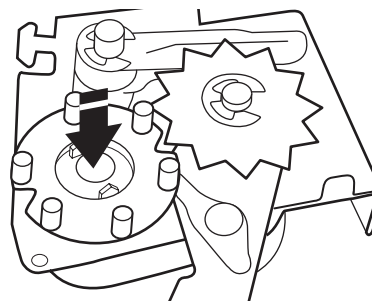
5. Placer une nouvelle came (axe vers le bas) sur l'arbre de l'horloge. Aligner le côté plat de l'arbre avec le côté plat du trou de la came. Vérifier que la patte d'attache est en place.



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



7. Pousser la came en place vers le bas sur l'arbre de l'horloge. S'assurer que l'encoche en V soit dégagée de la roue dentée.



8. Fermer et verrouiller le boîtier du compteur.
9. Brancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque programme.
- Comment enlever la charpie accumulée :
À l'intérieur de la caisse de la sècheuse :
Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse. Le nettoyage doit être effectué par une personne qualifiée.
De l'intérieur du conduit d'évacuation :
Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse.
- Dégager l'espace autour de la sècheuse; aucune matière combustible, essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables ne doit s'y trouver.
- Dégager l'emplacement de la sècheuse 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 sècheuse 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 a appuyé fermement sur le bouton START (MISE EN MARCHÉ).
- Pour les sècheuses à gaz, vérifier que le robinet d'arrêt est ouvert.

EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE

Communiquez avec votre distributeur de produits de buanderie commerciaux autorisé. Pour localiser 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'aurait pas été abordée dans les Instructions d'installation au sujet du fonctionnement ou de l'entretien de la sècheuse.

Il suffit de composer le **1 800 NO BELTS (1 800 662-3587)** – l'appel est sans frais.

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

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 détruire ou détériorer les circuits électroniques de la machine. La nouvelle carte peut sembler fonctionner correctement après la réparation, mais une décharge électrostatique peut lui avoir fait subir des contraintes qui provoqueront une défaillance plus tard

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

- Avant de retirer 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.
- Éviter de toucher les composants électroniques ou les broches de contact; manipuler les circuits électroniques de la machine uniquement par les bords.
- Lors du remballage du module électronique défectueux dans le sachet antistatique, observer les instructions ci-dessus.

Informations générales d'utilisation

AFFICHAGE VIDE – Ce problème indique que la sècheuse est défectueuse. Entrer au mode de réglage pour consulter le code de diagnostic.

« **0 MINUTES** » **APPARAÎT 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'état Vend Price (Prix de Vente) ou Available (Disponible).

Configurations d'usine par défaut – La sècheuse 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'emplacement du programme 7).

Prix du séchage 1,50 \$ (programme fixe avec durée supplémentaire – Modèles PD)

Prix du séchage 0,00 \$ (programme fixe – Modèles PR)

DÉMARRAGE À CHAUD (après une panne de courant) – Quelques secondes après le rétablissement de l'alimentation, si un programme était en cours au moment de la coupure, « RESELECT CYCLE » (RESÉLECTIONNER PROGRAMME) clignote sur l'affichage, indiquant qu'il faut appuyer sur un bouton pour redémarrer la sècheuse.

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

Prix de vente fixe

Une sècheuse réglée pour un fonctionnement en programme fixe accepte uniquement les durées supplémentaires accumulées par paliers égaux à la durée d'un programme de séchage complet. Un maximum de 75 minutes peut être acheté; aucun crédit supplémentaire n'est accordé pour les pièces insérées lorsque 75 minutes est affiché.

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 (modèles PD) jusqu'à une durée maximale de 75 minutes. En prix par accumulation, les modèles PD empilables créditent tout l'argent sur un programme en appuyant une fois sur un bouton.

Programme fixe avec prix de durée supplémentaire

Une sècheuse réglée pour proposer une fonctionnalité « Top Off » (Durée Supplémentaire) permet d'ajouter une durée à un programme de séchage existant par paliers égaux au nombre de minutes de durée de séchage par pièce de 0,25 \$ ou montant de débit (voir l'emplacement du programme 7), jusqu'à 75 minutes, quel que soit le coût nécessaire pour mettre en marche la sècheuse. Aucun crédit n'est accordé pour les pièces insérées ou les apports par carte de débit lorsque l'affichage indique 99 minutes.

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

$$\frac{\text{Prix d'appoint}}{\text{Prix programme complet}} = \frac{\text{Durée d'appoint}}{\text{Durée du programme complet}}$$

La compensation par incréments en cents ne s'applique pas aux achats d'appoint.

PROGRAMME GRATUIT – Cette fonction est établie en réglant le prix du programme sur zéro. Dans ce cas, « SELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER UN PROGRAMME) s'affiche à la place du prix du programme. En mode gratuit, un programme commencé se termine automatiquement à l'ouverture de la porte.

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

Affichage

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

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 réglés sur des programmes gratuits, l'affichage indique « SELECT CYCLE » (SÉLECTIONNER PROGRAMME) en clignotant (non illustré).

Modèles à une seule charge

CYCLES



Procédures de configuration des commandes

IMPORTANT : Lire toutes les instructions avant la mise en marche. Les boutons de réglage du tissu, associés à l'affichage numérique, servent à régler les commandes 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

1. 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 paliers. Un réglage rapide est possible en maintenant le bouton enfoncé.
2. Le bouton « NORMAL » (TIÈDE) fait défiler les codes de paramétrage. Le code de configuration disponible suivant est atteint 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 » (TIÈDE) enfoncé.
3. Le bouton pour DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) sélectionne les options ou les annule.

Configuration en début d'exploitation

- Modèles PD à une seule charge : insérer la clé de service dans la porte, la tourner et la soulever pour retirer la porte de service.
- Modèles PR à une seule charge : Une fois le lecteur de carte de débit installé (conformément aux instructions du fabricant du lecteur), on peut entrer au mode de configuration en insérant une carte de configuration manuelle (fournie par le fabricant du lecteur) dans la fente d'insertion de carte. Si l'on ne dispose pas de carte de configuration manuelle, le mode de configuration manuel est accessible en retirant le connecteur AA1 sur la carte de circuits.

REMARQUE : Cette sécheuse est préréglée 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 préréglés en usine avec prix de programme fixe avec appoint.
- Les unités PR sont préréglées pour un fonctionnement gratuit des programmes, donc elles peuvent être mises en service sans lecteurs ou pièces 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
606	MONTANT NÉCESSAIRE POUR COMMENCER UN PROGRAMME NORMAL Le mode 6 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 6 est réglé à 6, il faut 6 pièces ou entrées 1,50 % sur la carte de débit, pour mettre la machine en marche).
606	Représente le montant en pièces ou le débit de 1 ^{re} 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 réglé en usine des modèles PD est 606 (demande 6 pièces ou un débit de 1^{re} génération). ■ Le réglage par défaut réglé en usine des modèles PR est 600 (gratuit). ■ Utiliser la touche Heavy Duty (Service Intense) pour modifier de 0 à 39. ■ Utiliser la touche Normal (Tiède) pour passer au prochain code.
705	DURÉE DU PROGRAMME DE SÉCHAGE NORMAL Le mode 7 règle la durée du programme en minutes. Il utilise le nombre de pièces ou un débit du mode 6 et le multiplie par le chiffre réglé au mode 7 pour calculer la durée du programme (p. ex., si le mode 6 = 6 et que le mode 7 = 5, alors la durée du programme est de 6 X 5 ou 30 minutes).
705	Représente le nombre de minutes par pièce ou valeur de débit de 1 ^{re} génération d'un programme normal. Exemple – Réglage du montant de mise en marche d'un programme normal = 606 et Réglage de la durée de séchage d'un programme normal = 705, puis 6 X 5 = 30. La durée d'un programme normal est 30 minutes. Le réglage d'usine par défaut est 705 (5 minutes par pièce/montant débité). <ul style="list-style-type: none"> ■ Peut être réglé de 01 à 75 en utilisant la touche Heavy Duty (Service Intense). ■ Utiliser la touche Normal (Tiède) pour passer au prochain code.
800	TYPE DE PRIX DE LA SÉCHEUSE Le mode 8 permet de définir un temps supplémentaire pour que l'utilisateur puisse garder ses vêtements et poursuivre le programme (c'est-à-dire que si le mode est réglé sur 00, le client peut profiter d'un temps de programme supplémentaire pour chaque pièce de monnaie ou débit ajoutée). La durée supplémentaire est basé sur la valeur du mode 7. Si le mode 8 est réglé sur FC, aucun ajout n'est permis.
800	Programme fixe avec appoint.
8 FC	Programme fixe. Pour choisir ce réglage, appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS). MODÈLES PR UNIQUEMENT : Valeur préréglée en usine pour FC. MODÈLES PD : Réglé en usine sur 00. <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
9 00	OPTION DE COMPTAGE DES PROGRAMMES Cette option est soit sélectionnée « ON » (ACTIVÉE), soit non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
Le mode 9 permet d'effectuer le suivi du nombre de programmes effectué par la machine.	
9 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
9 0C	Sélectionnée : « ON » (ACTIVÉE); ne peut pas être désélectionnée.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour sélectionner « ON » (ACTIVÉE). Une fois l'option « ON » (ACTIVÉE) sélectionnée, elle est bloquée à cette valeur. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.

Code	Explication
Si le compteur de programmes (9 0C) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :	
1 00	Programmes en CENTAINES $1\ 02 = 200$
2 00	Programmes en UNITÉS $2\ 25 = 25$
TOTAL DE PROGRAMMES = 225	
VIEW ONLY (AFFICHAGE SEULEMENT) : l'annulation n'est pas possible. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.	
Le mode 1.00 indique le montant collecté par la machine, pour permettre de garder le compte de cette information.	
1. 00	OPTION DE COMPTAGE DE MONNAIE Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE).
1. 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
1. 0C	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour sélectionner « ON » et trois autres fois de suite pour l'annuler (Non Sélectionnée « OFF » [DÉSACTIVÉE]). Le compteur se remet à zéro en passant de l'option « ON » (ACTIVÉE) à l'option « OFF » (DÉSACTIVÉE).
1. C0	Sélectionnée : « ON » (ACTIVÉE); ne peut pas être désélectionnée. ■ Pour sélectionner l'option « ON » (ACTIVÉE) sans possibilité de l'annuler, sélectionner d'abord « ON » (ACTIVÉE), puis, en moins de deux secondes, appuyer deux fois sur DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) et une fois sur HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE), puis quitter le mode de configuration. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
Le mode 2.00 permet de régler un tarif spécial, par exemple, un tarif différent ou une durée différente à une heure précise d'une journée précise.	
Si le compteur de monnaie (1. 0C ou 1.C0) est sélectionné, le calcul du total est le suivant :	
3 00	CENTAINES de dollars $3\ 01 = 100,00 \$$
4 00	Dollars en UNITÉS $4\ 68 = 68,00 \$$
5 00	Valeur en MONNAIE $5\ 75 = 00,75 \$$
TOTAL = 168,75 \$	
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. SP	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) pour modifier cette sélection.
Si la SPECIAL PRICING OPTION (OPTION DE TARIF SPÉCIAL) est sélectionnée, les codes « 3.XX » à « 9.XX » sont accessibles. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.	
OPTIONS 3.XX – 9.XX À UTILISER EN CAS DE SÉLECTION DE TARIF SPÉCIAL. SI LA MACHINE N'EST PAS EN MODE DE TARIF SPÉCIAL, CES OPTIONS NE SONT PAS PRISES EN COMPTE ET LES RÉGLAGES REVIENNENT AUX MODES 6 ET 7 PAR DÉFAUT.	
3,06	MOTANT NÉCESSAIRE POUR COMMENCER UN PROGRAMME SPÉCIAL
3,06	Représente le nombre de pièces ou un débit pour mettre en marche la sècheuse; peut être réglé de 0 à 39. (voir VALEUR DE LA PIÈCE 1, code b.05.) Avancer de 0 à 39 en appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE). Valeur par défaut de 6 pièces ou débit = 1,50 \$. MODÈLES PR UNIQUEMENT : Valeur pré-réglée en usine pour 0 pièce ou débit de 1 ^{re} génération. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.

Code	Explication
4,05	DURÉE DU SÉCHAGE SPÉCIAL
4,05	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 : 6 pièces ou débit x 5 minutes = 30 minutes. ■ En appuyant sur le bouton HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE), la valeur peut être réglée entre 1 et minutes maximales. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
5,00	TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES (MINUTES DE L'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 (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
6,00	TIME-OF-DAY CLOCK, HOURS (HEURES DE L'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 (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
7. 00	HEURE DE DÉBUT DU TARIF SPÉCIAL REMARQUE : Utilise une horloge de 24 heures.
8. 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 (TIÈDE) 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 (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
9. 10	SPECIAL PRICE DAY (JOUR À TARIF SPÉCIAL)
9. 10	Représente le jour de la semaine et indique si un prix spécial est sélectionné pour ce jour. Un nombre suivi de « 0 » indique l'absence de sélection pour ce jour particulier (9.10). Un nombre suivi de « S » indique une sélection pour ce jour particulier (9,1S). 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 DÉLICATS) 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 (sélectionné)
10	Jour 1 = Dimanche 1S
20	Jour 2 = Lundi 2S
30	Jour 3 = Mardi 3S
40	Jour 4 = Mercredi 4S
50	Jour 5 = Jeudi 5S
60	Jour 6 = Vendredi 6S
70	Jour 7 = Samedi 7S
■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.	

Code	Explication
A. 00	OPTION D’AFFICHAGE DU COFFRE Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE). Le mode A, si réglé sur SC, permet d’afficher le compte de la monnaie ou du nombre de programmes lorsque la boîte à monnaie est retirée.
A. 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
A. SC	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) pour modifier cette sélection. Lorsque cette option est sélectionnée, le compteur de monnaie ou de programmes peut être affiché (si les options de compteur correspondantes sont sélectionnées) lorsque la boîte à monnaie est retirée. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
b. 05	VALEUR DE LA PIÈCE 1 Cela représente la valeur de la pièce de monnaie 1 en nombre d’incrément de 0,05 \$ de la pièce de monnaie de valeur la plus grande. $5 \times 0,05 \$ = 0,25 \$$.
b. 05	■ En appuyant sur la touche HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE), l’option de 1 à 199 est disponible pour la quantité en incréments de 0,05 \$. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) 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’incrément de 0,05 \$ de la pièce de monnaie de valeur la plus grande. $20 \times 0,05 \$ = 1,00 \$$.
C. 20	MODÈLES PR : Valeur par défaut définie en usine sur 0,25 \$. Pour le modèle utilisant le mode débit amélioré, ce champ représente la valeur de la durée supplémentaire en pièces de 0,05 \$. ■ En appuyant sur la touche HEAVY DUTY (SERVICE INTENSE), l’option de 1 à 199 est disponible pour la quantité en incréments de 0,05 \$. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
d.00	OPTION DE GLISSIÈRE À PIÈCES Cette option est soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE), soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE).
d.00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
d.CS	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur la touche DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) 3 fois de suite pour cette sélection. ■ Une fois le mode glissière à pièces sélectionné, paramétrer « b » sur la valeur d’une descente en pièces de 0,05 \$. Voir les étapes « 606 » (prix de programme normal) et « 3.06 » (prix de programme spécial) pour le nombre de descentes de pièces. REMARQUE : Si l’installateur règle « CS » sur un modèle de chute de pièces, les pièces ne sont pas enregistrées. ■ Appuyer une fois sur la touche NORMAL (TIÈDE) pour passer au code suivant.
E. 00	OPTION NOMBRE DE PIÈCES Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE). Avec cette option, l’affichage 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. Le mode E permet de modifier l’écran pour qu’il affiche le nombre de pièces qu’il reste à ajouter pour lancer un programme ou le tarif d’un programme.

Code	Explication
E. 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
E. AC	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). MODÈLES PR UNIQUEMENT : Dans le mode Débit amélioré, cette option n’est pas accessible. ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour modifier cette sélection. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
J. Cd	MODE DE PAIEMENT (OPTIONS PIÈCES/DÉBIT) Le mode J sert à choisir la commande. Un modèle PD = JCd (par défaut) et un modèle PR = _d (par défaut) pour le débit.
J. Cd	Modes pièces et carte de débit sélectionnés. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
J. C_	Mode pièces sélectionné, mode carte de débit désactivé. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
J._d	Mode Carte de Débit sélectionné, mode pièces désactivé. Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) trois fois de suite pour modifier cette sélection.
J. Ed	L’option débit amélioré est automatiquement sélectionnée lorsqu’un lecteur de cartes de 2 ^e génération est installé dans la sècheuse. L’option « Ed » ne peut pas être sélectionnée ou désactivée manuellement. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
L. 00	OPTION DE SUPPRESSION DU PRIX Cette option est soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE), soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE). Le mode L permet de gérer l’affichage ADD si plus de monnaie est requis pour lancer un programme ou pour indiquer ce qu’il reste après le paiement si L = PS. (Il affiche toujours le solde de la carte, si applicable.)
L. 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
L. PS	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) pour modifier cette sélection. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
n. CE	OPTION D’ANNULATION D’AVOIR* Cette option est soit NON SÉLECTIONNÉE « OFF » (DÉSACTIVÉE), soit SÉLECTIONNÉE « ON » (ACTIVÉE). Lorsque cette option est sélectionnée, l’argent détenu en dépôt sans ajout supplémentaire ou activité de programme pendant 30 minutes est effacé.
n. 00	Non sélectionnée « OFF » (DÉSACTIVÉE).
n. CE	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) pour modifier cette sélection. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.
n. CE	Sélectionnée « ON » (ACTIVÉE). ■ Appuyer sur le bouton DELICATES (ARTICLES DÉLICATS) pour modifier cette sélection. ■ Appuyer sur le bouton NORMAL (TIÈDE) une fois pour passer au code suivant.

FIN DES OPÉRATIONS DE CONFIGURATION

QUITTER LE MODE DE CONFIGURATION

Modèles PD à une seule charge : réinstaller la porte d'accès.

Modèles PR à une seule charge :

- Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Ouvrir la console, réinsérer la fiche dans le connecteur AA1, fermer la console.
- Brancher la sécheuse 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 electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

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

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

 **PELIGRO**

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

 **ADVERTENCIA**

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

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



ADVERTENCIA - "Riesgo de incendio"

- La instalación de la secadora de ropa debe ser realizada por un técnico calificado.
- Instalar la secadora de ropa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instalar la secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico. Si se instala ducto flexible metálico (tipo aluminio), éste debe ser de un tipo específico que sea avalado por el fabricante como apto para el uso con secadora de ropa. Los materiales de ventilación flexibles son bien conocidos por colapsarse, se aplastan 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 almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste o cualquier otro electrodoméstico.

IMPORTANTE: Cuando descarte o guarde su secadora de ropa anterior, quítele 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 éste u otro aparato electrodoméstico.
- **PASOS QUE USTED DEBE SEGUIR SI HUELE A GAS:**
 - No trate de encender ningún aparato electrodoméstico.
 - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
 - 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 contratista, plomero o gasista calificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Reemplace con dispositivos de cierre aceptables: las llaves de gas y las válvulas de bola instaladas para el uso deben estar en la lista.
- 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 deberá estar conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales, o en la ausencia de códigos locales, con el Código nacional eléctrico (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70 o el Código canadiense de electricidad (Canadian Electrical Code), Parte 1, CSA C22.1.

ADVERTENCIA

Peligro de incendio

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

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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

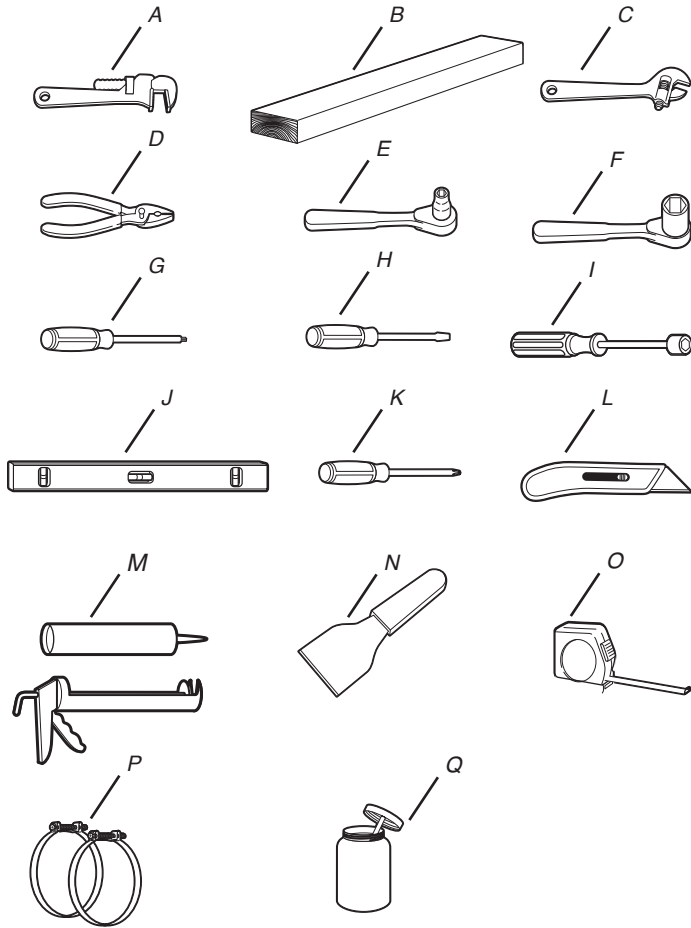
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños personales al utilizar esta secadora, tome las precauciones básicas siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- Esta secadora se ha diseñado solamente para secar ropa y materiales textiles 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. Advierta a otras personas que deben despejar la zona. Comuníquese inmediatamente con el dueño de la secadora.
- No coloque los objetos expuestos a aceite para cocinar en su secadora. Los objetos expuestos a aceites para cocinar pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incendie.
- Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, la parte final de un ciclo en la secadora se produce sin calor (periodo de enfriamiento). Evite detener una secadora antes de que termine el ciclo de secado a menos que todos los objetos se saquen y separen rápidamente de modo que el calor se disipe.
- No seque artículos que ya se hayan limpiado, lavado, remojado o manchado con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No seque en la secadora artículos que no hayan sido lavados.
- Riesgo de asfixia y lesiones 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 esté funcionando. Esta se detendrá.
- No instale o almacene esta secadora en lugares donde quede 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 pelusa de la secadora antes o después de cada carga.
- No use esta secadora sin el filtro de pelusa en su lugar.
- No repare o reemplace ninguna pieza de la secadora ni trate de repararla a menos que esto se recomiende 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 suavizantes de telas o productos para eliminar la estática de prendas a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante de telas o del producto en uso.
- No utilice calor para secar prendas que contengan goma espuma o materiales con textura similar a la goma.
- La parte final de un ciclo de rotación en la secadora ocurre sin calor, cool-down cycle (ciclo de enfriamiento), para asegurarse de que los artículos se dejen a una temperatura que asegure que no se dañarán.
- **ADVERTENCIA:** No detenga la secadora antes de finalizar el ciclo de secado a no ser que saque y extienda todos los artículos rápidamente para disipar el calor. (Evite los riesgos de combustión espontánea).
- Mantenga el área alrededor de la abertura de ventilación y las áreas adyacentes a esta abertura sin pelusas, polvo o tierra.
- 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 refuerzo en el ducto de escape.
NOTA: La advertencia del ventilador de refuerzo no se aplica a las secadoras de ropa diseñadas para ser instaladas en un sistema de secadora de ropa múltiple, con un sistema de conducto de escape diseñado que se instala según las pautas del fabricante de dicha secadora.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

HERRAMIENTAS Y PIEZAS

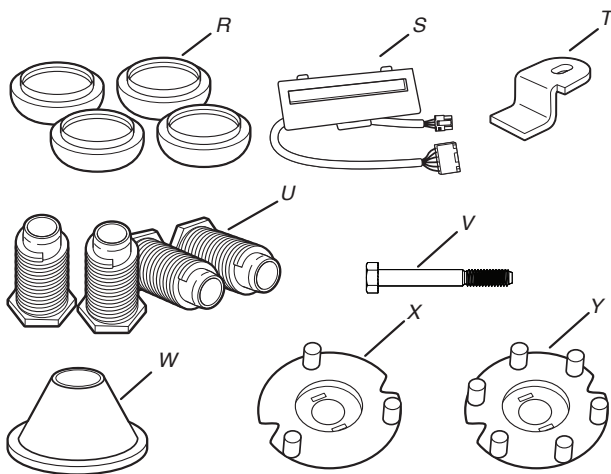
Herramientas necesarias:



- A. Llave de tubo de 8" (203 mm) o 10" (254 mm)
- B. Bloque de madera de 27" (686 mm)
- C. La llave ajustable de 8" (203 mm) o 10" (254 mm) se abre hasta 1" (25 mm)
- D. Alicates abiertos a 19/16" (39 mm)
- E. Llave de cubo de 5/16" (8 mm)
- F. Llave de cubo de cabeza hexagonal de 25 mm (1")
- G. Destornillador Philips
- H. Destornillador de cabeza plana
- I. Llave de tuercas de 1/4" (6 mm)
- J. Nivel
- K. Destornillador de seguridad o broca TORX® T20®†
- L. Cuchillo multiusos
- M. Pistola de calafatear y calafateo para la instalación de la nueva salida de humos
- N. Espátula para masilla
- 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.

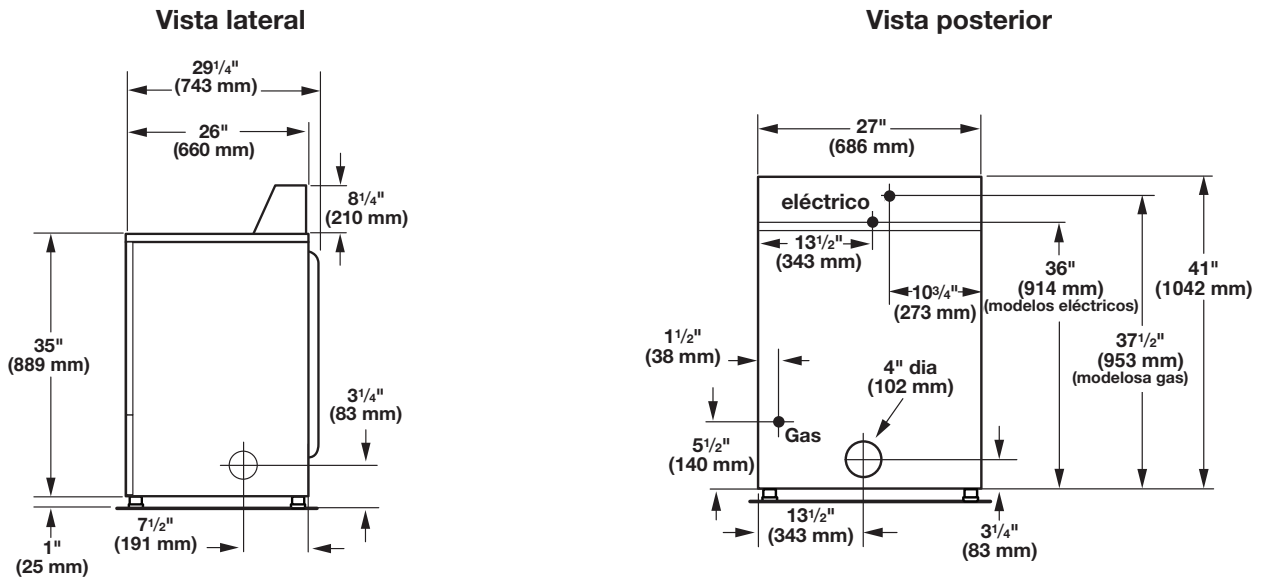
Piezas suministradas (las piezas reales suministradas dependen del modelo):



- R. Tapa protectora (4)
- S. Juego de panel (solo en modelos PR)
- T. Leva del seguro (en algunos modelos)
- U. Pata niveladora (4)
- V. Perno de seguridad de 18 x 2½" con cabeza hexagonal de 5/16" (en algunos modelos)
- W. Cono de seguridad (en algunos modelos)
- X. Leva de distribución de 3 clavijas para 60 minutos (en algunos modelos)
- Y. Leva de distribución de 6 clavijas para 30 minutos (en algunos modelos)

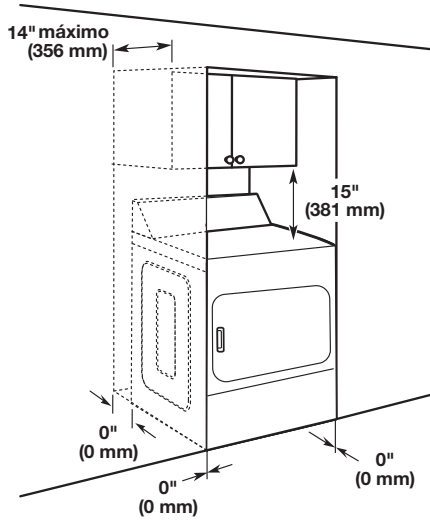
DIMENSIONES/ESPACIOS LIBRES

Dimensiones

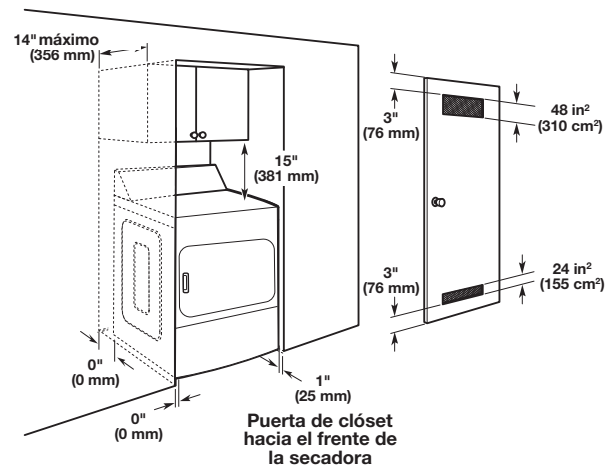


Espacios libres

Vista frontal, Apertura empotrada



Vista lateral, Empotrada en clóset



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 garage.

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

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

También deberán tenerse en cuenta los requisitos de ubicación de otro aparato que le acompañe.

IMPORTANTE: No instale o almacene 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 está fijado a la parte trasera de la secadora. Consulte "Requisitos eléctricos".
- Un piso nivelado con un declive 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 a gas

- 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 las 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 transferencia de ruido.
- La parte trasera de la secadora deberá estar instalada contra 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 las normativas: algunas normativas 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 combustión 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 clóset

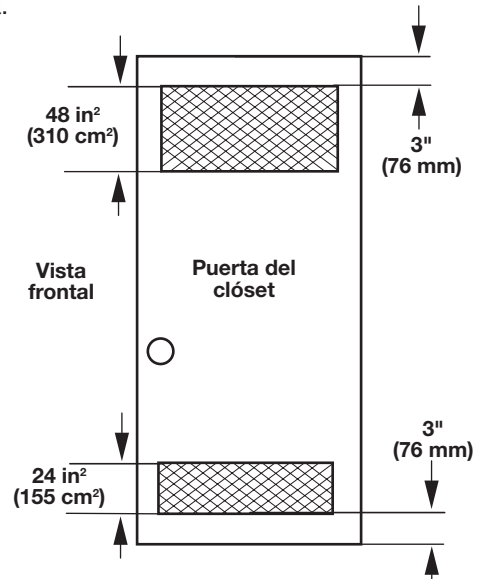
Esta secadora podrá instalarse en un lugar empotrado o en un armario empotrado. Para la instalación empotrada o en armario empotrado, los espacios libres mínimos figuran en la etiqueta de advertencia ubicada en la parte posterior de la secadora o en la sección "Dimensiones/espacios libres".

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 clóset, se requieren aberturas mínimas de ventilación sin obstrucciones en la parte superior e inferior de la puerta. La abertura sin obstrucciones debe ser de 1 pulgada cuadrada por cada 1000 B.T.U. (252 kcal) de salida del quemador de gas. La salida de las secadoras a gas norteamericanas suele ser de 22.000 B.T.U.; sin embargo, las secadoras canadienses pueden tener una salida de gas inferior. Se aceptan puertas tipo persianas con aberturas de aire equivalentes.

La secadora debe ventilarse al exterior.

No podrá instalarse ningún otro aparato que use combustible en el mismo armario empotrado en que se encuentre 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, es recomendable que un instalador eléctrico competente determine si la ruta de conexión a tierra es adecuada.

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

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

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

- No conecte la descarga a tierra a un tubo de gas.
- No coloque un fusible 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 fusibles. También se recomienda usar un fusible retardador o disyuntor. Asimismo se recomienda el uso de un circuito independiente que preste 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 enchufar en un tomacorriente apropiado de pared de 3 terminales, conectado a tierra de acuerdo con los códigos y normas locales. Si no hay disponible un tomacorriente equivalente, es responsabilidad y obligación personal del cliente el hacer instalar un tomacorriente debidamente conectado a tierra por un electricista calificado.
- Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que 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 reducirá 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 conectarse 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 tender un conducto 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 indebida 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, 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 Internacional.

Instale una válvula de cierre.

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas propano, la presión no debe exceder una columna de agua de 330 mm (13 pulgada) 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.

Esta instalación debe hacerse de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay códigos locales, la instalación deberá hacerse de acuerdo al Código nacional estadounidense, el Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54 o CAN/CSA B149. Puede obtener una copia de las normas de los códigos antes indicados en:

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

El diseño de esta secadora ha sido certificado por CSA International para uso en altitudes que alcanzan los 10.000 pies (3048 m) sobre el nivel del mar, en la categoría de B.T.U. indicada en la placa del número de modelo/serie. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se usa la secadora hasta esta altitud.

Si se instala a un nivel superior a los 10.000 pies (3048 m) de altitud, se requiere una reducción de categoría de B.T.U. del cuatro por ciento (4 %) del quemador, que se muestra en la placa del número de modelo/serie, por cada incremento de 1000 pies (305 m) de altitud. Para obtener asistencia para convertir el aparato a otros tipos de gas y/o instalar el aparato 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:

- Comunicarse con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 (última edición) y con todos los códigos y ordenanzas locales.
- El Código Nacional Eléctrico requiere una conexión de suministro de energía eléctrica de 4 cables para aquellos hogares construidos después de 1996, para los circuitos de secadora que se hayan reformado después de 1996 y todas las instalaciones de casas rodantes.
- Puede obtener una copia de las normas de los códigos antes 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 (o un suministro eléctrico de 3 o 4 hilos, de 120/208 V, si se especifica en la placa indicadora de clasificación/de la serie) en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos. Conectar a un circuito derivado individual.
- No coloque un fusible en el circuito neutro o de conexión a tierra.
- No utilice un cable de extensión.
- Si los 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 proveen para el caso.

- Esta secadora ha sido manufacturada 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 está instalada 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 (tornillo verde) y se debe ajustar debajo de la terminal neutra (cable central o blanco) del bloque de terminal. Cuando el conductor neutro de conexión a tierra esté ajustado debajo de la terminal neutra (cable central o blanco) del bloque de terminal, el gabinete de la secadora queda aislado 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".

- Deberá usarse una conexión con suministro eléctrico de 4 hilos cuando el aparato esté instalado en una ubicación en la cual esté prohibida la conexión a tierra a través del conductor neutro. Está prohibido hacer la puesta a tierra a través del conductor neutro para (1) las nuevas instalaciones de circuito derivado 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 reducirá 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 conectarse 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 tender un conducto 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 indebida 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, contrate 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 nuevo de 30 amperes que esté en la lista de UL.

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

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

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

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

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

No seguir estas instrucciones puede 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 secadoras de ropa. El juego deberá incluir:

- Un cable de suministro eléctrico de 30 A, que esté en la lista de UL, de 120/240 V, como mínimo. El cable deberá ser del tipo SRD o SRDT, y tener por lo menos 4 pies (1,22 m) de largo. Los cables que lo conectan a la secadora deben acabar en terminales de anillo o de horquilla en forma de "U" con los extremos hacia arriba.
- Un protector de cables que esté en la lista de UL.

Si el contacto de pared luce como este:



Tomacorriente de 4 hilos (14-30R)

Entonces elija un cable de suministro eléctrico de 4 alambres con terminales de anillo 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 encajar en un tomacorriente para 4 hilos de NEMA Tipo 14-30R. El cable de conexión a tierra (conductor de conexión a tierra) debe ser verde o desnudo. Se deberá indicar el conductor neutro con una cubierta blanca.

Si el contacto de pared luce como este:



Contacto de 3 alambres (10-30R)

Entonces elija un cable de suministro eléctrico de 3 alambres con terminales de anillo 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 encajar en un tomacorriente para 3 hilos de 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 aislado) se debe conectar con el conector verde de tierra.
- Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (las doradas).
- Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.
- No seguir estas instrucciones puede causar la muerte, incendio o choque eléctrico.

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 forrado no metálico (con cable de conexión a tierra), cubierto con un conducto metálico flexible. Todos los cables conductores de corriente deben estar aislados.
- Alambre de cobre sólido de calibre 10 (no utilice 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 ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Es su responsabilidad:

- Comunicarse con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la conexión eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código eléctrico canadiense, C22.1, última edición y con todos los códigos locales. Usted puede obtener una copia de todas las normas arriba indicadas en: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd, Toronto, ON M9W 1R3 CANADÁ.
- Proveer el suministro eléctrico requerido de 4 hilos, monofásico, de 120 V/240 V, 60 Hz, CA solamente en un circuito separado de 30 A, protegido con fusibles en ambos lados de la línea. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos. Conectar a un circuito derivado individual.
- La secadora está equipada con un cable de suministro eléctrico certificado por CSA International para ser enchufado en un tomacorriente de pared estándar tipo 14-30R. El cable tiene 5 pies (1,52 m) de largo. Cerciórese que haya un tomacorriente de pared al alcance 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 le recomienda usar el Cable de suministro de energía de repuesto, Pieza número 9831317. Para obtener más información, consulte los números de servicio ubicados en la sección "Ayuda o servicio técnico".



Contacto de 4 hilos (14-30R)

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 reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. 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 esté debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REQUISITOS DE VENTILACIÓN DE LA SECADORA

⚠️ ADVERTENCIA



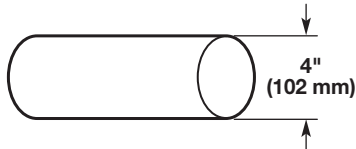
Peligro de Incendio

- 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 DEBE VENTILARSE EN EL EXTERIOR.

IMPORTANTE: Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

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



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

- Solo puede usarse un ducto de escape de metal pesado de 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.

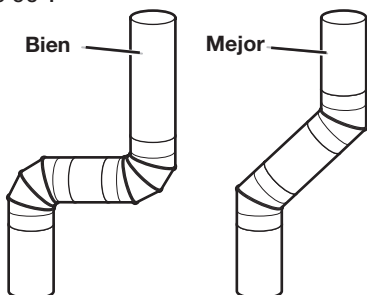
Conducto de ventilación de metal flexible: (Es aceptable solo si es accesible para la limpieza)

- Debe extenderse por completo y tener soporte en la ubicación final de la secadora.
- Quite el exceso del mismo para evitar que se doble y se retuerza, lo cual puede dar lugar a una reducción del flujo de aire y a un rendimiento insuficiente.
- No instale un conducto de ventilación de metal flexible en paredes, techos o suelos cerrados.
- La longitud total no deberá exceder de los 7¾ pies (2,4 m).

NOTA: Si se usa un sistema de ventilación existente, limpie la pelusa que está en toda la longitud del sistema y asegúrese de que la capota de ventilación no esté obstruida con pelusa. Reemplace los conductos de ventilación de plástico o de hoja de metal por conductos de metal rígido o de metal flexible. Consulte "Cuadros del sistema de ventilación" y, si es necesario, modifique el sistema de ventilación existente para lograr el mejor desempeño de secado.

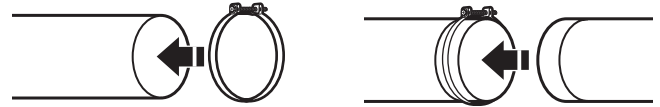
Codos:

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



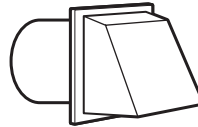
Abrazaderas:

- Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas.
- No debe conectarse 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 atrape pelusa. No utilice cinta para conductos.

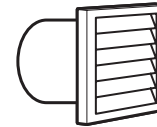


Capotas de ventilación

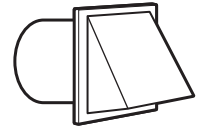
Capotas de ventilación de 4" (102 mm) de diámetro



Capota tipo caja



Capota de persianas

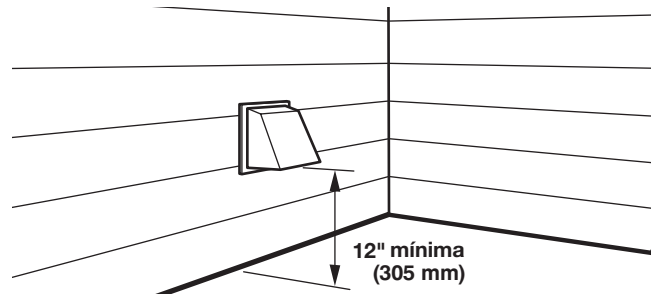


Capota angular

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

- Daños de humedad en la madera, los muebles, 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" (305 mm) de distancia del piso o de cualquier objeto que pudiese estar en el trayecto del ducto de escape (como flores, rocas, arbustos o nieve).



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.

Cuadro 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)	58 pies (17,7 m)
1	54 pies (16,5 m)	48 pies (14,6 m)
2	44 pies (13,4 m)	38 pies (11,6 m)
3	35 pies (10,7 m)	29 pies (8,8 m)
4	27 pies (8,2 m)	21 pies (6,4 m)

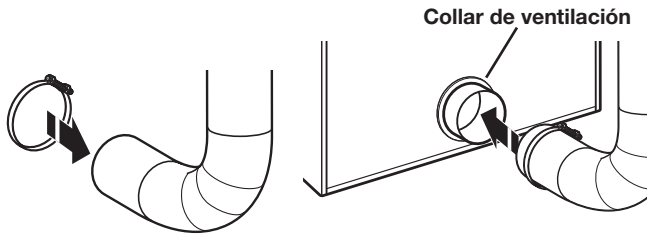
Para los sistemas de ventilación que no se incluyan en el cuadro de especificaciones de ventilación, póngase en contacto con su distribuidor de piezas.

Deben preverse suficiente aire para la combustión y la ventilación. (Verifique las normativas y reglamentos vigentes.) Consulte "Instrucciones para la instalación empotrada o en clóset" en la sección "Requisitos de ubicación".

Se prefiere una capota de salida de 4" (102 mm). Aun así, podrá usarse una capota de ventilación de salida de 2½" (64 mm). Una salida de 2½" (64 mm) ocasiona mayor contrapresión que los otros tipos de capotas. Para una instalación permanente, se necesita un sistema fijo de ventilación.

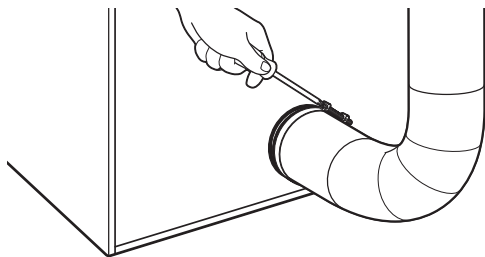
Conexión del ducto de escape

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

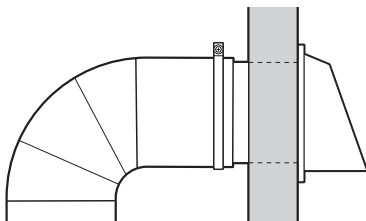


NOTA: No quite el collar del ducto de ventilación.

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



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

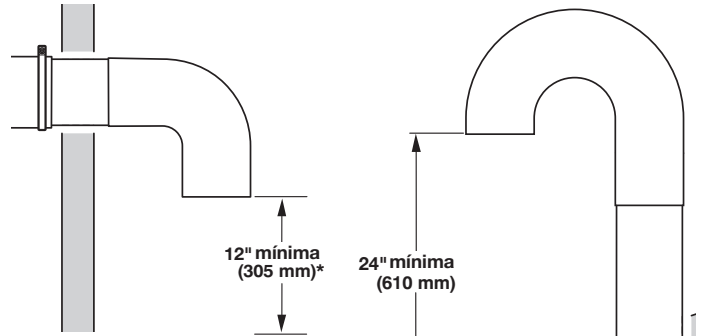


5. Mueva la secadora a su posición final. No aplaste ni retuerza el conducto de ventilación. Asegúrese de que la secadora esté nivelada.

NOTA: Debe utilizarse un manómetro para probar que haya una ventilación adecuada. Mínimo: 0,01" (0,2 mm). Máximo: 0,6" (16 mm).

Si no se puede usar una capota de ventilación

El extremo exterior del ducto de ventilación principal debe tener un codo barretero dirigido hacia abajo.



*Espacio mínimo por encima de cualquier acumulación de nieve, hielo o desechos tales como hojas

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

La abertura en la pared o el techo deberá tener un diámetro de 1/2" (13 mm) mayor que el diámetro del ducto. El conducto debe centrarse en la abertura.

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

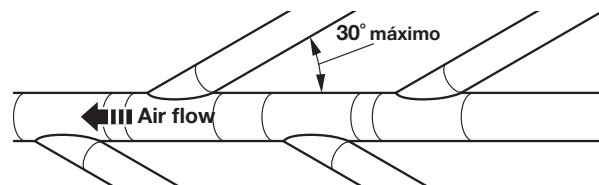
Ventilación de varias secadoras

Puede usar un ducto principal para ventilar un grupo de secadoras. El ducto principal deberá tener el tamaño adecuado para sacar 5663 L/min (200 CFM) de aire por cada secadora. Pueden usarse filtros de pelusa de gran capacidad con el diseño adecuado en el conducto principal si se comprueban y limpian con frecuencia. La habitación en donde estén ubicadas las secadoras deberá tener aire suficiente o mayor que los CFM de todas las secadoras en la habitación.

Las compuertas de contratiro se encuentran disponibles de su distribuidor y deben instalarse en el conducto de cada secadora para evitar que el aire de escape regrese a las secadoras, así como para mantener el conducto de ventilación equilibrado con el conducto principal. Se requieren aberturas de aire de retorno sin obstrucciones.

Aunque normalmente cada secadora de una sola carga debe contar con una abertura de aire hacia el exterior sin obstrucciones de 24 pulgadas² (154 cm²) (basado en 1 pulgada² [6,5 cm²] por cada 1000 B.T.U. [252 kcal]), las aberturas de renovación 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 cobertura debe aumentar en un 33 % para considerar el uso de reguladores o persianas en las aberturas. Además, las aberturas de aire de reposición no deben instalarse cerca del lugar donde los conductos 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 conductos que entran del lado opuesto deben alternarse para reducir la interferencia 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 de los líquidos de limpieza en seco. Los gases producen ácidos que pueden dañar las secadoras y los artículos que estén secándose cuando pasan por las unidades de calentamiento de las secadoras.

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

NOTA: Para obtener más información sobre la ventilación de las secadoras, consulte el documento W10100920 de Whirlpool.

INSTALACIÓN DE LAS PATAS NIVELADORAS, TRAGAMONEDAS Y CAJA DE MONEDAS

En algunos modelos: En la consola se encuentra el tablero de control electrónico. El tablero está configurado de fábrica para un tiempo de secado de 5 minutos. Consulte la hoja técnica que se encuentra dentro del panel 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 encargárselo a su proveedor habitual.

⚠ 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.

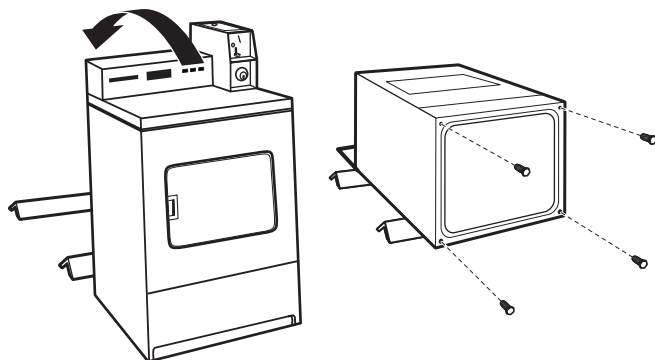
1. Prepare la secadora para las patas niveladoras

NOTA: Deslice la secadora sobre un pedazo de cartón o madera dura 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 las esquinas frontales de la secadora. Abra la secadora y saque los paquetes que contienen la documentación y las piezas. Limpie el interior del tambor con un paño húmedo para eliminar el polvo.

Tome dos esquinales de cartón de la caja de la secadora y ubíquelos 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 las esquinas de cartón. Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar las conexiones eléctricas.



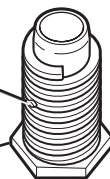
(El aspecto puede variar)

2. Atornille las patas niveladoras

Examine las patas niveladoras y localice la marca en forma de diamante. Atornille las patas en los orificios con la mano. Use una llave ajustable o una llave de cubo de cabeza hexagonal de 1" (25 mm) para terminar de girar las patas hasta que la marca en forma de diamante no quede visible. A continuación, encaje una cuña sobre cada pata.

Marca en forma de diamante

Pie



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. Deslice 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 W10823505, para suelos muy inclinados.

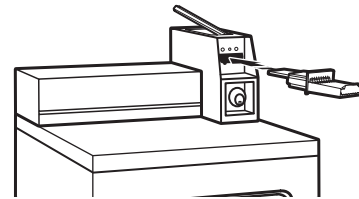
En algunos modelos: En la caja del contador se encuentra el temporizador del acumulador instalado de fábrica con brazo de accionamiento o interruptor de servicio.

El temporizador instalado 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 60 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

Retire la puerta de servicio de la caja del contador levantándola por la parte posterior. Instale el dispositivo para aceptar el dinero. (Consulte las instrucciones del fabricante para ver la instalación adecuada.)



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

Instale la puerta de servicio de la caja del contador. Ponga la caja de monedas, la cerradura y la llave en la abertura de la caja del contador.

Quite el cartón o la madera que se encuentra debajo de la secadora. Regule las patas de la secadora hacia arriba o hacia abajo hasta que esté nivelada.

2. Instale el dispositivo de seguridad adicional

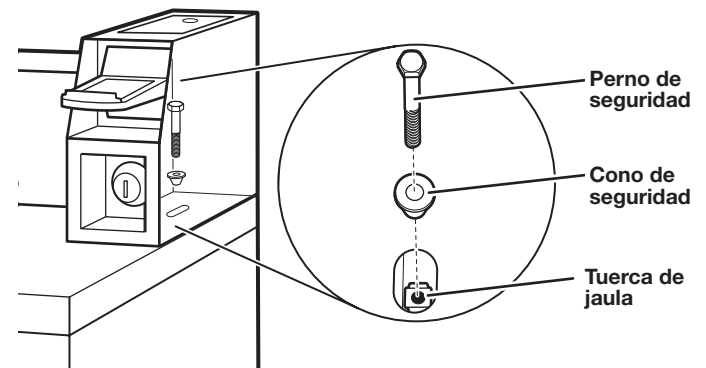
Asegúrese de que no haya suministro eléctrico a la secadora.

Abra y retire la puerta de servicio.

Inserte la parte angosta del cono de seguridad en el orificio alargado en la parte inferior posterior del conjunto de la caja del contador.

Pase el perno de seguridad a través de este cono y enrósquelo manualmente en la tuerca de jaula debajo del orificio alargado.

Apriete a mano el perno de seguridad varias vueltas antes de usar una llave para apretarlo hasta que esté bien ajustado.



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

NIVELACIÓN

Una nivelación adecuada de su secadora reduce el exceso de ruido y vibración.

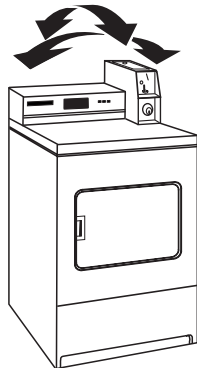
⚠ ADVERTENCIA

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.

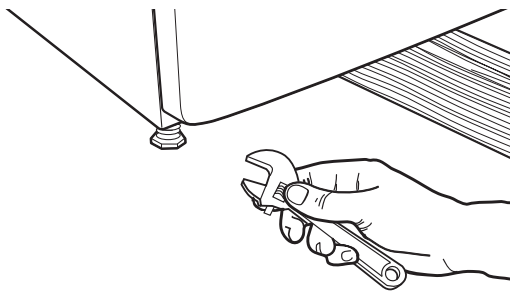
1. Retire el cartón que está debajo de la secadora. Coloque un nivel en los bordes superiores de la secadora, revisando cada lado y el frente. Si la secadora no está nivelada, inclínela y ajuste las patas hacia arriba o hacia abajo como se muestra en el paso 3, repitiendo si es necesario.
2. Sujete la secadora de la parte superior y balancéela desde atrás hacia delante, asegurándose de que las cuatro patas estén firmes en el suelo. Repítalo, 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)

3. 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 elevar la parte delantera de la secadora aproximadamente 4" (102 mm) con un bloque de madera o un objeto similar que soporte su peso.



CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS

Conexión del suministro de gas

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

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

Instale una válvula de cierre.

Apretete firmemente todas las conexiones de gas.

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

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

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

1. Conecte el suministro de gas a la secadora. Utilice un compuesto de rosca de tuberías aprobado para el tipo de gas suministrado. Si se usa tubería flexible de metal, asegúrese de que no hayan partes retorcidas.
Si es necesario para el servicio, abra el panel de pie. Use un cuchillo para masilla para presionar el seguro del panel, ubicado en la parte superior central del panel de pie. Tire del panel de pie hacia abajo para abrirlo. 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 aplicando con un pincel una solución aprobada para detección de fugas que no sea corrosiva. Si hay fugas, se observarán burbujas. Elimine cualquier fuga que encuentre.

Tipo de gas

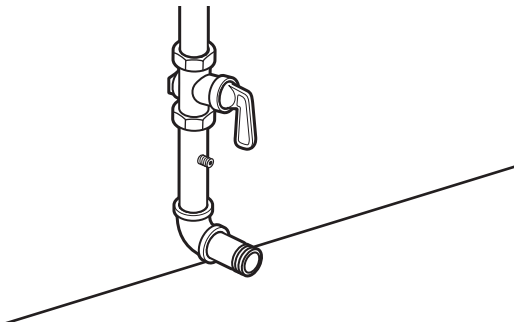
Esta secadora está equipada para uso con gas natural. Su diseño está certificado por CSA Internacional para gases LP (propano y butano) con la conversión apropiada. No se deberá hacer intento alguno para convertir la secadora del gas especificado en la placa indicadora de la serie/clasificación para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

Los números de pieza 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

Provea una línea de suministro de gas de tubería rígida (IPS) de 1/2" (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 TEFLON[†]. 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 de gas propano determinan el tamaño y los materiales que deben usarse en el sistema.



Prueba de presión del suministro de gas

Se debe instalar una derivación tapada NTP de por lo menos 1/8" (3 mm), accesible para las pruebas de calibre, 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 excedan 1/2" psi (352 kg/m²). Las presiones esperadas para el suministro de gas se indican en pulgadas de agua en la siguiente tabla:

	Gas natural	Gas propano
Mínimo	5,2" (132,1 mm)	8,0" (203,2 mm)
Máximo	10,5" (266,7 mm)	13,0" (330,2 mm)

Método opcional

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

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

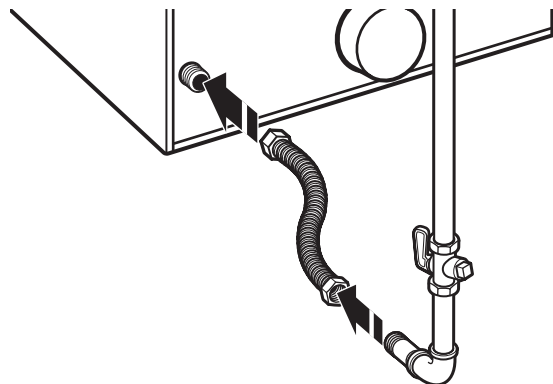
Se requiere una válvula de cierre

La línea de suministro debe estar equipada con una válvula de cierre manual instalada a una distancia menor de 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo al National Fuel Gas Code (Código nacional de gas combustible), 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 B149 de instalación CAN/CGA B149.1 y CAN/CGA B149.2.

Conector flexible de metal para el aparato

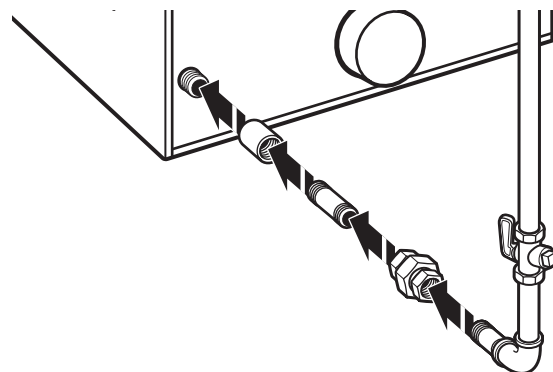
Se recomienda usar una nueva línea flexible de gas de acero inoxidable, cuyo diseño esté certificado por CSA International, para conectar la secadora a la línea de suministro de gas. (El tubo de gas, que se extiende a través de la parte posterior inferior de la secadora, está suministrado con una rosca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



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

Conexión de tubería rígida

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



[†]TEFLON es una marca comercial registrada de Chemours.

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

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

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

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

Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.

Conecte el 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.

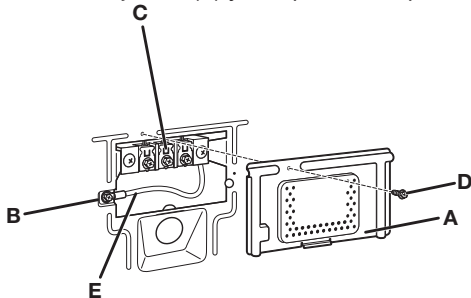
Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (las doradas).

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 bloque de terminal (A).

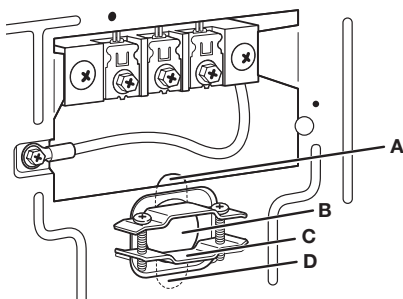


A. Tapa del bloque de terminal
B. Tornillo externo del conductor de conexión a tierra

C. Tornillo central del bloque de terminal
D. Tornillo de sujeción
E. Cable de conexión a tierra neutro

Protector del cable eléctrico

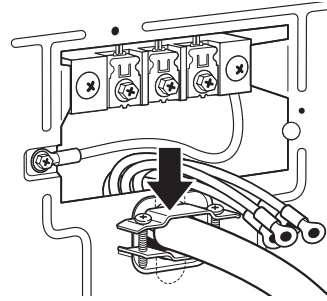
1. Inserte el protector de cables



Quite los tornillos de un protector de cables de 3/4" (19 mm) que esté 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 debajo de la abertura del bloque de terminal (B) de manera que una lengüeta esté

apuntando hacia arriba (A) y la otra esté apuntando hacia abajo (D), y sujételas 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



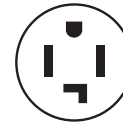
Haga pasar el cable eléctrico a través del protector de cables. Asegúrese de que el aislamiento de cables del cable eléctrico esté dentro del protector de cables. El protector de cables deberá encajar de manera ajustada con el gabinete de la secadora y estar en posición horizontal. No ajuste más los tornillos del protector de cables en este momento.

Opciones de conexión

Cable eléctrico

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

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



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

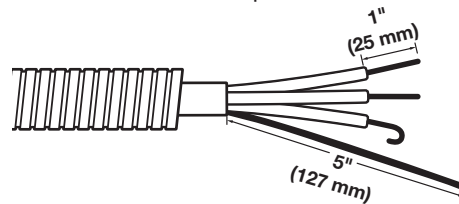
Consulte la sección "Conexión por cable de suministro eléctrico".



Cable Directo

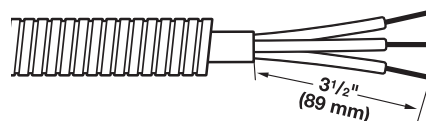
Conexión por cable directo de 4 hilos

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 conexión a tierra de la carcasa al cable neutro, consulte la sección "Conexión opcional de 3 hilos: opcional". Esta conexión se puede utilizar con un cable 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



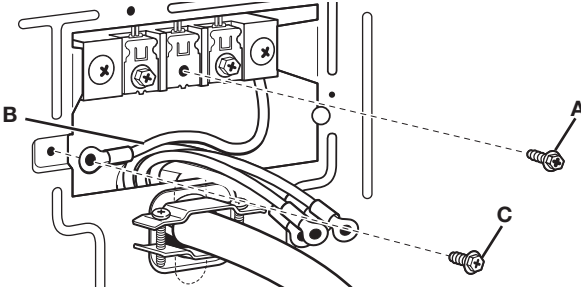
Conector bridado de horquilla



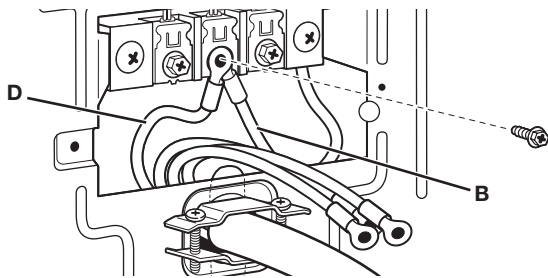
Conector de anillo

Cómo hacer la conexión de los cables a tierra y neutro

1. Para quitar el tornillo central del bloque de terminal (A) y el cable de conexión a tierra neutro (B), retire el tornillo externo del conductor de conexión a tierra (C).

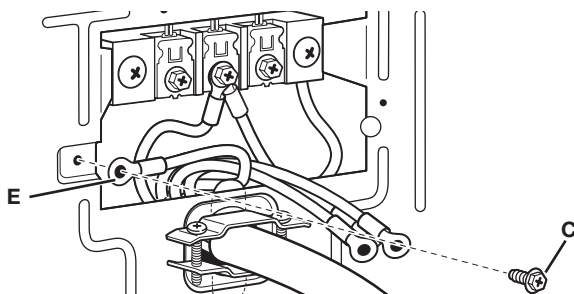


2. Conecte el cable de conexión a tierra neutro (B) y el cable neutro (blanco o central) (D) en el bloque de terminal central. Apriete el tornillo.



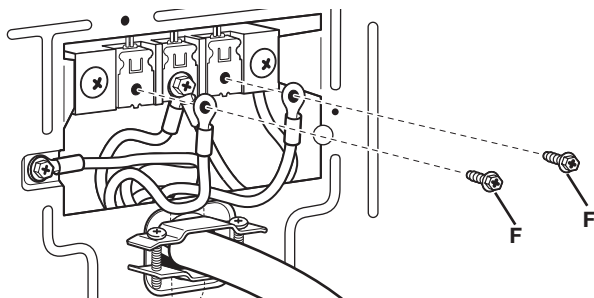
Conexión del cable eléctrico de conexión a tierra

3. Conecte el cable de conexión a tierra (verde o desnudo) (E) con el tornillo conector de conexión a tierra exterior (C). Apriete el tornillo.



Cómo conectar los cables restantes

4. Conecte los cables restantes a los tornillos de los bloques de terminal de los extremos (F). Apriete los tornillos del protector de cables contra el cable de suministro eléctrico. Por último, vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujeción. Consulte la sección "Completar instalación".



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

Conectores estándar del cable eléctrico



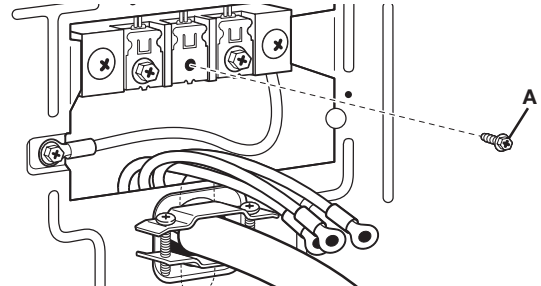
Conector bridado de horquilla



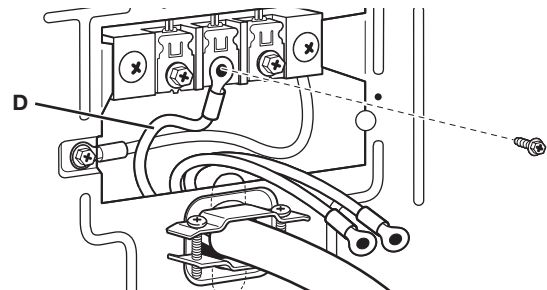
Conector de anillo

Cómo conectar el cable neutro

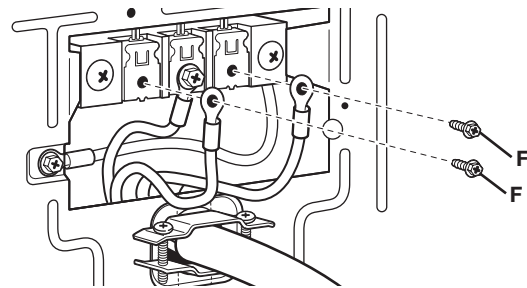
1. Afloje o saque el tornillo central del bloque de terminal (A).



2. Conecte el cable blanco neutro (blanco o central) (D) en el bloque de terminal central. Apriete el tornillo.



3. Conecte los cables restantes a los tornillos de los bloques de terminal de los extremos (F). Apriete los tornillos del protector de cables contra el cable de suministro eléctrico. Por último, vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujeción. Consulte la sección "Completar 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 (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 (las doradas).

Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.

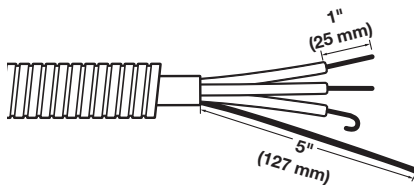
No seguir estas instrucciones puede causar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Opciones de conexión

Cable Directo

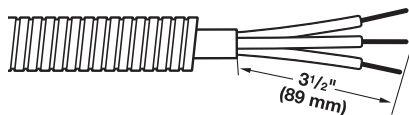
Conexión por cable directo de 4 cables

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



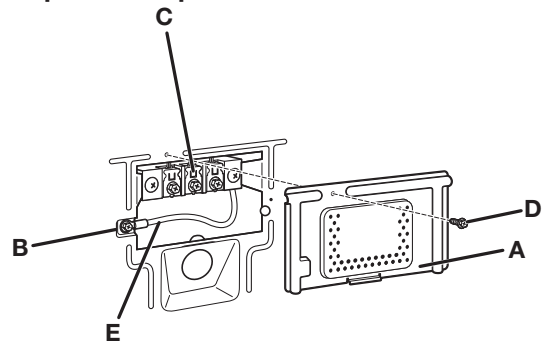
Conexión por cable directo de 3 hilos

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 neutro, consulte la sección "Conexión opcional de 3 hilos: opcional". 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 externo del conductor de conexión a tierra

C. Tornillo central del bloque de terminal

D. Tornillo de sujeción

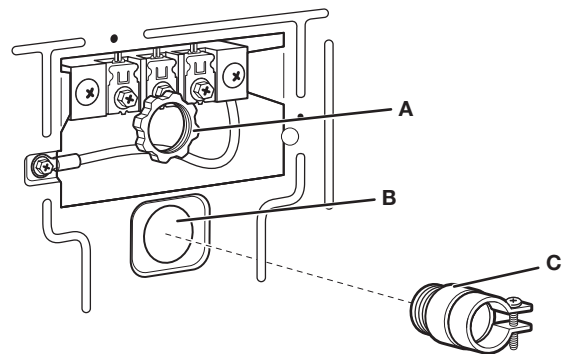
E. Cable de conexión a tierra neutro

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 terminal.

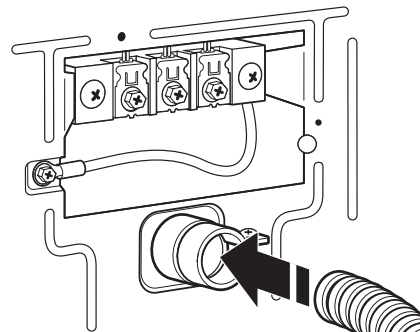
Protector de cables para cable directo

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 marca UL en el protector de cables). Haga pasar la sección trenzada del protector de cables (C) a través del orificio que está debajo de la abertura del bloque de terminal (B). Busque dentro de la abertura del bloque de terminal y atornille el conector de conducto removible (A) sobre las roscas del protector de cables.

2. Inserte el conducto en el protector de cables y apriete la abrazadera.



Haga pasar el cable directo a través del protector de cables. El protector de cables deberá encajar de manera ajustada con el gabinete de la secadora 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

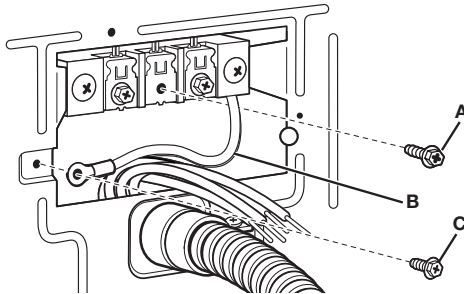
IMPORTANTE: Se necesita una conexión de 4 hilos donde los códigos locales no permitan el uso de conexiones de 3 hilos.

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

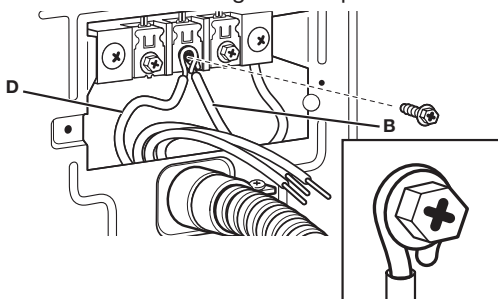
Pele 5" (127 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable, dejando el cable a tierra desnudo a 5" (127 mm). Corte 38 mm (1½") de los tres cables restantes. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Doble los extremos de los cables para formar un gancho.

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

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

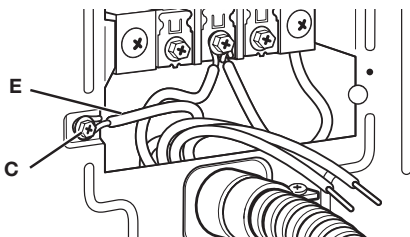


2. Conecte el cable de conexión a tierra neutro (B) y coloque el extremo en forma de gancho (gancho mirando hacia la derecha) del cable neutro (cable blanco o central) (D) debajo del tornillo central del bloque de terminal (B). Apriete y junte el extremo en forma de gancho. Apriete el tornillo.



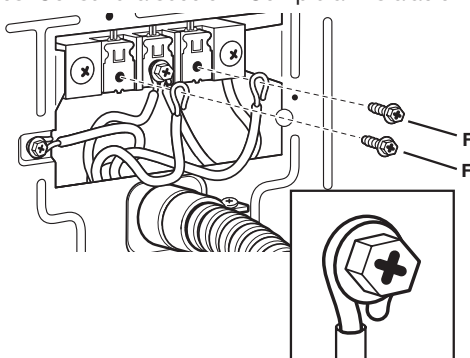
Cómo hacer la conexión a tierra del cable directo

3. Conecte el cable de conexión a tierra (verde o desnudo) (E) con el tornillo conector de conexión a tierra exterior (C). Apriete el tornillo.



Cómo conectar los cables restantes

4. 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 externos 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 "Completar instalación".



Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Cable directo

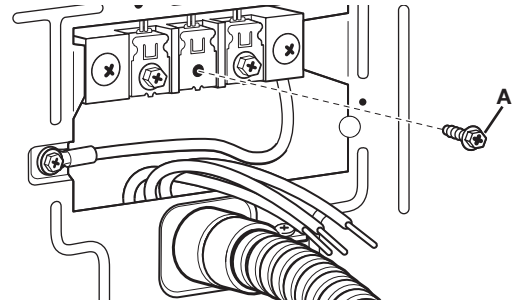
Úsela donde los códigos locales permitan conectar el conductor de tierra del gabinete al cable neutro.

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

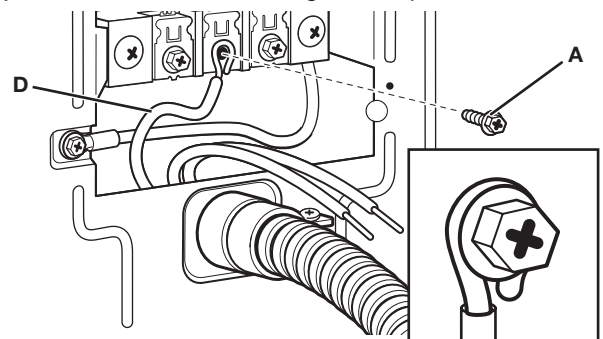
Pele 3½" (89 mm) de la cubierta exterior del extremo del cable. Pele el aislamiento 1" (25 mm). Si va a usar el cable de 3 hilos con cable a tierra, corte el cable desnudo alineado con la cubierta exterior. Doble los extremos de los cables para formar un gancho.

Cómo conectar el cable neutro

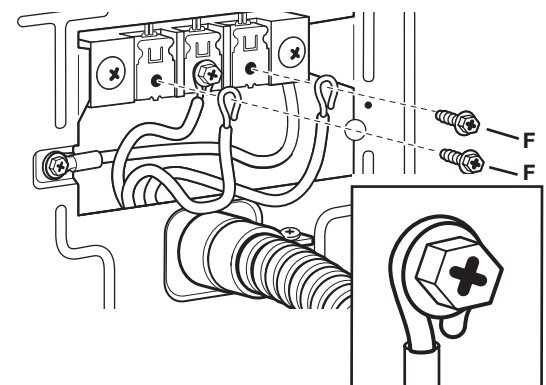
1. Afloje o saque el tornillo central del bloque de terminal (A).



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



3. 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 externos 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 "Completar instalación".

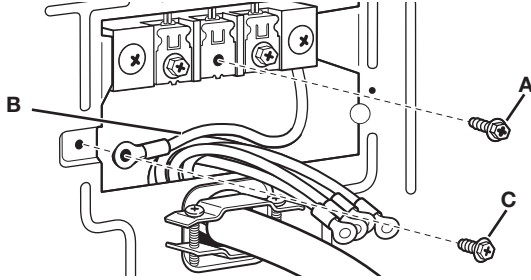


Cómo hacer la conexión de 3 hilos: Opcional

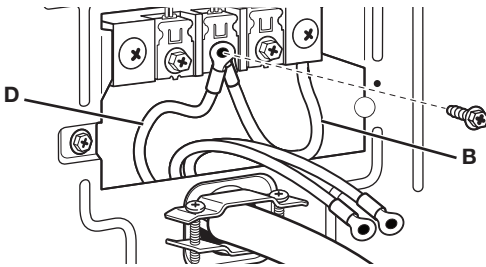
Úselo para el cable directo o el cable de suministro eléctrico donde los códigos locales no permiten conectar un conductor de conexión a tierra de la carcasa al cable neutro.

Cómo conectar el cable neutro

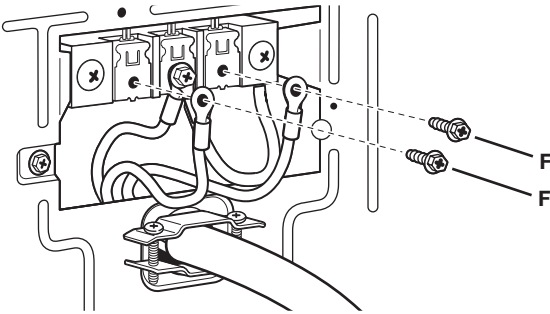
1. Quite el tornillo del bloque de terminal central (A). Retire también el cable neutro de conexión a tierra (B) quitando del tornillo conductor de tierra externo (C).



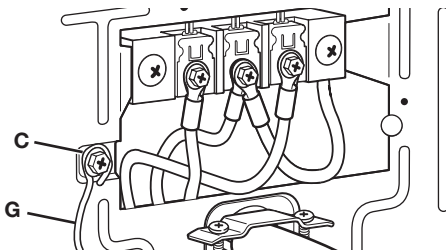
2. Conecte el cable neutro de conexión a tierra (B) y el cable neutro (cable blanco o central) (D) del cable de suministro de energía debajo del bloque de terminal central. Apriete el tornillo.



3. Conecte los cables restantes debajo del bloque de terminal externo. Apriete los tornillos (F).



4. Conecte un cable de conexión a tierra de cobre separado (G) debajo del conductor de conexión a tierra externo al tornillo (C) para una conexión a tierra adecuada. Por último, vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal y apriete el tornillo de sujeción. Consulte la sección "Completar instalación".



INSTALACIÓN COMPLETA

1. Verifique los requisitos eléctricos. Asegúrese de contar con la fuente de electricidad correcta y el método recomendado de conexión a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos".
2. Verifique que todas las piezas estén ahora instaladas. Si hay una pieza adicional, repita los pasos.
3. Verifique que tenga todas las herramientas.
4. 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.

5. Enchufe en un contacto con conexión a tierra o reconecte el suministro de energía.
6. Verifique 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 monedas.

Modelos mecánicos:

Puede que haya algo de tiempo acumulado en el temporizador debido a las pruebas de fábrica. Cierre la puerta de la secadora. Gire la perilla del temporizador hacia la derecha. (El tiempo de funcionamiento se acumulará según el número de depresiones y el tipo de leva de distribución usada.) Presione el botón START (INICIO).

Cuando use un ciclo con calor máximo (no el ciclo de aire), 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).

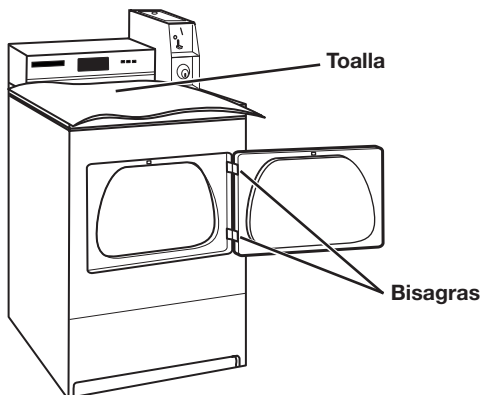
7. Abra la puerta de la secadora. Verifique que el interior de la secadora esté caliente. Si el quemador no se enciende y no siente calor dentro de la secadora, apáguela por 5 minutos. Revise que todos los controles de la válvula de suministro estén en la posición "ON" (ENCENDIDO), y que el cable eléctrico esté enchufado. Repita la prueba de cinco minutos.
8. Si el tiempo de secado es demasiado largo, asegúrese de que el filtro de pelusa esté limpio y de que no haya obstrucciones del flujo de aire en el sistema de ventilación de la secadora.
9. Ponga la secadora de nuevo en marcha y deje que termine un ciclo de calor completo (no un ciclo de aire) para asegurarse de que esté funcionando adecuadamente.

INVERSIÓN DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

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

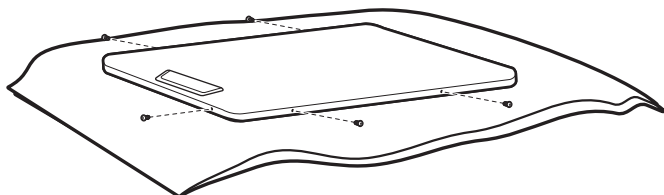
Cómo quitar el conjunto de la puerta

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

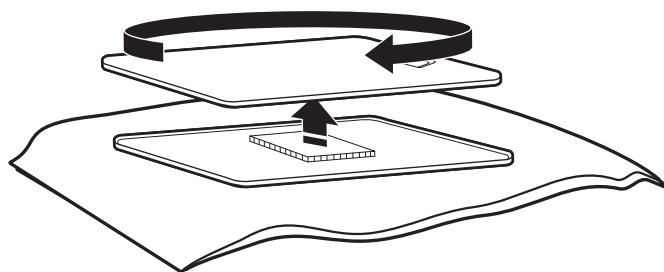


(El aspecto puede variar)

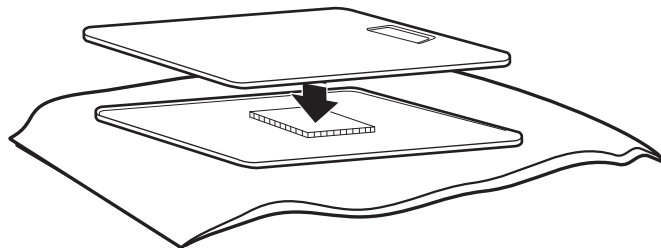
3. Levante la puerta hasta que los tornillos superiores de la carcasa estén en la parte grande de la ranura de la bisagra. Tire de la puerta hacia delante para sacarla de los tornillos. Coloque la puerta (con el lado de la manija hacia arriba) encima de la secadora. Retire los tornillos superiores de la carcasa.
4. Retire los tornillos que sujetan las bisagras a la puerta.
5. Retire los tornillos en la parte superior, inferior y lateral de la puerta (5 tornillos).



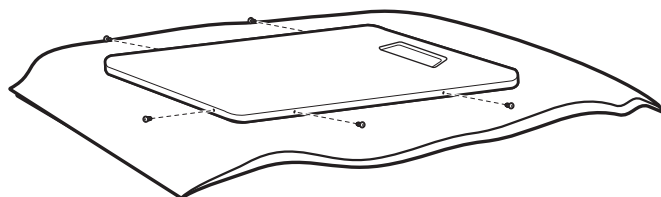
6. Sosteniendo la puerta por encima de la toalla en la secadora, tome los lados de la puerta exterior y levántela con cuidado para separarla de la puerta interior. No las apalanque con un cuchillo de masilla. No tire de la junta de la puerta ni del seguro de plástico de la puerta.



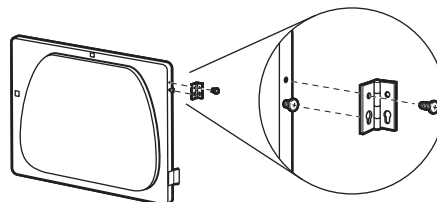
7. Asegúrese de mantener el espaciador de cartón centrado entre las puertas. Vuelva a sujetar el panel exterior al panel interior de la puerta de modo que la manija quede en el lado en donde acaban de retirarse las bisagras.



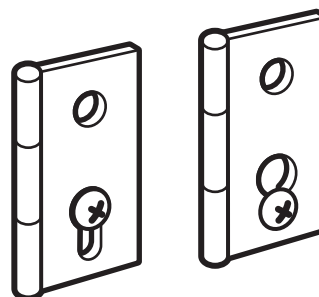
8. Vuelva a sujetar los tornillos en la parte superior, inferior y lateral de la puerta (5 tornillos).



9. Sujete las bisagras de la puerta a la misma de modo que el orificio más grande esté en la parte inferior de la bisagra y el pasador de la bisagra esté 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 mismos 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. Deslice la puerta hacia arriba de modo que los tornillos queden en la parte inferior de las ranuras. Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.



12. Cierre la puerta y verifique que el tope de la misma esté 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

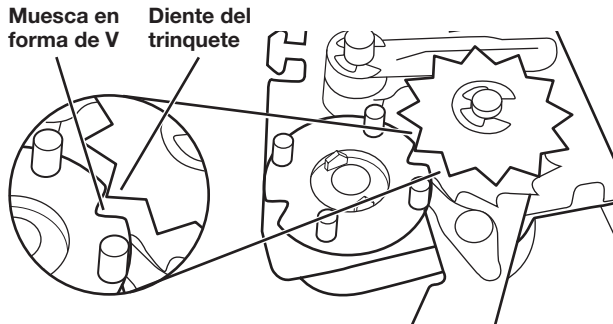
Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer cambios en la leva.

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

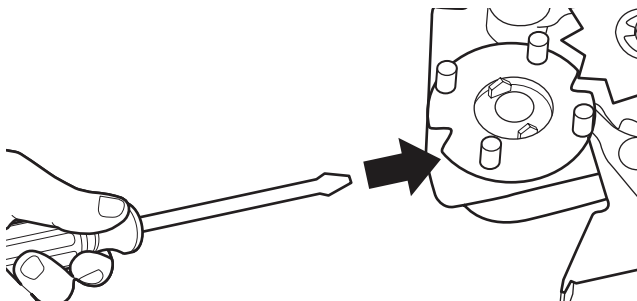
Si no lo hace, puede ocasionar una descarga eléctrica e incluso la muerte.

Modelos con tragamonedas: Puede instalar la leva de distribución de 30 o 60 minutos (enviada con la secadora) como sigue:

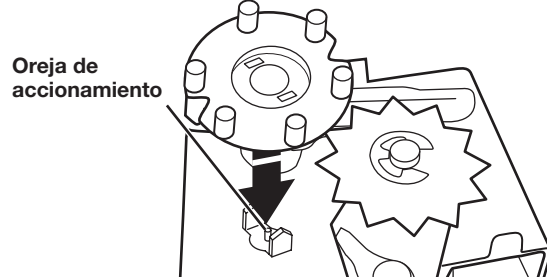
1. Desenchufe la secadora o desconecte el suministro de energía.
2. Desbloquee la caja del contador.
3. Gire a mano la leva de distribución hasta que la muesca en forma de V quede alineada por debajo del diente del trinquete.



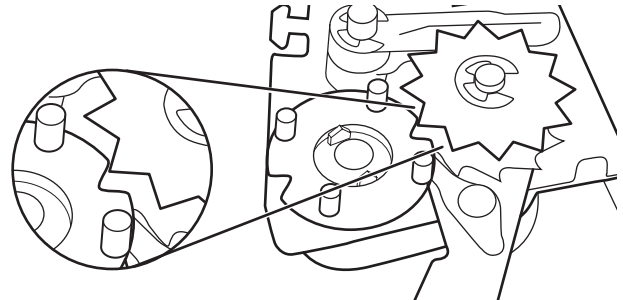
4. Inserte un destornillador angosto de hoja plana debajo de la leva de distribución, cerca del eje del reloj. Levante suavemente la leva de modo recto y sáquela del eje, asegurándose que la muesca en forma de V no toque el diente del trinquete.



5. Coloque la nueva leva (con el centro hacia abajo) sobre el eje del reloj. Alinee el lado plano del eje con el lado plano del orificio de la leva. Verifique que la oreja de accionamiento esté 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 reloj. Asegúrese de que la muesca en V no toque el diente del trinquete.



8. Cierre y trabe la caja del contador.
9. Enchufe la secadora o reconecte el 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.
Desde el 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 disyuntor no se disparó o el fusible de la casa no está quemado.
- Que la puerta esté cerrada.
- Que los controles estén fijados en una posición de funcionamiento u “on” (encendido).
- Que se haya presionado con firmeza el botón de START (INICIO).
- Para las secadoras a gas, revise que las válvulas de cierre del suministro de gas estén en la posición abierta.

SI NECESITA ASISTENCIA

Comuníquese con su distribuidor autorizado de lavandería comercial. Para ubicar a su distribuidor autorizado de aparatos de lavandería comercial, o para solicitar información por internet, visite www.maytagcommerciallaundry.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 (1-800-662-3587)** — 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 serie que está ubicada en la parte de la puerta de la secadora.

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO (MODELOS pr/pd)

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 debilitar el ensamblaje del control electrónico. El nuevo ensamblaje del control puede parecer que funciona bien después de que se haya terminado la reparación, pero podrían ocurrir fallas en una fecha 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 pieza de metal que no esté pintada en el artefacto.

– O BIEN –

Toque varias veces con el dedo un punto verde de conexión a tierra o una pieza de metal que no esté pintada en el electrodoméstico.

- Antes de sacar la pieza de su paquete, toque un punto verde de conexión a tierra o un metal en el electrodoméstico que no esté pintado con la bolsa antiestática.
- Evite tocar las piezas electrónicas o los contactos de terminales; manipule el conjunto de control electrónico solamente por los bordes.
- Cuando vuelva a empacar el ensamblaje del control electrónico averiado 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.

“0 MINUTES” (0 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 abrir la(s) puerta(s), la pantalla volverá al estado Precio de venta o Disponible.

Ajustes predeterminados de fábrica –La secadora está programada de fábrica como se describe a continuación:
5 minutos de tiempo de secado/Moneda o ingreso de Débito (consulte Programa con ubicación 7)

Precio de secado de \$1,50 (ciclo fijo con tiempo adicional – modelos PD)

Precio en seco de \$0,00 (ciclo 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 encontraba en curso en el momento del corte, aparecerá “RESELECT CYCLE” (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 “ciclo fijo” solamente puede aceptar tiempo adicional que se haya acumulado en incrementos iguales a la duración de un ciclo de secado completo. Puede comprarse un máximo de 75 minutos y no se da crédito adicional por monedas insertadas una vez 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 comprar con una moneda a la vez (modelos PD), hasta un tiempo máximo de 75 minutos. Los modelos PD apilados asignarán todo el dinero a un 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 Débito ingresado (consulte Programa con ubicación 7), hasta 75 minutos, independientemente del monto necesario para poner en marcha la secadora. No se da crédito por monedas o ingresos de tarjeta de débito cuando el control muestre 99 minutos en pantalla.

Modelos PR: En Modo Mejorada 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:

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

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

CICLOS GRATUITOS

Esto se establece cuando ajusta el precio del ciclo en cero. Cuando esto ocurre, aparecerá 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 las tarjetas de débito. Aceptará una variedad de sistemas de tarjeta de débito, pero NO viene con un lector de tarjetas de débito. Consulte al fabricante del lector de tarjetas de débito para informarse sobre la programación adecuada en secadoras. En los modelos convertidos al sistema de tarjetas de débito de Generación 1, los pulsos de débito representan al equivalente de una moneda (moneda 1).

Pantalla

Después de que se instale y enchufe la secadora, la pantalla muestra "0 minutos" (0 minutos).

Modelos de una sola carga



Una vez que se haya enchufado la unidad y se haya abierto y cerrado la puerta de la secadora se mostrará el precio en la pantalla. En los modelos PR que se hayan programado para dar ciclos gratuitos, la pantalla destellará "SELECT CYCLE" (SELECCIONAR CICLO – no se muestra).

Modelos de una sola carga



Procedimientos de programación del control

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones antes de usarlo.

Los botones para la selección de las telas 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 relacionados disponibles para su uso en la programación del aparato.

Cómo utilizar los botones para programar los mandos

1. El botón HEAVY DUTY (INTENSO) 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.
2. El botón NORMAL hará avanzar los códigos de programación. Presionando el botón se avanza al siguiente código de programación disponible. Mantener presionado el botón NORMAL le muestra automáticamente todos los códigos de programación a una velocidad más rápida que uno por segundo.
3. El botón DELICATES (ROPA DELICADA) se utiliza para seleccionar o quitar opciones.

Programación para comenzar a usar

- Modelos PD de una sola carga: Inserte la llave de la puerta de servicio, gírela y levante para retirar dicha puerta.
- Modelos PR de una sola carga: Una vez que se haya instalado 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 preparación manual, se puede ingresar al modo de preparación manual quitando el conector AA1 en el tablero 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" a continuación.

- Las unidades PD vienen preajustadas de fábrica para un precio de ciclo fijo con tiempo adicional.
- Las unidades PR están preconfiguradas para funcionar en ciclo libre, por lo que pueden funcionar sin lectores ni monedas.

MODELOS PR: Los códigos de programación son los mismos que para los modelos PD 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
606	CANTIDAD DEL CICLO COMÚN PARA EMPEZAR El modo 6 le permite configurar cuántas Monedas o pulsos de tarjeta de débito quiere que los clientes paguen por el ciclo (es decir, si el modo 6 está configurado en 6, significa que se necesitarán 6 monedas o débitos o \$1,50 para iniciar el ciclo).
606	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 PD es 606 (Requiere 6 monedas o débito). ■ El ajuste predeterminado de fábrica de los modelos PR es 600 (Venta libre). ■ Utilice el botón Heavy Duty (Intenso) para ajustar de 0 a 39. ■ Utilice el botón NORMAL para avanzar al siguiente código.
705	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 o 30 minutos).
705	Representa la cantidad de minutos del ciclo regular por moneda o débito ingresado. Ejemplo: ajuste de inicio de cantidad regular es igual a 606 y el ajuste de tiempo de secado del ciclo regular es igual a 705, entonces 6 x 5 = 30. El tiempo del ciclo regular es de 30 minutos. El ajuste predeterminado de fábrica es 705 (5 minutos por moneda/débito ingresado) <ul style="list-style-type: none"> ■ Ajustable de 01 a 75 utilizando el botón Heavy Duty (Intenso). ■ 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 00, el cliente puede obtener un tiempo de ciclo adicional por cada moneda o débito insertado). El tiempo adicional se basa en el valor del Modo 7. Si el modo 8 está configurado en FC, no se permite tiempo adicional.
800	Ciclo fijo con tiempo adicional.
8FC	Ciclo fijo. Use el botón DELICATES (ROPA DELICADA) para hacer esta selección. MODELOS PR ÚNICAMENTE: Configuración de fábrica para FC (Ciclo fijo). MODELO PD: Preajuste de fábrica de 00. <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
9 00	OPCIÓN DE CONTADOR DE CICLO Esta opción NO ESTÁ SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o ESTÁ SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
El modo 9 le permite llevar un registro de cuántos ciclos ha realizado su máquina.	
9 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
9 0C	Seleccionada "ON" (ACTIVADA) y no puede deseleccionarse.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para seleccionar "ON" (ACTIVADA). Una vez que se selecciona "ON" (ENCENDIDO), no se puede anular. ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.

Código	Explicación
Si el contador del ciclo (9 0C) está seleccionado, ocurre lo siguiente:	
1 00	Ciclos en CIENTOS 1 02 = 200
2 00	Ciclos en UNIDADES 2 25 = 25
CICLOS TOTALES = 225	
Esto es "VIEW ONLY" (SOLO LECTURA) y no se puede borrar.	
■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.	
El modo 1.00 indica cuánto dinero ha recolectado la máquina si usted quiere llevar un registro de eso.	
1. 00	OPCIÓN DE CONTADOR DE DINERO Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
1. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
1. 0C	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). ■ Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para seleccionar "ON" (ACTIVADA) y tres veces consecutivas para quitar la opción (No Seleccionada "OFF" [DESACTIVADA]). El contador se reinicia al pasar de "ON" (APAGADO) a "OFF" (ENCENDIDO).
1. C0	Seleccionada "ON" (ACTIVADA) y no puede deseleccionarse. ■ Para seleccionar "ON" (ACTIVADA) y que no se pueda anular la selección, seleccione primero "ON" (ACTIVADA) y luego en menos de 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 (1.0C o 1.C0), lo siguiente es correcto:	
3 00	Dólares en CIENTOS 3 01 = \$100,00
4 00	Dólares en UNIDADES 4 68 = \$68,00
5 00	Número de CENTAVOS 5 75 = \$00,75
TOTAL = \$168,75	
2.00	OPCIONES DE PRECIOS ESPECIALES Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
2. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA) y el próximo código disponible será A.00.
2. SP	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). ■ 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.XX" hasta "9.XX".	
■ 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.	
3.06	CANTIDAD DEL CICLO ESPECIAL PARA EMPEZAR
3.06	Representa el número de monedas o débitos para poner en marcha la secadora; puede ajustarse de 0 a 39. (Consulte VALOR DE LA MONEDA 1 b.05.) Avance de 0 a 39 presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). El valor de fábrica es 6 monedas o débitos = \$1,50. MODELOS PR ÚNICAMENTE: El ajuste predeterminado de fábrica para 0 Monedas o débito ingresado. ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.

Código	Explicación
4.05	TIEMPO ESPECIAL DE SECADO
4.05	Representa el número de minutos por moneda o débito (consulte el valor de la Moneda 1). ■ Ajuste de fábrica de 5 minutos por cada moneda. Ejemplo: 6 monedas o débitos 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	Esta es la configuración de RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, minutos; seleccione de 0 a 59 minutos presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
6.00	RELOJ CON LA HORA DEL DÍA, HORAS NOTA: Utiliza el reloj de 24 horas.
6.00	Este es el RELOJ DE LA HORA DEL DÍA. Para ajustar las horas, seleccione de 0 a 23 horas presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
7. 00	HORA DE INICIO DEL PRECIO ESPECIAL NOTA: Utiliza el reloj de 24 horas.
8. 00	Esta es la hora de inicio; de 0 a 23 horas. ■ 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: Utiliza el reloj de 24 horas.
8. 00	Esta es la hora de detención; de 0 a 23 horas. ■ Seleccione la HORA DE FINALIZACIÓN presionando el botón HEAVY DUTY (INTENSO). ■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
9. 10	DÍA DE PRECIO ESPECIAL*
9. 10	Esto representa el día de la semana y si se ha seleccionado o no un precio especial para ese día. Un número seguido de "0" indica que no se ha hecho ninguna selección para ese día en particular (9.10). Un número seguido por la letra "S" indica que se ha hecho una selección para ese día (9.1S). 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 "9". la pantalla debe mostrar el día de la semana actual:	
PANTALLA	DÍA DE LA SEMANA CÓDIGO (seleccionado)
10	Día 1 = Domingo 1S
20	Día 2 = Lunes 2S
30	Día 3 = Martes 3S
40	Día 4 = Miércoles 4S
50	Día 5 = Jueves 5S
60	Día 6 = Viernes 6S
70	Día 7 = Sábado 7S
■ Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.	

Código	Explicación
A. 00	OPCIÓN PARA VER EL DEPÓSITO Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
En el modo A, si está configurado en SC, puede ver el conteo de dinero o de ciclos cuando se quita el depósito de monedas.	
A. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
A. SC	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. Cuando esté seleccionada, se podrá ver el recuento del dinero o el ciclo (si las opciones de contador están seleccionadas) al retirar la caja de las monedas. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
b. 05	VALOR DE LA MONEDA 1
Esto representa el valor de la moneda 1 en el número de incrementos del \$0,05 del mayor valor de la moneda. $5 \times \$0,05 = \$0,25$.	
b. 05	<ul style="list-style-type: none"> Al presionar el botón HEAVY DUTY (INTENSO), existe la opción de 1 a 199 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
Esto representa el valor de la moneda 2 en el número de incrementos de \$0,05 del mayor valor de la moneda. $20 \times \$0,05 = \$1,00$.	
C. 20	MODELOS PR: Configuración de fábrica 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), existe la opción de 1 a 199 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 ESTÁ SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA) o NO ESTÁ SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA).
d.00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
d.CS	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) 3 veces consecutivas para hacer esta selección. Cuando se selecciona el modo de tragamonedas, ajuste "b". igual al valor del tragamonedas en monedas de cinco centavos. Ajuste el paso "606" (precio del ciclo regular) y "3,06" (precio del ciclo especial) al número de operaciones del tragamonedas. NOTA: Si el instalador configura "CS" en un modelo con orificio para monedas, este no registrará las monedas. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
E. 00	OPCIÓN DE AÑADIR MONEDAS Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA). Esta opción hace que la pantalla del cliente muestre el número de monedas (moneda 1) que se deben introducir, en lugar del importe en dólares y centavos. El número de la pantalla cambia a medida que se acepten las monedas.
El modo E le permite cambiar la pantalla para que muestre cuántas monedas faltan agregar para iniciar el ciclo o el importe que debe agregarse para el ciclo.	
E. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).

Código	Explicación
E. AC	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). MODELOS PR ÚNICAMENTE: En el modo de débito mejorado, esta opción no se puede seleccionar. <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección. Presione el 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 control, un modelo PD = JcD (configuración predeterminada) y el modelo PR = _d (configuración predeterminada) para débito.	
J. Cd	Se han seleccionado tanto moneda como el pago con tarjeta de débito. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J. C_	Pago con monedas activado, pago con tarjeta de pago automático desactivado. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J._d	Tarjeta de débito seleccionada, pago con moneda desactivado. Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) tres veces consecutivas para cambiar esta selección.
J. Ed	El modo de débito mejorado se elige por sí mismo cuando un lector de tarjeta de Generación 2 se instala en la secadora. La opción Ed (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" (DESACTIVADA) o ESTÁ SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA).
El modo L le permite que el control muestre ADD (AGREGAR) si hace falta más dinero para iniciar el ciclo o Available (Disponible) después de completar el pago si L = PS. (Sigue mostrando el importe del saldo de la tarjeta si corresponde).	
L. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
L. PS	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
El Modo n le permite borrar la cantidad retenida en el depósito en 30 minutos, lo cual significa que la máquina no retendrá ningún importe en el depósito durante más de 30 minutos cuando esté configurada en CE.	
n. CE	OPCIÓN PARA BORRAR LA CANTIDAD EN EL DEPÓSITO* Esta opción es ya sea NO SELECCIONADA "OFF" (DESACTIVADA) o SELECCIONADA "ON" (ACTIVADA). Cuando la seleccione, el dinero que esté depositado durante 30 minutos sin más depósitos o actividad de ciclos se eliminará.
n. 00	No seleccionada "OFF" (DESACTIVADA).
n. CE	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA DELICADA) una vez para cambiar esta selección. Presione el botón NORMAL una vez para avanzar al siguiente código.
n. CE	Seleccionada "ON" (ACTIVADA). <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón DELICATES (ROPA 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 puerta de acceso.

Modelos PR de una sola carga:

- Desenchufe la secadora o desconecte el suministro de energía.
- Abra la consola, vuelva a conectar el enchufe en AA1 y luego cierre la consola.
- Enchufe la secadora o reconecte el suministro de energía.

