

Gas and Electric Dryer Installation Instructions 29" Wide Models

Instructions d'installation de la sécheuse à gaz et électrique Modèles de largeur 29"

Table of Contents

DRYER SAFETY	7
INSTALLATION REQUIREMENTS	4
Tools and Parts	4
Location Requirements	5
ELECTRICAL REQUIREMENTS – U.S.A. ONLY (SPECIFICATIONS ELECTRIQUES – ÉTATS-UNIS SEULEMENT)	7
Electrical Requirements	7
ELECTRIC DRYER POWER HOOKUP – CANADA ONLY	8
Electrical Requirements	8
GAS DRYER POWER HOOKUP – U.S.A. AND CANADA	9
Electrical Requirements	9
Gas Supply Requirements	9
Install Leveling Legs	10
MAKE ELECTRICAL CONNECTION – U.S.A. ONLY EFFECTIONNER LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE – ÉTATS-UNIS SEULEMENT	11
Electrical Connection Options	11
Power Supply Cord Connection	12
Direct Wire Connection	13
MAKE GAS CONNECTION	16
VENTING	17
Venting Requirements	17
Plan Vent System	18
Venting KITS	18
INSTALL VENT SYSTEM	19
CONNECT INLET HOSES	20
CONNECT VENT	21
LEVEL DRYER	21
COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST	22
REVERSE DOOR SWING (OPTIONAL)	22
TROUBLESHOOTING	24

Table des matières

SECURITÉ DE LA SÉCHEUSE	25
EXIGENCES D'INSTALLATION	27
Outilage et pièces	27
Exigences d'emplacement	28
RACCORDEMENT DE LA SÉCHEUSE ÉLECTRIQUE – CANADA SEULEMENT	29
Spécifications électriques	30
RACCORDEMENT D'UNE SÉCHEUSE À GAZ	31
Spécifications électriques	31
Spécifications de l'alimentation en gaz	31
Installation des pieds de nivellement	33
Raccordement au gaz	33
EVACUATION	34
Exigences concernant l'évacuation	34
Planification du système d'évacuation	35
Trousées d'évacuation	36
INSTALLATION DU CIRCUIT D'EVACUATION	37
RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ALIMENTATION	37
RACCORDEMENT DU CONDUIT D'EVACUATION	39
REGLAGE DE L'AMPLOMB DE LA SÉCHEUSE	39
ACHIEVER L'INSTALLATION – LISTE DE VÉRIFICATION	39
INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE (FACULTATIF)	40
DÉPANNAGE	42

Para obtener acceso al manual de uso y cuidado en español, o para obtener información adicional sobre su producto, visite: www.electrumpower.com o www.maytag.com.

Tenga todo su número de modelo completo. Puede encontrar el número de modelo y de serie dentro de la cavidad superior de la puerta.

INSTALLATION NOTES

Date of purchase:
Date of installation:
Installer:
Model number:
Serial number:

NOTES CONCERNANT L'INSTALLATION

Date d'achat :
Date d'installation :
Installateur :
Numéro de modèle :
Numéro de série :

DRYER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

A DANGER

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

A WARNING

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

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



WARNING - "Risk of Fire"

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

WARNING

Fire Hazard

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

Do not install a booster fan in the exhaust duct.

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

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

- Installation and repair must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- If using a ball valve, it shall be a T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

WARNING: For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, or to prevent property damage, personal injury, or death.

- 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.

IMPORTANT: This 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 Canadian Natural Gas and Propane Installation Code, CGA 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 Canadian Electrical Code, CEC-C22.1.

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.
- 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.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not reach into the dryer if the drum is moving.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- 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 exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See "Electrical Requirements" located in the installation instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

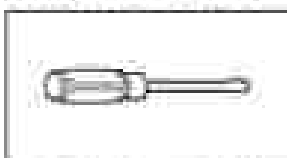
SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

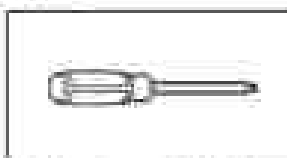
Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation.

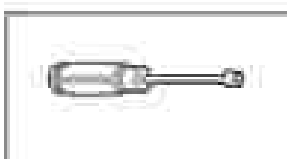
Tools needed for all installations:



Flat-blade screwdriver



Phillips screwdriver



1/4" nut driver or socket wrench (recommended)



Tin snips (new vent installations)



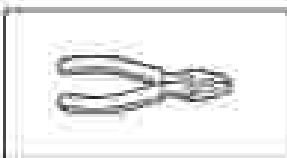
Tape measure



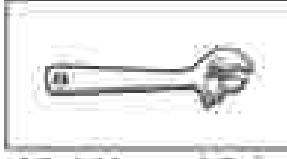
Vise clamps



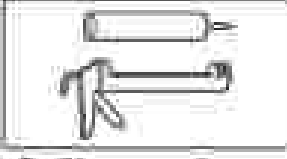
Level



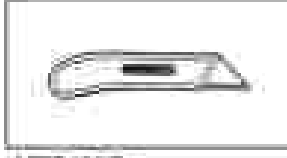
Pliers



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



Caulking gun and compound (for installing new exhaust vent)



Utility knife

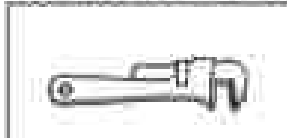


Putty knife

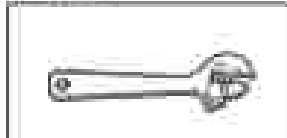


Wire stripper (used with installations)

Tools needed for gas installations:



1/2" (25 mm) or 15/16" (24 mm) pipe wrench



1/2" (25 mm) or 15/16" (24 mm) adjustable wrench (for gas connections)

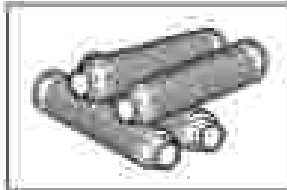


Pipe joint compound
resistant to LP gas

Parts supplied (all models):



or



Leveling legs (4)

(Length and appearance of legs may vary according to model)

Parts supplied (steam models):



Y connector



Short vent hose



Rubber washer

Parts package is located in dryer drum. Check that all parts are included.

Parts needed (steam models):



5" (12.7 cm) vent hose

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 amp power supply cord, rated 120/240 volt maximum. The cord should be type SJEO or SJTOW and be at least 4 ft. (1.22 m) long. The wires that connect to the dryer must end in ring terminals or splice terminals with upturned ends.
- A UL listed strain relief.

Parts needed: (Not supplied with dryer)

Check local codes. Check existing electrical supply and venting. See "Electrical Requirements" and "Venting Requirements" before purchasing parts.

Mobile home installations require initial exhaust system hardware available for purchase from the dealer from whom you purchased your dryer. For further information, please refer to the "Assistance or Service" section in your "Use and Care Guide."

Optional Equipment: (Not supplied with dryer)

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

Location Requirements

WARNING



Explosion Hazard

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

Place dryer at least 18 inches (460 mm) above the floor for a garage installation.

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

You will need:

- A location allowing for proper exhaust ventilation. See "Venting Requirements."
- A separate 15- or 20-amp circuit needed for gas dryers and 30-amp circuit needed for electric dryers.
- If you are using power supply cord, a grounded electrical outlet located within 3 ft. (914 mm) of either side of dryer. See "Electrical Requirements."
- A sturdy floor to support dryer and a total weight (dryer and load) of 200 lbs. (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- Level floor with maximum slope of 1" (25 mm) under entire dryer. If slope is greater than 1" (25 mm), install Extended Dryer Feet Kit, Part Number 3770210. If not level, clothes may not tumble properly and automatic sensor cycles may not operate correctly.
- For garage installation, place dryer at least 18" (460 mm) above floor.
- Steam models only: Cold water faucet located within 4 ft. (1.2 m) of the water fill valves, and water pressure of 25–120 psi (1.77–8.462 bar). You may use the water supply for your washer using the "Y" connector and short hose which are provided.

IMPORTANT: Do not operate, install, or store dryer where it will be exposed to wind, weather, or at temperatures below 45°F (7°C). Lower temperatures may cause dryer not to shut off at end of automatic sensor cycles, resulting in longer drying times.

NOTE: No other fuel-burning appliance can be installed in the same cabinet as a dryer.

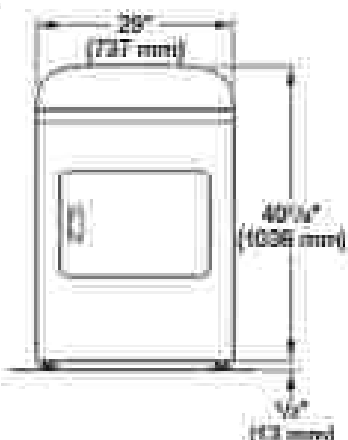
Installation clearances:

For each arrangement, consider allowing more space for ease of installation and servicing, spacing for companion appliances, and clearances for walls, doors, and floor moldings. Space must be large enough to allow door to fully open. Add spacing on all sides of dryer to reduce noise transfer. If a closed door or louvered door is installed, top and bottom air openings in door are required.

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

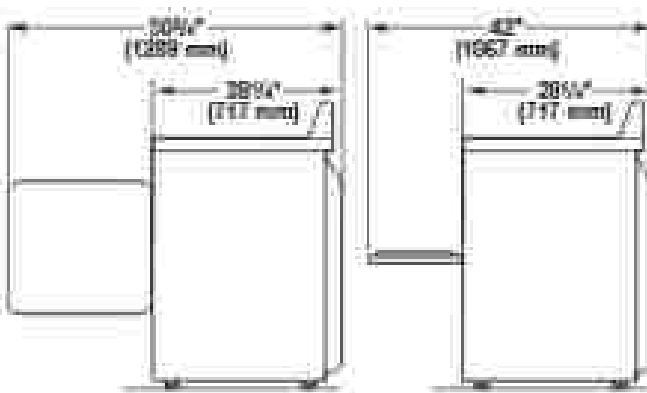
Dryer Dimensions

Front View



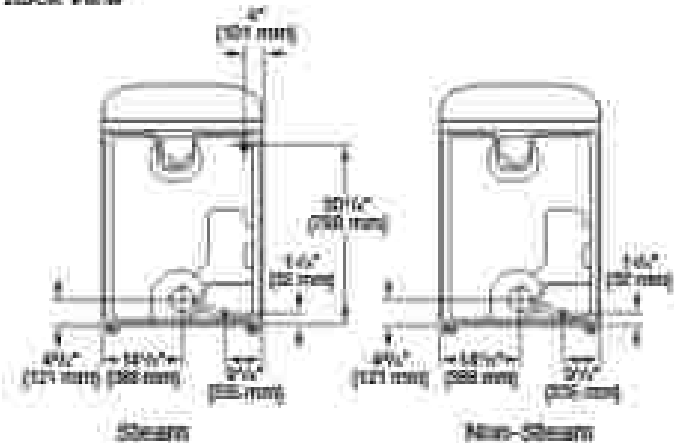
NOTE: Minimum height of leveling legs should be 1 1/2" (38 mm), or to match the height of the accompanying washer.

Side View



- A. Wide opening side-swing door
B. Wide opening hamper door

Back View

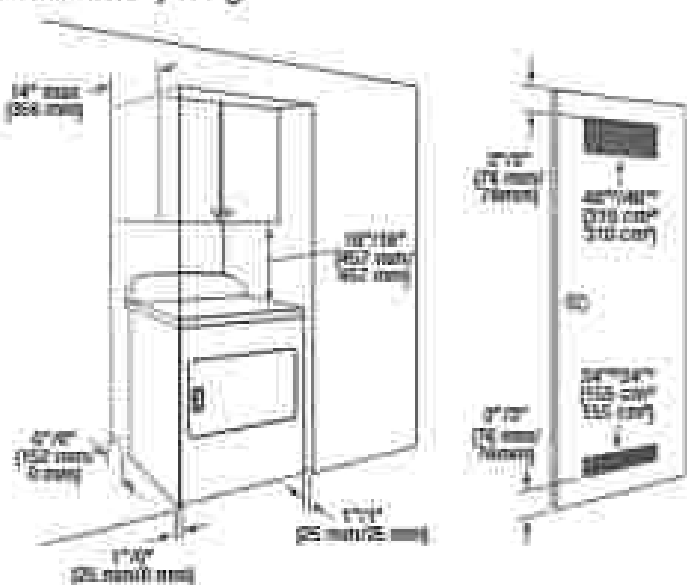


Installation spacing for recessed area or closet

The dimensions shown are for the minimum spacing allowed.

- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
- 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.
- For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.
- Companion appliance spacing should also be considered.

Installation Spacing



Recommended/Minimum spacing

Mobile home - Additional installation requirements

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

- Metal exhaust system hardware, available for purchase. For further information, please reference the "Assistance or Service" section of the "Use and Care Guide."
- Special provisions must be made in mobile homes to introduce outside air into the dryer. The opening (such as a nearby window) should be at least twice as large as the dryer exhaust opening.

For gas dryers mobile home installations:

- Mobile Home Installation Hold-down Kit Part Number W104032690 is available to order. For further information, see "Assistance or Service" section in your "Use and Care Guide."

ELECTRICAL REQUIREMENTS – U.S.A. ONLY (SPECIFICATIONS ELECTRIQUES – ÉTATS-UNIS SEULEMENT)

Electrical Requirements

It is your responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 - latest edition and all local codes and ordinances. The National Electrical Code requires a 4-wire power supply connection for homes built after 1996, dryer circuits installed in remodeling after 1986, and all mobile home installations. A copy of the above code standards can be obtained from: National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02260.
- To supply the required 3 or 4-wire, single phase, 120/240 volt, 60-Hz, AC only electrical supply (or 3 or 4-wire, 120/208 volt electrical supply, if specified on the serializing plate) on a separate 30-amp circuit, fused on both sides of the line. 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, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

If using a power supply cord:

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

- A UL listed 30-amp power supply cord, listed 120/240 volt minimum. The cord should be type SRD or SREDT and be at least 4 ft. (1.22 m) long. The wires that connect to the dryer must end in ring terminals or spade terminals with 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 4 10-gauge solid 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 3 10-gauge solid copper wires and match a 3-wire receptacle of NEMA type 10-30R.

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 6 ft. (1.83 m) long.

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 HOOKUP - CANADA ONLY

ELECTRICAL REQUIREMENTS

⚠ 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 electrician to:
 - To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with Canadian Electrical Code, C22.1 latest edition and all local codes. A copy of above codes standard may be obtained from: Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8V 1R3 CANADA.
 - To supply the required 4 wire, single phase, 120/240 volt, 60 Hz, AC only electrical supply on a separate 30-amp 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 14-30P wall receptacle. The cord is 5 ft (1.52 m) long. Be sure wall receptacle is within reach of dryer's final location.



If using a replacement power supply cord, it is recommended that you use Power Supply Cord Replacement Part Number 9831317.

For further information, please reference service numbers located in "Assistance or Service" section of your Use and Care Guide.

GROUNDING INSTRUCTIONS

■ For a grounded, cord-connected 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

GAS DRYER POWER HOOKUP - U.S.A. AND CANADA

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.

- 120 Volt, 60 Hz, AC only, 15- or 20-amp fused electrical supply is required. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. It is also recommended that a separate circuit serving only this dryer be provided.

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-grounded conductor and a grounding plug. This 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

Gas Supply Requirements:

WARNING



Explosion Hazard

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

Securely tighten all gas connections.

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

Examples of a qualified person include:

licensed heating personnel,

authorized gas company personnel, and

authorized service personnel.

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

Gas type:

Natural gas:

This dryer is equipped for use with Natural Gas. It is design-certified by CSA International for LP (propane or butane) gases with appropriate conversion.

- Your dryer must have the correct burner for the type of gas in your home. Burner information is located on the rating plate in the door well of your dryer. If this information does not agree with the type of gas available, please reference the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide.

LP Gas Conversion:

IMPORTANT: Conversion must be made by a qualified technician.

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

GAS SUPPLY LINE

Option 1 (Recommended Method)

Flexible stainless steel gas connector:

- If local codes permit, use a new flexible stainless steel gas connector (gas-on Certified by the American Gas Association or CSA International) to connect your dryer to the rigid gas supply line. Use an elbow and a 3/8" firm x 3/8" NPT adapter fitting between the stainless steel gas connector and the dryer gas pipe, as needed, to prevent kinking.

Option 2 (Alternate Method)

Approved aluminum or copper tubing:

- Must include 1/2" NPT minimum plugged tapping accessible for test gauge connection, immediately upstream of the gas connection to the dryer.
 - 1/2" IPS pipe is recommended.
 - 20' approved aluminum or copper tubing is acceptable for lengths under 20 ft. (6.1 m). If local codes and gas supplier permit:
 - If you are using Natural gas, do not use copper tubing.
 - Lengths over 20 ft. (6.1 m) should use larger tubing and a different size adapter fitting.
 - If your dryer has been converted to use LP gas, 3/8" 1/2" compatible copper tubing can be used. If the total length of the supply line is more than 20 ft. (6.1 m), use larger pipe.
- NOTE: Pipe-joint compounds that resist the action of LP gas must be used. Do not use TEFLO™ tape.
- Must include shut-off valve

In the U.S.A.:

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

In Canada:

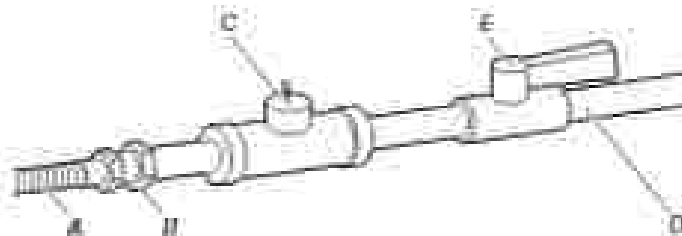
An individual manual shut-off valve must be installed in accordance with the B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code. It is recommended that an individual manual shut-off valve be installed within six (6) ft. (1.8 m) of the dryer. The location should be easy to reach for opening and closing.

INSTALL LEVELING LEGS

A WARNING

Excessive Weight Hazard

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



- A. 3/8" flexible gas connector
- B. 3/8" pipe-to-flame adapter fitting
- C. 1/8" NPT threaded plugged tapping
- D. 1/8" NPT gas supply line
- E. Gas shutoff valve

GAS SUPPLY CONNECTION REQUIREMENTS

- Use one elbow and a 3/8" bare x 3/8" NPT adapter fitting between the flexible gas connector and the dryer gas pipe, as needed, to avoid kinking.
- Use only pipe joint compound. Do not use TEFON™ tape.
- This dryer must be connected to the gas supply line with a listed flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.24 or CSA 6.10.

BURNER INPUT REQUIREMENTS

Elevations above 2,000 ft. (610 m):

- When installed above 2,000 ft. (610 m), a 4% reduction of the burner BTU rating shown on the model/serial number plate is required for each 1,000 ft. (305 m) increase in elevation.

Gas supply pressure testing

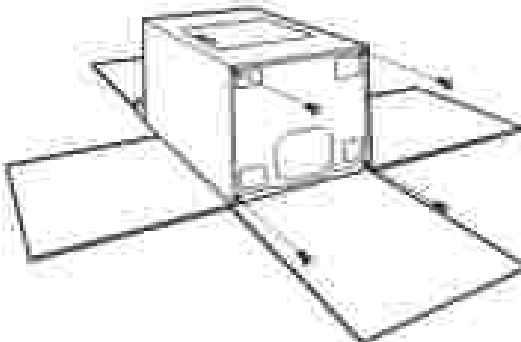
- The dryer must be disconnected from the gas supply piping system during pressure testing at pressures greater than 1/2 psi.

Dryer gas pipe

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



1. Prepare dryer for leveling legs



To avoid damaging floor, use a large, flat piece of cardboard from dryer carton; place under entire back edge of dryer. Firmly grasp dryer body (not console panel) and gently lay dryer down on cardboard.

2. Screw in leveling legs



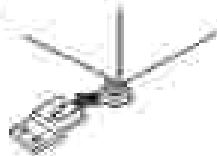
Using a wrench and tape measure, screw leveling legs into leg holes until bottom of foot is approximately 1/2" (13 mm) from bottom of dryer (so that the dryer height matches that of the accompanying washer).

Now stand the dryer on its feet. Slide the dryer until it is close to its final location. Leave enough room to connect the exhaust vent.

For mobile home use:

Gas dryers must be securely fastened to the floor.

Mobile home installations require a Mobile Home Installation Hold-down Kit. For ordering information, please reference the "Use and Care Guide."



MAKE ELECTRICAL CONNECTION – U.S.A. ONLY (EFFECTUER LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE – ÉTATS-UNIS SEULEMENT)

Power Supply Cord

A WARNING



Fire Hazard

Use a new UL listed 30 amp power supply cord.

Use a UL listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

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

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

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

Securely tighten all electrical connections.

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

Direct Wire

A WARNING



Fire Hazard

Use 10 gauge copper wire.

Use a UL listed strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

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

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

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

Securely tighten all electrical connections.

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

ELECTRICAL CONNECTION OPTIONS

1. Choose electrical connection type



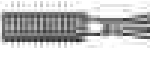
Power supply cord 4-wire receptacle (NEMA Type 14-30R): Go to steps 1-2 on page 12 for power supply cord strain relief; then steps 3-6 for 4-wire Power Supply Cord Connection section. Then, go to Venting Requirements.



Power supply cord 3-wire receptacle (NEMA Type 10-30R): Go to steps 1-2 on page 12 for power supply cord strain relief; then steps 3-5 for 3-wire Power Supply Cord Connection section. Then go to Venting Requirements.



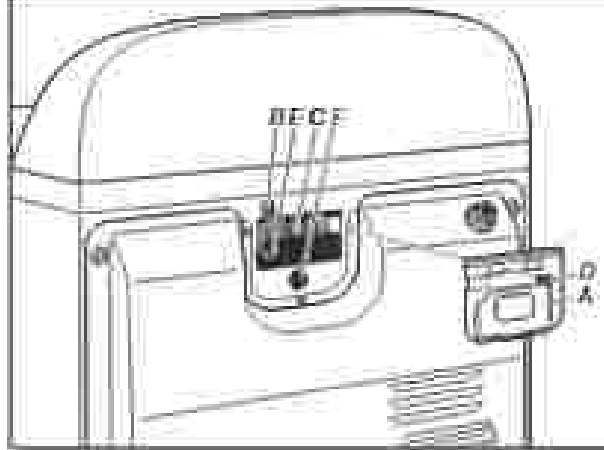
4-wire direct connection: Go to steps 1-2 on page 13 for direct wire strain relief; then steps 3-9 for 4-wire Direct Wire Connection section. Then go to Venting Requirements.



3-wire direct connection: Go to steps 1-2 on page 13 for direct wire strain relief; then steps 3-7 for 3-wire Direct Wire Connection section. Then go to Venting Requirements.

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

2. Remove terminal block cover



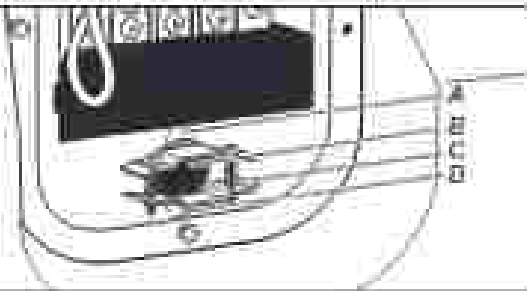
Before you start, disconnect power. Remove hold-down screw (D) and terminal block cover (A).

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

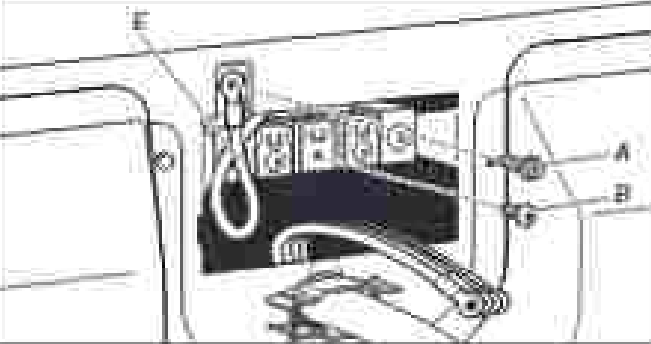
POWER SUPPLY CORD CONNECTION

Power supply cord strain relief

1. Attach power supply cord strain relief

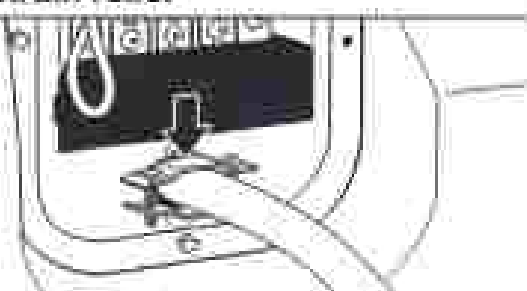


3. Prepare to connect neutral ground wire and neutral wire

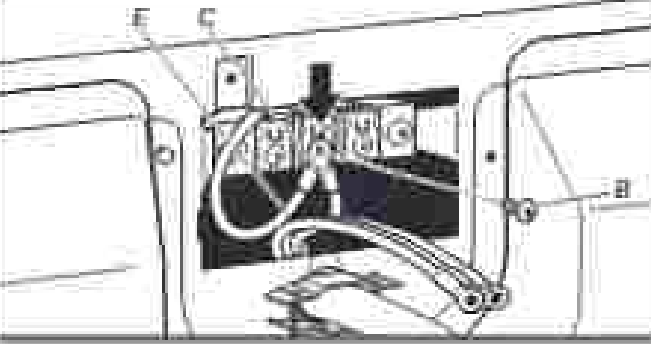


Remove center terminal block screw (A). Remove neutral ground wire (B) from internal ground conductor screw (A).

2. Attach power supply cord to strain relief

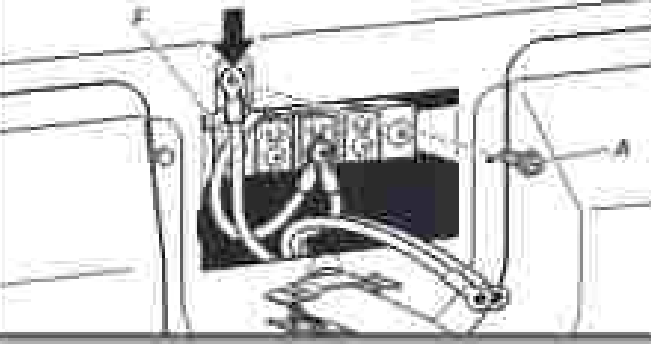


4. Connect neutral ground wire and neutral wire



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

5. Connect ground wire



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

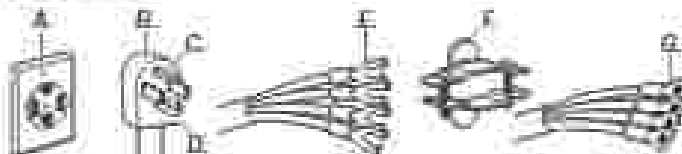
Put power supply cord through the strain relief. Be sure that the wire insulation on the power supply cord is inside the strain relief. The strain relief should have a tight fit with the dryer recessed and be in a horizontal position. Do not tighten strain relief screws at this point.

For 3-wire Power Supply Cord Connection, continue to step 3 on page 13.

For 4-wire Power Supply Cord Connection, continue to step 3 on this page.

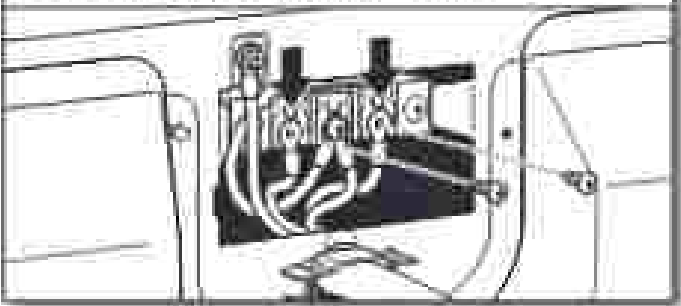
4-wire Power Supply Cord Connection

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



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

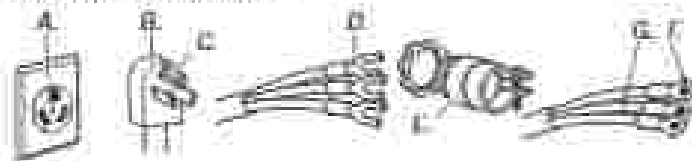
6. Connect remaining wires



Connect remaining wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Finally, install terminal block cover. Secure cover with hold-down screw. Now, go to Venting Requirements.

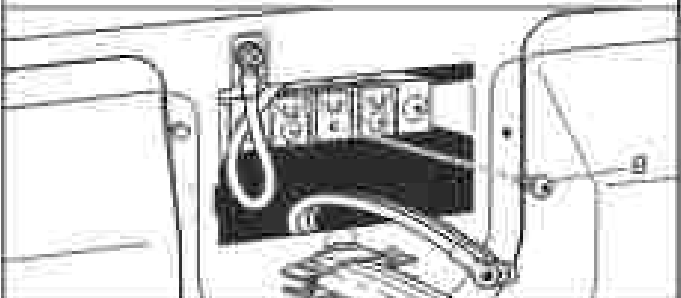
3-wire Power Supply Cord Connection

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



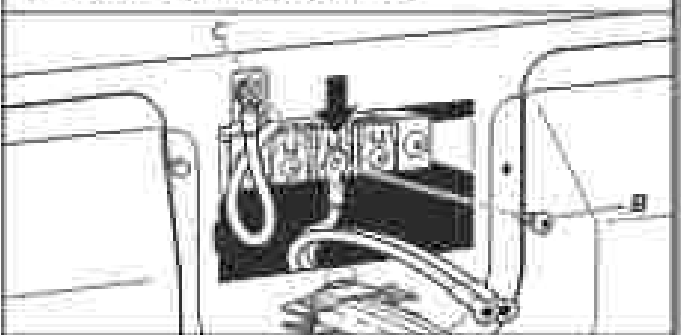
- A. Power receptacle (NEMA type 5-20R)
- B. 2-wire plug
- C. Neutral prong
- D. Specialty terminal block with upturned ends
- E. 3/4" (19 mm) UL listed strain relief
- F. Ring terminals
- G. Neutral (white or center) wire

3. Remove center screw



Remove center terminal block screw (B).

4. Connect neutral wire



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

5. Connect remaining wires

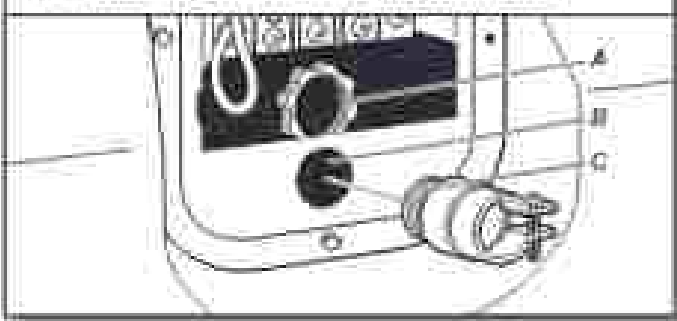


Connect remaining wires to outer terminal block screws. Tighten screws. Finally, install terminal block cover. Secure cover with hold-down screw. Now, go to Venting Requirements.

DIRECT WIRE CONNECTION

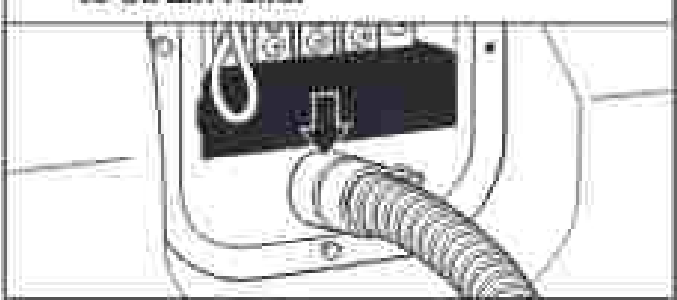
Direct wire strain relief

1. Attach direct wire strain relief



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

2. Attach direct wire cable to strain relief



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

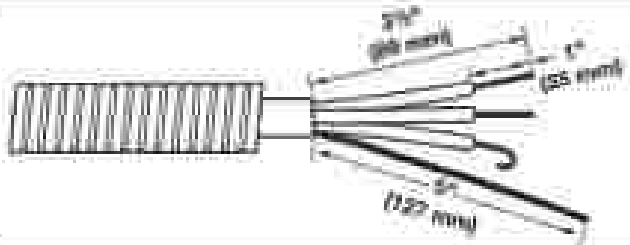
For 3-wire Direct Wire Connection, continue to step 3 on page 15.

For 4-wire Direct Wire Connection, continue to step 3 on the next page.

4-wire Direct Wire Connection

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

3. Prepare your 4-wire cable for direct connection



Direct wire cable must have 6 ft. (1.82 m) of extra length so dryer may be moved if needed.

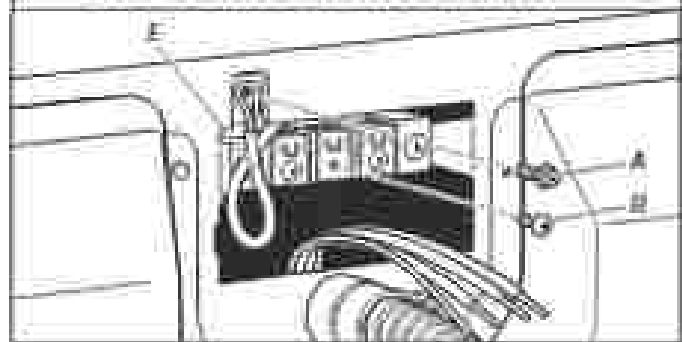
Crimp 5" (12.7 mm) of outer covering from end of cable, leaving three ground wires at 5" (127 mm). Cut 1 1/8" (28 mm) from remaining 3 wires. Strip insulation back 1" (25 mm). Shape ends of wires into hooks.

4. Connect wires to terminal block



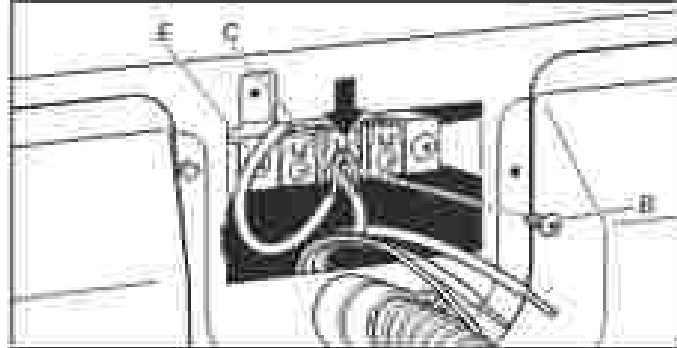
To connect wires to terminal block, place hooked end of wire under terminal block screw, facing to the right, squeeze hooked end together, and tighten screw.

5. Prepare to connect neutral ground wire and neutral wire



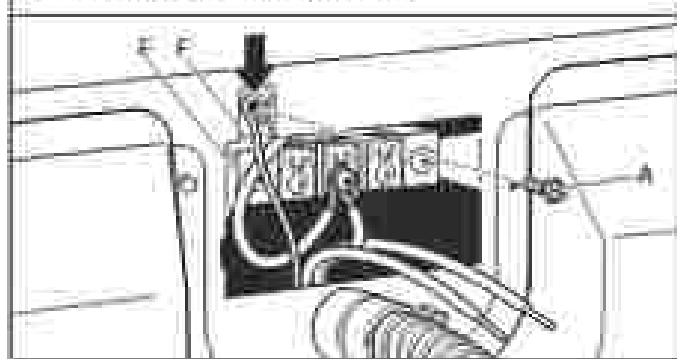
Remove center terminal block screw (G). Remove neutral ground wire (E) from external ground conductor screw (A).

6. Connect neutral ground wire and neutral wire



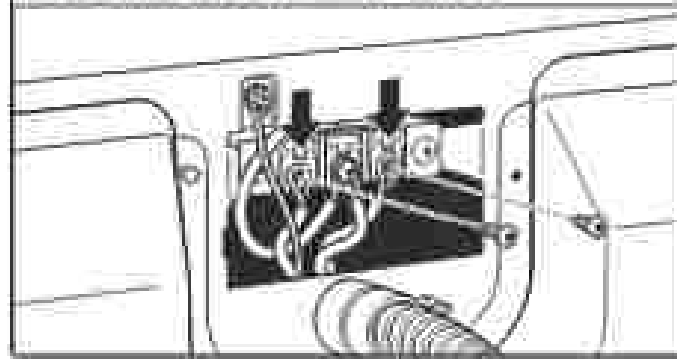
Connect neutral ground wire (E) and place hooked end (hook facing right) or neutral wire (white/center wire) (F) of direct wire cable under center screw of terminal block (G). Squeeze hooked ends together and tighten screw.

7. Connect ground wire



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

8. Connect remaining wires

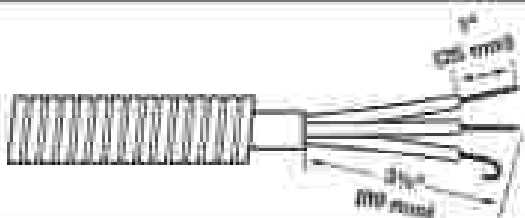


Place hooked ends of remaining direct wire cable wires under outer terminal block screws (hooks facing right). Squeeze hooked ends together and tighten screws. Finally, reattach terminal block cover. Now, go to Venting Requirements.

3-wire Direct Wire Connection

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

3. Prepare your 3-wire cable for direct connection



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

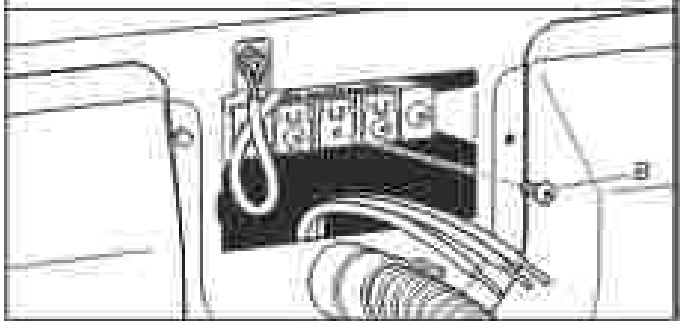
Strip 2 1/2" (64 mm) of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1" (25 mm). If using 3-wire cable with ground wire, cut bare wire ends with outer covering. Shape wire ends into hooks.

4. Connect wires to terminal block



To connect wires to terminal block, place hooked end of wires under terminal block screw, facing to the right, squeeze hooked ends together, and tighten screw.

5. Remove center screw



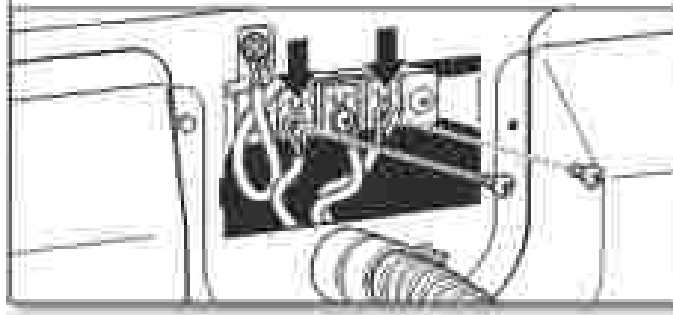
Remove center terminal block screw (B).

6. Connect neutral wire



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

7. Connect remaining wires

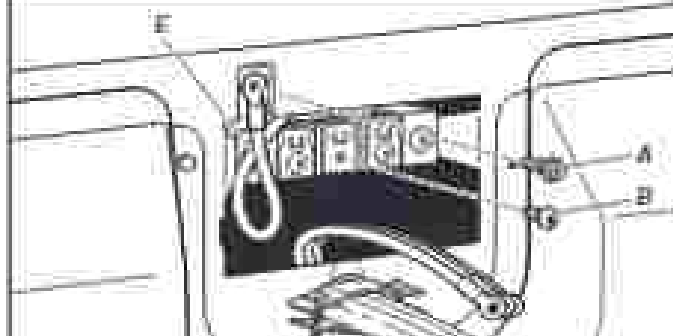


Place hooked ends of remaining direct wire cable wires under outer terminal block screws [E] facing right. Squeeze hooked ends together and tighten screws. Reinsert tab of terminal block cover into slot of dryer rear panel. Secure cover with hold-down screw. Now, go to Venting Requirements.

Optional 3-wire Connection

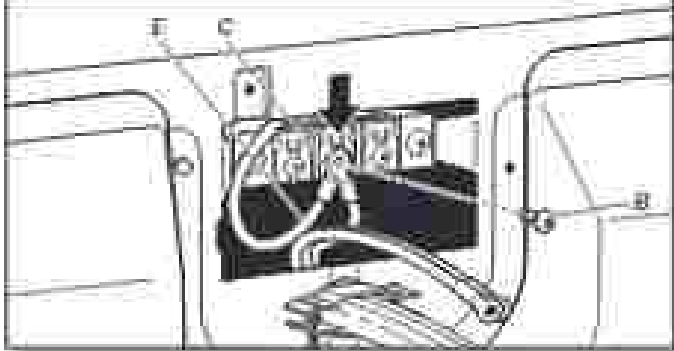
You must verify with a qualified electrician that this grounding method is acceptable before continuing.

1. Prepare to connect neutral ground wire and neutral wire



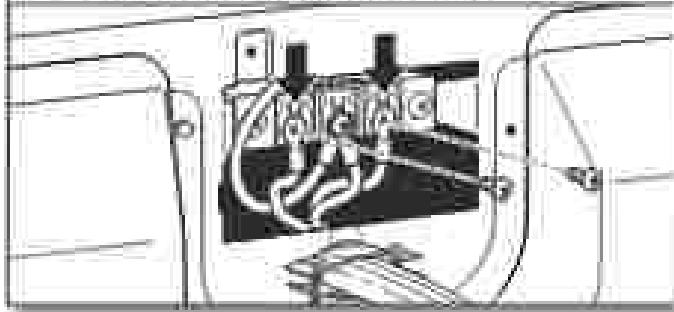
Remove center terminal block screw (B). Remove neutral ground wire (E) from external ground conductor screw (A).

2. Connect neutral ground wire and neutral wire



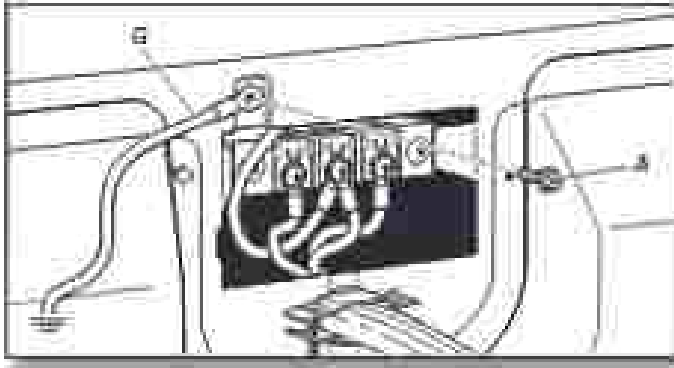
Connect neutral ground wire (E) and neutral wire (white or center white) (C) or power supply cord or cable under center terminal block screw (B). Tighten screws.

3. Connect remaining wires



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

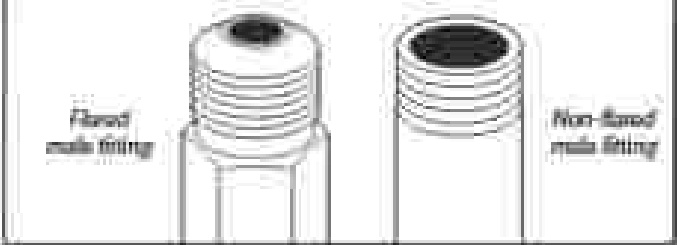
4. Connect external ground wire



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

MAKE GAS CONNECTION

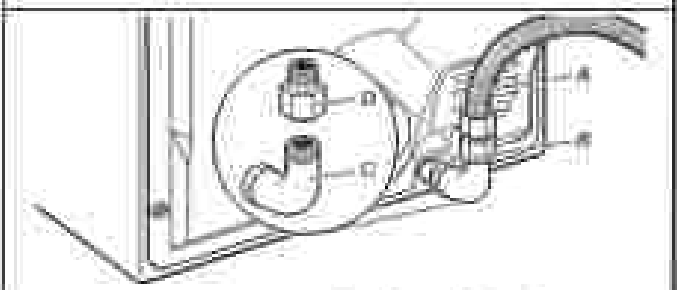
1. Connect gas supply to dryer



Remove end cap from gas pipe. Using a wrench to tighten, connect gas supply to dryer. Use pipe-joint compound on threads of all non-flared male fittings. If flexible metal tubing is used, be sure there are no kinks.

NOTE: For LP gas connections, you must use pipe-joint compound resistant to action of LP gas. Do not use TEFLOTM tape.

2. Plan pipe fitting connection

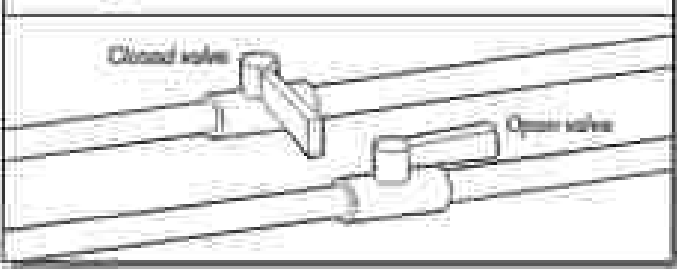


A. $\frac{3}{8}$ " flexible gas connector
B. $\frac{3}{8}$ " dryer pipe

C. $\frac{3}{8}$ " to $\frac{1}{2}$ " pipe adapter
D. $\frac{1}{2}$ " pipe-to-faucet adapter fitting

A combination of pipe fittings must be used to connect dryer to existing gas line. A recommended connection is shown. Your connection may be different, according to supply line type, size, and location.

3. Open shut-off valve



Open shut-off valve in supply line; valve is open when handle is parallel to gas pipe. Then, test all connections by brushing on an approved non-conductive leak-detection solution. Bubbles will show a leak. Correct any leaks found.

VENTING

Venting Requirements

⚠ WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

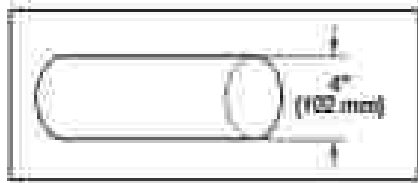
Do not use a metal foil vent.

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, crawlspace, 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)

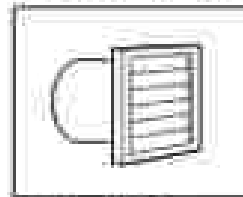
- Must be fully extended and supported in final dryer location.
- Remove excess to avoid sagging and kinking that may result in reduced air flow and poor performance.
- Do not install in enclosed walls, ceilings, or floors.
- The total length should not exceed 7½ ft. (2.4 m).

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

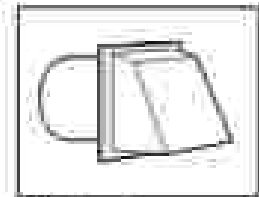
Exhaust hoods:

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

Recommended Styles:

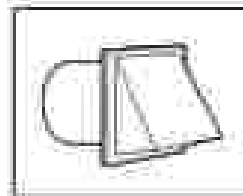


Louvered hood



Box hood

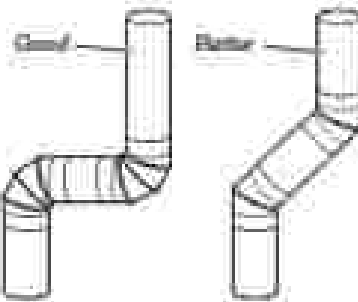
Acceptable Style:



Angled hood

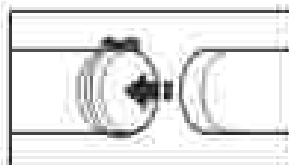
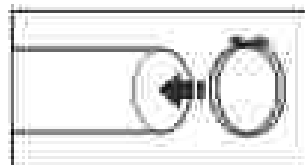
Elbows:

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



Clamps:

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



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

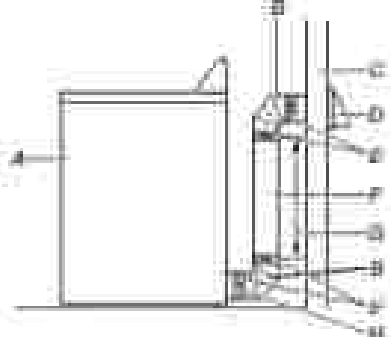
- Moisture damage to lumber/wood, furniture, carpet, wallpaper, carpets, etc.
- Humidifier cleaning problems and health problems.

See "Venting 101" for more information.

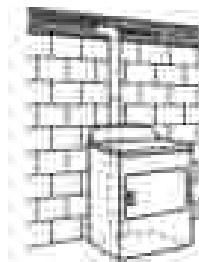
Plan Vent System

Recommended exhaust installations

Typical installations vent the dryer from the rear of the dryer. Other installations are possible.



- | | |
|-----------------|---|
| A: Dryer | E: Clamp |
| B: Elbow | F: Rigid metal or flexible metal vent |
| C: Wall | G: Vent length necessary to connect above |
| D: Exhaust hood | H: Exhaust outlet |



Standard rear exhaust installation

Alternate installations for close clearances

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



Over-The-Top Installation
(also available with one offset elbow)



Periscope Installation

NOTE: The following kits for close clearance alternate installations are available for purchase:

Venting Kits

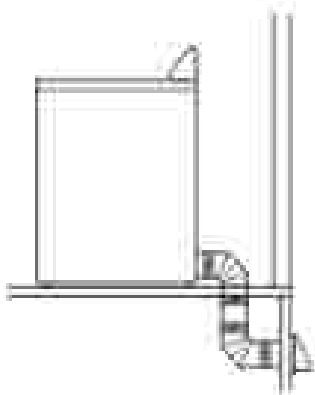
For more information, call 1-800-488-2938 (Whirlpool) or 1-800-344-1274 (Maytag), or visit us at www.whirlpoolaccessories.com (Whirlpool) or www.maytag.com (Maytag).

In Canada, call 1-800-488-2932 (Whirlpool and Maytag) or visit us at www.whirlpoolparts.ca (Whirlpool) or www.maytag.ca (Maytag).

Part Number	Description
8171587RP	0"-5" Metal vent periscope
4390007RP	0"-18" Metal vent periscope
4390011RP	18"-29" Metal vent periscope
4390014	29"-50" Metal vent periscope
4390002	In-Wall metal DuraVent™ Periscope
4390028	Sure Connect™ Venting kit (over-the-top installation)
43900081P	5" Universal corrugated vent, flexible dryer venting
43900110P	6" SecureConnect™ vent, flexible dryer venting
4390013RP	Dryer vent installer's kit
4390031RP	5" flexible dryer venting with clamps
4390077RP	6" flexible dryer venting with clamps
4390004	Dryer offset elbow
4390005	Wall offset elbow
4390006PW	DoubleSlate™ close above
4390007PW	Through-the-wall vent cap
4390009P	4" steel dryer venting clamps - 2 pack
8212062	Push mounting louvered vent hood 4"

Special provisions for mobile home installations:

The exhaust vent must be securely fastened to a noncombustible portion of the mobile home structure and must not terminate beneath the mobile home. Terminate the exhaust vent outside.



Determine vent path:

- Select route that will provide straightest and most direct path outdoors.
- Plan installation to use fewest number of elbows and turns.
- When using elbows or making turns, slope as much room as possible.
- Bend vent gradually to avoid kinking.
- Use as few 90° turns as possible.

Determine vent length and elbows needed for best drying performance:

- Use following "Vent System Chart" to determine type of vent material and hood combinations acceptable to use.

NOTE: Do not use vent runs longer than those specified in "Vent System Chart." Exhaust systems longer than those specified test:

- Shorten life of dryer.
- Reduce performance, resulting in longer drying times and increased energy usage.

The "Vent System Chart" provides venting requirements that will help achieve best drying performance.

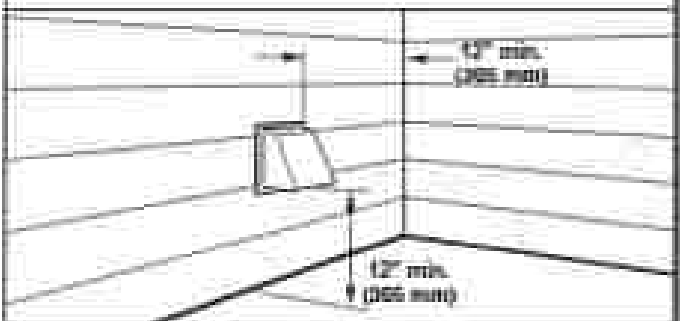
Vent System Chart			
Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Box/innered hoods	Angled hoods
0	Rigid metal	64 ft. (20 m)	53 ft. (17.7 m)
1	Rigid metal	54 ft. (16.5 m)	48 ft. (14.6 m)
2	Rigid metal	44 ft. (13.4 m)	39 ft. (11.8 m)
3	Rigid metal	35 ft. (10.7 m)	29 ft. (8.8 m)
4	Rigid metal	27 ft. (8.2 m)	21 ft. (6.4 m)

Vent System Chart (29" Wide Long Vent WED/WGD4870 and WED/WGD4975 Models Only)

Number of 90° turns or elbows	Type of vent	Box/innered or angled hoods
0	Rigid metal	160 ft. (48.8 m)
1	Rigid metal	150 ft. (45.7 m)
2	Rigid metal	140 ft. (42.7 m)
3	Rigid metal	130 ft. (39.6 m)
4	Rigid metal	120 ft. (36.6 m)
5	Rigid metal	110 ft. (33.5 m)

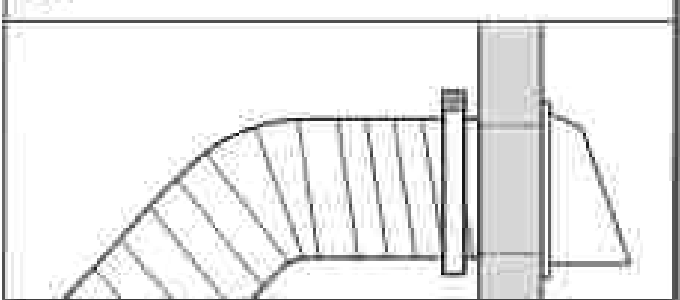
INSTALL VENT SYSTEM

1. Install exhaust hood



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

2. Connect vent to exhaust hood



Vent must fit over the exhaust hood. Secure vent to exhaust hood with 4" (100 mm) clamp. Run vent to dryer location using straightest path possible. Avoid 90° turns. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws, or other fastening devices that extend into interior of vent to secure vent, because they can catch lint.

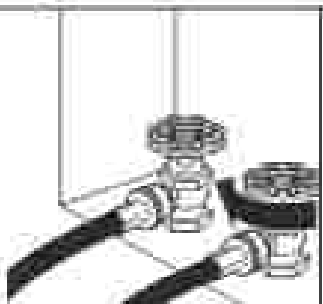
CONNECT INLET HOSES

(Steam Models Only)

For non-steam models, skip to "Connect Vent."

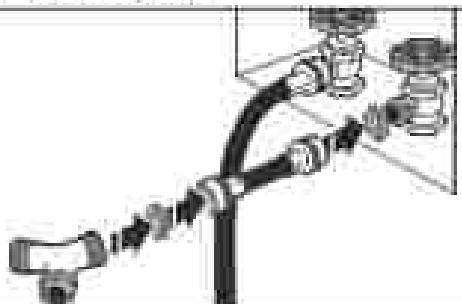
The dryer must be connected to the cold water faucet using the new inlet hoses. Do not use old hoses.

1. Turn cold water off, remove and replace rubber washer



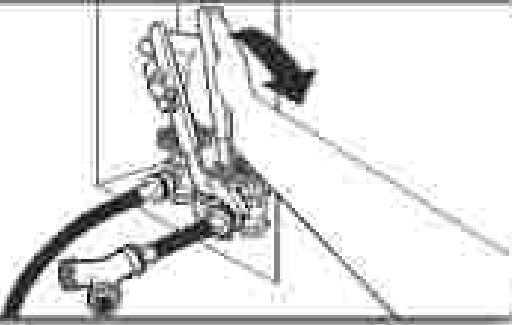
Turn cold water faucet off and remove washer. Shut off water supply valve. Remove old rubber washer from inlet hose and replace with new rubber washer.

2. Attach short hose and "Y" connector



Attach 2 ft (0.6 m) inlet hose to cold water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on faucet. Then attach "Y" connector to end of the 2 ft (0.6 m) inlet hose. Screw on coupling by hand until it is seated on "Y" connector.

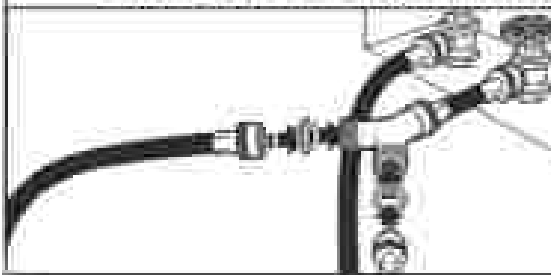
3. Tighten couplings



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

NOTE: Do not over tighten. Damage to the coupling can result.

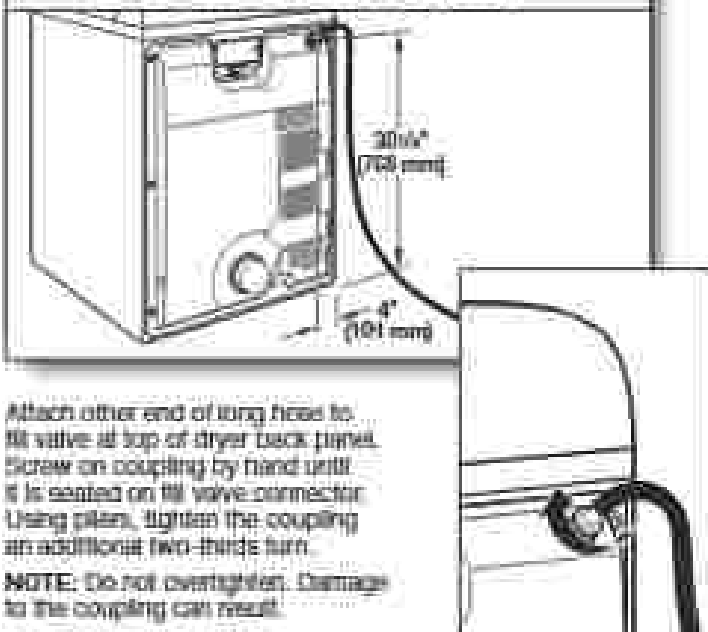
4. Attach long hose to "Y" connector and tighten couplings



Attach dryer 5 ft (1.5 m) inlet hose ends to the "Y" connector. Attach washer cold inlet hose to other side of "Y" connector. Screw on coupling by hand until it is seated on connector. Using pliers, tighten the couplings an additional two-thirds turn.

NOTE: Do not over tighten. Damage to the coupling can result.

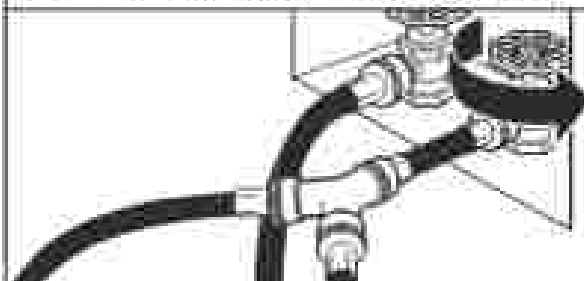
5. Attach long hose to dryer fill valve and tighten coupling



Attach other end of long hose to fill valve at top of dryer back panel. Screw on coupling by hand until it is seated on fill valve connector. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn.

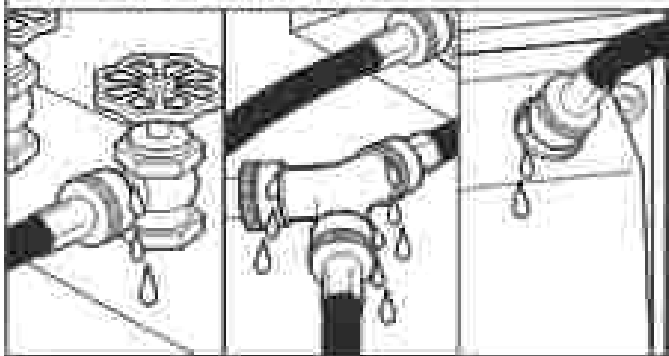
NOTE: Do not over tighten. Damage to the coupling can result.

6. Turn on cold water faucet



Check that the water faucet is turned on.

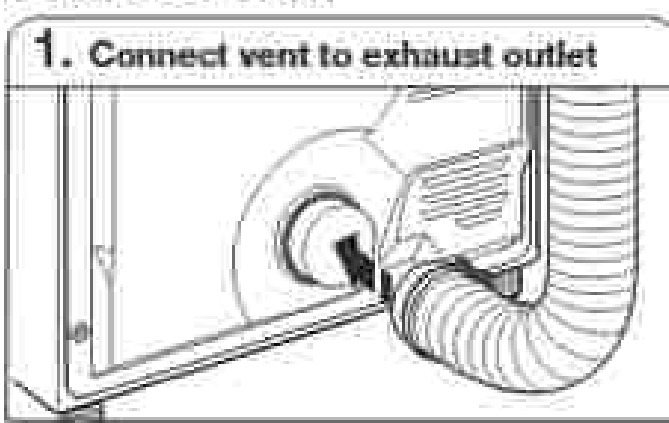
7. Check for leaks



Check for leaks around "T" connector, faucet, and nozzle.

CONNECT VENT

1. Connect vent to exhaust outlet



Using a 4" (102 mm) clamp, connect vent to exhaust outlet in dryer. If connecting to existing vent, make sure vent is clean. Dryer vent must fit over dryer exhaust outlet and inside exhaust hood. Check that vent is secured to exhaust hood with a 4" (102 mm) clamp.

2. Move dryer to final location



Move dryer to final location. Avoid crushing or kinking vent.

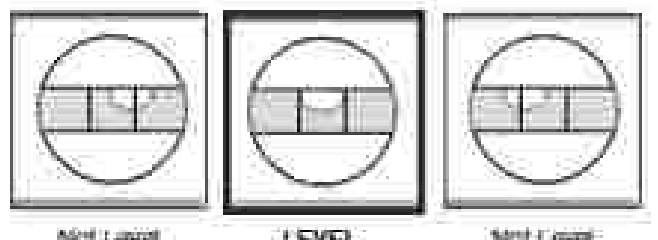
LEVEL DRYER

1. Level dryer

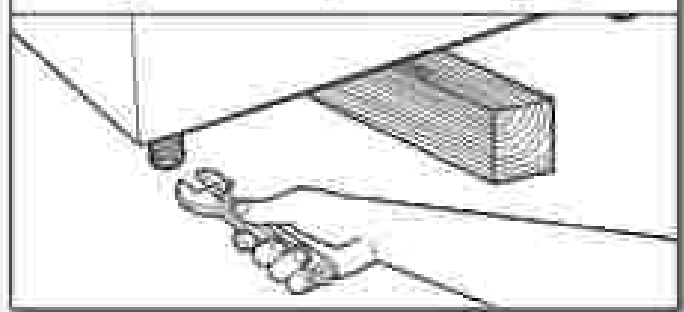


Check levelness of dryer from side to side. Repeat from front to back.

NOTE: The dryer must be level for the moisture sensing system to operate correctly.



2. Tighten and adjust leveling legs



If dryer is not level or too same height as the washer, prop up using a wood block. Use wrench to adjust legs up or down, and check again for levelness. Once legs are level, make sure all four legs are snug against the floor before tightening them.

COMPLETE INSTALLATION CHECKLIST

- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through steps to see what was skipped.
 - Check that you have all of your tools.
 - Dispose or recycle all packaging materials.
 - Check dryer's final location. The sun vent is not crushed or kinked.
 - Check that dryer is level. See "Level Dryer."
 - Remove film on console and any tape remaining on dryer.
 - Wipe dryer drum interior thoroughly with a damp cloth to remove any dust.
 - Read "Dryer Use" in your "Use and Care Guide."
 - Set the dryer on a full heat cycle (not air) at cycles for 30 minutes and start the dryer.
 - Be sure the water faucets are on.
 - Check for leaks around "T" connector, faucet, and hoses.
 - If you live in a hard water area, use of a water softener is recommended to control the buildup of scale through the water system in the dryer. Over time, the buildup of lime scale may clog different parts of the water system, which will reduce product performance. Excessive scale buildup may lead to the need for certain part replacement or repair.
- If the dryer will not start, check the following:
- Dryer is plugged into a grounded 3-prong outlet.
 - Electrical supply is connected.
 - Household fuse is intact and tight, or circuit breaker has not tripped.
 - Dryer door is closed.
- When the dryer has been running for 5 minutes, open the dryer door and feel for heat. If you feel heat, cancel cycle and close the door.

If you do not feel heat, turn the dryer off and check to see whether gas supply line shut-off valve is open.

- If the gas supply line shut-off valve is closed, open it, then repeat the 5-minute test as outlined above.
- If the gas supply line shut-off valve is open, contact a qualified technician.

NOTE: You may notice an odor when the dryer is first heated. This odor is common when the heating element is first used. The odor will go away.

REVERSE DOOR SWING (OPTIONAL)

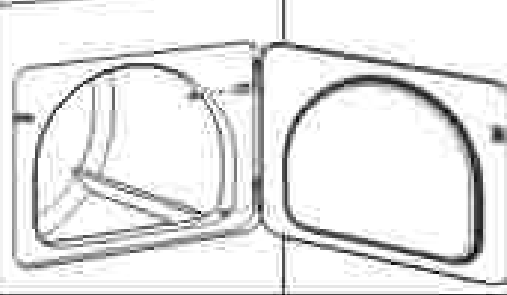
NOTE: Magnified screwdriver is helpful.

1. Place towel on dryer



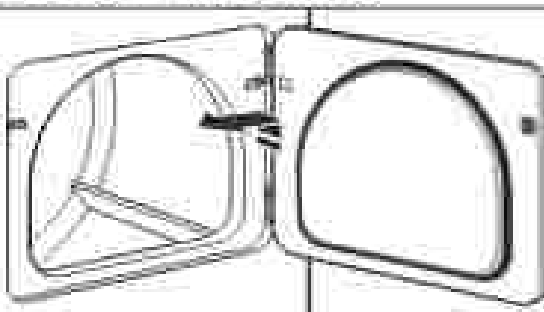
Place towel on top of dryer to avoid damaging the surface.

2. Remove bottom screws



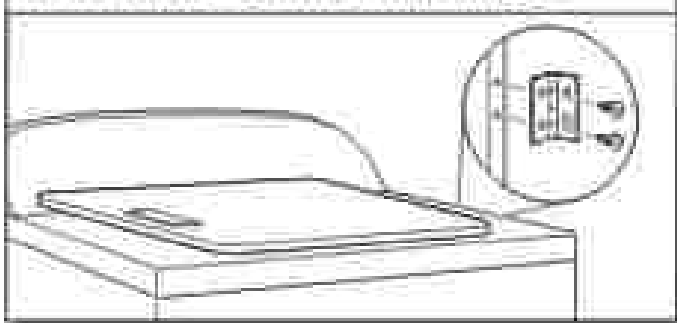
Open dryer door. Remove bottom screws from dryer cabinet side of hinges. Loosen (do not remove) top screws from dryer cabinet side of hinges.

3. Lift door off top screws



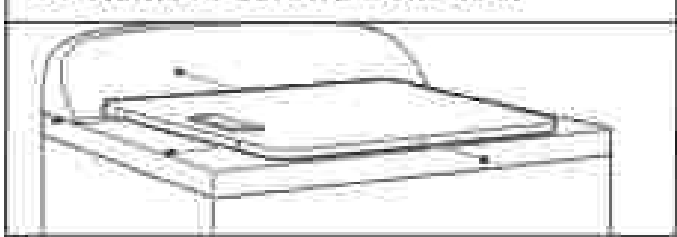
Lift door until top screws in dryer cabinet are in large part of hinge slot. Pull door forward off screws. Set door (handle side up) on top of dryer. Remove top screws from dryer cabinet.

4. Remove screws from hinges



Remove screws attaching hinges to door.

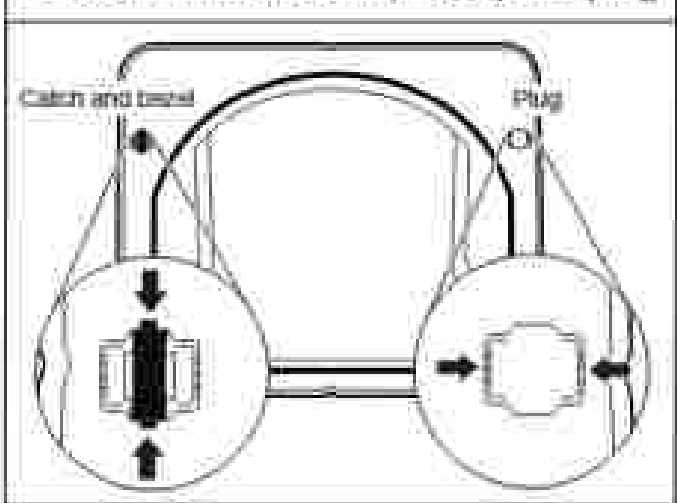
5. Remove screws from door



Remove screws at top, bottom, and side of door (if screws) that hold the inner and outer door together. Holding door over towel on dryer, grasp sides of outer door and tilt to separate it from inner door. Set outer door aside.

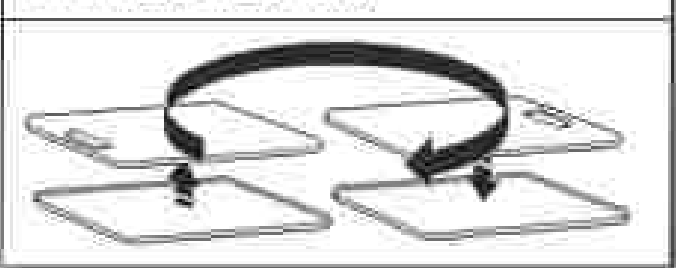
NOTE: Do not pry apart with putty knife or screwdriver. Do not pull on door seal or plastic door catches.

6. Switch door catch, bezel, and plug



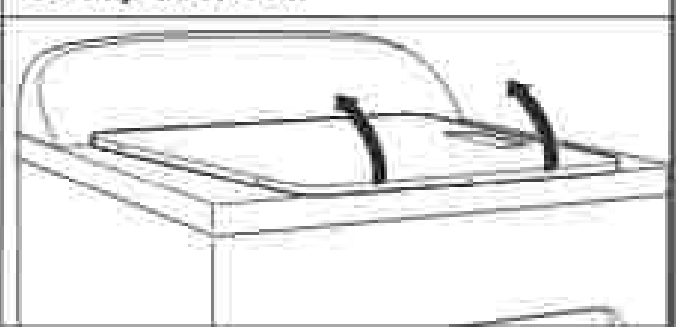
Remove the door catch, bezel, and plug from the inside of the inner door by squeezing and pulling/pushing them. Place the door catch, bezel, and plug on the sides opposite from where they were.

7. Rotate outer door



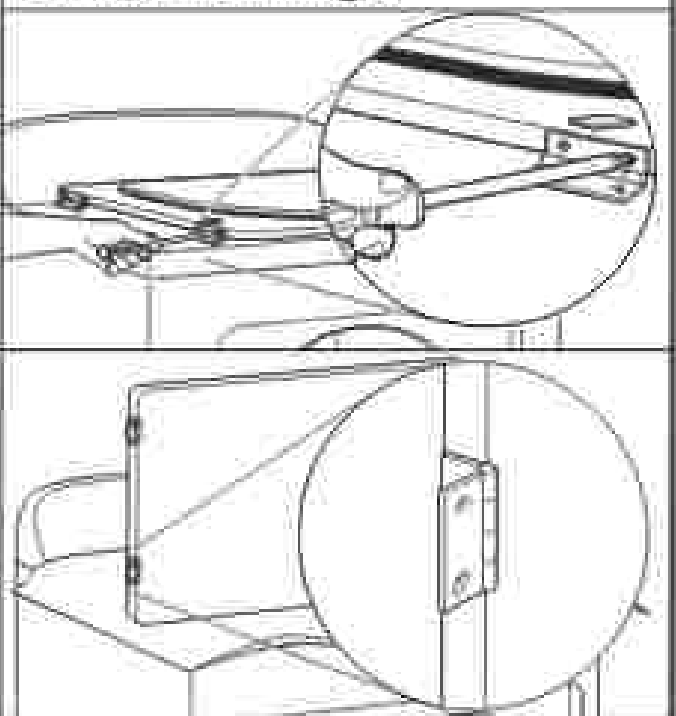
Rotate outer door 180° and set it back down on inner door. Reattach outer door panel to inner door panel so handle is on the side where hinges were just removed. Insert 4 door screws.

8. Flip door over



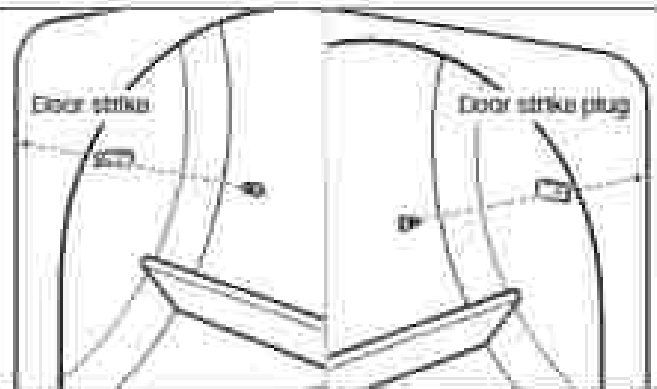
Flip door over so handle side is down.

9. Attach door hinges



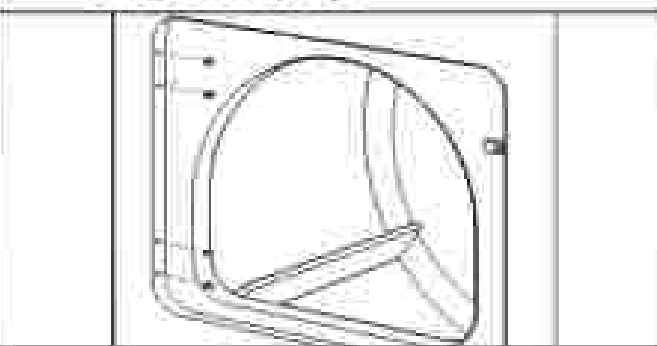
Reattach door hinges to dryer door so that the larger hole is at the bottom of the hinge.

10. Remove door strike and door strike plug



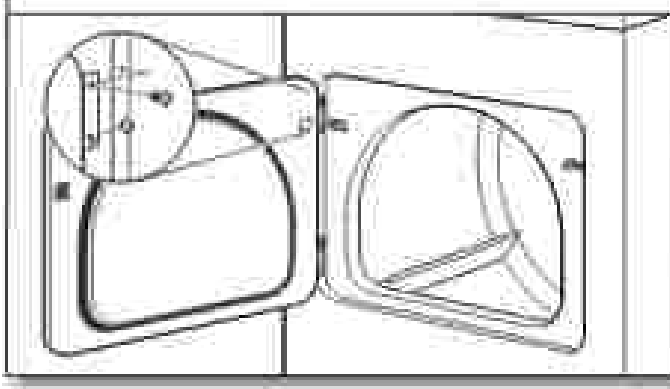
Remove door strike and door strike plug from dryer cabinet. Insert the door strike into door strike plug hole and secure with screws. Insert door strike plug into original door strike hole and secure with screws.

11. Remove and transfer hinge hole plugs



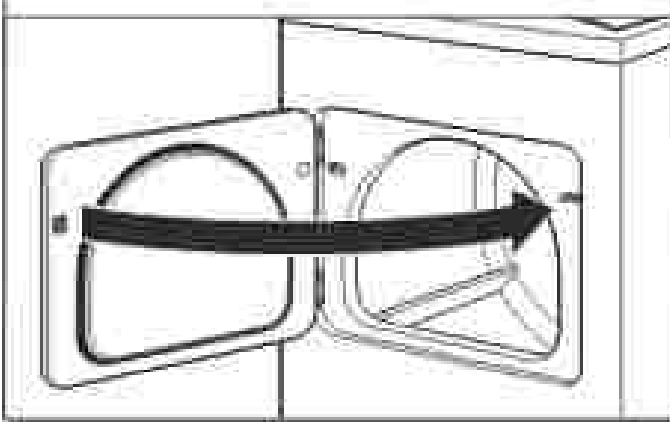
Use a small, flat-blade screwdriver to gently remove 4 hinge hole plugs on left side of dryer cabinet. Transfer plugs into hinge holes on opposite side of dryer cabinet.

12. Insert screws in hinge holes on dryer cabinet



NOTE: Two people may be needed to raise the door. Insert screws into the bottom holes on left side of dryer cabinet. Tighten screws halfway. Position door so hinge end of door hinge slot is over screws. Slide door up so screws are in bottom of slot. Tighten screws. Insert and tighten top screws in hinges.

13. Check door strike alignment



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

TROUBLESHOOTING

See the Use and Care Guide or visit our website and reference Frequently Asked Questions to possibly avoid the cost of a service call.

Sécurité de la sécheuse

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Tous ces messages de sécurité contiennent des informations importantes concernant l'usage (manuel) et sur votre appareil ménager. Veuillez vous référer à tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'avertissement de sécurité.

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

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

À DANGER

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

À AVERTISSEMENT

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

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



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

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

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

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

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

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

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.

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

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

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

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Utiliser les instructions avant d'utiliser la sécheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sécheuse; ces articles contiennent des huiles de cuisson pouvant contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer à la charge de s'autochauffer.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui ont déjà été nettoyés, lavés, trempés, ou tachés d'essences, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'elles dégagent des vapeurs qui pourraient provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer sur ou à l'intérieur de la sécheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sécheuse est utilisée près d'enfants.
- Ne pas tenter de réparer la sécheuse ou sonvoyer que la pêche; enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sécheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ni entreposer la sécheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas régler ni remplacer une partie de la sécheuse ou essayer d'en faire l'entretien à moins d'une recommandation spécifique dans le guide d'utilisation et d'entretien, ou publiée dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et pouvez effectuer avec compétence.
- Ne pas utiliser un produit renforçant les tissus ou des produits pour détartrer la sécheuse si vous ne suivez les recommandations pour le fonctionnement du produit et l'assouplissant de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser la sécheuse pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc mousse ou des matières semblables.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charge, la peinture, ou la sauge s'accumuler autour du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sécheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Pour les instructions de liaison à la terre, voir "Spécifications électriques" dans les instructions d'opération.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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

- Les travaux d'installation et réparation doivent être réalisés par un plombier ou tuyautier qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'État du Massachusetts.
- Si une vanne à brosseau sphérique est utilisée, elle doit comporter une manette "T".
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 3 pi.

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

Tous 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 "Quoi faire dans le cas d'une odeur de gaz".

IMPORTANT : L'installateur du gaz doit se conformer aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au code national d'installation BT40-1 du gaz naturel ou du propane.

La sécession doit être établiquement reliée à la fuite conformément aux codes locaux; ou en l'absence de codes locaux, au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de jeter ou de ranger votre vieille sécession, ouvrir la porte.

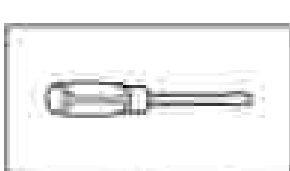
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Exigences d'installation

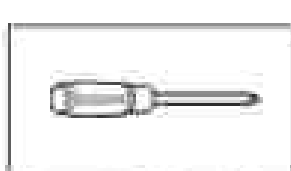
Outilage et pièces

Rassembler les outils et composants nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

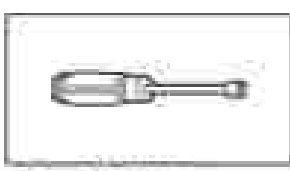
Outils nécessaires pour toutes les installations :



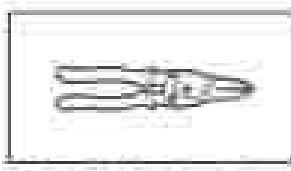
Tournevis à lame plate



Tournevis Phillips n° 2



Tourne-écrous ou clé à douille de 1/4" (recouvrante)



Ciseau de taillant (pour l'installation d'un nouveau conduit)



Mètre ruban



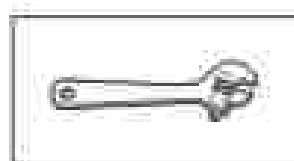
Gouge de serrage pour conduit d'évacuation



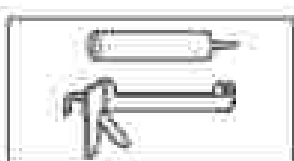
Niveau



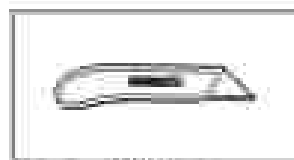
Pinces



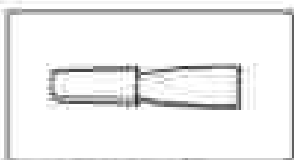
Cle à molette avec
couverture jusqu'à
1" (25 mm) ou clé à
coupelle à tête hexagonale



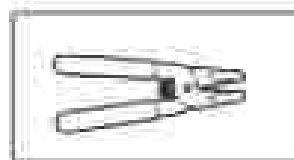
Utility knife à couteau et
composé de couteau (pour l'installation d'un
nouveau conduit d'évacuation)



Couteau utilitaire



Couteau à main



Ciseau de taillant (pour l'installation d'un nouveau
conduit)



Cle à tuyau de 8" ou 10"



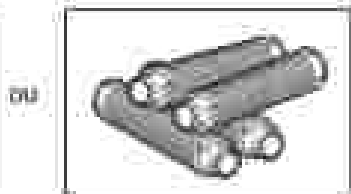
Cle à molette de
8" ou 10" pour le
raccordement au gaz



Composée d'étanchéité
des raccords métal -
résistant au gaz propane

© 2006 Whirlpool Corporation. Tous droits réservés.

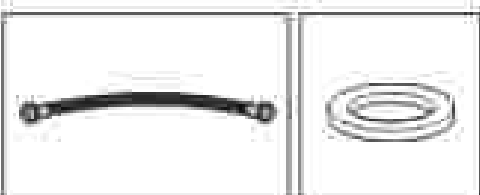
Pièces fournies :



Pieds de nivellement (4)

(L'origine et l'apparence des pieds peuvent varier selon le modèle.)

Pièces fournies (modèles à vapeur) :



Raccord en Y

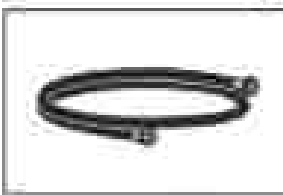
Tuyau d'alimentation court



Rondelle en caoutchouc

Le sachet de pièces se trouve dans le tambour de la sécheuse. Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

Pièces nécessaires (modèles à vapeur) :



Tuyau d'alimentation de 5' (1,52 m)

En cas d'utilisation d'un câble d'alimentation électrique :

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

- Un câble d'alimentation électrique homologué UL, de 30 ampères, 120/240 volts maximum. Le cordon doit être du type SFO ou SOOW et mesurer au moins 4 pi (1,22 m) de long. Les fils raccordés à la sécheuse doivent se terminer par des connexions rivetées ou à touche à points serrés.
- Un semi-câble (homologation UL).

Pièces nécessaires :

Consulter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique et le circuit d'évacuation existants. Voir "Spécifications électriques" et "Exigences concernant l'évacuation" avant d'acheter les pièces.

Les installations pour maison mobile nécessitent un système d'évacuation en métal qui peut être acheté chez le marchand chez qui vous avez acheté votre sécheuse. Pour plus d'information, visitez consulter la section "Assistance ou service" du Guide d'utilisation et d'entretien de la sécheuse.

Équipement facultatif : (non fourni avec la sécheuse)

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

Exigences d'emplacement

A AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

Placer la sécheuse au moins 460 mm (18 po) au-dessus du plancher pour une installation dans un garage.

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

Il vous faudra :

- Un emplacement permettant une évacuation appropriée. Voir "Exigences concernant l'évacuation".
- Un circuit distinct de 15 ou 20 A est requis pour les sécheuses à gaz et un circuit distinct de 30 A est requis pour les sécheuses électriques.
- Si on utilise un cordon d'alimentation, une prise électrique avec liaison à la terre située à moins de 2 pi (610 mm) de l'un des côtés de la sécheuse. Voir "Spécifications électriques".
- Le plancher doit pouvoir soutenir le poids de la sécheuse de 200 lb (90,7 kg). Tenir également compte du poids des appareils voisins.
- Un plancher de niveau avec une pente maximale de 1" (25 mm) sous l'ensemble de la sécheuse. Si l'inclinaison est supérieure à 1" (25 mm), installer l'ensemble de pieds d'extension de la sécheuse, pièce no 279810. Si la sécheuse n'est pas de niveau, les vêtements peuvent ne pas cuire convenablement et les programmes de détection automatique peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Pour une installation dans un garage, placer la sécheuse au moins 18" (450 mm) au-dessus du plancher.
- Modèles avec génération de vapeur uniquement : Un robinet d'eau froide situé à 4 pi (1,2 m) maximum des vannes de compression, et une pression d'eau de 20 à 100 livres/pouce² (137,9 à 689,5 kPa). L'alimentation en eau de la sécheuse peut être utilisée avec le connecteur en "Y" et le tuyau court fourni.

IMPORTANT : Ne pas installer, remiser ou faire fonctionner la sécheuse à un endroit où elle sera exposée à de l'eau, des intempéries ou à des températures inférieures à 45°F (7°C). À des températures inférieures, la sécheuse pourrait ne pas s'adapter à la fin des programmes de détection automatique, ce qui entraînerait le prolongement du temps de séchage.

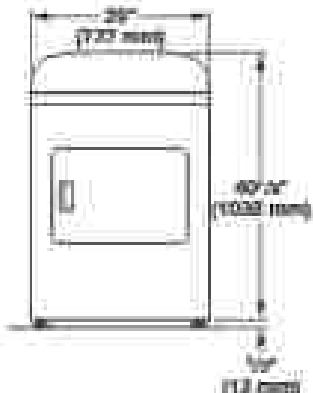
REMARQUE : Aucun autre appareil consommant un combustible ne doit être installé dans le même placard que la sécheuse.

Distances de dégagement à respecter :

Pour chaque type de configuration, prévoir davantage de dégagement pour faciliter l'installation et l'entretien, laisser suffisamment de dégagement pour les appareils ménagers voisins et pour les murs, les portes et les plantines. L'espace doit être assez grand pour permettre d'ouvrir complètement la porte. Ajouter un espace supplémentaire tout autour de la sécheuse pour réduire le transfert de bruit. Si l'on installe une porte de placard ou une porte à persiennes, des ouvertures d'aération au sommet et au bas de la porte sont nécessaires. Vérifier les exigences des codes. Certains codes limitent ou n'autorisent pas l'installation des sécheuses dans un garage, un placard, une maison mobile ou une chambre à coucher. Contacter l'inspecteur en bâtiment local.

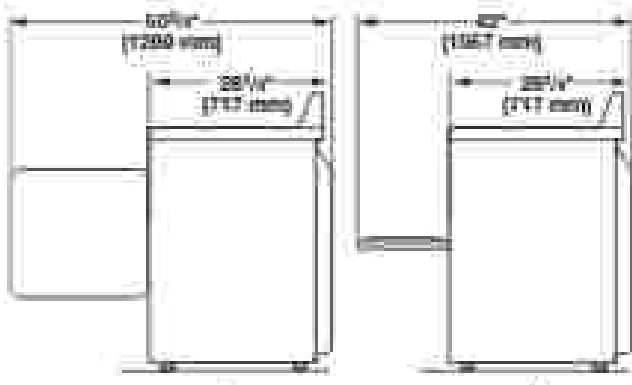
Dimensions de la sécheuse

Vue avant:



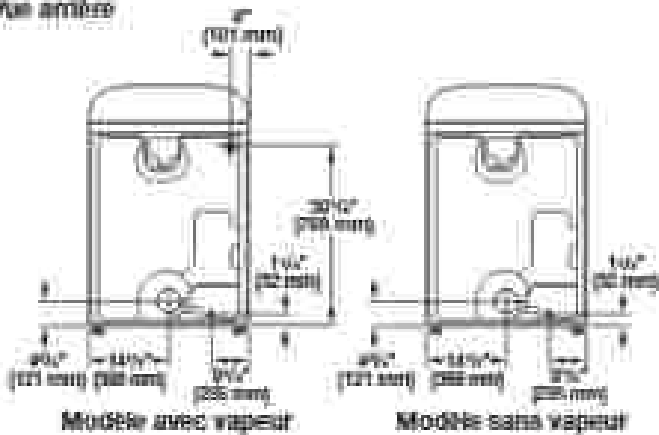
REMARQUE : La hauteur minimale des pieds de revêtement doivent être de 1 1/2" (38 mm), ou pour correspondre à la hauteur de la laveuse qui l'accompagne.

Vue latérale:



A. Porte à large ouverture latérale
B. Porte rotative à large ouverture

Vue arrière:

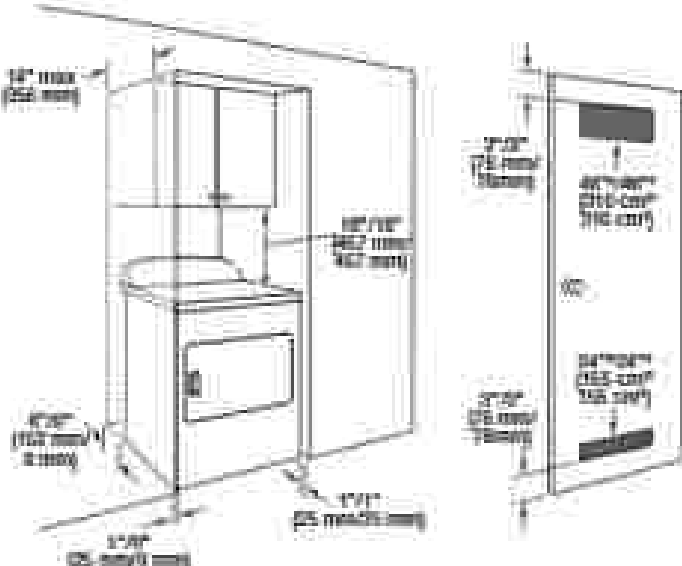


Espace pour une installation dans un encastrement ou dans un placard

Les dimensions correspondent à l'espace minimum permis.

- Prévoir davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les moulures de porte et de plinthe et pour les plantines.
- Un espace supplémentaire de 1" (25 mm) doit être ajouté de tous les côtés de la sécheuse afin de réduire le transfert de bruit.
- Pour une installation dans un placard avec porte, on doit prévoir des ouvertures minimales d'entrée d'air en haut et en bas de la porte. Les portes à clair-vue offrant des ouvertures équivalentes de passage de l'air sont acceptables.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

Distances d'espacement à respecter



Dégagement minimum recommandé

Installation dans une maison mobile – exigences supplémentaires

Cette sécheuse peut être installée dans une maison mobile. L'installation doit satisfaire aux critères du Manufactured Home Construction and Safety Standard, Titre 24 CFR, Partie 3280 (équivalant au Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Titre 24, HUD Partie 3280), ou du Canadian Manufactured Home Standard CAN/CSA-Z240 MH.

- Un système d'évacuation métallique, disponible à l'achat. Pour plus d'informations, consulter la section "Assistance ou service" dans "Guide d'utilisation et d'entretien".
- Il faut prendre des dispositions spéciales dans les maisons mobiles pour l'apport d'air de l'extérieur dans la sécheuse. L'ouverture (elle qu'une fenêtre à proximité) devrait être au moins deux fois plus grande que l'ouverture de décharge de la sécheuse.

Pour les installations en résidence mobile avec sécheuse à gaz :

- Il est possible de commander un ensemble d'amorçage au sol pour l'installation en résidence mobile, pièce numéro W10432850. Pour plus d'informations, voir la section "Assistance ou service" dans le "Guide d'utilisation et d'entretien".

Raccordement de la sécheuse électrique – Canada seulement

Spécifications électriques

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

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

C'est le l'utilisateur qui incombe la responsabilité de :

- Contacter un électricien qualifié.
- S'assurer que le raccordement électrique est adéquat et conforme au Code canadien de l'électricité, C22.1 – dernière édition, et à tous les codes locaux en vigueur. Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter : Association canadienne de normalisation, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON M8W 1R3 CANADA.

■ L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé de 120/240 V, CA seulement, 60 Hz à 4 conducteurs, sur un circuit séparé de 30 ampères, fourni aux deux extrémités de la ligne. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporaire. On recommande également que cet appareil soit alimenté par un circuit indépendant.

■ Cette sécheuse est équipée d'un cordon d'alimentation homologué par la CSA internationale à introduire dans une prise murale standard 14-30R. Le cordon mesure 5 pi (1,52 m). Vérifier à ce que la prise murale se trouve à proximité de l'emplacement définitif de la sécheuse.



Prise murale à 4 conducteurs (14-30R)

En cas d'utilisation d'un cordon d'alimentation de rechange, il est conseillé d'utiliser le cordon d'alimentation de rechange – pièce numéro 95C11117.

Pour plus d'information, consulter la section "Assistance ou service" dans le "Guide d'utilisation et d'entretien".

INSTRUCTIONS DE LIASION À LA TERRE

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

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de 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.

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

Raccordement d'une sécheuse à gaz

Spécifications électriques

Avertissement



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 ou 20 ampères, protégé par un fusible. On recommande l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur temporisé. Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

INSTRUCTIONS DE LIASION À LA TERRE

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

Cette sécheuse doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cette sécheuse est alimentée par un cordon électrique 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 réglements locaux.

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

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Spécifications de l'alimentation en gaz

Avertissement



Risque d'explosion

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

Installer un robinet d'arrêt.

Enlever toutes les parties 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.

Type de gaz

Gaz naturel :

Cette sécheuse est équipée pour une alimentation au gaz naturel. Sa conception est homologuée par CSA International pour l'alimentation au gaz de pétrole liquéfié (propane ou butane), avec conversion appropriée.

- Cette sécheuse doit être équipée du brûleur convenable, correspondant au gaz spécifique qui alimente l'habitation. L'information sur le brûleur se trouve sur la plaque signalétique dans le logement de la partie de la sécheuse. Si ces renseignements ne correspondent pas au type de gaz disponible, consulter la section "Assistance ou service" du "Guide d'utilisation et d'entretien".

Conversion pour l'alimentation au propane :

IMPORTANT : Un technicien qualifié doit effectuer la conversion. Ne pas entreprendre de convertir la sécheuse dans le cas d'une utilisation avec un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter la compagnie de gaz.

Canalisation de gaz :

Option 1 (méthode recommandée)

Raccord à gaz en acier inoxydable souple :

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

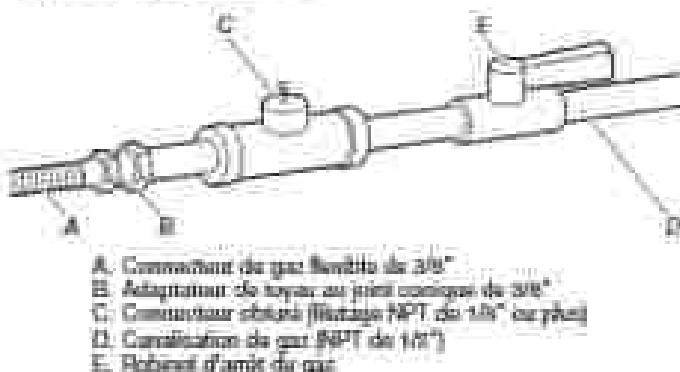
Option 2 (méthode alternative):

Conduit d'alimentation ou de cuivre approuvé :

- La canalisation doit comprendre un connecteur obturé (Rétrofit NPT de 1/8" ou plus) accessible pour le raccordement de l'instrument de mesure immédiatement en amont de la connexion d'alimentation en gaz de la sécheuse.
 - On recommande un tuyau IPS de 1/2".
 - Pour les longueurs inférieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux approuvés en aluminium ou en cuivre de 3/8" dans la mesure où les codes locaux et le fournisseur de gaz l'autorisent.
 - Pour le gaz naturel, ne pas utiliser de conduits en cuivre.
 - Pour les longueurs supérieures à 20 pi (6,1 m), on peut utiliser des tuyaux plus gros et un épaisseur de cuivre différent.
 - Si la sécheuse a été conçue pour une utilisation au propane, on peut utiliser un tuyau en cuivre pour propane compatible de 3/8". Si la longueur totale de la canalisation d'alimentation en gaz est supérieure à 20 pi (6,1 m), utiliser un conduit de liaison supplémentaire.
- REMARQUE :** On doit utiliser un composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz de pétrole liquéfié. Ne pas utiliser de ruban adhésif TEFLO™.
- Robinet d'arrêt nécessaire :

Au Canada :

Un robinet d'arrêt individuel manuel doit être installé conformément à la norme B149.1 du Code des installations au gaz naturel ou propane. On recommande que le robinet d'arrêt individuel soit installé à 6 pi (1,8 m) maximum de la sécheuse. L'emplacement doit être facilement accessible pour l'ouverture et la fermeture.



Exigences concernant le raccordement au gaz

- Utiliser un coude et un adaptateur NPT de 3/8" x 3/8" entre le connecteur de gaz flexible et la conduite de gaz de la sécheuse, tel que nécessaire pour éviter le givrage.
- Utiliser uniquement un composé d'étanchéité des tuyauteries. Ne pas utiliser de ruban TEFLO™.
- Cette sécheuse doit être raccordée à la canalisation d'alimentation en gaz à l'aide d'un connecteur de gaz flexible homologué qui respecte les normes applicables aux connecteurs utilisés avec des appareils ménagers à gaz, ANSI Z21.34 ou CSA 6.10.

Caractéristiques d'alimentation du brûleur

Altitude supérieure à 2 000 pieds (610 m) :

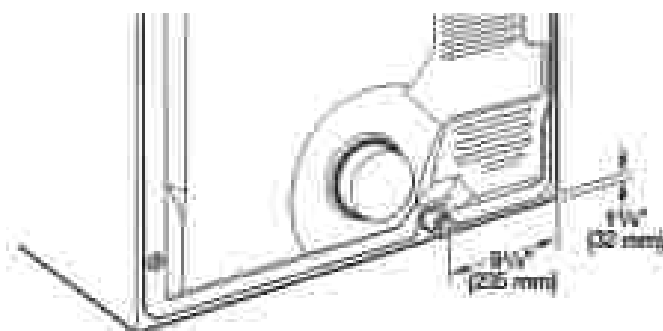
- Si la sécheuse doit être utilisée à une altitude supérieure à 3 000 pieds (910 m), on doit réduire de 4 % la débit thermique du brûleur indiqué sur la plaque signalétique pour chaque tranche de 3 000 pieds (910 m) d'augmentation de l'altitude.

Épreuve sous pression de l'alimentation en gaz

- La sécheuse doit être déconnectée du système de canalisations d'alimentation en gaz lors de tout test de pression à des pressions plus élevées que 1/2 Ryo®.

Canalisation d'arrivée de gaz de la sécheuse

- La canalisation d'arrivée de gaz sortant à l'arrière de la sécheuse est dotée d'un filetage mâle de 3/8".



Installation des pieds de nivellement

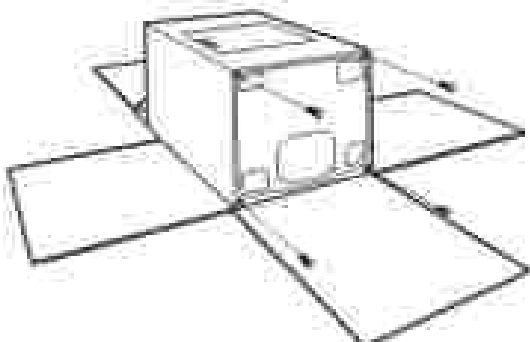
A AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

1. Préparer la sécheuse pour les pieds de nivellement



Pour ne pas endommager le plancher, utiliser un grand morceau de carton découpé dans l'emballage de la sécheuse; le placer sous tout le long arrière de la sécheuse. Visser fermement la sécheuse par la caisse (non par le panneau de commandes) et incliner soigneusement la sécheuse sur le carton.

2. Visser les pieds de nivellement



A l'aide d'une clé et d'un mème-niveau, visser les pieds dans les trous pour pieds de nivellation jusqu'à ce que le bas de chaque pied se trouve à environ 1/2" (13 mm) depuis le bas de la sécheuse (pour correspondre à la hauteur de la livrée qui l'accompagne).

À présent, redresser la sécheuse et la placer sur ses pieds. Faire glisser la sécheuse jusqu'à ce qu'elle se trouve à l'endroit de son emplacement final. Laisser suffisamment d'espace pour connecter le conduit d'évacuation.

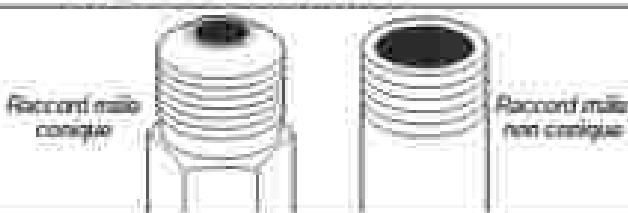
Pour utilisation en maison mobile

Les sécheuses à gaz doivent être solidement fixées au plancher. Les installations en maison mobile nécessitent un ensemble d'ancrage au sol pour installation en maison mobile. Pour le processus de commande, consulter le "Guide d'utilisation et d'installation".



Raccordement au gaz

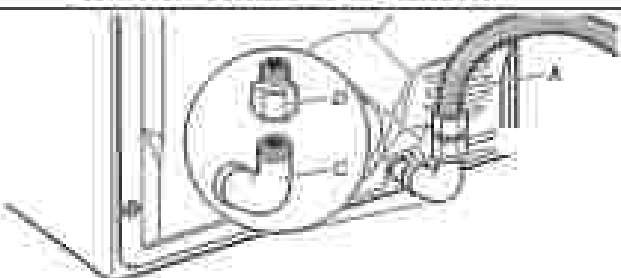
1. Raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse



Retirer la capuchon rouge de la combustion de gaz. À l'aide d'une clé pour serré, raccorder l'alimentation en gaz à la sécheuse. Utiliser un composé d'étanchéité des tuyauterie sur tous les filetages des raccords, même non coniques. Si on utilise un coude métallique souple, veiller à ce qu'il ne soit pas plié.

REMARQUE : Pour les raccordements au propane, on doit utiliser un composé d'étanchéité résistant à l'action du propane. Ne pas utiliser de ruban adhésif TEFLO™.

2. Préparer la connexion des raccords de tuyauterie



A. Raccord flexible de gaz : de 3/8"

B. Conduit de la sécheuse : de 3/8"

C. Coude de 3/8" par 3/8"

D. Adapteur entre le conduit et le joint conique de 3/8"

On doit utiliser une combinaison de raccords de tuyauterie pour raccorder la sécheuse à l'alimentation en gaz existante. L'illustration présente un raccordement recommandé. Le raccordement peut varier selon le type, la taille et l'emplacement de la connexion d'alimentation.

3. Ouvrir le robinet d'arrêt du gaz



Ouvrir le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation; le robinet doit ouvrir lorsque la manette est parallèle à la distribution de gaz. Fermer ensuite tous les raccordements en les barrant par une solution de détection des fuites non corrosives appropriée. L'apparition de bulles indique la présence d'une fuite. Répéter toute fuite éventuelle.

Évacuation

Exigences concernant l'évacuation

A AVERTISSEMENT



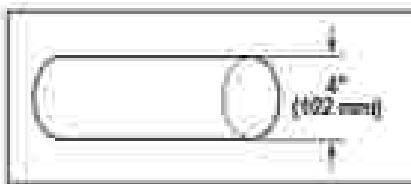
Risque d'incendie

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

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

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

Le conduit d'évacuation de la sécheuse ne doit pas être connecté à une évacuation de gaz, une cheminée, un mur, un plancher, un grenier, un vide sanitaire ou un vase de construction. Seul un conduit en métal flexible ou rigide doit être utilisé pour l'évacuation.



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

- Utiliser uniquement un conduit d'évacuation en métal lourd de 4" (102 mm) et des bâches de serrage.
- Ne pas utiliser de conduit de plastique ou en aluminium.

Conduit métallique rigide :

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

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

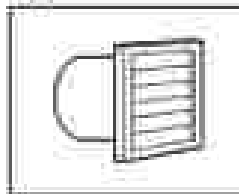
- Doit être complètement déployé et soutenu à l'emplacement final de la sécheuse.
- Enlever tout excès de conduit pour éviter tout rapprochement et déformation susceptible de réduire la capacité d'évacuation et la rendement.
- Ne pas installer le conduit dans les cavités fermées des murs, planchers ou planchers.
- La longueur totale ne doit pas excéder 14' (4,3 m).

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un système de décharge existant, nettoyer et débrasser la charpie sur toute la longueur du système et veiller à ce que le capot d'évacuation ne soit pas obstrué par une accumulation de charpie. Remplacer tout conduit de plastique ou d'aluminium par un conduit métallique rigide ou flexible. Examiner le tableau des systèmes d'évacuation et au besoin, apporter les modifications nécessaires au système d'évacuation pour atteindre le meilleur rendement de séchage.

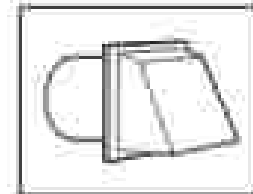
Capots de décharge :

- Doit se situer à au moins 12" (305 mm) au-dessus du sol ou de tout objet susceptible d'obstruer l'évacuation (par exemple fleurs, roches, arbustes ou neige).

Styles recommandés :



Capot à persiennes



Capot de type boîte

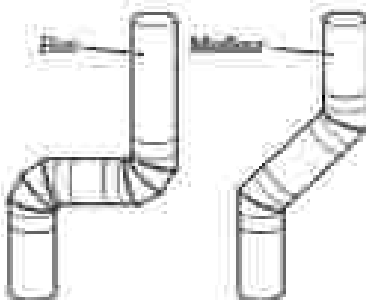
Style acceptable :



Capot incliné

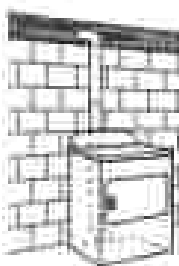
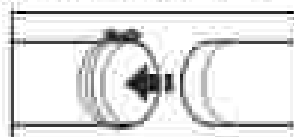
Coudes :

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



Brides de serrage :

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



Installation avec schéma standard du conduit d'évacuation par l'avant.

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

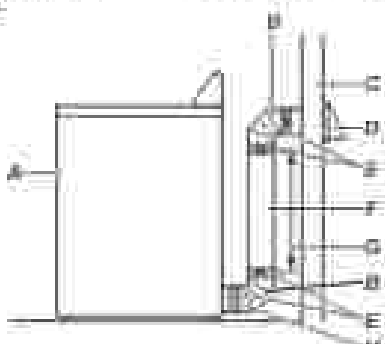
- Dommages par l'humidité aux boiseries, meubles, peinture, papier-peint, tapis, etc.
- Problèmes de nettoyage dans la maison et problèmes de santé.

Pour plus de renseignements voir "Travaux d'évacuation".

Planification du système d'évacuation

Installations d'évacuation recommandées

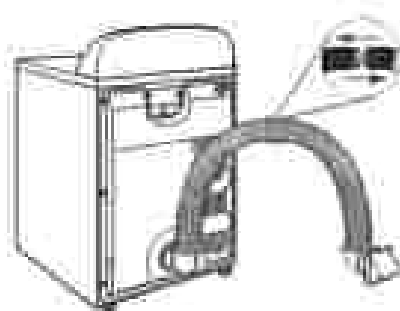
Tes installations typiques consistent à acheminer le conduit d'évacuation à l'arrière de la sécheuse. D'autres installations sont possibles.



- | | |
|------------------------|--|
| A. Sécheuse | F. Conduit métallique rigide ou souple |
| B. Coude | G. Longueur de conduit nécessaire pour |
| C. Mur | recourber les coude(s) |
| D. Chapeau de décharge | H. Bouteille de décharge |
| E. Bride | |

Installations alternées pour dégagements étroits:

Il existe de nombreux systèmes d'évacuation. Choisir le type le mieux adapté à votre installation. Sur l'illustration : deux installations pour dégagement étroit sont illustrées. Se reporter aux instructions du fabricant.



Installation au-dessus de la sécheuse (également disponible avec un coude décalé)



Installation de péricope

REMARQUE : Les trousseau suivant pour les installations ultérieures intérieures doivent être disponibles à l'achat.

Trousse d'évacuation

Pour plus de renseignements, contacter le

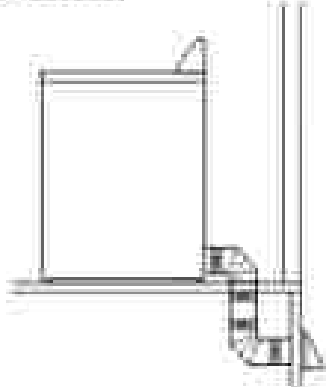
1-800-688-2002 ou visiter notre site Web:

www.whitegooparts.ca ou www.maytag.ca

Nom de la pièce	Description
01716837RP	Péricope d'évacuation métallique de 0° à 5°
#3960037RM	Péricope d'évacuation métallique de 5° à 10°
A3960011RP	Péricope d'évacuation métallique de 10° à 20°
A3960014	Péricope d'évacuation métallique de 20° à 50°
A396092	Péricope Duravent™ métallique mural
A396028	Trousse d'évacuation Sure Connect™ (réutilisation par le dessous)
A3960095P	Conduit racordement universel de 5", conduit d'évacuation souple pour sécheuse
A3960108P	Conduit SureConnect™ de 5", couloir d'évacuation souple pour sécheuse
A3960159H1	Trousse d'installation du conduit de sécheuse
A3960033RP	Conduit d'évacuation souple pour sécheuse de 6" avec bâties
A3960727RM	Conduit d'évacuation souple pour sécheuse de 6" avec bâties
A396004	Coude décalé pour sécheuse
A396005	Coude décalé pour mur
A396006FW	Coude semi-DuraSatin™
A396007FW	Capot de conduit d'évacuation à travers le mur
A396008HT	Bridage d'évacuation en acier de 4" pour sécheuse - Lot de 2
B012063	Capot d'évacuation à personnes de 4" pour montage en affleurant

Dispositions spéciales pour les maisons mobiles :

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



Déterminer l'itinéraire d'acheminement du conduit :

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

Déterminer la longueur du conduit et les coulées nécessaires pour un séchage optimal :

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

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

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

Le "Tableau des systèmes d'évacuation" fournit les spécifications d'évacuation qui vous aident à atteindre la meilleure performance de séchage.

Tableau des systèmes d'évacuation

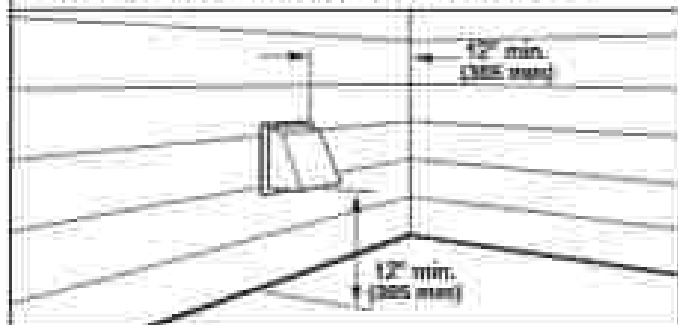
Nombre de coulées à 90°	Type de conduit d'évacuation	Capots de type boîte à personnes	Capots inclinés
0	Métallique rigide	64 pi (20 m)	56 pi (17,7 m)
1	Métallique rigide	54 pi (16,5 m)	48 pi (14,6 m)
2	Métallique rigide	44 pi (13,4 m)	38 pi (11,7 m)
3	Métallique rigide	35 pi (10,7 m)	29 pi (8,8 m)
4	Métallique rigide	27 pi (8,2 m)	21 pi (6,4 m)

Tableau des systèmes d'évacuation
 (Modèles de 29" avec les systèmes
 d'évacuation longues WED/WGD-4870
 et WED/WGD-4975 seulement)

Nombre de courbes à 90°	Type de conduit d'évacuation	Couplage de type bâti/à persiennes ou intime
0	Métallique rigide	160 pi (48,8 m)
1	Métallique rigide	150 pi (45,7 m)
2	Métallique rigide	140 pi (42,7 m)
3	Métallique rigide	130 pi (39,5 m)
4	Métallique rigide	120 pi (36,6 m)
5	Métallique rigide	110 pi (33,5 m)

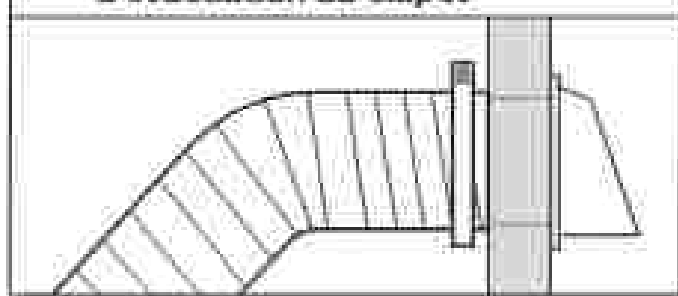
Installation du circuit d'évacuation

1. Installer le clapet d'évacuation



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

2. Raccorder le conduit d'évacuation au clapet



Le conduit doit se trouver par dessus le clapet d'évacuation. Fixer ensemble le conduit et le clapet avec une bride de 4" (102 mm). Acheminer le conduit d'évacuation jusqu'à l'emplacement de la sécheuse, utiliser l'itinéraire le plus rectiligne possible. Éviter les changements de direction à 90°. Utiliser des cordes de serrage pour sceller toutes les jointures. Ne pas utiliser de ruban adhésif pour conduit, de vis ou autres dispositifs de fixation qui se prolongeraient à l'intérieur du conduit pour sécuriser l'évacuation, car la charge pourrait s'y accrocher.

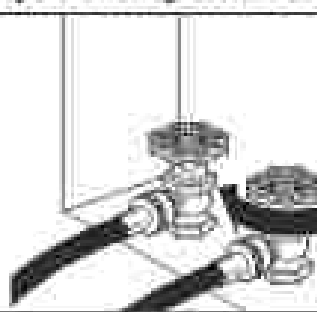
Raccordement des tuyaux d'alimentation

(Modèles à vapeur seulement)

Pour les modèles à fonctionnement sans vapeur, passer directement à la section "Raccordement du système d'évacuation".

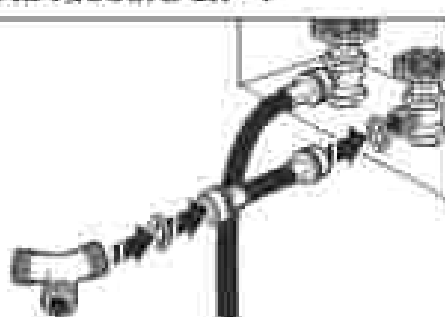
La sécheuse doit être connectée au robinet d'eau froide à l'aide des nouveaux tuyaux d'alimentation. Ne pas utiliser de tuyaux usagés.

1. Fermer l'eau froide; retirer et remplacer le joint de caoutchouc



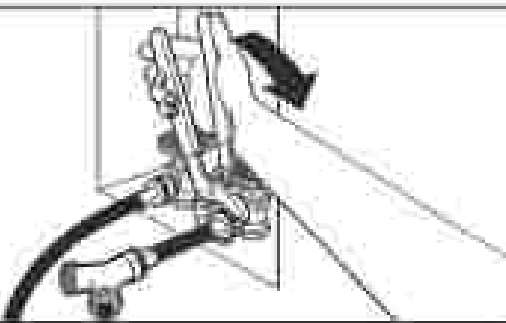
Fermer le robinet d'eau froide et ôter le tuyau d'alimentation de la valvule. Retirer l'ancien joint de caoutchouc du tuyau d'arrivée d'eau et le remplacer par le nouveau joint de caoutchouc fourni.

2. Fixer le tuyau court et le raccord en "Y"



Fixer le tuyau d'alimentation de 2 pi (0,6 m) au robinet d'eau froide. Visser le raccord à la main pour qu'il repose sur le ruban. Placer le raccord en "Y" à l'extrémité du tuyau d'alimentation de 2 pi (0,6 m). Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il repose sur le raccord en "Y".

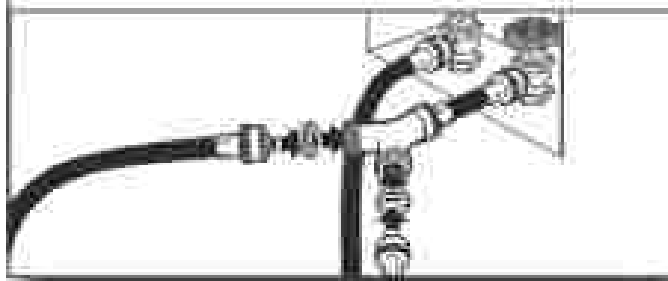
3. Serrer les raccords



terminer le serrage des raccords de deux tiers de tour supplémentaire avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement. Le raccord risque d'être endommagé.

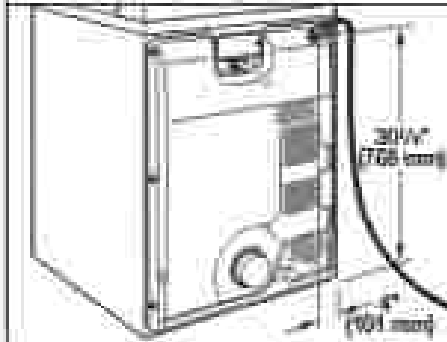
4. Fixer le long tuyau au raccord en "Y" et serrer les raccords



Fixer l'une des extrémités du tuyau d'alimentation de 5 pi (1,5 m) au connecteur en "Y". Flotter le tuyau d'alimentation en eau froide de la machine à l'autre extrémité du raccord en "Y". Visser le raccord à la main pour qu'il repose sur le raccord. Terminer le serrage des raccords de deux tiers de tour supplémentaire avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement. Le raccord risque d'être endommagé.

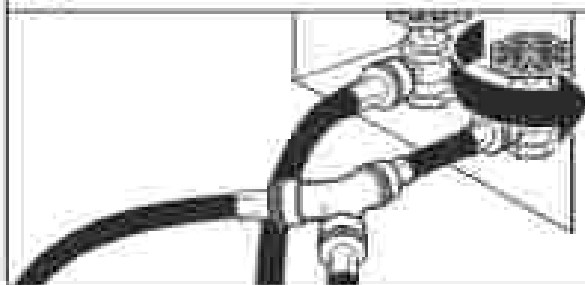
5. Fixer le long tuyau à l'électrovanne de remplissage de la sécheuse et serrer les raccords



Flotter l'autre extrémité du long tuyau à l'électrovanne située au sommet du panneau arrière de la sécheuse. Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il repose sur le connecteur de l'électrovanne. Terminer le serrage des raccords de deux tiers de tour supplémentaire avec une pince.

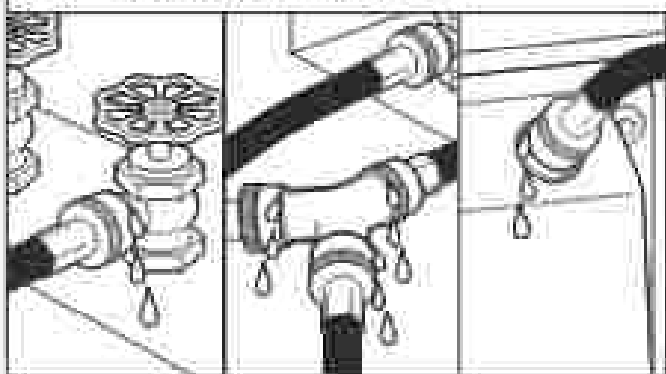
REMARQUE : Ne pas serrer excessivement. Le raccord risque d'être endommagé.

6. Ouvrir le robinet d'eau froide



Vérifier que le robinet d'eau est ouvert.

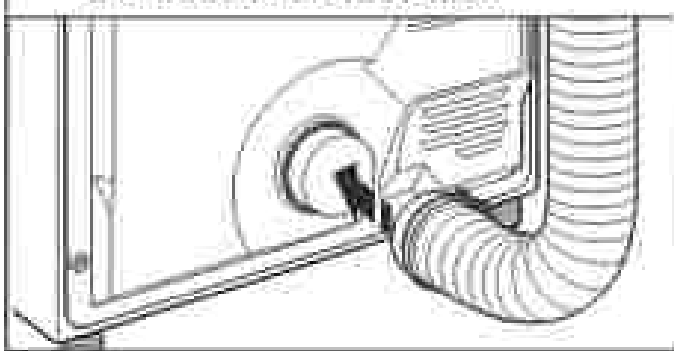
7. Recherche de fuites



Vérifier qu'il n'y a pas de fuites autour du raccord en "Y", du robinet et des tuyaux.

Raccordement du conduit d'évacuation

1. Raccorder le conduit d'évacuation à la bouche d'évacuation



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

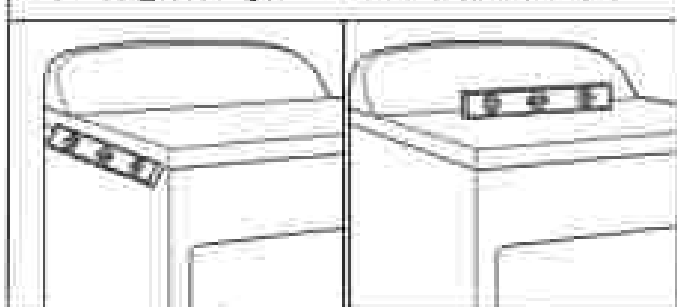
2. Déplacer la sécheuse à son emplacement final



Placer la sécheuse à son emplacement final. Eviter d'accrocher ou de déformer le conduit d'évacuation.

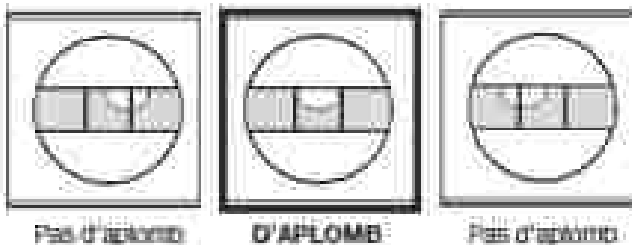
Réglage de l'aplomb de la sécheuse

1. Régler l'aplomb de la sécheuse

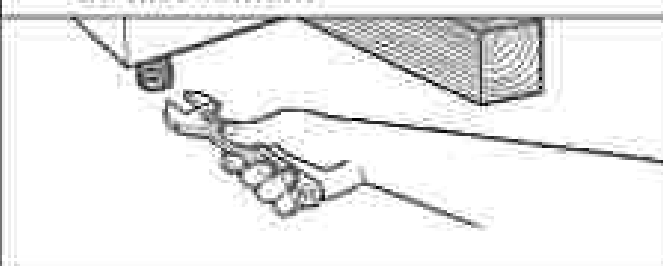


Vérifier l'aplomb de la sécheuse d'un côté à l'autre. Répéter l'opération de l'avant vers l'arrière.

REMARQUE : La sécheuse doit être d'aplomb pour que le système de détection d'humidité fonctionne correctement.



2. Serrer et ajuster les pieds de nivellement



Si la sécheuse n'est pas d'aplomb ou à la même hauteur que la lavabo, la soulever à l'aide d'une caisse en bois. Utiliser une clé pour ajuster les pieds vers le haut ou vers le bas, et vérifier à nouveau si elle est d'aplomb. Une fois que les pieds sont d'aplomb, s'assurer que les quatre pieds sont solidement appuyés contre le plancher avant de les serrer.

Achiver l'installation - liste de vérification

- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. Si l'une des pièces manque, passer en revue les différentes étapes pour déterminer laquelle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Eliminer/recycler les matériaux d'emballage.
- Vérifier l'emplacement démarqué de la sécheuse. S'assurer que le conduit d'évacuation n'est pas noué ou déformé.
- Vérifier que la sécheuse est d'aplomb. Voir "Réglage de l'aplomb de la sécheuse".
- Retirer la pellicule sur le panneau de commande et tout autocollant reste sur la sécheuse.
- Essayer soigneusement l'intérieur du tambour de la sécheuse avec un chiffon humide pour éliminer toute trace de poussière.
- Utiliser la section "Utilisation de la sécheuse" dans le Guide d'utilisation et d'entretien.
- Régler la sécheuse pour un programme de séchage complété (pas le programme de séchage à l'an de 20 minutes) et mettre la sécheuse en marche.
- Vérifier que les robinets d'eau sont ouverts.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites autour du raccord en "T" du robinet et des tuyaux.

■ Si l'on habite dans une région où l'eau est dure, l'emploi d'un adoucisseur d'eau est recommandé pour empêcher l'accumulation de tartre dans le circuit d'eau de la sécheuse. Avec le temps, l'accumulation de tartre peut obstruer différentes parties du circuit d'eau, ce qui réduira la performance du produit. Une accumulation excessive de tartre peut entraîner la nécessité de remplacer ou de réparer certains composants.

Si la sécheuse ne démarre pas, vérifier ce qui suit :

- La sécheuse est branchée sur une prise à trois broches reliée à la terre.
- La prise de courant est correctement alimentée.
- Les fusibles du domicile sont intacts et serrés; le disjoncteur n'est pas déclenché.
- La porte de la sécheuse est fermée.

■ Après 5 minutes de fonctionnement, ouvrir la porte de la sécheuse et déterminer si non défectueux. Si des anomalies sont détectées, annuler le programme et fermer la porte.

Si vous ne sentez aucun chaleur, éteindre la sécheuse et vérifier si le robinet d'arrêt de la combustion de gaz est correct.

- Si le robinet d'arrêt de la combustion de gaz est fermé, l'ouvrir, puis répéter le test de 5 minutes décrit ci-dessus.
- Si le robinet d'arrêt de la combustion de gaz est ouvert, contacter un technicien qualifié.

REMARQUE : Il est possible que la sécheuse dégage une odeur lors du chauffage initial. Cette odeur est normale lorsque l'élement chauffant est utilisé pour la première fois. L'odeur disparaîtra.

Inversion du sens de l'ouverture de la porte (facultatif)

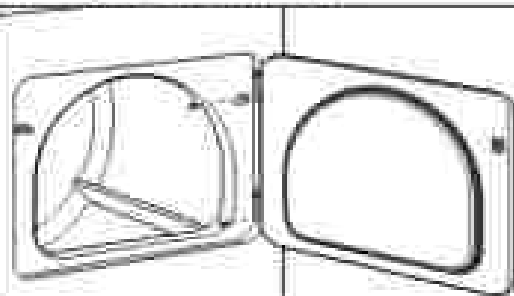
REMARQUE : Un tournevis standard sera nécessaire.

1. Placer une serviette sur la sécheuse



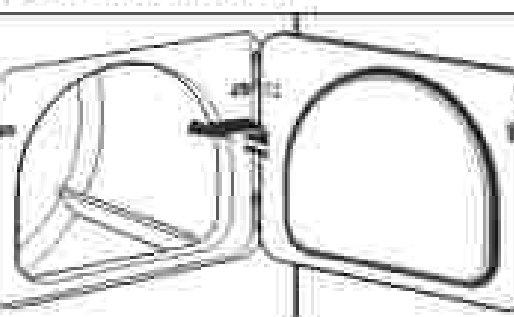
Placez une serviette sur le dessus de la sécheuse pour éviter d'endommager la surface.

2. Ôter les vis inférieures



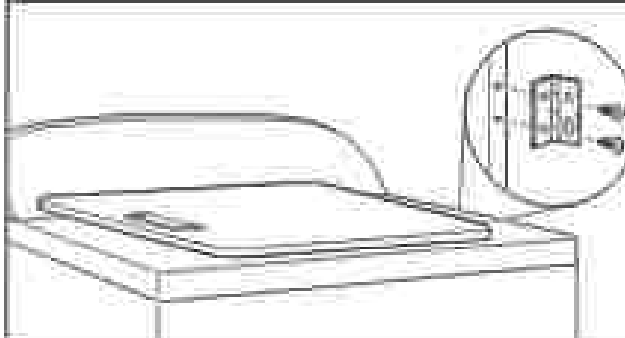
Ouvrir la porte de la sécheuse. Ôter les vis inférieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse. Dévisser (ne pas retirer) les vis supérieures de la portion des charnières attachée à la caisse de la sécheuse.

3. Soulever la porte pour la dégager des vis supérieures



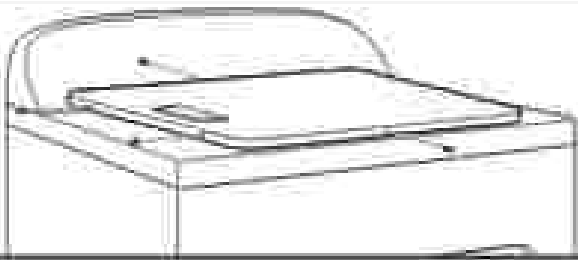
Soulever la porte jusqu'à ce que les vis supérieures situées dans la caisse de la sécheuse se trouvent dans la partie évasée de l'encoche de charnière. Tirer la porte vers l'avant pour la dégager des vis. Placer la porte (toujours poignée vers le haut) sur la sécheuse. Retirer les vis supérieures de la caisse de la sécheuse.

4. Ôter les vis des charnières



Retirer les vis fixant les charnières à la porte.

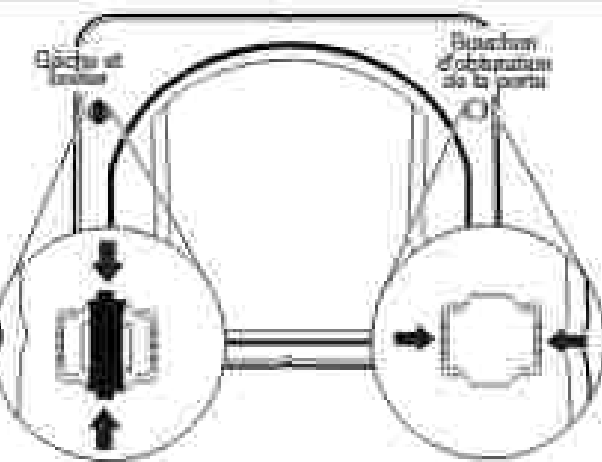
5. Ôter les vis du panneau de porte



Retirer les vis du sommet, du bas et du côté de la porte et vis qui tiennent ensemble la porte intérieure et la porte extérieure. Tout en maintenant la porte sur la serviette et sur la tâcheuse, essayer les côtés de la porte intérieure et la soulever pour la séparer de la porte extérieure. Mettre de côté la porte extérieure.

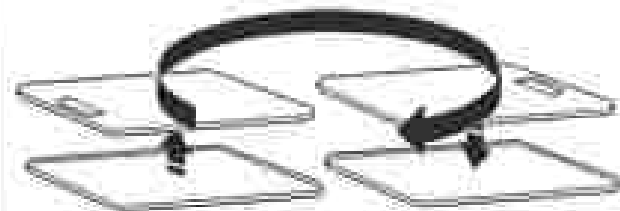
REMARQUE : Ne pas utiliser de couteau à mastic ou de tournevis pour séparer les portes. Ne pas tirer sur le joint ou les pilotes de rotule en plastique de la porte.

6. Inversion du côté d'installation de la gâche, du boîtier et du bouchon d'obturation de la porte



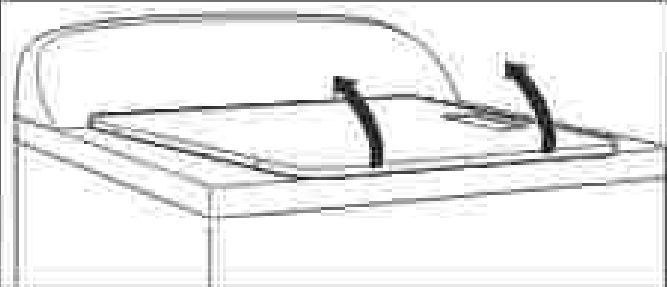
Retirer la gâche de porte, le boîtier et le bouchon d'obturation du côté intérieur de la porte intérieure en tirant les côtés puis en tirant/repoussant ces éléments. Placer la gâche de porte, le boîtier et le bouchon d'obturation de la porte sur le côté opposé à leur position précédente.

7. Faire pivoter la porte extérieure



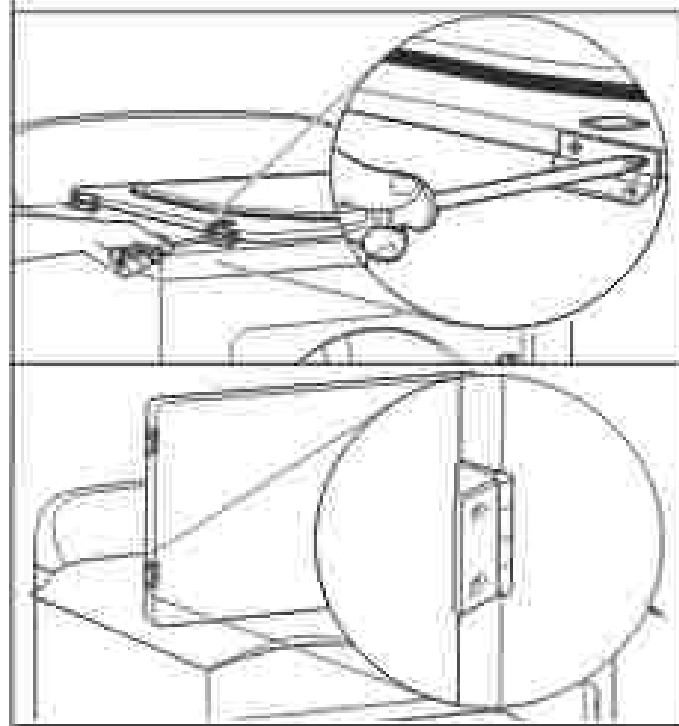
Faire pivoter la porte extérieure de 180° puis la replacer sur la porte intérieure. Fixer à nouveau le panneau de porte extérieure sur le panneau de porte intérieure de façon à ce que la poignée se trouve du côté où les charnières viennent d'être enlevées. Monter les 4 vis de porte.

8. Retourner la porte



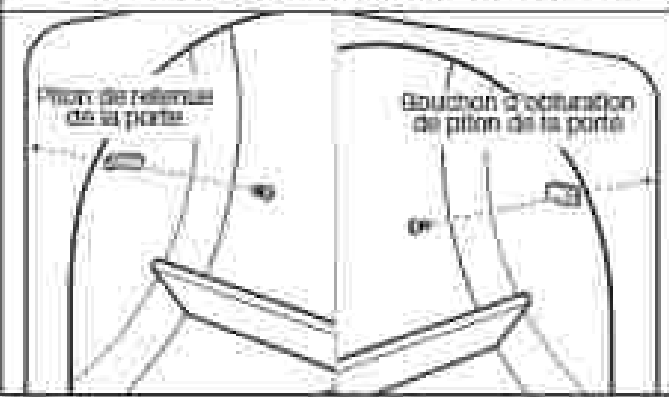
Retourner la porte de façon à ce que la poignée soit orientée vers le bas.

9. Fixer les charnières de porte



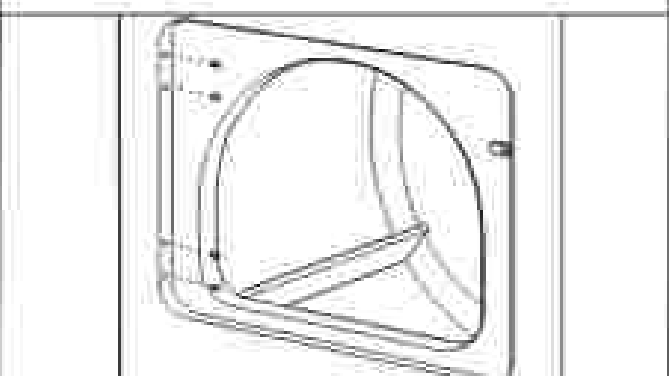
Reinstaller les charnières de porte sur la porte de la tâcheuse de façon à ce que le trou le plus gros se trouve dans la partie intérieure de la charnière.

10. Retirer le piton de retenue de la porte et le bouchon d'obturation de piton de la porte



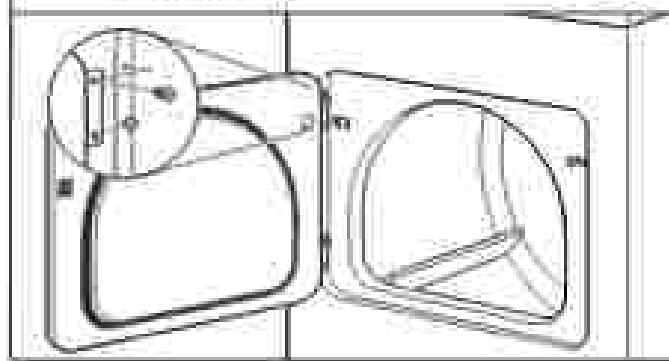
Retirer le piton de retenue de la porte et le bouchon d'obturation de piton de la porte de la caisse de la sécheuse. Insérer le piton de retenue de la porte dans le trou du bouchon d'obturation de piton de la porte et fixer avec une vis. Insérer le bouchon d'obturation de piton de la porte dans le trou d'origine de piton de la porte et fixer avec une vis.

11. Retirer les bouchons d'obturation de charnière et les transférer



Utiliser un petit tournevis à lame plate pour retirer avec précaution les 4 bouchons d'obturation du côté gauche de la caisse de la sécheuse. Transférer les bouchons d'obturation dans les trous de charnière du côté opposé de la caisse de la sécheuse.

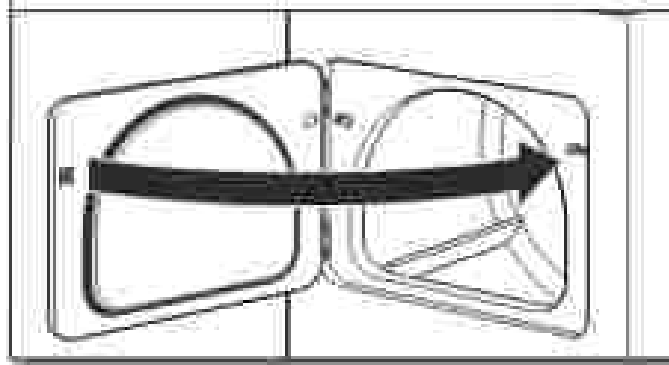
12. Insérer les vis dans les trous de charnière de la caisse de la sécheuse



REMARQUE : Il faudra peut-être deux personnes pour démonter la porte.

Insérer les vis dans les trous intérieurs du côté gauche de la caisse de la sécheuse. 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. Visser les vis. Insérer les vis supplémentaires dans les charnières et les serrer.

13. Contrôler l'alignement du piton de la porte



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

Dépannage

Voir le Guide d'utilisation et d'entretien ou consulter notre site Web et la "Foire aux questions" pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de réparation.

NOTES

W1084891BA
W10848921A-SP

© 2011 Whirlpool. All rights reserved.
Fabriqué sous licence au Canada.
© 2011 Whirlpool. Tous droits réservés.
Fabriqué sous licence au Canada.

00740