



Questions on Installation? Call: 1-800-GECARES (US) or Visit our Web site at: www.GEAppliances.com (US). In Canada, call 888-561-3344 or visit www.GEAppliances.ca

BEFORE YOU BEGIN Read these instructions complet

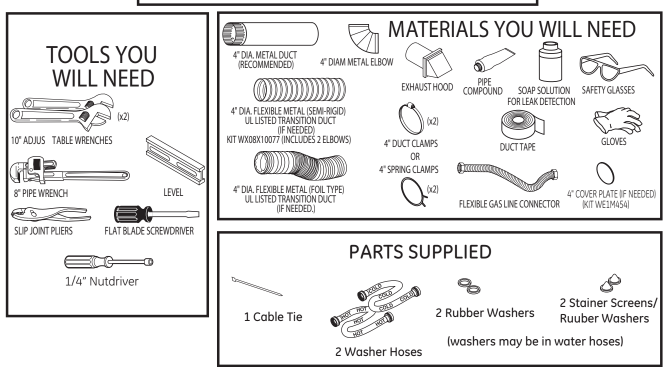
Read these instructions completely and carefully.

- •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 Use and Care Book for future reference.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the washer and dryer door.
- 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 dryer where the temperature is above 50°F (10°C) for satisfactory operation of the dryer control system.

WARNING RISK OF FIRE

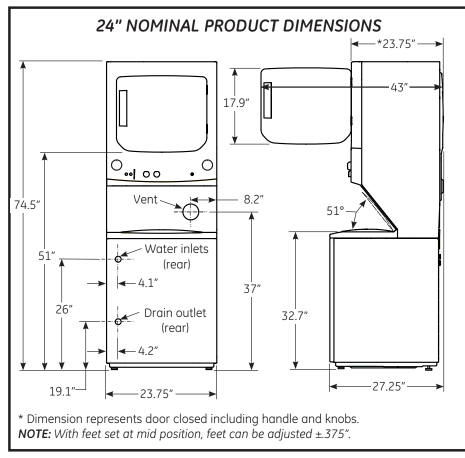
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- Appliance installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes appliance according to these instructions and in accordance with local codes. In the absence of local codes, installation must comply with National Fuel Gas Code, ANSIZ223.1/NFPA 54 or the Canadian Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1.
- California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act.
 - This act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances. Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels. Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.
- This appliance must be exhausted to the outdoors.
- Use only 4" rigid metal ducting for exhausting the appliance 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).

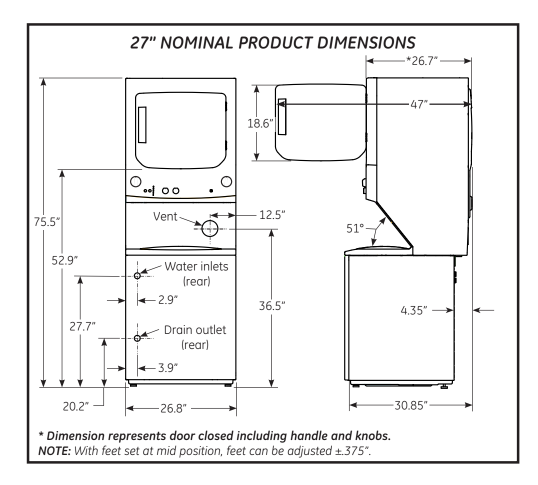
In the state of Massachusetts, installation must be performed by a qualifiedor licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the state.

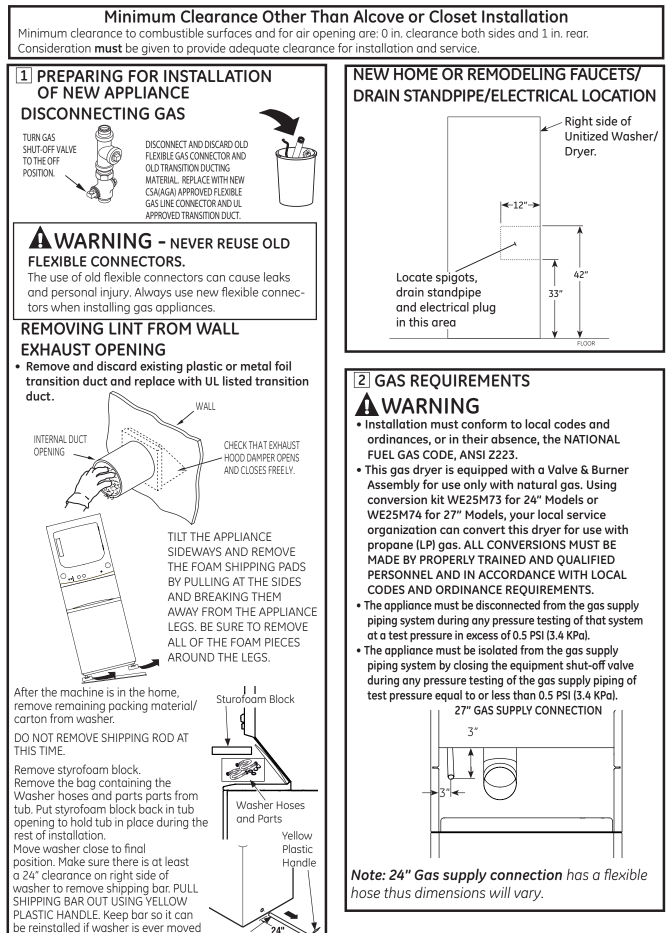


189D7219P001 31-16655-1 02-11 GE

 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 6 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 follow- ing 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 15- or 20-amp circuit breaker or time-delay fuse. If the electric supply provided does not meet the above requirements, call a licensed electrician.
 Step 1 Verify Your Gas Installation (see section 2). Step 2 Prepare the Area and Exhaust for Installation of appliance (see section 1). Step 3 Check and Insure the Existing External Exhaust is Clean (see section 1) and Meets Attached Installation Specifications (see section 6). Step 4 Remove the Foam Shipping Pads (see section 1). Step 5 Move the appliance to the Desired Location. Step 6 Level your appliance (see section 8). Step 7 Connect the Gas Supply (see section 3) and check for leaks (see section 4). Step 8 Connect the External Exhaust (see section 7). Step 9 Connect to plumbing facilities (see section 11). 	 Step 10 Connect the Power Supply (see section 5). Step 11 Check the Operation of the Power Supply, Gas Connections, and Venting. Step 12 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 13. For Bathroom or Bedroom Installation see section 14. For Mobile or Manufactured Home see section 12.





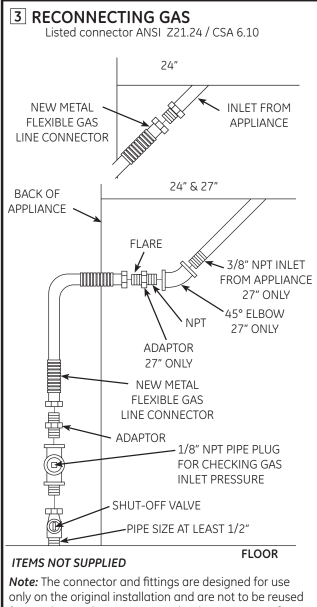


Shipping Bar

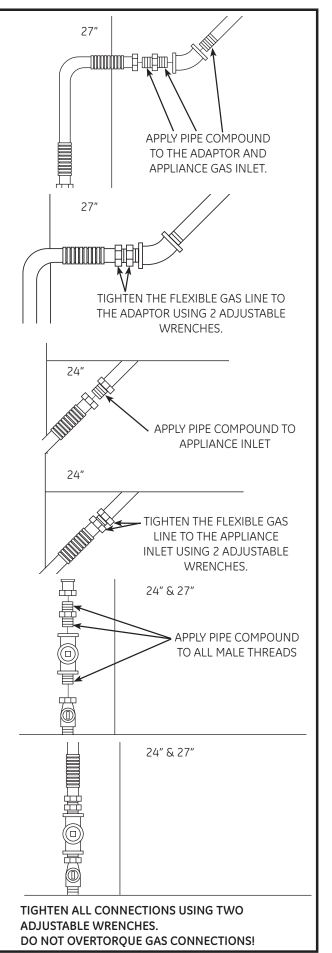
again.

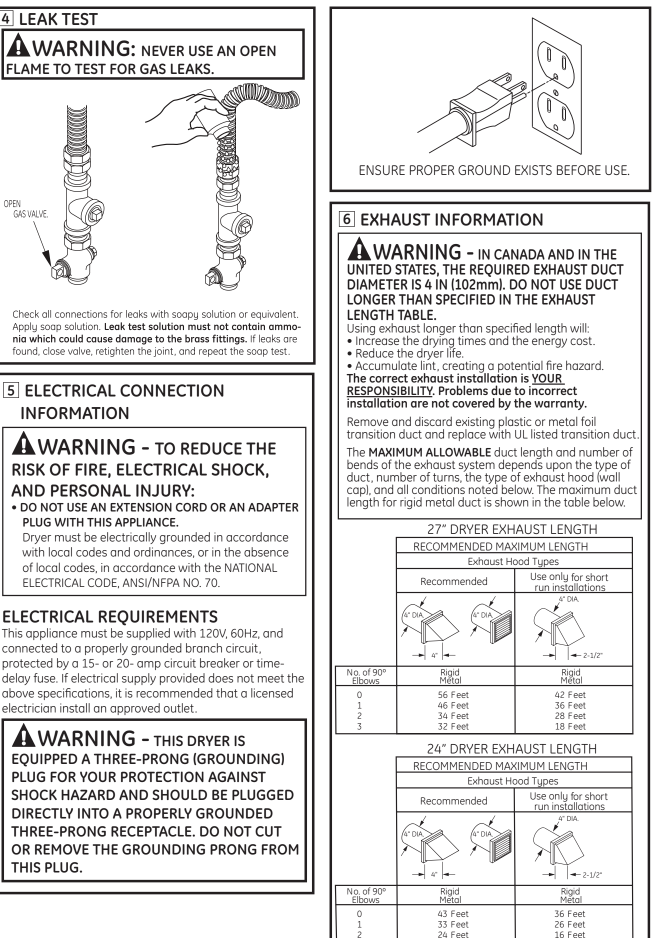
GAS SUPPLY

- A 1/8-in.National Pipe Taper thread plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be installed immediately upstream of the gas supply connection to the dryer. Contact your local gas utility should you have questions on the installation of the plugged tapping.
- Supply line is to be 1/2-in. rigid pipe and equipped with an accessible shut-off within 6 ft. of, and in the same room with the dryer.
- •Use pipe thread sealer compound or Teflon tape appropriate for natural or LP gas.
- You must use with this dryer a flexible metal connector listed connector ANSI Z21.24 / CSA 6.10. The length of the connect shall not exceed 3 ft.
- Connect flexible metal connector to dryer and gas supply.
- Open shut-off valve.



Note: The connector and fittings are designed for use only on the original installation and are not to be reused for another appliance or at another location. Keep flare end of adaptor free of grease, oil and thread sealant. **Caution:** Use adapters as shown. Connector nuts must not be connected directly to pipe threads.





EXHAUST INFORMATION (CONT)

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 ½inch per foot

INSULATION

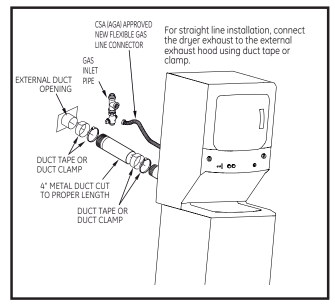
Duct work that runs through an unheated area or is near air conditioning should be insulated to reduce condensation and lint build-up.

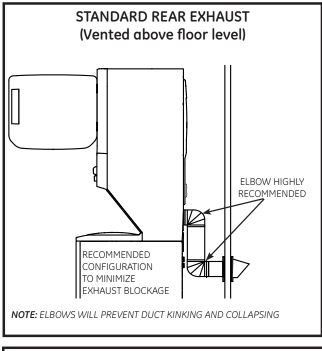
7 EXHAUST CONNECTION

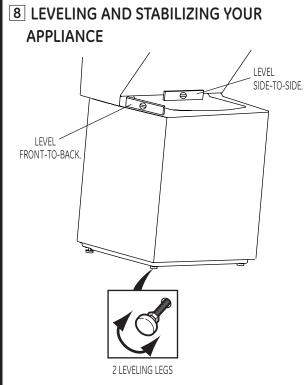
AWARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR PERSONAL INJURY:

- This apliancce must be exhausted to the outdoors.Use only 4" rigid metal ducting for the home exhaust
- 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 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 year.

THIS DRYER COMES READY FOR REAR EXHAUSTING. IF SPACE IS LIMITED, USE THE INSTRUCTIONS IN SECTION 9 TO EXHAUST DIRECTLY FROM THE SIDES OR BOTTOM OF THE CABINET.







Level and stabilizing your appliance

 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. Damage 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.

CONNECTING THE DRYER TO HOUSE VENT

RIGID METAL TRANSITION DUCT

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

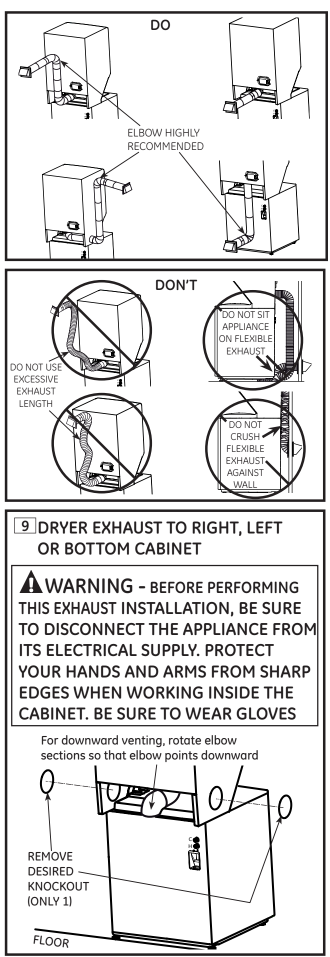
UL-LISTED FLEXIBLE METAL (SEMI-RIGID) TRANSITION DUCT

- 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.
- For many applications, installing elbows at both the dryer and the wall is highly recommended (see illustrations on page 9). Elbows allow the dryer 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 (foiltype) 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(foiltype) ducts that comply with the "Outline for Clothes Dryer Transition Duct Subject 2158A" shall be used.
- 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.

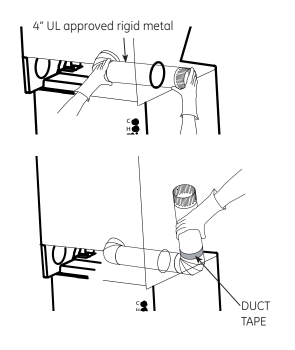
3. With the dryer in its permanent position, extend the duct to its full length. Allow 2" of duct to overlap the exhaust pipe. Cut off and remove excess duct. Keep the duct as straight as possible for maximum airflow. 4. Secure the duct to the exhaust pipe with the other clamp.



EXHAUST TO LEFT OR RIGHT SIDE OF CABINET

- For side ducting, remove the knockout (ONLY 1). Rotate elbow sections so that the points to the side. Preassemble 4" elbow with 4" duct. Use only 4" UL approved rigid metal for ducting inside the dryer.
- Insert duct assembly through the side opening and connect to the internal elbow.

A CAUTION: 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.

A CAUTION: Internal duct joints must be secured with tape, otherwise they may separate and cause a safety hazard.

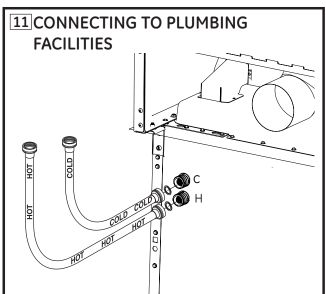
10 PLUMBING INFORMATION

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 140° to 150°F (60° to 66°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 KIT 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. Use Siphon Break Kit WH49X228 and follow instructions in the kit.



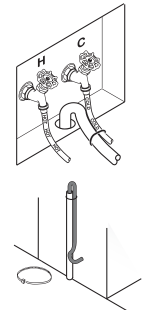
If not installed, install rubber washer in one end of hot water hose. Thread hot water hose onto connection labeled ${\bf H}$ at top rear of washer. Hand tighten, plus an additional 1/8 turn with pliers.

If not installed, install rubber washer in one end of cold water hose. Thread cold water hose onto connection labeled ${\bf C}$ 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.

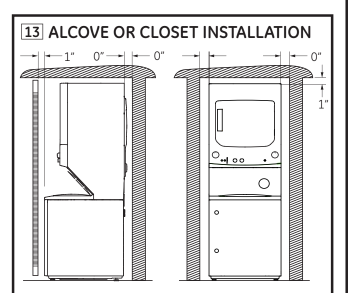
NOTE: If longer drain hose is required, order drain hose extension kit, GE part number WH49X301. Connect additional drain hose (contained in kit) to original hose with hose clamp (contained in kit).

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 drains is a standpipe, fasten drain hose to standpipe with cable tie provided.



12 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.
- Provide an opening with a free area of at least 25 sq. in.or introduction of outside air into the dryer room.



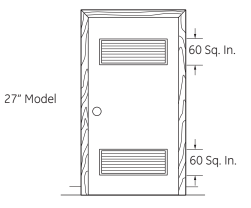
- If your appliance is approved for installation in an alcove or closet, it will be stated on a label on the appliance back.
- The dryer **MUST** be vented to the outdoors. See the **EXHAUST INFORMATION** section.
- Do not install this appliance with less than the minimum clearances shown above.
- The closet should be vented to the outdoors to prevent gas pocketing in case of a gas leak in the supply line.
- No other fuel-burning appliance shall be installed in the same closet with the appliance.

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

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

DOOR VENTILATION OPENING (27" MODELS)

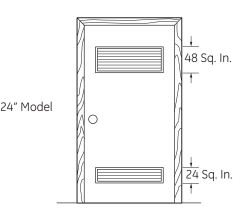
A minimum of 120 square inches of opening, equally divided at top and bottom, is required. Air openings are required to be unobstructed when a door is installed. A louvered door with equivalent air openings for the full length of the door is acceptable.



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.

14 BATHROOM OR BEDROOM INSTALLATION

- The appliance **MUST** be vented to the outdoors. See **EXHAUST INFORMATION** section 6 & 7.
- The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with the NATIONAL ELECTRICAL CODE, ANSI/NFPA NO. 70 and NATIONAL FUEL GAS CODE, ANSI Z223..

15 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.

TO REGISTER YOUR DRYER CALL TOLL-FREE 1-888-269-1192 In Canada call 888-561-3344

Prompt registration confirms your right to protection under the terms of your warranty. www.GEAppliances.com (US) www.GEAppliances.ca (Canada)

For Questions on Installation, Call: 1-800-GECARES (US)

Laveuse/Sécheuse Gaz Unifiées



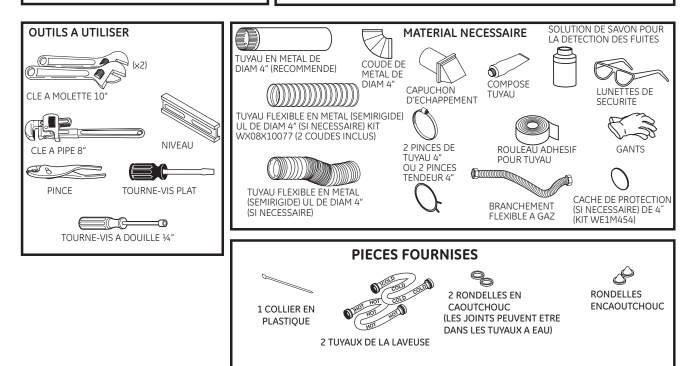
Question sur l'installation? Appelez au 888.561.3344 (Canada) Ou visitez notre site web : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER Lisez les instructions complètement et avec attention.

- •IMPORTANT- Gardez ces instructions pour une utilisation possible par un réparateur local.
- •**IMPORTANT-** Respecter 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 endessous de 50°F (10°C) pour un fonctionnement satisfaisant du système de contrôle.

ATTENTION 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. Dans l'absence de normes locales, l'installation doit être conforme à la Norme Nationale sur le Gaz et le Fuel,ANSIZ223.1/NFPA 54 ou la Norme Nationale Canadienne sur le Gaz Naturel et le Propane, CSIB149.1.
- Les appareils à gaz peuvent causés une exposition mineur à quatre deces substances, benzène, monoxyde de carbone, formaldéhyde et suie, causée principalement par la combustion incomplète du gaz naturel ou des fuels LP. Proprement ajustées, les sécheuses minimiseront la combustion incomplète. L'exposition à ces substances peut êtreminimisée en ventilant correctement la sécheuse vers l'extérieur.
- •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'é crasés 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).



CONDITIONS D'INSTALLATION DE
L'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 6 pieds audessus de la base de la laveuse. Le tuyau de rejetà l'égout doit mesurer 1-1/2 pouce minimum à l'intérieur du diamètre et doit être ouverte vers l'extérieur.

nterieur du didmetre et doit être ouverte vers l'exterieur.

Etape 1 Vérifiez votre Installation de Gaz (voir section 2). Etape 2 Préparez la Zone et l'Echappement pour

l'Installation de l'Nouvelle Appareil (voir section 1). Etape 3 Vérifiez et Assurez l'Echappement Existant

Externe qu'il soit Propre (voir section 1) et les Spécifications d'Installation Ci-jointes (voir section 6).

Etape 4 Enlevez la Mousse de Rembourrage de Transport (voir section 1).

Etape 5 Déplacez l'appareil au Lieu Désiré.

Etape 6 Nivelez l'appareil (voir section 8).

Etape 7 Branchez le gaz (voir section 3) et vérifiez les fuites (section 4).

Etape 8 Branchez l'Echappement Externe (voir section 7).

Etape 9 Raccordez au système de plomberie (voir section 11) Etape 10 Branchez l'appareil au Courant Electrique (voir

section 5).

CONDITIONS ELECTRIQUES

PRUDENCE: Avant de brancher la laveuse, lisez les conditions ēlectriques 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 sécheuse surle tableau avant), et branchez à une prise individuelle, correctement connectée à la terre, protégée par disjoncteur de 15- ou 20-amp ou un fusible à retardement.Si l'installation électrique ne répond pas aux condition sci-dessus, appelez un électricien qualifié.

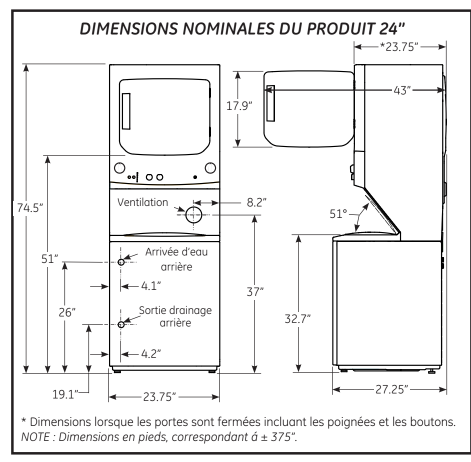
Etape 11 Vérifiez le Fonctionnement du Courant Electrique, du Branchement du Gaz et la Ventilation.

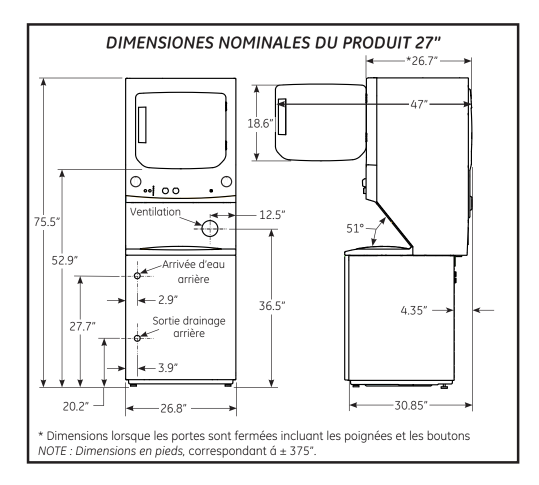
Etape 12 Placez le Manuel de l'Utilisateur et les Instructions d'Installation dans un Lieu Où Ils Seront Trouvés Par le Propriétaire

Pour le Renfoncement ou l'Installation dans un Meuble, voir section 13.

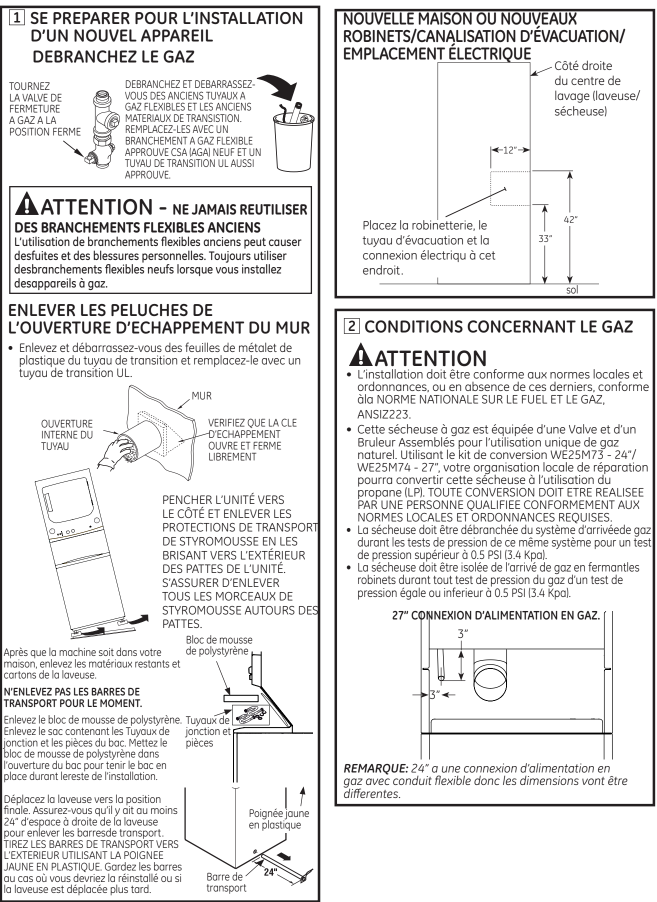
Pour l'installation dans une salle de bain ou une chambre, voir section 14.

Pour l'installation dans un mobile home, voir section 12.

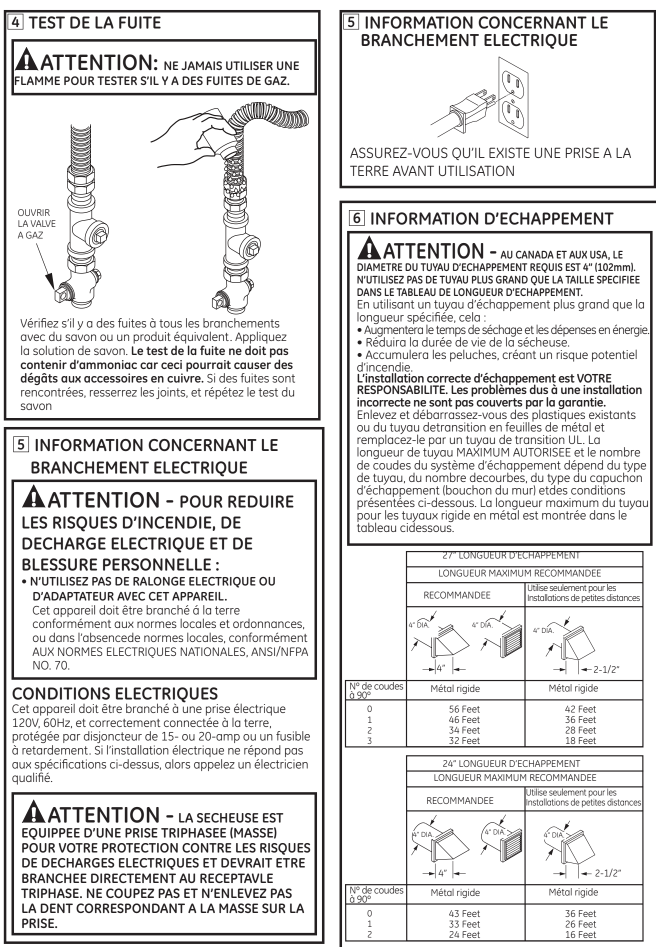




Espace Minimum Autre Que le Renfoncement ou l'installation Dans un Meuble L'espace minimum pour les surfaces combustibles et l'ouverture d'air sont : 0 in. d'espace de chaque coté et 1 in. à l'arrière. Les considérations doivent être données pour fournir un espace adéquat pour l'installation et la réparation.



ALIMENTATION DE GAZ 27" • Un rouleau adhésif pour branchement à gaz de 1/8 in., accessible pour des tests de calibrage du branchement, ₩₩₩₽₽₽ doit être installé immédiatement en amont du branchement d'alimentation en gaz à la sécheuse. Contactez l'entreprise de gaz la plus proche si vous avez des questions sur l'installation du rouleau adhésif pour prise. Le branchement d'alimentation doit être un tuvau rigide APPLIQUEZ LE COMPOSE D' de ½ in. et équipé avec une valve de fermeture ÉTANCHÉITÉ DES TUYAUTERIES À accessible à 6 ft. de distance, et dans la même pièce que L'ADAPTATEURET LE ENTRÉE DU GAZ la sécheuse. DE LA SECHEUSE Utilisez le composé pour tuyau ou le scotch Téflon approprié pour le gaz naturel et LP. Vous devez utiliser avec cette sécheuse un branchement flexible en métal listé comme branchement ANSI Z21.24 / 27 CSA6.10. La longueur de ce branchement ne devrait pas excéder 3 ft. Connectez le branchement flexible en métal à la sécheuse et à l'alimentation en gaz. Ouvrez la valve de fermeture. SERRER LA LIGNE DE BRANCHEMENT A GAZ FLEXIBLE A L'ENTREE A GAZDE LA 3 REBRANCHER LE GAZ SECHEUSE EN UTILISANT 2 CLÉSÀ MOLETTE Branchement listé ANSI Z21.24 / CSA 6.10 24" 24' BRANCHEMENT NEUF FLEXIBLE A APPLIOUEZ LE COMPOSE L'ENTREE A GAZ GAZ EN METAL D' ÉTANCHÉITÉ DES **DE LA SECHEUSE** TUYAUTERIES À L'ENTRÉE A GAZ DE LA SECHEUSE 24" 24" & 27" RETOUR DE L'APPAREIL SERRER LA LIGNE DE **BRANCHEMENT A GAZ** FLEXIBLE A L'ENTREE A GAZ DE FLARE LA SECHEUSE EN UTILISANT 2 3/8" NPT ENTREE CLÉS À MOLETTE 000000<u>-</u>1-úfiq DE L'APPAREIL 27" 24" & 27" SEULEMENT 45° COUDE NPT APPLIQUEZ LE 27" SEULEMENT COMPOSED' ÉTANCHÉITÉ ADAPTATEUR **DES TUYAUTERIES** 27" SEULEMENT SURTOUS LES FILETS **BRANCHEMENT NEUF** DESPARTIES MÂLE FLEXIBLE A GAZ EN METAL ADAPTATEUR - PRISE TAYEAU NPT 24" & 27" 1/8" POUR VERIFIER LA PRESSION DU GAZ A ENTRANT VALVE DE FERMETURE TAILLE DU BRANCHEMENT D'AU MOINS 1/2" PLANCHER N'EST PAS FOURNI Note: Le connecteur et les raccords sont conçus pour être utilisés uniquement sur l'installation d'origine et ne doivent pas être réutilisés pour un autre appareil ou à un autre endroit. Gardez fusée fin de l'adaptateur sans graisse, huile et un produit SERRER TOUS LES CONNECTEURS EN UTILISANT d'étanchéité. 2 CLÉS À MOLETTE. NE PAS SUR-SERREZ PAS LES Attention: utiliser des adaptateurs, comme illustré, Ecrous connecteur doit ne pas être connecté directement à filetages. CONNECTEURS DE GAZ



6 INFORMATION D'ECHAPPEMENT (CONT.)

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.

SEPARATION DES COUDES

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 sécheuse.
- 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 ½ pouce par pied.

ISOLATION

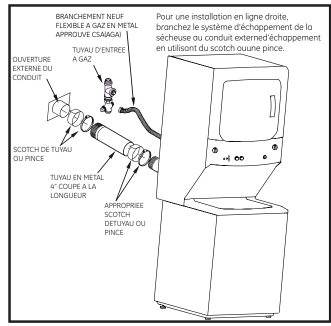
La canalisation qui court à travers une zone non chauffée ou qui est près de l'air conditionné devrait être isolée pour réduire la condensation et la création de peluches

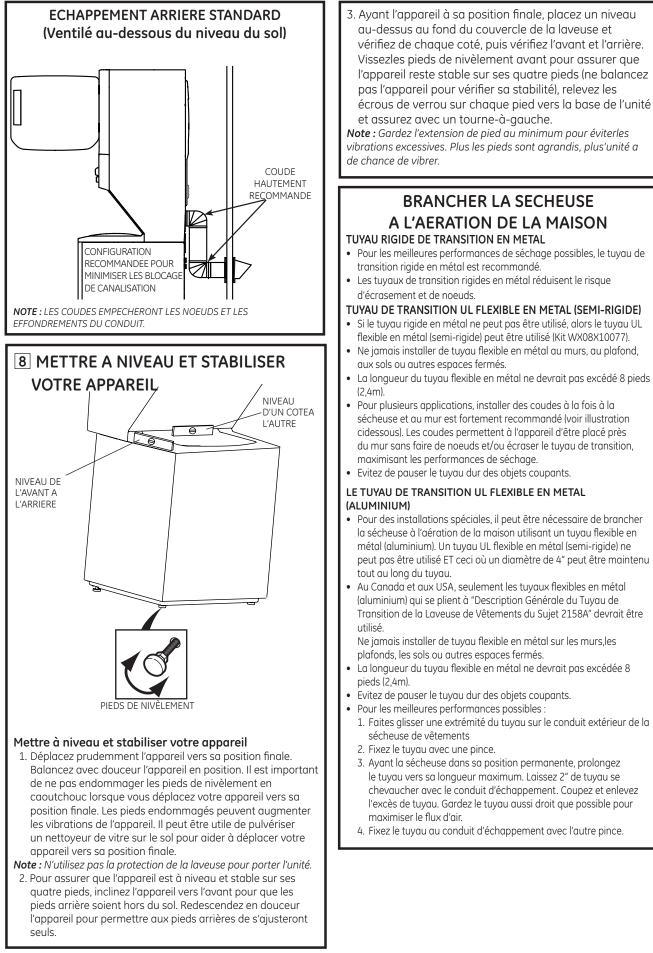
7 BRANCHEMENT DE L'ECHAPPEMENT

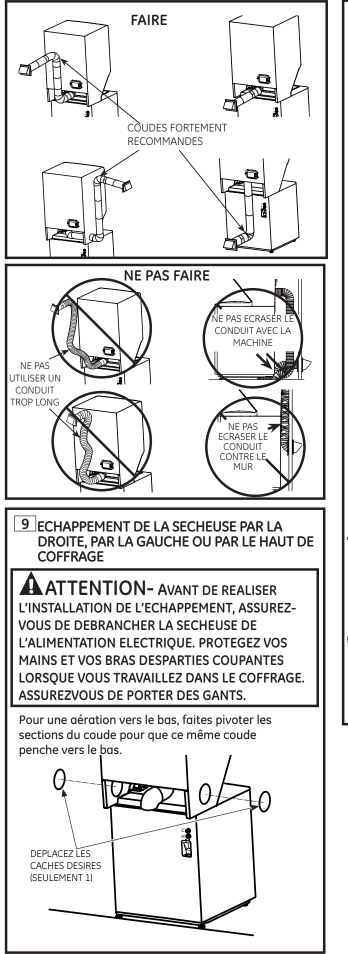
ATTENTION - POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURES PERSONNELLES :

- Cet appareil doit avoir un système d'échappement versl'extérieur.
- Utilisez seulement de la tuyauterie rigide en métal de 4" pour le tuyau d'échappement de la maison.
- Utilisez seulément un tuyau rigide en métal ou un tuyau flexible UL (semi-rigide ou en aluminium) pour brancher la sécheuse au tuyau d'échappement de la maison. Il doit être installé conformément aux instructions trouvé en page 7 de ce manuel sous "Brancher La Sécheuse 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. L'accumulation de peluches peut créer un risque 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 créer 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 unrisque 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 créés l'accumulation depeluches, créant un risque d'incendie. 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 aumoins une fois par an.

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







AJOUTER LE COUDE ETLE TUYAU POU L'ECHAPPEMENT PAR LA GAUCHE OU PAR LA DROITE DY COFFRAGE

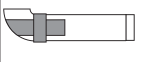
- Pour la canalisation de coté, enlevez le cache
 (SEULEMENT 1). Faites pivoter les sections du coude afin qu'il soit dans ladirection désirée. Préparez l'assemblage du coude de 4" avec le tuyau de 4". Utilisez seulement le tuyau UL rigide en métal approuvé pour la canalisation de la sécheuse.
- Insérez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

A PRUDENCE : 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 tyuyau interne de la sécheuse et le conduit.

A PRUDENCE: Les joints du tuyau interne



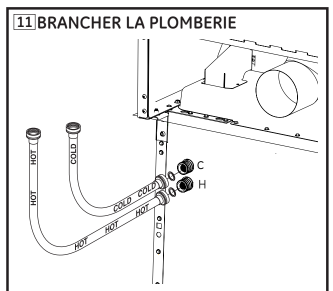
Les joints du tuydu interne doivent être bien attachés avecdu scotch, sinon ils pourraient se séparer ou causer un risque pour la sécurité des personnes et de la machine.

10 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 ¾" 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 140° à 150°F (60° a 66°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.
- EMPLACEMENT 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 endessous 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 duconduit de drainage dans le tuyau de rejet à l'égout. Une coupure peut causer un effet de siphon.
- KIT BRISE-SIPHON Pour une installation de drainage inferieure 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. Utilisez le Kit Brise-Siphon WH49X228 et suivez les instructions du kit.

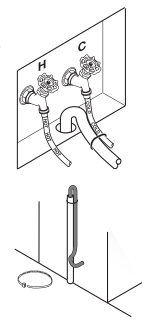


Installez si nécessaire les joints en caoutchouc à l'extrémité de l'arrivée d'eau chaude sur la machine. Introduisez le tuyau d'eau sur le branchement marqué de la lettre C dans le coin en haut de la machine. Serrez à la main, et ajouter 1/8 de tour avec une pince.

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 H dans le coin en haut de la machine. Serrez à la main, et ajouter 1/8 de tour avec une pince.

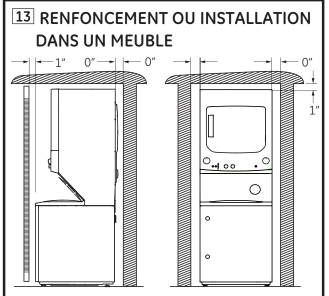
Déplacez l'appareil au plus proche de sa potion finale si possible, laissant de la place pour que vous puissiez faire les branchements d'eau, de drainage, électrique et de ventilation dans votre maison.

NOTE: Si un conduit de drainage plus grand est requis, commandez le kit d'extension de conduit de drainage, numéro de produit GE 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 tuvaux 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 àl'un des tuvaux 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 aut uyau de rejet à l'égout avec un collier en plastique inclut



12 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 sécheuse 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 vises pour le métal en feuille ou qui dépassent à l'intérieur du conduit d'évacuation.
- Prévoyez une ouverture de minimum 25 pouces carrés ou l'introduction de l'air de l'extérieur dans la chambre où se trouve la sécheuse.



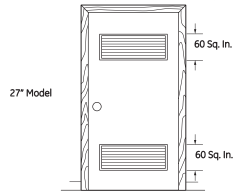
- Si votre appareil est autorisé pour une installation dans un emplacement ou un meuble, cela sera indiqué sur la plaque au dos de l'appareil.
- POUR EVITER UN GRAND NOMBRE DE PELUCHES ET D'HUMIDITE CAUSES PAR L'ACCUMULATION ET POUR MAINTENIR L'EFFICACITE DE SECHAGE, CETTE MACHINE DOIT AVOIR UN SYSTEME 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

A PRUDENCE : N'INSTALLEZ PAS CET APPAREIL DANS UN MEUBLE AYANT UNE PORTE.

13 VENTILATION DE L'OUVERTURE DE PORTE (MODELES 27")

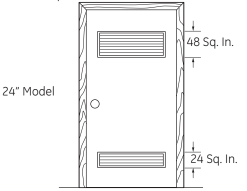
PORTE (MODELES 27") Un minimum de 120 Sq. In. d'ouverture, divisé à part égale en haut et en bas, est requis. Les ouvertures d'air sont tenues d'être dégagées lorsqu'une porte est installée. Une porte persienne avec d'ouvertures d'air équivalentes sur toute la longueur de la porte est acceptable.



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 DE PORTE (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.

14 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 nomes locales ou, dans l'absence de ces normes locales, aux NORMES NATIONALES ELECTRIQUES, ANSI/NFPA NO. 70.

ATTENTION – MARQUEZ TOUS LES FILS AVANT LE DEBRANCHEMENT LORSQUE VOUS EFFECTUEZ UN CONTROLE POUR REPARATION. LES ERREURS DE BRANCHEMENT PEUVENT CAUSEES DES PROBLEMES DE FONCTIONEMENT 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.

POUR ENREGISTRER VOTRE SECHEUSE APPELEZ AU N° VERT 888.561.3344

Un enregistrement rapide confirme votre droit à être protégé sous les termes de votre garantie. www.electromenagersge.ca (Canada)

Questions sur l'installation, Appelez le 888.561.3344