

Installation Instructions

Unitized Electric Washer/Dryer

Questions on Installation? Call: 1-800-GEARES (US) or Visit our Web site at: www.GEAppliances.com (US).
In Canada, call 800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT-** Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT-** Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** - Be sure to leave these instructions with the customer.
- **Note to Customer** - Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the washer and dryer doors.
- Inspect the dryer exhaust outlet and straighten the outlet walls if they are bent.
- Service information and the wiring diagram are located at the access panel.
- Do not allow children on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Install the appliance where the temperature is above 50°F (10°C) for satisfactory operation of the control system.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

⚠ WARNING: RISK OF FIRE

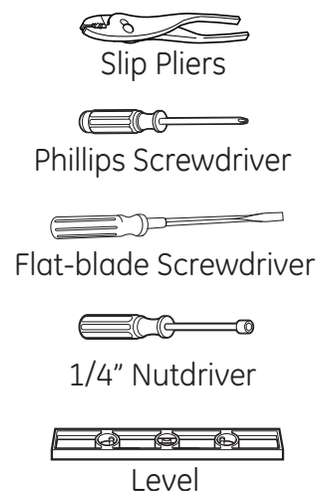
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- Appliance installation must be performed by a qualified installer.
- Install the appliance according to these instructions and in accordance with local codes.
- This appliance must be exhausted to the outdoors.
- Use only 4" rigid metal ducting for exhausting the clothes dryer to the outdoors.
- **DO NOT** install a clothes dryer with flexible plastic ducting materials. If flexible metal (semi-rigid or foil-type) duct is installed, it must be UL listed and installed in accordance with the instructions found in "Connecting The Dryer To House Vent" on page 8 of this manual. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct dryer airflow and increase the risk of fire.
- Do not install or store this appliance in any location where it could be exposed to water and or weather.
- Save these instructions. (Installers: Be sure to leave these instructions with the customer).

NOTE: Installation and service of this appliance requires basic mechanical and electrical skills. It is your responsibility to contact a qualified installer to make the electrical connections.

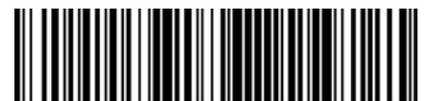
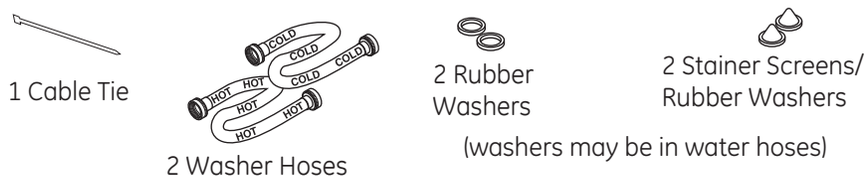
MATERIALS YOU WILL NEED



TOOLS YOU WILL NEED



PARTS SUPPLIED



233D1835P004
31-16728 12-14 GE Printed in Mexico

Installation Instructions

INSTALLATION REQUIREMENTS LOCATION

This appliance must be installed on firm flooring to minimize vibration during spin cycle. Concrete flooring is best, but wood base is sufficient, provided floor support meets FHA standards. This appliance should not be installed on rugs or exposed to weather.

PLUMBING

WATER PRESSURE - Must be 20 psi minimum to 120 psi maximum.

WATER TEMPERATURE - Household water heater should be set to deliver water at 120° to 150°F (50° to 66°C) IN THE WASHER when hot wash is selected.

SHUTOFF VALVES - Both hot and cold shutoff valves (faucets) should be supplied.

DRAIN - Water may be drained into standpipe or set tub. Discharge height MUST NOT BE LESS THAN 30 INCHES, and no more than 8 feet above the base of the washer. Standpipe must be 1-1/2 inches minimum inside diameter and must be open to atmosphere.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

CAUTION: Before plugging in washer, read the following electrical requirements.

CAUTION: For personal safety, do not use an extension cord or adapter plug with this appliance. Do not, under any circumstances, cut or remove the third grounding prong from the power cord. Follow national electrical codes and ordinances. This appliance must be supplied with the voltage and frequency indicated on the rating plate (located at the top of the dryer front panel), and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a 30-amp circuit breaker or time-delay fuse. If the electric supply provided does not meet the above requirements, call a licensed electrician.

Step 1 Prepare the Area and Exhaust for Installation of Appliance (see section 1).

Step 2 Check and Ensure the Existing External Exhaust is Clean (see section 1) and Meets Attached Installation Specifications (see section 3).

Step 3 Remove the Foam Shipping Pads (see section 1).

Step 4 Move the Appliance to the Desired Location.

Step 5 Connect the Power Supply (see section 2).

Step 6 Connect the External Exhaust (see section 4).

Step 7 Level Your Appliance (see section 5).

Step 8 Connect to plumbing facilities (see section 8).

Step 9 Check the Operation of the Power Supply and Venting.

Step 10 Place the Owners Manual and the Installation Instructions in a Location Where They Will Be Noticed By the Owner.

For Alcove or Closet Installation, see section 10.

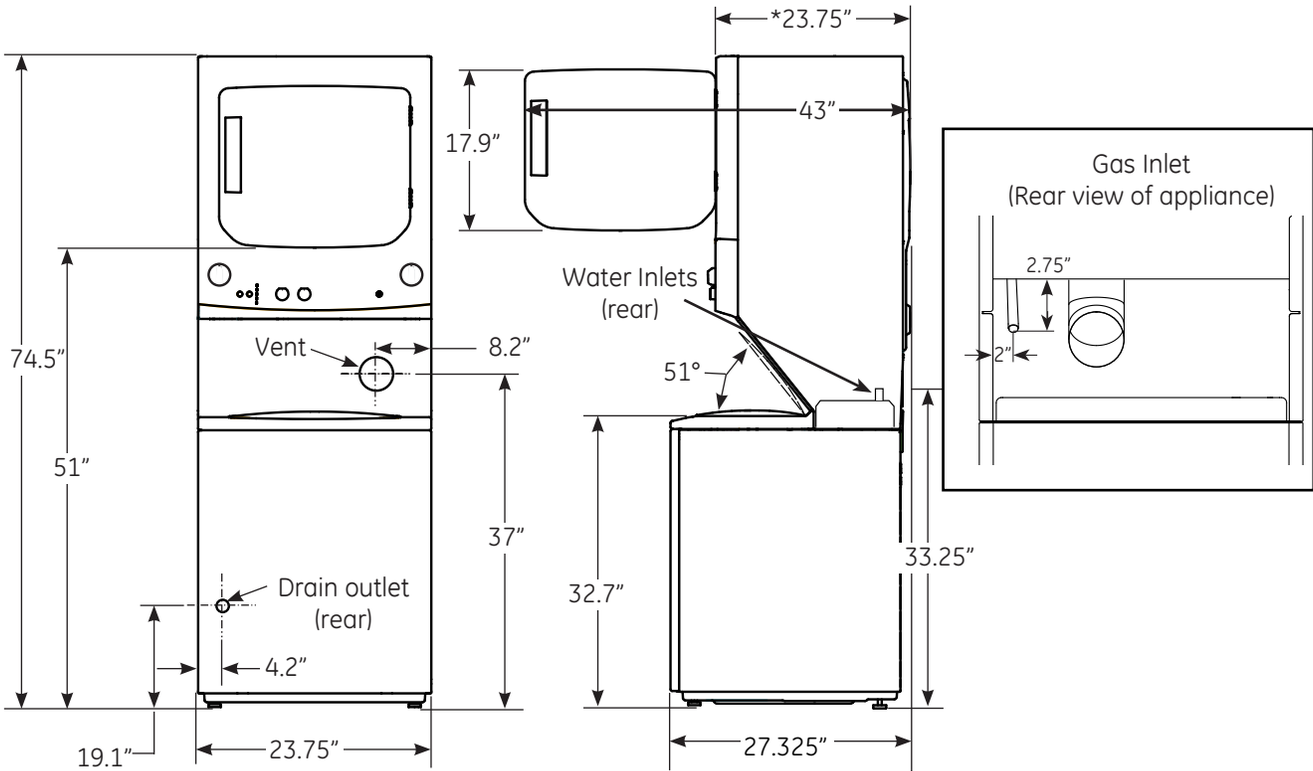
For Bathroom or Bedroom Installation, see section 11.

For Mobile or Manufactured Home see, section 9.

For side or bottom exhaust, see section 6.

Installation Instructions

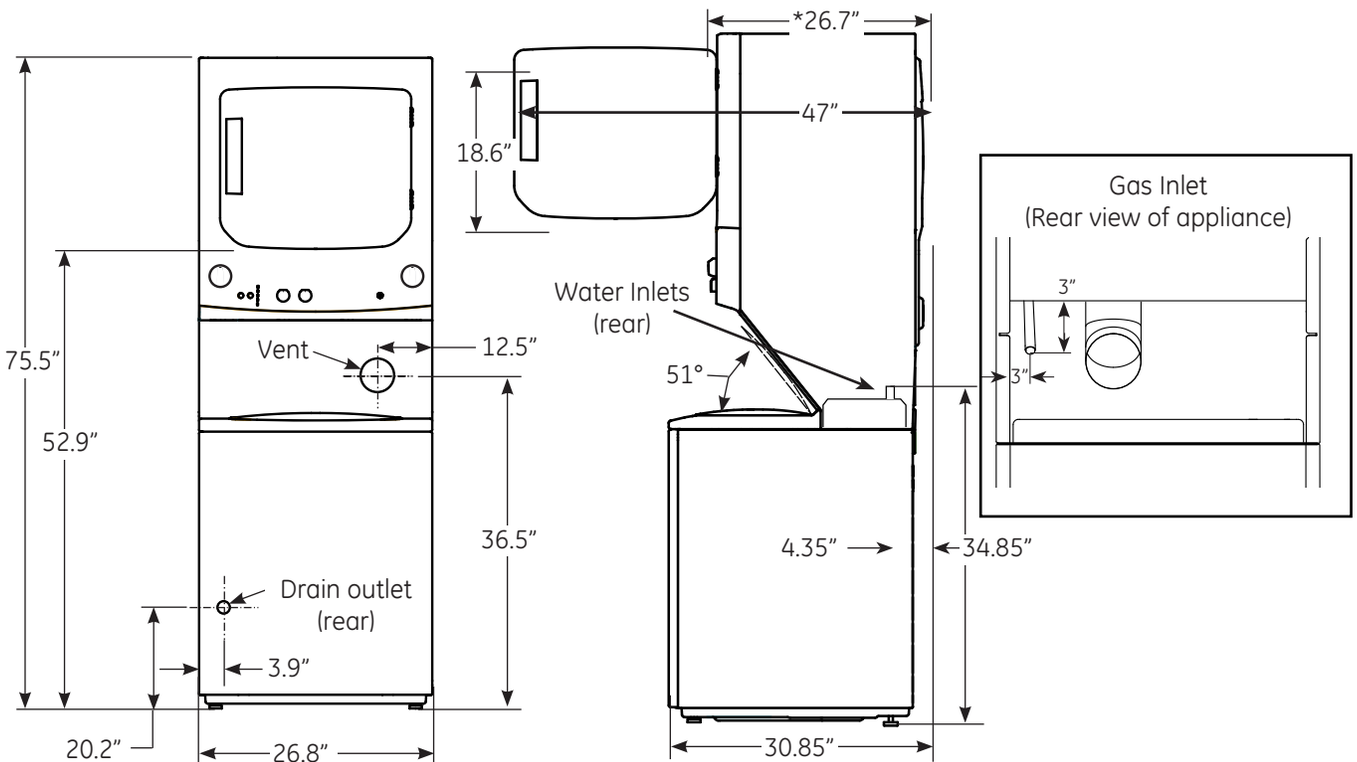
24" NOMINAL PRODUCT DIMENSIONS



* Dimension represents door closed including handle and knobs.

NOTE: With feet set at mid position, feet can be adjusted $\pm .375$ ".

27" NOMINAL PRODUCT DIMENSIONS



* Dimension represents door closed including handle and knobs.

NOTE: With feet set at mid position, feet can be adjusted $\pm .375$ ".

Installation Instructions

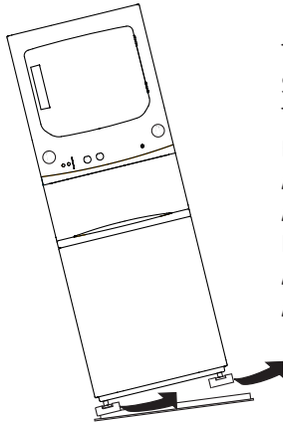
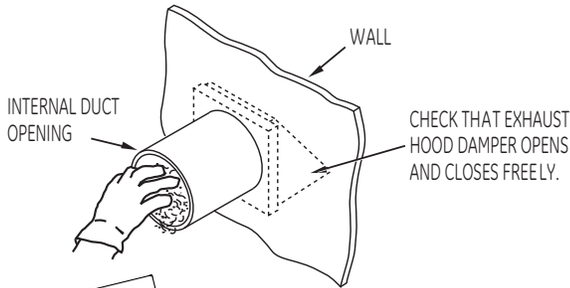
Minimum Clearance Other Than Alcove or Closet Installation

Minimum clearance to combustible surfaces and for air opening are: 0 in. clearance both sides and rear. Consideration **must** be given to provide adequate clearance for installation and service.

1 PREPARING FOR INSTALLATION OF NEW APPLIANCE

REMOVING LINT FROM WALL EXHAUST OPENING

- Remove and discard existing plastic or metal foil transition duct and replace with UL listed transition duct.



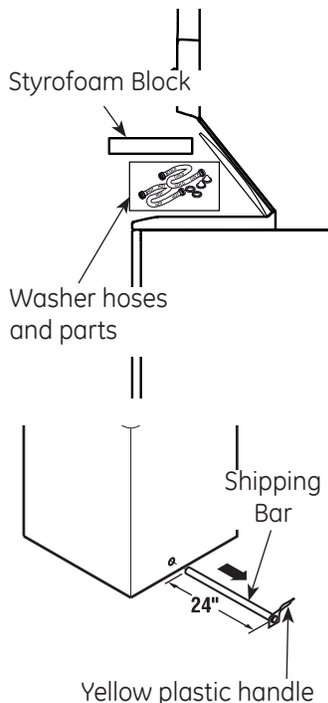
TILT THE APPLIANCE SIDWAYS AND REMOVE THE FOAM SHIPPING PADS BY PULLING AT THE SIDES AND BREAKING THEM AWAY FROM THE APPLIANCE LEGS. BE SURE TO REMOVE ALL OF THE FOAM PIECES AROUND THE LEGS.

After the machine is in the home, remove remaining packing material/carton from washer.

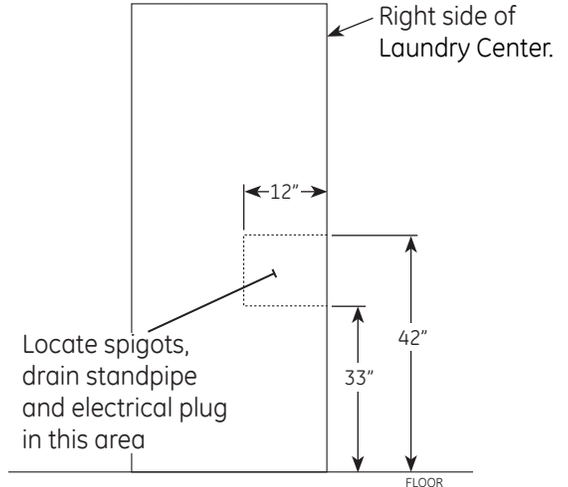
DO NOT REMOVE SHIPPING ROD AT THIS TIME.

Remove styrofoam block. Remove the bag containing the Washer hoses and parts from tub. Put styrofoam block back in tub opening to hold tub in place during the rest of installation.

Move washer close to final position. Make sure there is at least a 24" clearance on right side of washer to remove shipping bar. PULL SHIPPING BAR OUT USING YELLOW PLASTIC HANDLE. Keep bar so it can be reinstalled if washer is ever moved again.



NEW HOME OR REMODELING FAUCETS/ DRAIN STANDPIPE/ELECTRICAL LOCATION



2 ELECTRICAL CONNECTION INFORMATION

- ⚠ WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK AND PERSONAL INJURY:**
- DO NOT USE AN EXTENSION CORD OR AN ADAPTER PLUG WITH THIS APPLIANCE.

This dryer must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA NO. 70 or Canadian Electrical Code, CSA C22.1.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

This appliance must be connected to an individual branch circuit, protected by the required time-delay fuses or circuit breakers. A four or three-wire, single phase, 120/240V or 120/208V, 60Hz, 30 amp circuit is required. If the electric supply does not meet the above specifications, then call a licensed electrician.

GROUNDING INSTRUCTIONS

- A. For a grounded, cord-connected appliance:
This appliance 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 of electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

- ⚠ WARNING - Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.**

Installation Instructions

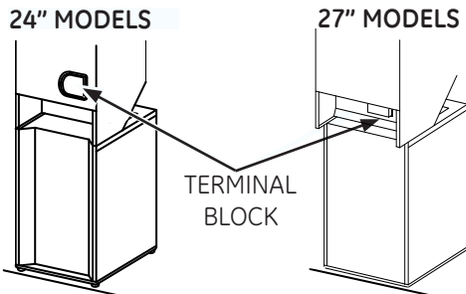
GROUNDING INSTRUCTIONS (Cont.)

Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

B. For direct-wire connected appliance:

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

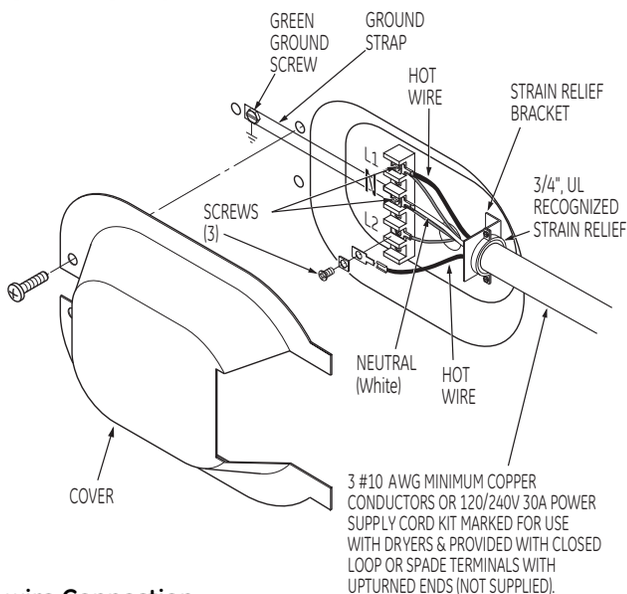
ELECTRICAL CONNECTION LOCATION



5. Connect power cord as follows:
 - A. Connect the 2 hot lines to the outer screws of the terminal block (marked L1 and L2).
 - B. Connect the neutral (white) line to the center of the terminal block (marked N).
6. Be sure ground strap is connected to neutral (center) terminal of block and to green ground screw on cabinet rear. Tighten all terminal block screws (3) securely.
7. Properly secure power cord to strain relief.
8. Reinstall the cover.

⚠ WARNING: NEVER LEAVE THE COVER OFF OF THE TERMINAL BLOCK.

CONNECTING DRYER USING 3-WIRE CONNECTION



3-wire Connection

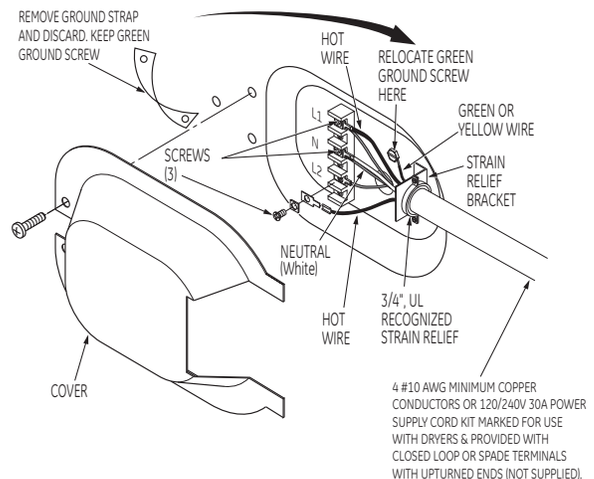
Not for use in Canada.
 DO NOT use for Mobile Home Installations.
 NOT for use on new construction.
 NOT for use on recreational vehicles.
 NOT for use in areas where local codes prohibit grounding through the neutral conduction.

1. Turn off the circuit breaker(s) (30 amp) or remove the dryer's circuit fuse at the electrical box.
2. Be sure the appliance cord is unplugged from the wall.
3. Remove the power cord cover located at the lower back.
4. Install 3/4 in. UL recognized strain relief to power cord entry hole. Bring power cord through strain relief.

CONNECTING APPLIANCE USING 4-WIRE CONNECTION (MUST BE USED FOR MOBILE HOME INSTALLATION)

NOTES: Since January 1, 1996, the National Electric code requires that the new constructions utilize a 4-wire connection to an electric dryer.

⚠ WARNING: Only a 4-conductor cord shall 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 the new branch-circuit installations, mobile homes, recreational vehicles, and areas where local codes prohibit grounding through the neutral conduction.



1. Turn off the circuit breaker (s) (30 amp) or remove the dryer's circuit fuse at the electrical box.
2. Be sure the appliance cord is unplugged from the wall receptacle.
3. Remove the power cord cover located at the lower back.
4. Remove and discard ground strap. Keep the green ground screw for step 7.
5. Install 3/4 in. UL recognized strain relief to power cord entry hole. Bring power cord through strain relief.

Installation Instructions

CONNECTING APPLIANCE USING 4-WIRE CONNECTION (MUST BE USED FOR MOBILE HOME INSTALLATION) (Cont.)

6. Connect power cord as follows:
 - A. Connect the 2 hot lines to the outer screws of the terminal block (marked L1 and L2).
 - B. Connect the neutral (white) line to the center of the terminal block (marked N).
7. Attach ground wire of power cord with the green ground screw (hole above strain relief bracket). Tighten all terminal block screws (3) securely.
8. Properly secure power cord to strain relief.
9. Reinstall the cover.

⚠ WARNING: NEVER LEAVE THE COVER OFF OF THE TERMINAL BLOCK.

3 EXHAUST INFORMATION

⚠ WARNING - IN CANADA AND IN THE UNITED STATES, THE REQUIRED EXHAUST DUCT DIAMETER IS 4 IN (102mm). DO NOT USE DUCT LONGER THAN SPECIFIED IN THE EXHAUST LENGTH TABLE.

Using exhaust longer than specified length will:

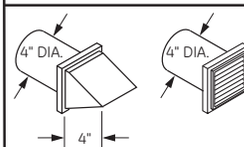
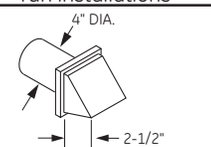
- Increase the drying times and the energy cost.
- Reduce the dryer life.
- Accumulate lint, creating a potential fire hazard.

The correct exhaust installation is YOUR RESPONSIBILITY. Problems due to incorrect installation are not covered by the warranty.

Remove and discard existing plastic or metal foil transition duct and replace with UL listed transition duct.

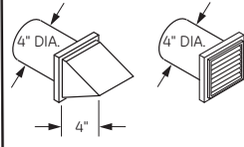
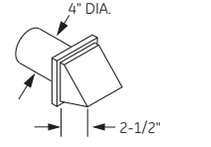
The **MAXIMUM ALLOWABLE** duct length and number of bends of the exhaust system depends upon the type of duct, number of turns, the type of exhaust hood (wall cap), and all conditions noted below. The maximum duct length for rigid metal duct is shown in the following table.

27" DRYER EXHAUST LENGTH

RECOMMENDED MAXIMUM LENGTH		
Exhaust Hood Types		
	Recommended	Use only for short run installations
		
No. of 90° Elbows	Rigid Metal	Rigid Metal
0	56 Feet	42 Feet
1	48 Feet	34 Feet
2	40 Feet	26 Feet
3	32 Feet	18 Feet

EXHAUST INFORMATION (cont.)

24" DRYER EXHAUST LENGTH

RECOMMENDED MAXIMUM LENGTH		
Exhaust Hood Types		
	Recommended	Use only for short run installations
		
No. of 90° Elbows	Rigid Metal	Rigid Metal
0	43 Feet	36 Feet
1	33 Feet	26 Feet
2	24 Feet	16 Feet

- For every additional 90° elbow, reduce the allowable vent system length by 10 ft.
- Two 45° elbows will be treated like one 90° elbow. For the side exhaust installations, add one 90° elbow to the chart.
- The total vent system length includes all the straight portions and elbows of the system (transition duct included).

EXHAUST SYSTEM CHECK LIST

HOOD OR WALL CAP

- Terminate in a manner to prevent back drafts or entry of birds or other wildlife.
- Termination should present minimal resistance to the exhaust air flow and should require little or no maintenance to prevent clogging.
- **Never** install a screen in or over the exhaust duct. This could cause lint build up.
- Wall caps must be installed at least 12 in. above ground level or any other obstruction with the opening pointed down.

SEPARATION OF TURNS

For best performance, separate all turns by at least 4 ft. of straight duct, including distance between last turn and exhaust hood.

TURNS OTHER THAN 90°

- One turn of 45° or less may be ignored.
- Two 45° turns should be treated as one 90° turn.
- Each turn over 45° should be treated as one 90° turn.

SEALING OF JOINTS

- All joints should be tight to avoid leaks. The male end of each section of duct must point away from the dryer.
- Do not assemble the ductwork with fasteners that extend into the duct. They will serve as a collection point for lint.
- Duct joints can be made air and moisture-tight by wrapping the overlapped joints with duct tape.
- Horizontal runs should slope down toward the outdoors 1/4 inch per foot

INSULATION

Duct work that runs through an unheated area or is near air conditioning should be insulated to reduce condensation and lint build-up.

Installation Instructions

4 EXHAUST CONNECTION

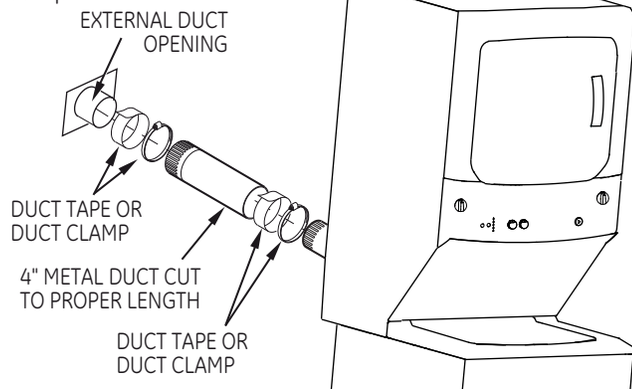
⚠ WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR PERSONAL INJURY:

- This appliance must be exhausted to the outdoors.
- Use only 4" rigid metal ducting for the home exhaust duct.
- Use only 4" rigid metal or UL-listed flexible metal (semi-rigid or foil-type) duct to connect the dryer to the home exhaust duct. It must be installed in accordance with the instructions found in "Connecting The Dryer To House Vent" on page 8 of this manual.
- Do not terminate exhaust in a chimney, a wall, a ceiling, gas vent, crawl space, attic, under an enclosed floor, or in any other concealed space of a building. The accumulated lint could create a potential fire hazard.
- Never terminate the exhaust into a common duct with a kitchen exhaust system. A combination of grease and lint creates a potential fire hazard.
- Do not use duct longer than specified in the exhaust length table. Longer ducts can accumulate lint, creating a potential fire hazard.
- Never install a screen in or over the exhaust duct. This will cause lint to accumulate, creating a potential fire hazard.
- Do not assemble ductwork with any fasteners that extend into the duct. These fasteners can accumulate lint, creating a potential fire hazard.
- Do not obstruct incoming or exhausted air.
- Provide an access for inspection and cleaning of the exhaust system, especially at turns and joints. Exhaust system shall be inspected and cleaned at least once a year.

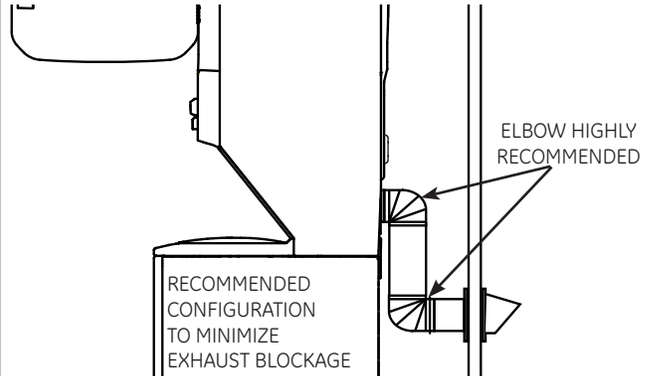
THIS DRYER COMES READY FOR REAR EXHAUSTING. IF SPACE IS LIMITED, USE THE INSTRUCTIONS IN SECTION 6 TO EXHAUST DIRECTLY FROM THE SIDES OR BOTTOM OF THE CABINET.

STANDARD REAR EXHAUST

For straight line installation, connect the dryer exhaust to the external exhaust hood using duct tape or clamp.

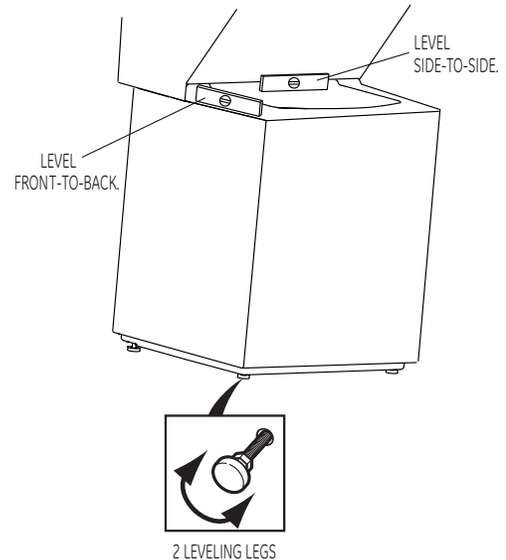


STANDARD REAR EXHAUST (Vented above floor level)



NOTE: ELBOWS WILL PREVENT DUCT KINKING AND COLLAPSING

5 LEVELING AND STABILIZING YOUR APPLIANCE



Level and stabilizing your appliance

1. Carefully move the appliance to its final location. Gently rock the appliance into position. It is important not to damage the rubber leveling legs when moving your appliance to its final location. Damaged legs can increase appliance vibration. It may be helpful to spray window cleaner on the floor to help move your appliance to its final position.

Note: Do not use washer cover to lift the unit.

2. To ensure the appliance is level and solid on all four legs, tilt the appliance forward so the rear legs are off the ground. Gently set the appliance back down to allow the rear legs to self adjust.
3. With the appliance in its final position, place a level on top of back part of the washer lid and check it side to side, then check front to back. Screw the front leveling legs up or down to ensure the appliance is resting solid on all four legs (no rocking or the appliance should exist), turn the lock nuts on each leg up toward the base of the unit and snug with a wrench.

Note: Keep the leg extension at minimum to prevent excessive vibration. The farther out legs are extended, the more the unit will vibrate.

Installation Instructions

CONNECTING THE DRYER TO HOUSE VENT

RIGID METAL TRANSITION DUCT

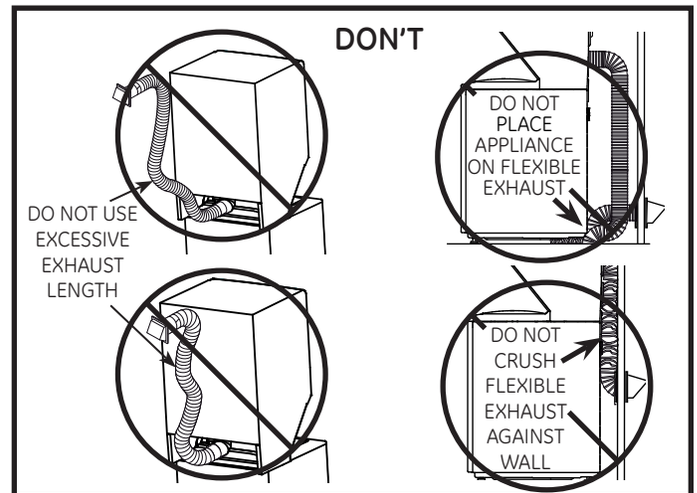
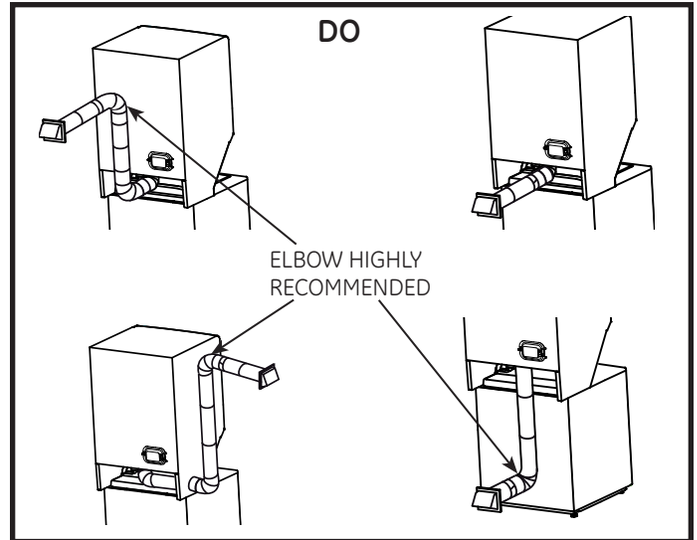
- For best drying performance, a rigid metal transition duct is recommended.
- Rigid metal transition ducts reduce the risk of crushing and kinking.

UL-LISTED FLEXIBLE METAL (SEMI-RIGID) TRANSITION DUCT

- If rigid metal duct cannot be used, then UL-listed flexible metal (semi-rigid) ducting can be used (Kit WX08X10077).
- Never install flexible metal duct in walls, ceilings, floors or other enclosed spaces.
- Total length of flexible metal duct should not exceed 8 feet (2.4m).
- For many applications, installing elbows at both the dryer and the wall is highly recommended (see illustrations). Elbows allow the appliance to sit close to the wall without kinking and or crushing the transition duct, maximizing drying performance.
- Avoid resting the duct on sharp objects.

UL-LISTED FLEXIBLE METAL (FOIL-TYPE) TRANSITION DUCT

- In special installations, it may be necessary to connect the dryer to the house vent using a flexible metal (foil-type) duct. A UL-listed flexible metal (foil-type) duct may be used ONLY in installations where rigid metal or flexible metal (semi-rigid) ducting cannot be used AND where a 4" diameter can be maintained throughout the entire length of the transition duct.
- In Canada and the United States, only the flexible metal (foil-type) ducts that comply with the "Outline for Clothes Dryer Transition Duct Subject 2158A" shall be used.
- Never install flexible metal duct in walls, ceilings, floors or other enclosed spaces.
- Total length of flexible metal duct should not exceed 8 feet (2.4m).
- Avoid resting the duct on sharp objects.
- For best drying performance:
 1. Slide one end of the duct over the clothes dryer outlet pipe.
 2. Secure the duct with a clamp.
 3. With the dryer in its permanent position, extend the duct to its full length. Allow 2" of duct to overlap the exhaust pipe. Cut off and remove excess duct. Keep the duct as straight as possible for maximum airflow.
 4. Secure the duct to the exhaust pipe with the other clamp.

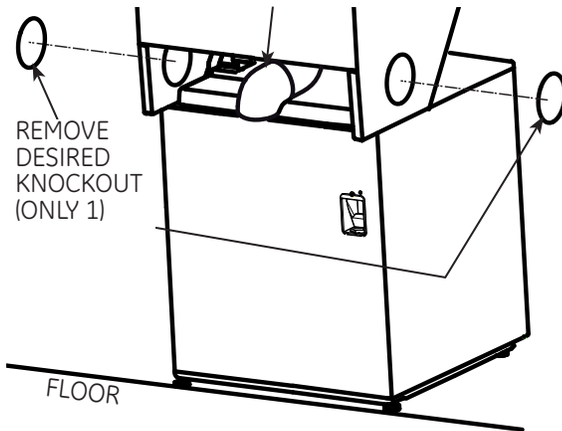


Installation Instructions

6 24" MODELS ONLY: DRYER EXHAUST TO RIGHT, LEFT OR BOTTOM CABINET

⚠ WARNING - BEFORE PERFORMING THIS EXHAUST INSTALLATION, BE SURE TO DISCONNECT THE APPLIANCE FROM ITS ELECTRICAL SUPPLY. PROTECT YOUR HANDS AND ARMS FROM SHARP EDGES WHEN WORKING INSIDE THE CABINET. BE SURE TO WEAR GLOVES.

For downward venting, rotate elbow sections so that elbow points downward

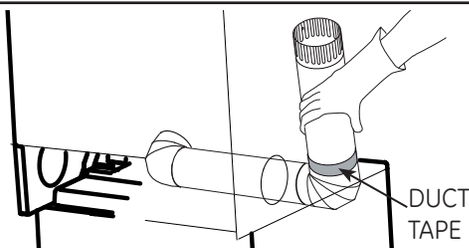
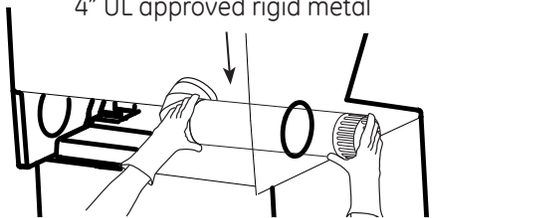


ADDING ELBOW AND DUCT FOR EXHAUST TO LEFT OR RIGHT SIDE OF CABINET

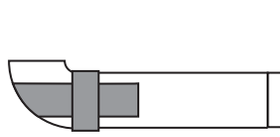
- Rotate elbow sections so that the opening points to the side to which you want to vent. Preassemble 4" elbow with 4" duct. Use only 4" UL approved rigid metal for ducting inside the dryer.
- Connect duct assembly to the internal elbow.

⚠ WARNING- Be sure not to pull or damage the electrical wires inside the dryer when inserting the duct.

4" UL approved rigid metal



- Apply duct tape as shown on the joint between the dryer internal duct and the straight duct pipe.

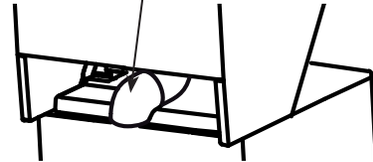


⚠ WARNING- Internal duct joints must be secured with tape, otherwise they may separate and cause a safety hazard.

27" MODELS ONLY: DRYER EXHAUST TO RIGHT, LEFT OR BOTTOM CABINET

⚠ WARNING - BEFORE PERFORMING THIS EXHAUST INSTALLATION, BE SURE TO DISCONNECT THE APPLIANCE FROM ITS ELECTRICAL SUPPLY. PROTECT YOUR HANDS AND ARMS FROM SHARP EDGES WHEN WORKING INSIDE THE CABINET. BE SURE TO WEAR GLOVES.

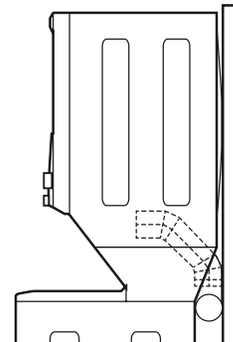
For downward venting, rotate elbow sections so that elbow points downward.



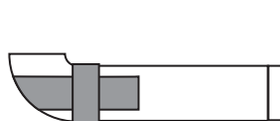
EXHAUST TO LEFT OR RIGHT SIDE OF CABINET

- Rotate elbow sections so that the opening points to the side to which you want to vent. Preassemble 4" elbow with 4" duct. Use only 4" UL approved rigid metal for ducting inside the dryer.
- Connect duct assembly to the internal elbow.

⚠ WARNING- Be sure not to pull or damage the electrical wires inside the dryer when inserting the duct.



- Apply duct tape as shown on the joint between the dryer internal duct and the straight duct pipe.



⚠ WARNING- Internal duct joints must be secured with tape, otherwise they may separate and cause a safety hazard.

Installation Instructions

7 PLUMBING INFORMATION

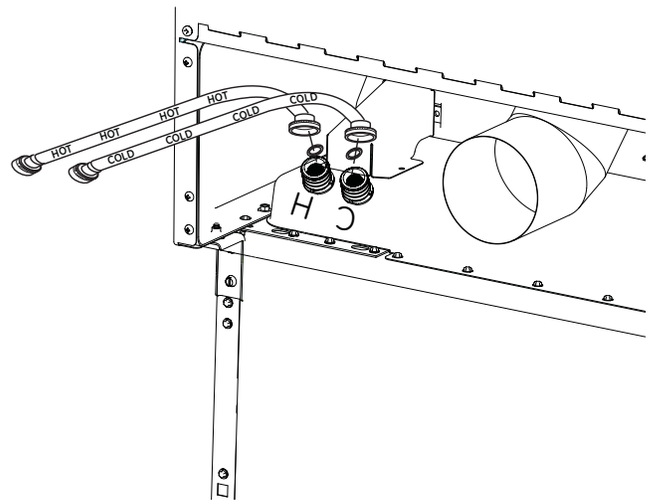
WATER SUPPLY REQUIREMENTS

- **HOT AND COLD WATER FAUCETS** – Must be within 42" of the appliance water inlet hose connections. The faucets must be 3/4" garden hose-type so inlet hoses can be connected.
- **WATER PRESSURE** – Must be between 10 and 120 pounds per square inch with a maximum unbalance pressure, hot vs. cold flowing, of 10 pounds per square inch.
- **WATER TEMPERATURE** – Water heater should be set to deliver 120°F (50°C) in the washer when HOT wash is selected.
- **SHUT-OFF VALVES** – Both hot and cold water shut-off valves (faucets) should be supplied.
- **LOCATION** – Do not install appliance in an area where the temperature will fall below freezing. If appliance is stored or transported in freezing temperatures, be sure all water from the fill and drain systems has been removed.

DRAIN REQUIREMENTS

- **DRAIN RATE** – The drain or standpipe must be capable of accepting a discharge at the rate of 16 gallons per minute.
- **DRAIN HEIGHT** – The drain height must be 33" minimum and 96" maximum.
- **STANDPIPE DIAMETER** – The standpipe diameter must be 1-1/2" minimum. There **MUST** be an air gap around the drain hose in the standpipe. A snug fit can cause a siphoning action.
- **SIPHON BREAK** – For a drain facility less than 33" high, the hose, coupling and clamps provided in the machine must be used and, in addition, a siphon break **MUST** be installed on the back of the machine. Obtain and use a siphon break kit and follow the instructions in the kit.

8 CONNECTING TO PLUMBING FACILITIES

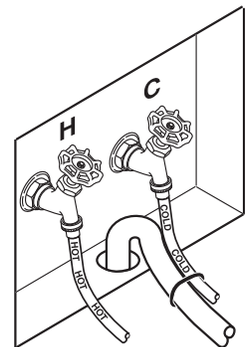


If not installed, install rubber washer in one end of hot water hose. Thread hot water hose onto connection labeled **H** at top rear of washer. Hand tighten, plus an additional 1/8 turn with pliers.

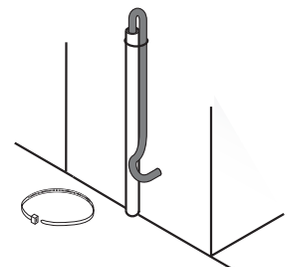
If not installed, install rubber washer in one end of cold water hose. Thread cold water hose onto connection labeled **C** at top rear of washer. Hand tighten, plus an additional 1/8 turn with pliers.

Move appliance as close to final location as possible, leaving room for you to make water, drain, electrical and vent connections to your home.

NOTE: If longer drain hose is required, order drain hose extension kit, part number WH49X301. Connect additional drain hose (contained in kit) to original hose with hose clamp (contained in kit).



Insert free end of drain hose into drain opening of your home up to drain hose stopper (do not remove hose stopper it prevents siphoning). If water valves and drain are built into wall, fasten drain hose to one of water hoses with cable tie provided (ribbed side on inside). If your drain is a standpipe, fasten drain hose to standpipe with cable tie provided.



Installation Instructions

9 MOBILE OR MANUFACTURED HOME INSTALLATION

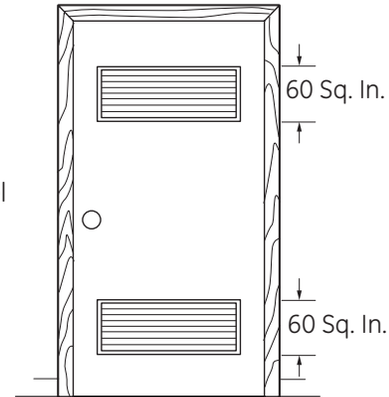
- Installation **MUST** conform to the **MANUFACTURED HOME CONSTRUCTION & SAFETY STANDARD, TITLE 24, PART 32-80** or, when such standard is not applicable, with **AMERICAN NATIONAL STANDARD FOR MOBILE HOME, ANSI/NFPA NO. 501B**.
- The appliance **MUST** be vented to the outdoors with the termination securely fastened to the mobile home structure.
- The vent **MUST NOT** be terminated beneath a mobile or manufactured home.
- The vent duct material **MUST BE METAL**.
- **KIT 14-D346-33** **MUST** be used to attach the appliance securely to the structure.
- The vent **MUST NOT** be connected to any other duct, vent, or chimney.
- Do not use sheet metal screws or other fastening devices which extend into the interior of the exhaust vent.
- See section 2 for electrical connection information.

DOOR VENTILATION OPENING (27" MODELS)

A minimum of 120 square inches of opening, equally divided at top and bottom, is required. Air openings are required to be unobstructed when a door is installed. A louvered door with equivalent air openings for the full length of the door is acceptable.

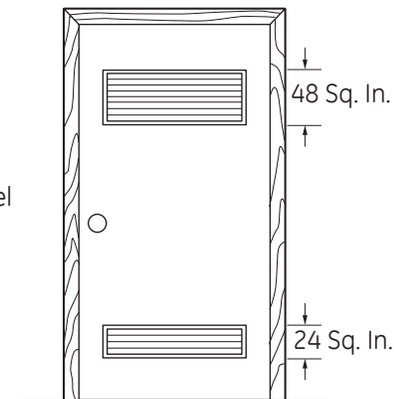
When louvers or registers are placed in door openings, the free air openings of the louvers or registers must equal 120 square inches.

DOOR VENTILATION OPENING (24" MODELS)

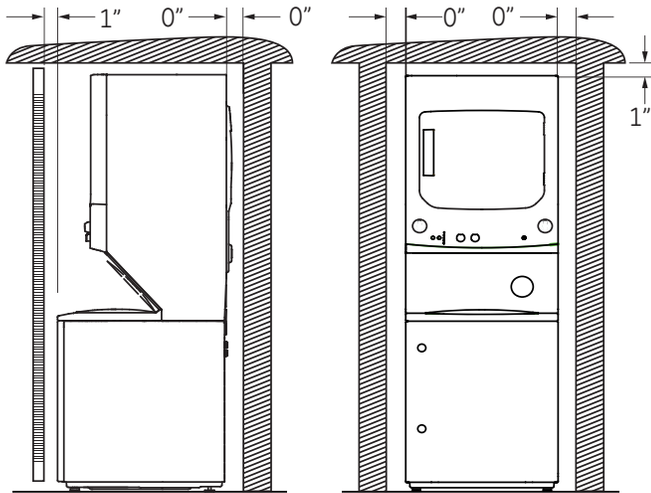


A minimum of 72 square inches of opening is required. Air openings are required to be unobstructed when a door is installed. A louvered door with equivalent air openings for the full length of the door is acceptable.

When louvers or registers are placed in door openings, the free air openings of the louvers or registers must equal 72 square inches.



10 ALCOVE OR CLOSET INSTALLATION



- If your appliance is approved for installation in an alcove or closet, it will be stated on a label on the appliance back.
- TO PREVENT LARGE AMOUNTS OF LINT AND MOISTURE FROM ACCUMULATING AND TO MAINTAIN DRYING EFFICIENCY, THIS MACHINE MUST BE EXHAUSTED OUTDOORS.
- Do not install this appliance with less than the minimum clearances shown above.

CONSIDERATION MUST BE GIVEN TO PROVIDE ADEQUATE CLEARANCES FOR INSTALLATION AND SERVICE.

! WARNING: DO NOT INSTALL THIS APPLIANCE IN A CLOSET WITH A SOLID DOOR.

11 BATHROOM OR BEDROOM INSTALLATION

- The appliance **MUST** be vented to the outdoors. See **EXHAUST INFORMATION** section 3 & 4.
- The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with the **NATIONAL ELECTRICAL CODE, ANSI/NFPA NO. 70**.

Installation Instructions

12 SERVICING

⚠ WARNING- LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION AFTER SERVICING/INSTALLATION.

For replacement parts and other information, refer to Owner's Manual for servicing phone numbers.

REGISTER YOUR NEW APPLIANCE TO RECEIVE ANY
IMPORTANT PRODUCT NOTIFICATIONS.

Please go to www.GEAppliances.com or mail in your
Product Registration Card.

For questions on installation, call: 800.626.2000 (US) or
800-561-3344 (Canada).

Instructions D'Installation

Laveuse/Sécheuse Electriques Unifiées

Question sur l'installation? Appelez au 800.561.3344 (Canada)
Ou visitez notre site web: www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez les instructions complètement et avec attention.

- **IMPORTANT-** Gardez ces instructions pour une utilisation possible par un réparateur local.
- **IMPORTANT-** Respectez les normes en vigueur et ordonnances.
- **Note pour l'installateur** – Assurez-vous de laisser ces instructions avec le client.
- **Note pour le client** – Gardez ces instructions avec votre manuel d'utilisation et d'entretien pour une consultation future possible.
- Avant que l'appareil soit déplacé après réparation ou pour être jeté, enlevez les portes de la laveuse et de la sécheuse.
- Contrôlez les sorties d'échappement et redressez l'installation sur le mur si elle est tordue.
- Les informations de réparation et le diagramme des conduits sont situés sur le tableau d'accès.
- Empêchez les enfants d'être sur ou dans l'appareil. Une supervision proche des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé.
- Installez l'appareil où la température est en dessous de 50°F (10°C) pour un fonctionnement satisfaisant du système de contrôle.
- Toute défaillance de l'appareil suite à une installation incorrecte n'est pas couverte par la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT - RIESQUE D'INCENDIE

- Pour réduire les risques de blessures graves ou de mort, suivez les instructions d'installation.
- L'installation de l'appareil doit être faite par une personne qualifiée.
- Installez l'appareil selon ces instructions et conformément aux normes locales.
- Cette sécheuse doit avoir un système d'échappement vers l'extérieur.
- Utilisez seulement des conduits rigides en métal de 4" pour la canalisation de la sécheuse vers l'extérieur.
- **NE PAS** installer une sécheuse avec des conduits flexibles en plastique. Si les conduits flexibles de métal (semi-rigide ou en aluminium) sont installés, ils doivent être UL et installés conformément aux instructions trouvées dans « Branchez La Sécheuse Aux Conduits de la Maison » de la page 8 de ce manuel. Les matériaux des conduits flexibles sont connus pour se fendre, s'écraser et être des pièges à peluches. Ces conditions feront obstacle au flux d'air de la sécheuse et augmenteront les risques d'incendie.
- N'installez pas et n'entreposez pas cet appareil dans un endroit où il pourrait être exposé à l'eau ou au climat.
- Gardez les instructions. (l'installateur doit s'assurer de laisser ces instructions chez le client).

NOTE: L'installation et la réparation de cet appareil exigent des connaissances basiques en mécanique et en électrique. C'est votre responsabilité de contacter un installateur qualifié pour faire les connexions électriques.

MATERIAL NECESSAIRE



TUYAU EN METAL
DE DIAM 4"
(RECOMMANDE)



TUYAU FLEXIBLE EN METAL
(SEMI RIGIDE) UL DE DIAM
4" (SI NECESSAIRE) KIT
WX08X10077 (2 COUDES
INCLUS)



TUYAU FLEXIBLE EN METAL
(SEMI RIGIDE) UL DE DIAM 4"
(SI NECESSAIRE)



2 PINCES DE TUYAU
4" OU 2 PINCES
TENDEUR 4"



ROULEAU ADHESIF
POUR TUYAU



CACHE DE
PROTECTION (SI
NECESSAIRE) DE 4"
(KIT WE1M454)



COUDE DE METAL
DE DIAM 4"



CAPUCHON
D'ECHEPPEMENT



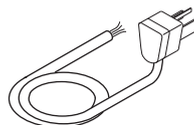
GANTS



3/4" RÉDUCTEUR
DE TENSION
(UL RECONNUE)



LUNETTES
DE SECURITE



CORDON ELECTRIQUE
D'ALIMENTATION (NON
INCLUT) CONVERSION UL
120/240V, 30° AVEC 3
OU 4 DENTS. IDENTIFIEZ
LE TYPE DE PRISE TEL
QUE LE RECEPTACLE
DE LA MAISON L'EXIGE
AVANT D'ACHETER LES
FILS ELECTRIQUES.

OUTILS A UTILISER



Pince



Tourne-vis Croix



Tourne-vis Plat



Tourne-vis A Douille 1/4"



Niveau

PIECES FOURNISES



1 collier en
plastique



2 tuyaux de
la laveuse



2 Rondelles en
Caoutchouc
(les joints peuvent entre
dans les tuyaux a eau)



Rondelles en
caoutchouc

Instructions d'Installation

CONDITIONS D'INSTALLATION DEL'EMPLACEMENT

Cet appareil doit être installé sur un sol solide pour minimiser les vibrations durant le cycle d'essorage. Le sol en béton est meilleur, mais une base en bois est suffisante. Cet appareil ne devrait pas être installé sur un tapis ou exposé au climat.

PLOMBERIE

PRESSION DE L'EAU – Elle doit être de 20 psi minimum et 120 psi maximum.

TEMPERATURE DE L'EAU – le chauffe-eau de votre maison doit être configuré pour distribuer une eau de 120° à 150°F (50° à 66° C) **DANS LA LAVEUSE** lorsque l'eau chaude est sélectionnée.

VALVES DE FERMETURE – La valve de fermeture d'eau froide et celle d'eau chaude (robinet) doivent être fournies.

DRAINAGE – L'eau peut être drainée par le tuyau de rejet à l'égout ou par le bac configuré. La hauteur de l'écoulement **NE DOIT PAS ETRE INFERIEURE A 30 POUCES**, et pas plus de 8 pieds au-dessus de la base de la laveuse. Le tuyau de rejet à l'égout doit mesurer 1-1/2 pouce minimum à l'intérieur du diamètre et doit être ouverte vers l'extérieur.

CONDITIONS ELECTRIQUES

PRUDENCE: Avant de brancher la laveuse, lisez les conditions électriques suivantes.

PRUDENCE: Pour votre propre sécurité, n'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur avec cet appareil. Ne coupez pas ni enlevez la troisième dent de la prise électrique correspondant à la masse. Suivez les normes électriques nationales pour le voltage et la fréquence indiqués sur la plaque de conversion (située au-dessus de la sècheuse sur le tableau avant), et branchez à une prise individuelle, correctement connectée à la terre, protégée par disjoncteur de 30-amp ou un fusible à retardement. Si l'installation électrique ne répond pas aux conditions ci-dessus, appelez un électricien qualifié.

- Etape 1 Préparez la Zone et l'Echappement de l'installation de l'Appareil (voir section 1).
- Etape 2 Vérifiez et Assurez l'Echappement Externe qu'il soit Propre (voir section 1) et les Spécifications d'Installation Ci-jointes (voir section 3).
- Etape 3 Enlevez la Mousse de Rembourrage de Transport (voir section 1).
- Etape 4 Déplacez l'appareil au Lieu Désiré.
- Etape 5 Branchez l'appareil au Courant Electrique (voir section 2).
- Etape 6 Branchez l'Echappement Externe (voir section 4).
- Etape 7 Nivelez l'appareil (voir section 5).
- Etape 8 Raccordez au système de plomberie (voir section 8)

Etape 9 Vérifiez le Fonctionnement du Courant Electrique et la Ventilation.

Etape 10 Placez le Manuel de l'Utilisateur et les Instructions d'Installation dans un Lieu Où Ils Seront Trouvés Par le Propriétaire.

Pour le Renforcement ou l'Installation dans un Meuble, voir section 10.

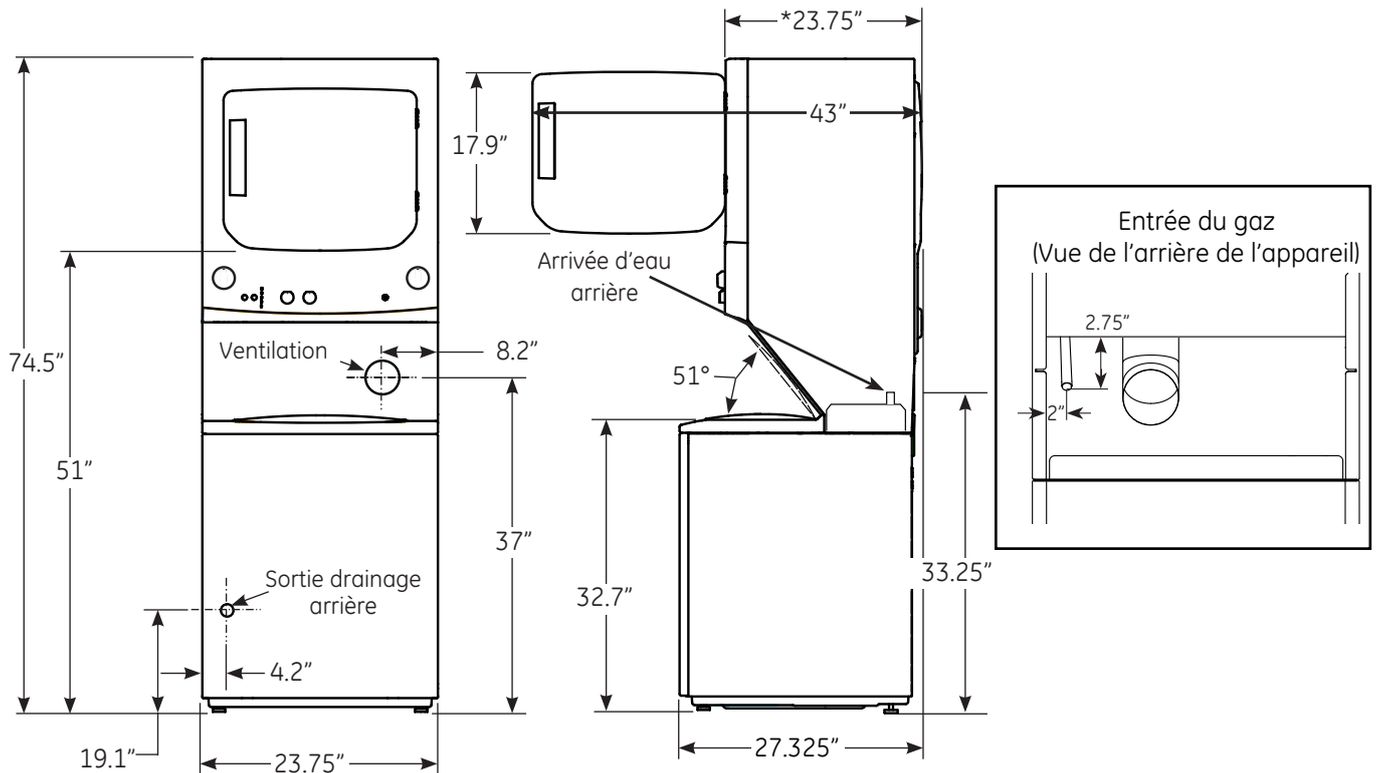
Pour l'installation dans une salle de bain ou une chambre, voir section 11.

Pour l'installation dans un mobile home, voir section 9.

Pour l'échappement de côté ou arrière, voir section 6.

Instructions d'Installation

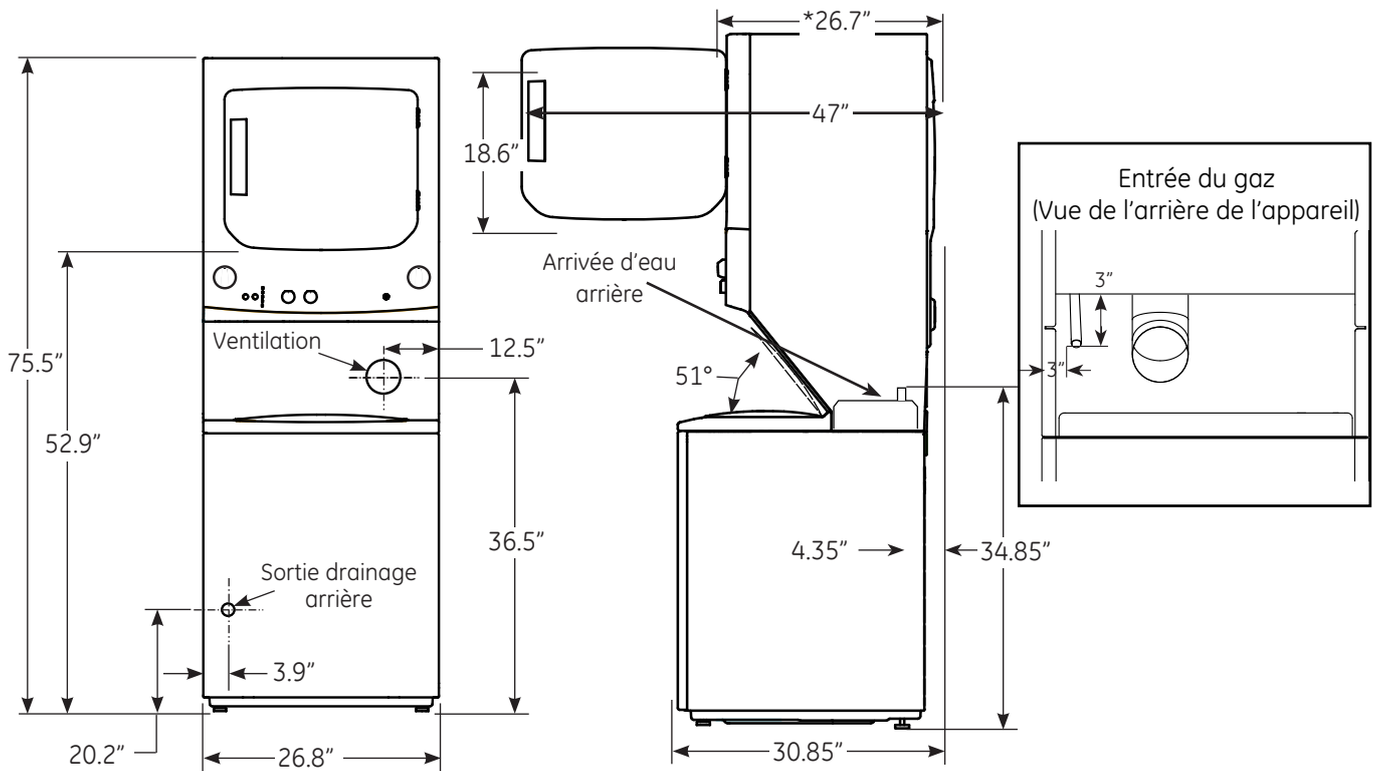
DIMENSIONS NOMINALES DU PRODUIT 24"



* Dimensions lorsque les portes sont fermées incluant les poignées et les boutons.

NOTE: Dimensions en pieds, correspondant à ± 375".

DIMENSIONS NOMINALES DU PRODUIT 27"



* Dimensions lorsque les portes sont fermées incluant les poignées et les boutons

NOTE: Dimensions en pieds, correspondant à ± 375".

Instructions d'Installation

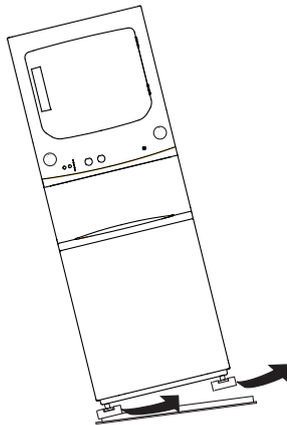
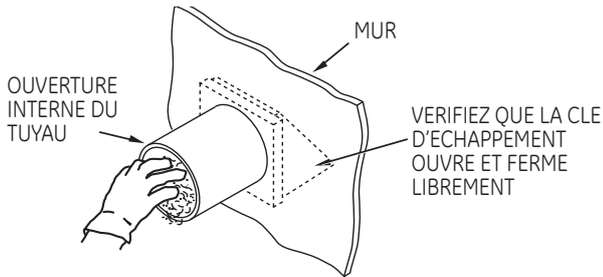
Espace minimum pour une installation autre que dans un alcôve ou un placard

L'espace minimum pour les surfaces combustibles et l'ouverture d'air sont: 0 in. d'espace de chaque côté et à l'arrière. Les considérations doivent être données pour fournir un espace adéquat pour l'installation et la réparation.

1 SE PREPARER POUR L'INSTALLATION D'UN NOUVEL APPAREIL

ENLEVER LES PELUCHES DE L'OUVERTURE D'ÉCHAPPEMENT DU MUR

- Enlevez et débarrassez-vous des feuilles de métal et de plastique du tuyau de transition et remplacez-le avec un tuyau de transition UL.



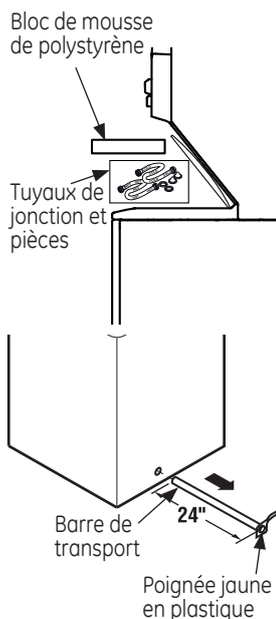
PENCHER L'UNITÉ VERS LE CÔTÉ ET ENLEVER LES PROTECTIONS DE TRANSPORT DE STYROMOUSSE EN LES BRISANT VERS L'EXTÉRIEUR DES PATTES DE L'UNITÉ. S'ASSURER D'ENLEVER TOUS LES MORCEAUX DE STYROMOUSSE AUTOURS DES PATTES.

Après que la machine soit dans votre maison, enlevez les matériaux restants et cartons de la laveuse.

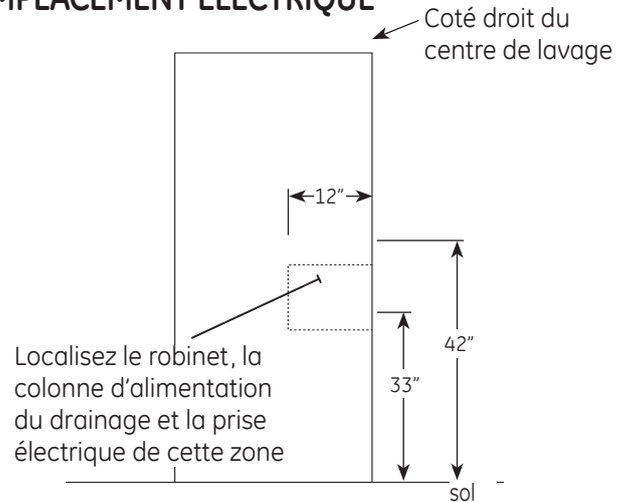
N'ENLEVEZ PAS LES BARRES DE TRANSPORT POUR LE MOMENT.

Enlevez le bloc de mousse de polystyrène. Enlevez le sac contenant les Tuyaux de jonction et les pièces du bac. Mettez le bloc de mousse de polystyrène dans l'ouverture du bac pour tenir le bac en place durant le reste de l'installation. Déplacez la laveuse vers la position finale. Assurez-vous qu'il y ait au moins 24" d'espace à droite de la laveuse pour enlever les barres de transport.

TIREZ LES BARRES DE TRANSPORT VERS L'EXTÉRIEUR UTILISANT LA POIGNÉE JAUNE EN PLASTIQUE. Gardez les barres au cas où vous devriez la réinstaller ou si la laveuse est déplacée plus tard.



NOUVELLE MAISON ET ROBINETS REMODELES / LE TUYAU DE VIDANGE A L'ÉGOUT / EMBLACEMENT ELECTRIQUE



2 INFORMATION SUR LE BRANCHEMENT ELECTRIQUE

⚠ AVERTISSEMENT - POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DECHARGE ELECTRIQUE ET DE BLESSURE PERSONNELLE:

- N'UTILISEZ PAS DE RALONGE ELECTRIQUE OU D'ADAPTATEUR AVEC CET APPAREIL.

Cet appareil doit être branché à la terre conformément aux normes locales et ordonnances, ou dans l'absence de normes locales, conformément AUX NORMES ELECTRIQUES NATIONALES, ANSI/NFPA NO. 70, ou La Norme électrique canadienne CSA C22.1.

CONDITIONS ELECTRIQUES

Cet appareil doit être branché à une prise électrique individuelle, protégée par un fusible retardateur ou un disjoncteur. Tétraphasé ou triphasé, uniphase, 120/240V ou 120/208V, 60Hz, circuit de 30 amp est requis. Si l'installation électrique ne répond pas aux spécifications ci-dessus, alors appelez un électricien qualifié.

INSTRUCTIONS DE MASSE

A. Pour une mise à la terre, de l'électroménager connectés à l'aide d'un cordon:

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant un chemin de moindre résistance du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur de terre et une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, correctement installée et mise en conformité avec tous les codes locaux une des ordonnances.

⚠ AVERTISSEMENT - Une mauvaise connexion du conducteur de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous êtes dans le doute quant à savoir si l'appareil est correctement mise à la terre.

Instructions d'Installation

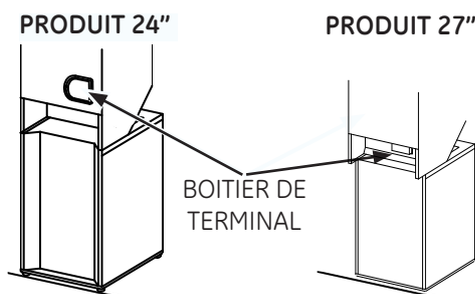
INSTRUCTIONS DE MASSE (suite)

Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil - si elle n'entre pas dans la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

B. Pour des appareils aux fils connectés directement:

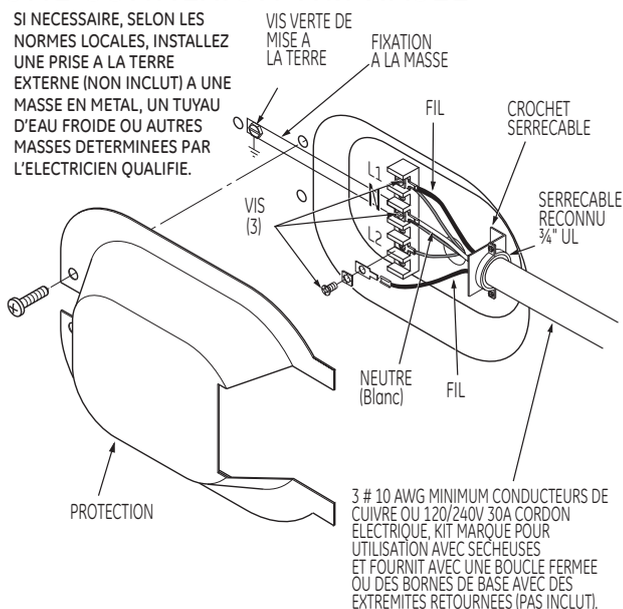
Cet appareil doit être relié à une masse métallique, système de câblage permanent ou un conducteur de terre doit être exécuté avec les conducteurs du circuit et connecté à la borne de mise à la terre ou de plomb sur l'appareil.

EMPLACEMENT CONNEXION ÉLECTRIQUE



BRANCHER L'APPAREIL EN UTILISANT UNE CONNEXION TRIPHASEE

SI NECESSAIRE, SELON LES NORMES LOCALES, INSTALLEZ UNE PRISE A LA TERRE EXTERNE (NON INCLUT) A UNE MASSE EN METAL, UN TUYAU D'EAU FROIDE OU AUTRES MASSES DETERMINEES PAR L'ELECTRICIEN QUALIFIE.



Connexion à 3 fils

Ne peut pas être utilisée au Canada.

Ne peut pas être utilisée dans une maison mobile.

Ne peut pas être utilisée dans les nouvelles constructions.

Ne peut pas être utilisée dans les véhicules récréatifs.

Ne peut pas être utilisée dans les régions où les codes locaux interdisent la mise à la terre par le biais du câble neutre.

1. Eteignez le disjoncteur (30 amp) ou déplacez le fusible du circuit de la sècheuse au boîtier électrique.
2. Assurez-vous que le cordon électrique de l'appareil soit débranché du boîtier du mur.
3. Enlevez la protection du cordon électrique située au dos en bas.
4. Installez le serre-câble UL 3/4 in. A l'entrée du cordon électrique. Amenez le cordon électrique par le serre-câble.

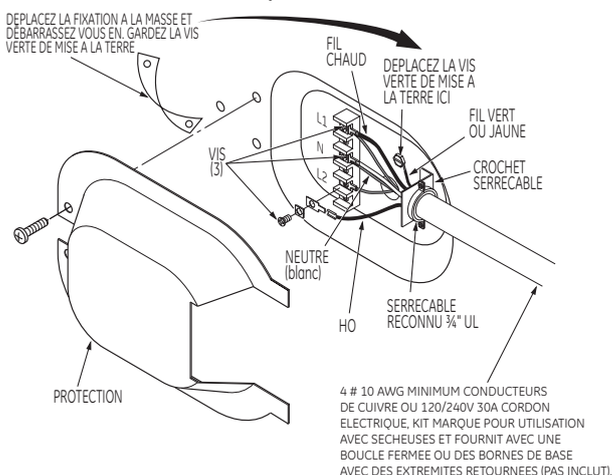
5. Branchez le cordon électrique de la manière suivante:
 - A. Branchez 2 fils électriques au vis aux extrémités du boîtier de terminal (marquée L1 et L2).
 - B. Branchez la ligne neutre (blanche) au centre du bloc de terminal (marquée N).
6. Assurez-vous que le fil de la masse est branché au terminal neutre du boîtier et à la vis verte de mise à la terre sur l'arrière du coffrage. Serrez toutes les vis des boîtiers de terminaux (3) fermement.
7. Assurez la connexion du cordon électrique au serre-câble.
8. Réinstallez le couvercle.

⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER LE BOITIER DE TERMINAL SANS LE COUVERCLE.

BRANCHER L'APPAREIL EN UTILISANT UNE CONNEXION TETRAPHASEE (DOIT ETRE UTILISEE POUR L'INSTALLATION DANS LES MOBILES HOMES)

NOTES: Depuis le premier janvier 1996, la norme Nationale Electrique exige que les nouveaux appareils utilisent une connexion tetraphasée pour une sècheuse électrique.

⚠ AVERTISSEMENT: Seulement les cordons électriques tetraphasés doivent être utilisés lorsqu'un appareil est installé dans un lieu où la masse passant par un circuit neutre est prohibée. Les installations des embranchements de circuit électrique, les mobiles homes, les véhicules récréatifs, et les zones où les normes locales prohibent le branchement à la masse par un circuit neutre.



1. Eteignez le disjoncteur (30 amp) ou déplacez le fusible du circuit de la sècheuse au boîtier électrique.
2. Assurez-vous que le cordon électrique de l'appareil soit débranché du boîtier du mur.
3. Enlevez la protection du cordon électrique située au dos en bas.
4. Enlevez et débarrassez-vous des tresses de masse. Gardez la vis verte de mise à la terre pour l'étape 7.
5. Installez le serre-câble UL 3/4 in. A l'entrée du cordon électrique. Amenez le cordon électrique par le serre-câble.
6. Branchez le cordon électrique de la manière suivante:
 - A. Branchez 2 fils électriques au vis aux extrémités du boîtier de terminal (marquée L1 et L2).
 - B. Branchez la ligne neutre (blanche) au centre du bloc de terminal (marquée N).

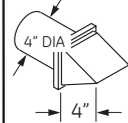
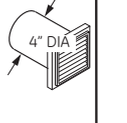
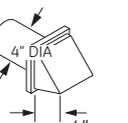
Instructions d'Installation

BRANCHER L'APPAREIL EN UTILISANT UNE CONNEXION TETRAPHASEE (DOIT ETRE UTILISEE POUR L'INSTALLATION DANS LES MOBILES HOMES) (suite)

- Attachez le fil de la masse du cordon électrique à la vis verte de mise à la terre (trou au-dessus des pinces du serre-câble). Serrez toutes les vis des boîtiers de terminaux (3) fermement.
- Assurez la connexion du cordon électrique au serrecâble.
- Réinstallez le couvercle.

⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER LE BOITIER DE TERMINAL SANS LE COUVERCLE.

24" LONGUEUR D'ECHAPPEMENT

LONGUEUR MAXIMUM RECOMMANDEE		
Types de Capuchons d'échappement		
RECOMMANDEE:	Utilise seulement pour les Installations de petites distances	
		
N° de coudes à 90°	Métal rigide	Métal rigide
0	43 Feet	36 Feet
1	33 Feet	26 Feet
2	24 Feet	16 Feet

- Pour chaque coude additionnel de 90°, réduire de 10 pieds la longueur totale permise du système de ventilation.
- Deux coudes de 45° devront être considérés comme un coude de 90°. Pour la ventilation latérale, ajouter un coude de 90° au tableau.
- La longueur totale du système de ventilation inclut toutes les portions droites et tous les coudes du système (le tuyau de transition inclus).

3 INFORMATION D'ECHAPPEMENT

⚠ AVERTISSEMENT – AU CANADA ET AUX USA, LE DIAMETRE DU TUYAU D'ECHAPPEMENT REQUIEST 4" (102mm). N'UTILISEZ PAS DE TUYAU PLUS GRAND QUE LA TAILLE SPECIFIEE DANS LE TABLEAU DE LONGUEUR D'ECHAPPEMENT.

En utilisant un tuyau d'échappement plus grand que la longueur spécifiée, cela:

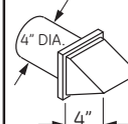
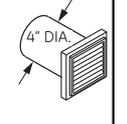
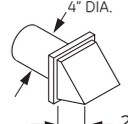
- Augmentera le temps de séchage et les dépenses en énergie.
- Réduira la durée de vie de la sècheuse.
- Accumulera les peluches, créant un risque potentiel d'incendie.

L'installation correcte d'échappement est VOTRE RESPONSABILITE. Les problèmes dus à une installation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie.

Enlevez et débarrassez-vous des plastiques existants ou du tuyau de transition en feuilles de métal et remplacez-le par un tuyau de transition UL.

La longueur de tuyau **MAXIMUM AUTORISEE** et le nombre de coudes du système d'échappement dépend du type de tuyau, du nombre de courbes, du type du capuchon d'échappement (bouchon du mur) et des conditions présentées ci-dessous. La longueur maximum du tuyau pour les tuyaux rigide en métal est montrée dans le tableau cidessous.

27" LONGUEUR D'ECHAPPEMENT

LONGUEUR MAXIMUM RECOMMANDEE		
Types de Capuchons d'échappement		
RECOMMANDEE	Utilise seulement pour les Installations de petites distances	
		
N° de Coudes à 90°	Métal rigide	Métal rigide
0	56 Feet	42 Feet
1	48 Feet	34 Feet
2	40 Feet	26 Feet
3	32 Feet	18 Feet

LISTE DE CONTROLE DU SYSTEME D'ECHAPPEMENT

CAPUCHON OU GRILLE DU MUR

- Protégez la sortie de votre canalisation dans le but d'éviter les appels d'air ou l'entrée d'un oiseau et autres animaux sauvages.
- Cette protection devrait présenter une résistance minimum au flux d'air échappement et devrait exiger peu ou pas de maintenance pour éviter l'encrassement.
- Ne Jamais** installez d'écran dans ou sur le tuyau d'échappement. Ceci pourrait conduire à la création de peluches.
- Les grilles du mur doivent être installées au moins à 12 in. Au-dessus du niveau du sol ou à cette distance au-dessus de n'importe quel autre objet pouvant faire obstruction à cette sortie.

SÉPARATION DE TOURS

Pour une meilleure performance, séparez tous les coudes d'au moins 4 ft. De tuyauterie droite, incluant la distance entre le dernier coude et le capuchon du système d'échappement.

COUDES AUTRES QUE 90°

- Un coude de 45° ou moins peut être ignoré.
- Deux coudes de 45° devraient être traités comme un coude de 90°.
- Chaque coude de plus de 45° devrait être traité comme un coude de 90°.

SCELLAGE DES JOINTS

- Tous les joints devraient être serrés pour éviter les fuites. L'extrémité male de chaque section de tuyau doit être dirigée vers l'extérieur de la sècheuse.
- N'assemblez pas la canalisation avec des agrafes qui entrent dans le tuyau. Elles serviront à la création de peluches.
- Les joints de tuyaux peuvent être faits d'air et de moisissures en emballant le chevauchement de joints avec le rouleau adhésif de tuyau.
- Les trajets horizontaux devraient descendre vers l'extérieur de 1/4 pouce par pied.

SOLEMENT

La canalisation qui court à travers une zone non chauffée ou qui est près de l'air conditionné devrait être isolée pour réduire la condensation et la création de peluches.

Instructions d'Installation

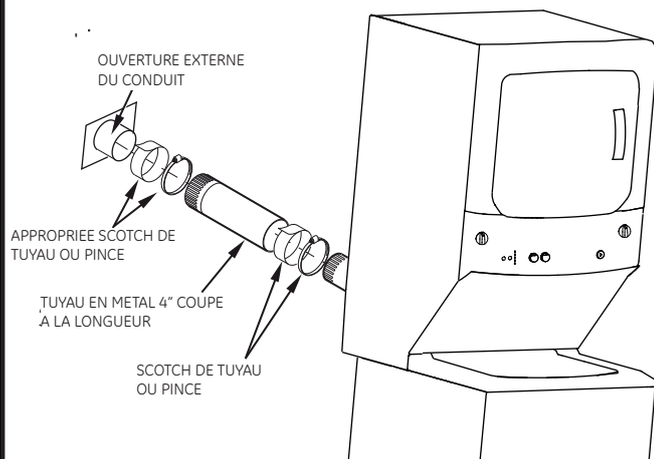
4 BRANCHEMENT DE L'ÉCHAPPEMENT

⚠ AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURES PERSONNELLES:

- Cet appareil doit avoir un système d'échappement vers l'extérieur.
- Utilisez seulement de la tuyauterie rigide en métal de 4" pour le tuyau d'échappement de la maison.
- Utilisez seulement un tuyau rigide en métal ou un tuyau flexible UL (semi-rigide ou en aluminium) pour brancher la sècheuse au tuyau d'échappement de la maison. Il doit être installé conformément aux instructions trouvées en page 7 de ce manuel sous "Brancher La Sècheuse au Conduit d'Aération de la Maison".
- Ne mettez pas fin à l'échappement par une cheminée, un mur, un toit, un conduit de gaz, un petit espace, un grenier, sous un plancher non fermé, ou dans n'importe quel autre espace dissimulé de votre bâtiment. La charpie accumulée pourrait créer un danger potentiel d'incendie.
- Ne jamais mettre fin à l'échappement par un tuyau commun avec le système d'échappement de la cuisine. Une combinaison de graisses et de peluches crée un risque potentiel d'incendie.
- N'utilisez pas de tuyau plus grand que ce qui est spécifié dans le tableau de grandeur d'échappement. Des tuyaux plus grands peuvent permettre l'accumulation de peluches et créer un risque d'incendie potentiel.
- Ne jamais installer un écran dans ou sur le tuyau d'échappement. Ceci causera l'accumulation de peluches, créant un risque potentiel d'incendie.
- N'assemblez pas la canalisation avec des agrafes qui entrent dans le tuyau. Ces agrafes peuvent créer l'accumulation de peluches, créant un risque d'incendie potentiel.
- N'obstruez pas l'air entrant et sortant.
- Mettez à disposition un accès pour inspecter et nettoyer le système d'échappement, spécialement aux coudes et aux joints. Le système d'échappement devrait être inspecté et nettoyé au moins une fois par an.

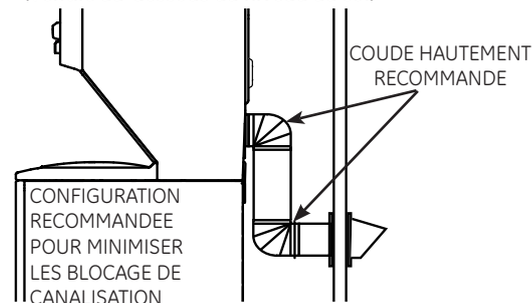
L'ÉCHAPPEMENT ARRIERE FAIT PARTIE DE CETTE SECHEUSE. SI VOTRE ESPACE EST LIMITE, UTILISEZ LES INSTRUCTIONS DE LA SECTION 9 POUR AVOIR UN SYSTEME D'ÉCHAPPEMENT LATERAL OU PAR LE BAS DU COFFRAGE DE LA MACHINE.

Pour une installation en ligne droite, branchez le système d'échappement de la sècheuse au conduit externe d'échappement en utilisant du scotch ou une pince.



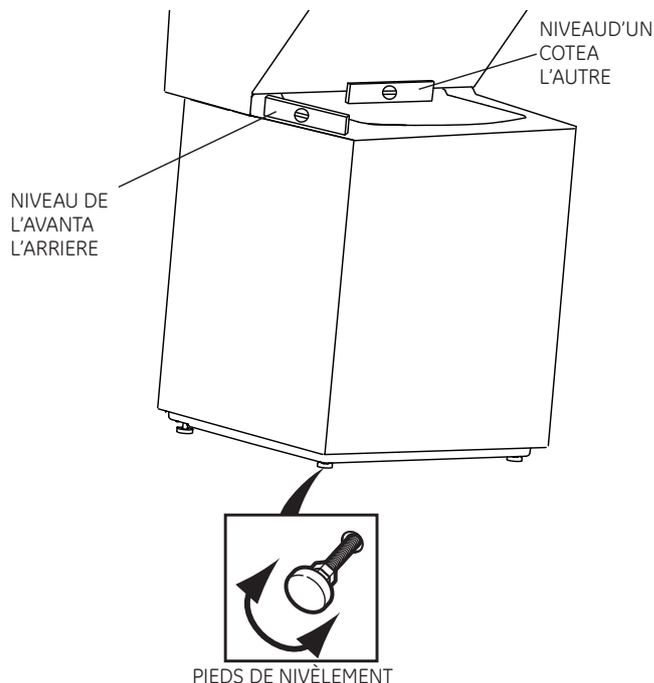
ECHAPPEMENT ARRIERE STANDARD

(Ventilé au-dessous du niveau du sol)



NOTE: LES COUDES EMPECHERONT LES NOEUDS ET LES EFFONDREMENTS DU CONDUIT.

5 METTRE A NIVEAU ET STABILISER VOTRE APPAREIL



Mettre à niveau et stabiliser votre appareil

1. Déplacez prudemment l'appareil vers sa position finale. Balancez avec douceur l'appareil en position. Il est important de ne pas endommager les pieds de nivellement en caoutchouc lorsque vous déplacez votre appareil vers sa position finale. Les pieds endommagés peuvent augmenter les vibrations de l'appareil. Il peut être utile de pulvériser un nettoyeur de vitre sur le sol pour aider à déplacer votre appareil vers sa position finale.

Note: N'utilisez pas la protection de la laveuse pour porter l'unité.

2. Pour assurer que l'appareil est à niveau et stable sur ses quatre pieds, inclinez l'appareil vers l'avant pour que les pieds arrière soient hors du sol. Redescendez en douceur l'appareil pour permettre aux pieds arrière de s'ajuster seuls.
3. Ayant l'appareil à sa position finale, placez un niveau au-dessus au fond du couvercle de la laveuse et vérifiez de chaque côté, puis vérifiez l'avant et l'arrière. Vissez les pieds de nivellement avant pour assurer que l'appareil reste stable sur ses quatre pieds (ne balancez pas l'appareil pour vérifier sa stabilité), relevez les écrous de verrou sur chaque pied vers la base de l'unité et assurez avec un tourne-à-gauche.

Note: Gardez l'extension de pied au minimum pour éviter les vibrations excessives. Plus les pieds sont agrandis, plus l'unité a de chance de vibrer.

Instructions d'Installation

BRANCHER LA SECHEUSE A L'AERATION DE LA MAISON

TUYAU RIGIDE DE TRANSITION EN METAL

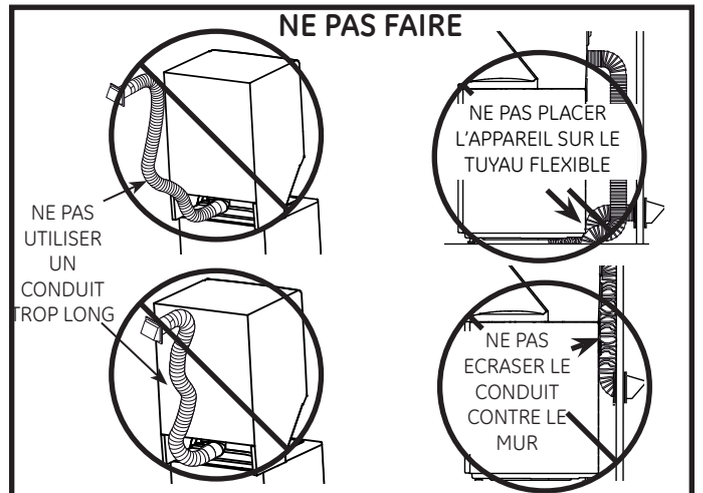
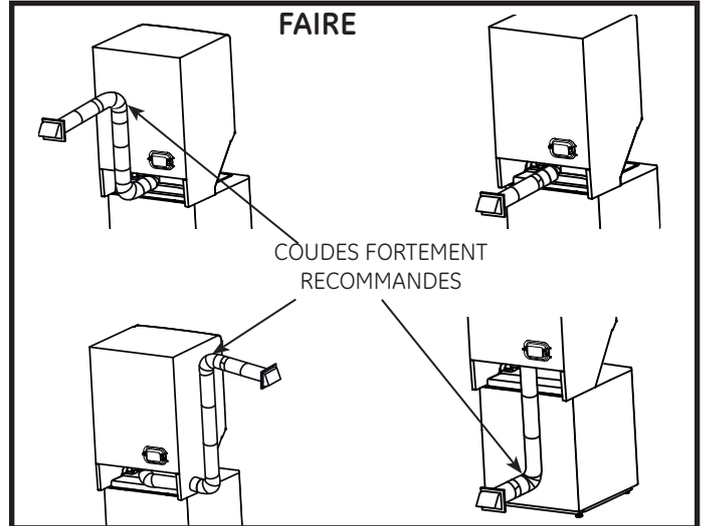
- Pour les meilleures performances de séchage possibles, le tuyau de transition rigide en métal est recommandé.
- Les tuyaux de transition rigides en métal réduisent le risque d'écrasement et de noeuds.

TUYAU DE TRANSITION UL FLEXIBLE EN METAL (SEMI-RIGIDE)

- Si le tuyau rigide en métal ne peut pas être utilisé, alors le tuyau UL flexible en métal (semi-rigide) peut être utilisé (Kit WX08X10077).
- Ne jamais installer de tuyau flexible en métal au mur, au plafond, aux sols ou autres espaces fermés.
- La longueur du tuyau flexible en métal ne devrait pas excéder 8 pieds (2,4m).
- Pour plusieurs applications, installer des coudes à la fois à la sécheuse et au mur est fortement recommandé (voir illustration ci-dessous). Les coudes permettent à l'appareil d'être placé près du mur sans faire de noeuds et/ou écraser le tuyau de transition, maximisant les performances de séchage.
- Evitez de passer le tuyau dur des objets coupants.

LE TUYAU DE TRANSITION UL FLEXIBLE EN METAL (ALUMINIUM)

- Pour des installations spéciales, il peut être nécessaire de brancher la sécheuse à l'aération de la maison utilisant un tuyau flexible en métal (aluminium). Un tuyau UL flexible en métal (semi-rigide) ne peut pas être utilisé ET ceci où un diamètre de 4" peut être maintenu tout au long du tuyau.
- Au Canada et aux USA, seulement les tuyaux flexibles en métal (aluminium) qui se plient à « Description Générale du Tuyau de Transition de la Laveuse de Vêtements du Sujet 2158A » devrait être utilisé.
- Ne jamais installer de tuyau flexible en métal sur les murs, les plafonds, les sols ou autres espaces fermés.
- La longueur du tuyau flexible en métal ne devrait pas excéder 8 pieds (2,4m).
- Evitez de passer le tuyau dur des objets coupants.
- Pour les meilleures performances possibles:
 1. Faites glisser une extrémité du tuyau sur le conduit extérieur de la sécheuse de vêtements.
 2. Fixez le tuyau avec une pince.
 3. Ayant la sécheuse dans sa position permanente, prolongez le tuyau vers sa longueur maximum. Laissez 2" de tuyau se chevaucher avec le conduit d'échappement. Coupez et enlevez l'excès de tuyau. Gardez le tuyau aussi droit que possible pour maximiser le flux d'air.
 4. Fixez le tuyau au conduit d'échappement avec l'autre pince.



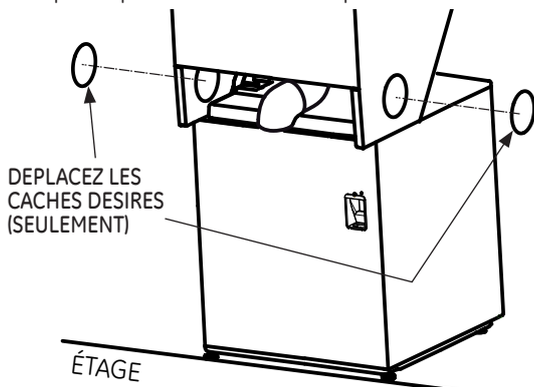
Instructions d'Installation

6 UNIQUEMENT POUR MODELES DE 24 PO

ECHAPPEMENT DE LA SECHEUSE PAR LA DROITE, PAR LA GAUCHE OU PAR LE HAUT DE COFFRAGE

⚠ AVERTISSEMENT- AVANT DE REALISER L'INSTALLATION DE L'ECHAPPEMENT, ASSUREZ-VOUS DE DEBRANCHER LA SECHEUSE DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE. PROTEGEZ VOS MAINS ET VOS BRAS DES PARTIES COUPANTES LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ DANS LE COFFRAGE. ASSUREZ-VOUS DE PORTER DES GANTS.

Pour une aération vers le bas, faites pivoter les sections du coude pour que ce même coude penche vers le bas.

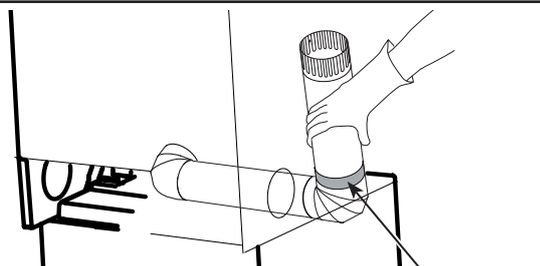
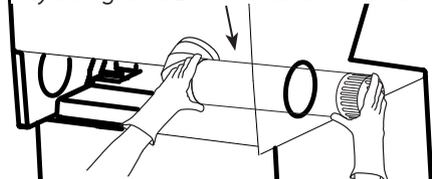


AJOUTER LE COUDE ET LE TUYAU POUR L'ECHAPPEMENT PAR LA GAUCHE OU PAR LA DROITE DU COFFRAGE

- Pour la canalisation de côté, enlevez le cache (SEULEMENT 1). Faites pivoter les sections du coude afin qu'il soit dans la direction désirée. Préparez l'assemblage du coude de 4" avec le tuyau de 4". Utilisez seulement le tuyau UL rigide en métal approuvé pour la canalisation de la sécheuse.
- Insérez l'assemblage du tuyau par l'ouverture et branchez le coude interne.

⚠ AVERTISSEMENT- Assurez-vous de ne pas tirer ou endommager les fils électriques à l'intérieur de la sécheuse lorsque vous insérez le tuyau.

Tuyau rigide UL en métal autorisé de 4"



- Appliquez le rouleau adhésif comme il est montré sur le joint entre le tuyau interne de la sécheuse et le conduit.

⚠ AVERTISSEMENT-

Les joints du tuyau interne doivent être bien attachés avec du scotch, sinon ils pourraient se séparer ou causer un risque pour la sécurité des personnes et de la machine.

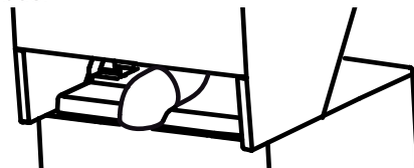


UNIQUEMENT POUR MODELES DE 27 PO

ECHAPPEMENT DE LA SECHEUSE PAR LA DROITE, PAR LA GAUCHE OU PAR LE HAUT DE COFFRAGE

⚠ AVERTISSEMENT- AVANT DE REALISER L'INSTALLATION DE L'ECHAPPEMENT, ASSUREZ-VOUS DE DEBRANCHER LA SECHEUSE DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE. PROTEGEZ VOS MAINS ET VOS BRAS DES PARTIES COUPANTES LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ DANS LE COFFRAGE. ASSUREZ-VOUS DE PORTER DES GANTS.

Pour une aération vers le bas, faites pivoter les sections du coude pour que ce même coude penche vers le bas.



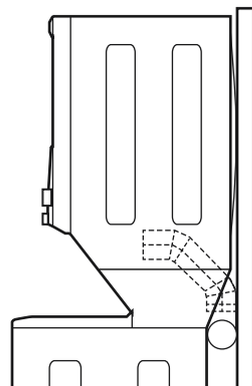
AJOUTER LE COUDE ET LE TUYAU POUR L'ECHAPPEMENT PAR LA GAUCHE OU PAR LA DROITE DU COFFRAGE

- Faites pivoter les sections du coude afin qu'il penche vers le côté que vous désirez aérer. Faites pivoter les sections du coude afin qu'il soit dans la direction désirée. Préparez l'assemblage du coude de 4" avec le tuyau de 4". Utilisez seulement le tuyau UL rigide en métal approuvé pour la canalisation de la sécheuse.
- Connectez l'assemblage de tuyau au coude interne.

⚠ AVERTISSEMENT-

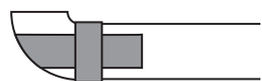
Assurez-vous de ne pas tirer ou endommager les fils électriques à l'intérieur de la sécheuse lorsque vous insérez le tuyau.

- Appliquez le rouleau adhésif comme il est montré sur le joint entre le tuyau interne de la sécheuse et le conduit.



⚠ AVERTISSEMENT-

Les joints du tuyau interne doivent être bien attachés avec du scotch, sinon ils pourraient se séparer ou causer un risque pour la sécurité des personnes et de la machine.



Instructions d'Installation

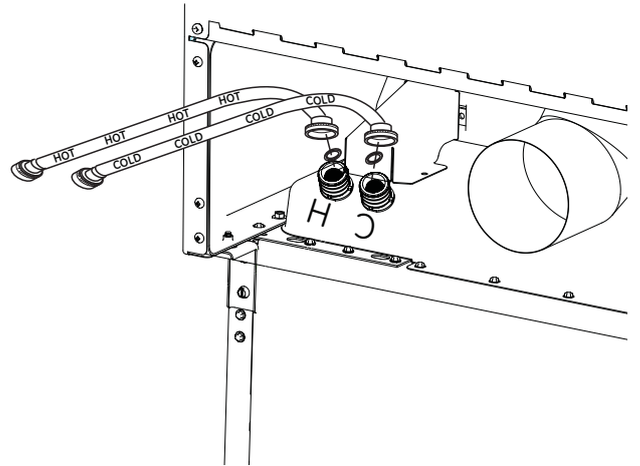
7 INFORMATION SUR LA PLOMBERIE CONDITIONS DE L'APPROVISIONEMENT EN EAU

- ROBINETS D'EAU CHAUDE ET FROIDE – Ils doivent être à moins de 42" des branchements de l'appareil pour l'arrivée d'eau. Les robinets doivent être 3/4" de la tuyauterie du jardin afin que les tuyaux internes puissent être branchés.
- PRESSION DE L'EAU – Elle doit être entre 10 et 120psi avec un maximum de pression déséquilibrée, un flux d'eau chaude et un flux d'eau froide, de 10 psi.
- TEMPERATURE DE L'EAU – Le chauffe-eau devrait être configuré pour distribuer une eau de 120°F(50°C) à la laveuse lorsque l'option de lavage CHAUD est sélectionnée.
- VALVES DE FERMETURE – Les valves de fermeture d'eau chaude et d'eau froide devraient être fournies.
- EMBLACEMENT – N'installez pas l'appareil dans une zone où la température sera en-dessous de zéro. Si l'appareil est gardé ou transporté avec des températures en-dessous de zéro, assurez-vous que toute l'eau depuis le remplissage jusqu'au système de drainage a été enlevée.

CONDITIONS DE DRAINAGE

- RAPPORT DE DRAINAGE – Le drainage et le tuyau de rejet à l'égout doivent être capable d'accepter un écoulement d'un rapport de 16 gallons par minute.
- TAILLE DU DRAINAGE – La taille du drainage doit être de 33" minimum et de 96" maximum.
- DIAMETRE DU TUYAU DE REJET A L'EGOUT – Le diamètre du tuyau de rejet à l'égout doit être de 1-1/4" minimum. Il DOIT y avoir un espace d'air autour du conduit de drainage dans le tuyau de rejet à l'égout. Une coupure peut causer un effet de siphon.
- BRISE-SIPHON – Pour une installation de drainage inférieure à 33" de hauteur, le tuyau, la connexion et les pinces fournies dans l'appareil doivent être utilisés et, de plus, un brise-siphon DOIT être installé au dos de la machine. Obtenir et utiliser un kit brise-siphon et suivez les instructions du kit.

8 BRANCHER LA PLOMBERIE

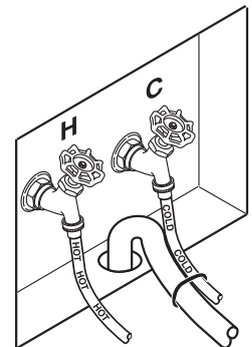


Installez si nécessaire les joints en caoutchouc à l'extrémité de l'arrivée d'eau chaude sur la machine. Introduisez le tuyau d'eau sur le branchement marqué de la lettre H dans le coin en haut de la machine. Serrez à la main, et ajouter 1/8 de tour avec une pince.

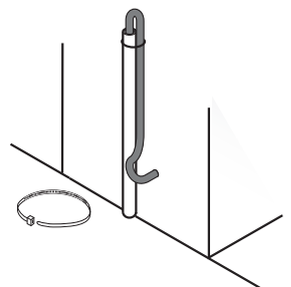
Installez si nécessaire les joints en caoutchouc à l'extrémité de l'arrivée d'eau froide sur la machine. Introduisez le tuyau d'eau sur le branchement marqué de la lettre C dans le coin en haut de la machine. Serrez à la main, et ajouter 1/8 de tour avec une pince.

Déplacez l'appareil au plus proche de sa portion finale si possible, laissant de la place pour que vous puissiez faire les branchements d'eau, de drainage, électrique et de ventilation dans votre maison.

NOTE: Si un conduit de drainage plus grand est requis, commandez le kit d'extension de conduit de drainage, numéro de produit WH49X301.



Branchez un conduit additionnel de drainage (inclut dans le kit) au conduit original avec des pinces de conduit (inclut dans le kit). Incérez un tuyau de vidange à la canalisation de drainage de votre maison pour fermer le tuyau de drainage (ne pas assurer l'étanchéité des tuyaux pour éviter de créer un effet de siphon). Si les valves d'eau et le drainage construit dans le mur, attachez le tuyau de drainage à l'un des tuyaux d'eau avec le collier en plastique inclut (fixé face à face). Si votre drainage est un tuyau de rejet à l'égout, attachez le tuyau de drainage au tuyau de rejet à l'égout avec un collier en plastique inclut.

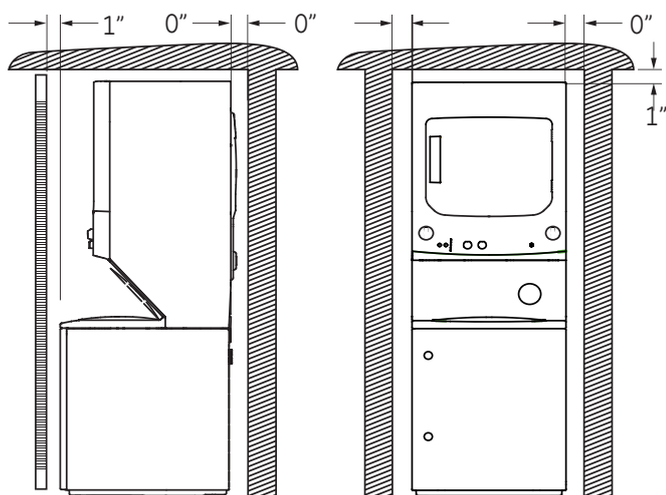


Instructions d'Installation

9 INSTALLATION POUR LES MOBILES HOMES

- L'installation **DOIT** être conforme aux **STANDARDS DE CONSTRUCTION ET DE SECURITE DU MOBILE HOME, TITRE 24, PARTIE 32-80** ou, lorsque de tels standards ne sont pas applicables, il faut alors considérer **LES STANDARDS NATIONAUX AMERICAINS POUR LES MOBILES HOMES, ANSI/NFPA NO. 501B**.
- L'appareil **DOIT** être ventilé vers l'extérieur avec une sortie sécurisée fixée à la structure du mobile home.
- La ventilation **NE DOIT PAS** sortir par le dessous du mobile home.
- Le matériel du conduit d'aération **DOIT ETRE DE METAL**.
- **Kit 14-D346-33** doit être utilisé pour attacher la sècheuse à la structure de façon sécuritaire.
- La ventilation **NE DOIT PAS** être connectée à aucun autre conduit d'évacuation des gaz brûlés ou à une cheminée.
- N'utilisez pas de vis à tôle ou autres fixations quis'entendent à l'intérieur de la ventilation.
- Voir section 12 au sujet de l'information concernant les branchements électriques.

10 ALCOVE OR CLOSET INSTALLATION



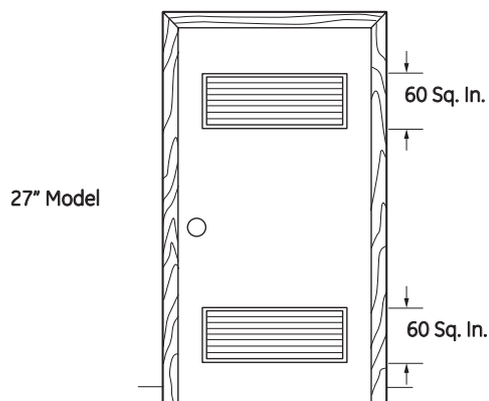
- Si votre appareil est autorisé pour une installation dans un emplacement ou un meuble, cela sera indiqué sur la plaque au dos de l'appareil.
- **POUR EVITER UN GRAND NOMBRE DE PELUCHESET D'HUMIDITE CAUSES PAR L'ACCUMULATION ET POUR MAINTENIR L'EFFICACITE DE SECHAGE, CETTE MACHINE DOIT AVOIR UN SYSTEME D'ECHAPPEMENT VERS L'EXTERIEUR.**
- N'installez pas cet appareil s'il vous manque l'espace minimum tel qu'il est montré ci-dessus.

UNE ATTENTION PARTICULIERE DOIT ETREPRISE POUR ASSURER DES ESPACES ADEQUATS POUR L'INSTALLATION ET LA REPARATION.

AVERTISSEMENT - N'INSTALLEZ PAS CET APPAREIL DANS UN MEUBLE AYANT UNE PORTE.

VENTILATION DE L'OUVERTURE DEPORTE (MODELES 27")

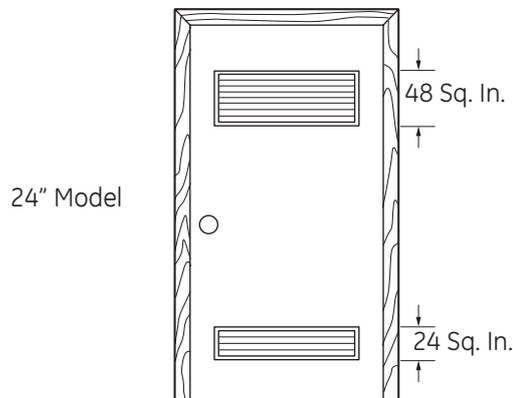
Un minimum de 120 Sq. In. d'ouverture, divisé à part égale en haut et en bas, est requis. Les ouvertures d'air sont tenues d'être dégagées lorsqu'une porte est installée. Une porte persienne avec d'ouvertures d'air équivalentes sur toute la longueur de la porte est acceptable.



Lorsque les persiennes ou les gonds sont placés sur les ouvertures de la porte, les ouvertures d'air des persiennes ou des gonds doit être égale à 120 Sq. In.

VENTILATION DE L'OUVERTURE DEPORTE (MODELES 24")

Un minimum de 72 Sq. In. d'ouverture est requis. Les ouvertures d'air sont tenues d'être dégagées lorsqu'une porte est installée. Une porte persienne avec des ouvertures d'air équivalentes sur toute la longueur de la porte est acceptable.



Lorsque les persiennes ou les gonds sont placés dans les ouvertures de la porte, les ouvertures d'air des persiennes ou des gonds doivent être égale à 72 sq. in.

11 INSTALLATION POUR SALLE DE BAIN OU CHAMBRE

- L'appareil **DOIT** être ventilé vers l'extérieur. Voir **INFORMATION D'ECHAPPEMENT** des sections 3 & 4.
- L'installation doit être conforme aux normes locales ou, dans l'absence de ces normes locales, aux **NORMES NATIONALES ELECTRIQUES, ANSI/NFPA NO. 70**.

Instructions d'Installation

12 REPARATION

⚠ AVERTISSEMENT – MARQUEZ TOUS LES FILS AVANT LE DEBRANCHEMENT LORSQUE VOUS EFFECTUEZ UN CONTROLE POUR REPARATION. LES ERREURS DE BRANCHEMENT PEUVENT CAUSEES DES PROBLEMES DE FONCTIONNEMENT APRES REPARATION ET D'INSTALLATION.

Pour les pièces de rechange et autres informations, veuillez reporter au Manuel de l'Utilisateur pour les numéros de téléphone du service après vente.

ENREGISTREZ VOTRE NOUVEL APPAREIL POUR QUE VOUS RECEVIEZ DES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT.

Allez, SVP, sur notre site www.GEAppliances.com ou envoyez par la poste votre Carte d'inscription du produit

Pour des questions sur l'installation, composez:
800.626.2000 (É.U.) ou 800.561.3344 (Canada)