

# Installation Instructions

Full Size Tumble Action Washers

## Notice d'installation

Machine à laver par culbutage

Before beginning installation, carefully read these instructions. This will simplify the installation and ensure the washer is installed correctly and safely. Leave these instructions near the washer after installation for future reference.

**NOTE:** The electrical service to the washer must conform with local codes and ordinances and the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 or in Canada, CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1.

Avant de commencer, lire attentivement le présent document. Cela simplifiera l'installation et assurera la pose correcte et sécuritaire de la laveuse. Après l'installation, laisser ce document à proximité de la laveuse pour référence future.

**REMARQUE:** L'alimentation électrique de la laveuse doit respecter les codes et ordonnances locaux ainsi que l'édition la plus récente du Code ANSI/NFPA 70, ou au Canada, le Code canadien d'électricité, ACNOR C22.1, partie 1.

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

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

**- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS**

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

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

**⚠ AVERTISSEMENT** Pour votre sécurité, suivre les directives données dans le présent guide afin de minimiser les risques d'incendie, d'explosion, de dommages matériels, de blessures et de mort.

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cette sècheuse ou de tout autre appareil électroménager.

**- QUE FAIRE S'IL Y A UNE ODEUR DE GAZ**

- N'allumer aucun appareil électrique.
- Ne toucher aucun commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone dans l'immeuble.
- Faire sortir tous les occupants de la pièce, de l'immeuble ou de la zone avoisinante.
- Appeler la compagnie de gaz immédiatement en utilisant le téléphone d'un voisin. Suivre les instructions de la compagnie de gaz.
- S'il est impossible de joindre la compagnie de gaz, appeler les pompiers.

L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié, un agent de service ou la compagnie de gaz.

## CONTENTS

SUBJECT	PAGE
Pre-Installation Requirements.....	2
Electrical Requirement.....	2
Grounding Requirement.....	2
Water Supply Requirements.....	2
Drain Requirements.....	2
Location Of Your Washer.....	2
Unpacking.....	2-3
Rough-In Dimensions.....	3
Installation.....	4
Replacement Parts.....	4
Français.....	5-8

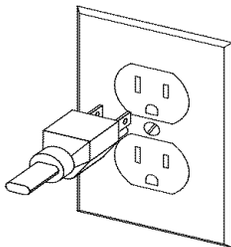
### PRE-INSTALLATION REQUIREMENTS

#### Tools Required for Installation:

1. 1/4 in. nut driver
2. 3/8 in. socket with ratchet.
3. 3/8 in. open end wrench.
4. 7/16 in. socket with ratchet.
5. 9/16 in. open end wrench.
6. Channel-lock adjustable pliers.
7. Carpenter's level.

### ELECTRICAL REQUIREMENTS

**CIRCUIT** - Individual, properly polarized and grounded 15 amp. branch circuit fused with 15 amp. time delay fuse or circuit breaker.  
**POWER SUPPLY** - 2 wire, with ground, 120 volt, single phase, 60 Hz, Alternating Current. NOTE: The use of this washer with power created by gas powered generators, solar powered generators, wind powered generators or any other generator other than the local utility company is not recommended.



**OUTLET RECEPTACLE** - Properly grounded 3-prong receptacle to be located so the power supply cord is accessible when the washer is in an installed position. NOTE: GFI (Ground Fault Interrupter) receptacle is not required.

### GROUNDING REQUIREMENTS

**WARNING** Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a licensed electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

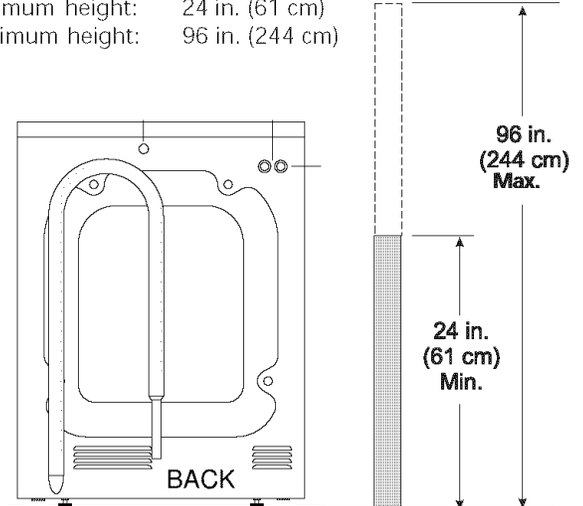
1. The washer **MUST** be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by a path of least resistance for electrical current.
2. Since your washer is equipped with a power supply cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug **MUST** be plugged into an appropriate, copper wired receptacle that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances or in the absence of local codes, with the National Electrical Codes, ANSI/NFPA 70 (latest edition). If in doubt, call a licensed electrician. **DO NOT** cut off or alter the grounding prong on the power supply cord. In situations where a two-slot receptacle is present, it is the owner's responsibility to have a licensed electrician replace it with a **properly grounded** three prong grounding type receptacle.

### WATER SUPPLY REQUIREMENTS

Hot and cold water faucets **MUST** be installed within 42 inches (107 cm) of your washer's water inlet. The faucets **MUST** be 3/4 inch (1.9 cm) garden hose type so inlet hoses can be connected. Water pressure **MUST** be between 10 and 120 pounds per square inch (maximum unbalance pressure, hot vs. cold, 10 psi.) Your water department can advise you of your water pressure.

### DRAIN REQUIREMENTS

1. Drain capable of eliminating 17 gals (64.3 L) per minute.
2. A standpipe diameter of 1-1/4 in. (3.18 cm) minimum.
3. The standpipe height above the floor should be:  
Minimum height: 24 in. (61 cm)  
Maximum height: 96 in. (244 cm)



#### NOTE:

Drain hose attached to the washer can reach a 58 in. (147 cm) high standpipe. For higher standpipe use hose P/N 131461201, available from an authorized parts distributor. If drain is less than 24 in. (61 cm), install a siphon break kit, available at your local hardware store.

### LOCATION OF YOUR WASHER

#### DO NOT INSTALL YOUR WASHER:

1. In an area exposed to dripping water or outside weather conditions. The ambient temperature should never be below 60 degrees F (15.6 degrees C) for proper washer operation.
2. In an area where it will come in contact with curtains or drapes.
3. In an area (garage or garage-type building) where gasoline or other flammables are kept or stored (including automobiles).
4. On carpet. Floor **MUST** be solid with a maximum slope of 1/2 in. per foot (1.27 cm per 30.5 cm). To ensure vibration or movement does not occur, reinforcement of the floor may be necessary.

#### IMPORTANT

##### MINIMUM INSTALLATION CLEARANCES

##### When installed in alcove or closet:

- Sides, Rear = 0 in. (0 cm)
- Top = 0 in. (0 cm) **Front Console Model**
- Top = 15 in. (38.1 cm) **Rear Console Model**

##### When installed in closet: Front = 1 in. (2.54 cm)

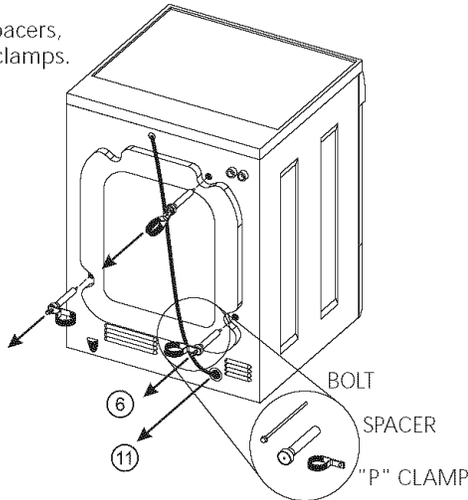
Closet door ventilation required:

- 2 louvered openings each 60 in<sup>2</sup> (387 cm<sup>2</sup>), 3 in. (7.6 cm) from top and bottom of door.

### UNPACKING

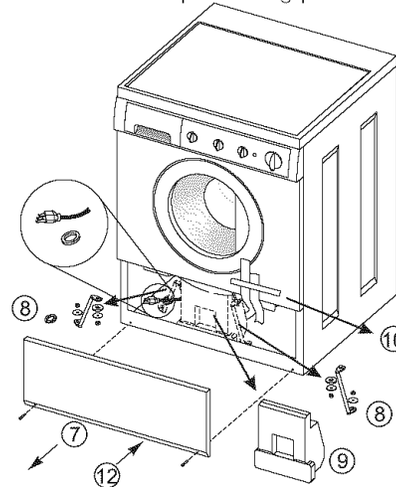
1. Cut the shipping carton along the dotted line along the base of the unit.
2. While in the carton carefully lay the washer on its back side.
3. Remove the styrofoam base.
4. Carefully return the washer to an upright position and remove the carton.

- Carefully move the washer to within 4 feet (122cm) of the final location.
- Remove the following from the back side of the washer:  
3 bolt  
3 yellow plastic spacers,  
2 or 3 metal "P" clamps.

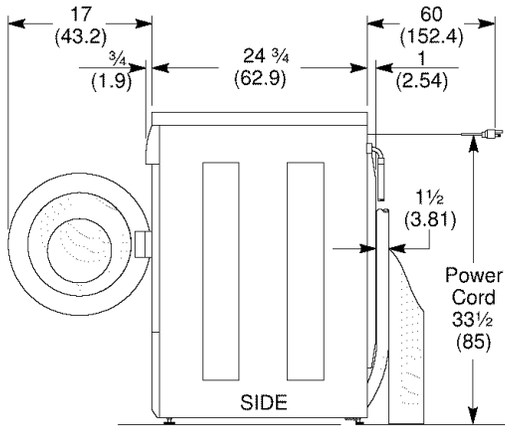


- Remove the service panel from the front of the washer.
- Remove the 4 nuts and 6 large washers that attach the 2 yellow shipping braces to the drum and the base. Lift up on the drum and remove the braces (a yellow ribbon surrounds the items to be removed). These braces must be removed to allow the power supply cord to be released from the shipping ring.

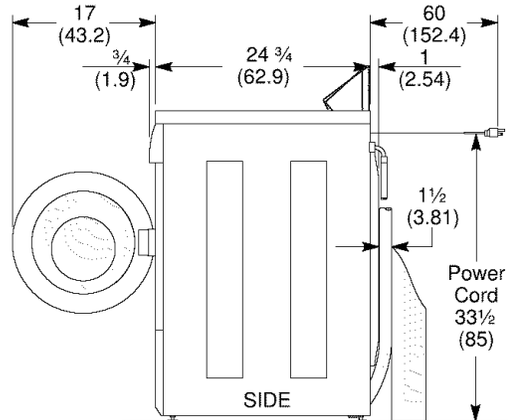
- Remove the large styrofoam block located under the drum. Lift up on the drum, tilt the base of the foam block inwards toward the rear of the washer until free, then pull it out.
  - Remove and discard the yellow ribbon and label from the front of the washer.
  - From the rear of the washer, carefully pull out the power supply cord through the hole in the backsheet.
  - Replace the service panel and screws.
- NOTE:** If the washer is to be transported at a later date, the shipping support hardware must be reinstalled to prevent shipping damage. Retain the hardware in the plastic bag provided.



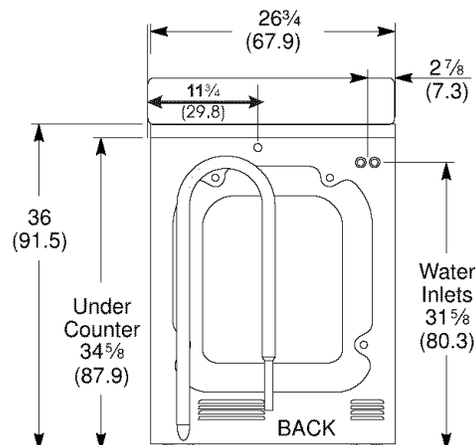
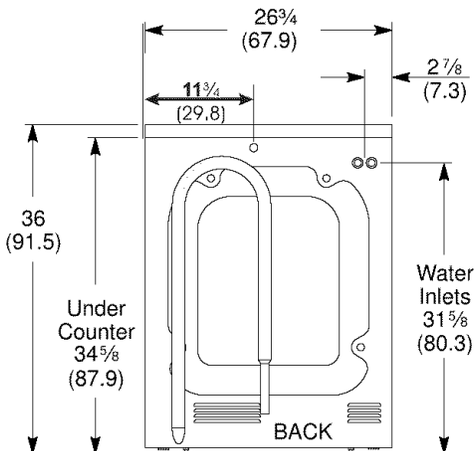
### ROUGH-IN DIMENSIONS



inch (cm) Adjustable Legs



inch (cm) Adjustable Legs



### UNDER COUNTER INSTALLATION

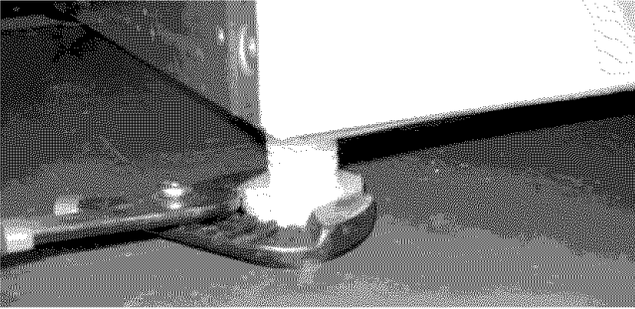
If an under counter\* installation is desired, the washer **MUST** have a top sheet kit installed, P/N 131445600. Kit is available from an authorized parts distributor. \*Custom sized countertop is required.

## INSTALLATION

### Leveling the Washer

Excessive noise and vibration can be prevented by properly leveling the washer.

1. For free standing installation and with the washer in its final position, place a level on top of the washer. Adjust the leveling legs so the washer is level front-to-rear and side-to-side, and stable corner-to-corner.



Press down on alternate corners and sides and feel for the slightest movement. Adjust the appropriate leg so the washer is SOLID on the floor on ALL four legs. Keep the leveling leg extension at a minimum for best performance of the washer.

2. For pedestal installations, See additional installation instructions included with the pedestal.

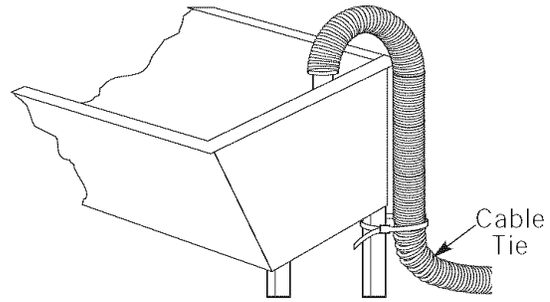
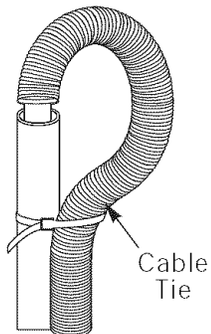
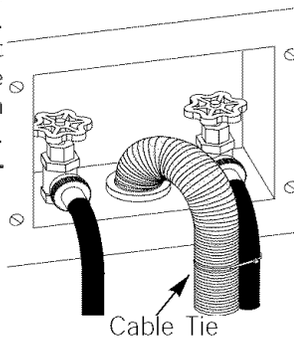
### Washer Connections

1. Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog up the water valve screens.
2. Remove the inlet hoses and rubber washers from the plastic bag and install the rubber washers in each end of the inlet hoses.
3. Carefully connect the inlet hose (90° elbow end) marked "HOT" to the outside "H" outlet of the water valve. Tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Carefully connect the other inlet hose to the inside "C" outlet of the water valve. Tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. **Do not crossthread or over-tighten these connections.**
4. Connect the inlet hose ends to the HOT and COLD water faucets tightly by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Turn the water on and check for leaks.



**NOTE:** Use only new hoses.

5. Form a U shape on the end of the drain hose with the hose pointed toward the drain. Place in a laundry tub or standpipe and secure with the cable tie provided in the enclosure package. **NOTE:** If the drain hose is placed in a standpipe without forming a U shape, a siphoning action could occur. There must be an air gap around the drain hose. A snug hose fit can also cause a siphoning action.



6. Plug the power cord into a grounded outlet. **NOTE:** Check to ensure the power is off at a circuit breaker/fuse box before plugging the power cord into an outlet.
7. Turn on the power at a circuit breaker/fuse box.
8. Read the Operating Instructions and Owner's Guide provided with the washer. They contain valuable and helpful information that will save you time and money.
9. Run the washer through a complete cycle. Check for water leaks and proper operation.
10. If your washer does not operate, please review the "Avoid Service Checklist" in your Owner's Guide before calling for service.
11. Place these instructions in a location near the washer for future reference.

**NOTE:** A wiring diagram is located inside the washer on the service panel.

## REPLACEMENT PARTS

If replacements parts are needed for your washer, contact the source where you purchased your washer or call 1-800-944-9044 for the Frigidaire Company Authorized Parts Distributor nearest you.

**WARNING** Destroy the carton and plastic bags after the washer is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers causing suffocation. Place all materials in a garbage container or make materials inaccessible to children.

**WARNING** The instructions in this manual and all other literature included with this washer are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Good safe practice and caution **MUST** be applied when installing, operating and maintaining any appliance.

Maximum benefits and enjoyment are achieved when all the Safety and Operating instructions are understood and practiced as a routine with your laundering tasks.

## Table des matières

SUJET	PAGE
Avant l'installation.....	5
Installation électrique.....	5
Mise à la terre.....	5
Alimentation en eau.....	5
Évacuation d'eau.....	5
Dimensions de l'emplacement.....	6
Emplacement de la laveuse.....	7
Déballage.....	7
Installation.....	8
Pièces de rechange.....	8

### AVANT L'INSTALLATION

#### Outils requis pour l'installation :

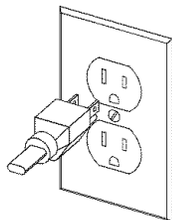
1. Tournevis à douille de 1/4 po
2. Clé à cliquet avec douille de 3/8 po
3. Clé ouverte de 3/8 po
4. Clé à cliquet avec douille de 7/16 po
5. Clé ouverte de 9/16 po
6. Pinc multiprise
7. Niveau de menuisier

### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

**CIRCUIT** - Dérivation distincte convenablement polarisée et mise à la terre de 15 A avec fusible à retardement ou disjoncteur de 15 A.

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE** - 2 fils avec prise de terre, 120 volts, une phase, 60 Hz, courant alternatif. NOTE: L'utilisation d'une laveuse avec le courant faire de générateur à gaz, générateur à solaire, générateur à vent, ou d'autre générateur excepté la centrale électrique n'est pas recommander.

**PRISE DE COURANT** - Prise à 3 ouvertures convenablement mise à la terre et située de façon à ce que le cordon d'alimentation électrique soit accessible une fois la laveuse en place. NOTE: Prise à GFI (Ground Fault Interrupter) n'est pas requise.



### MISE À LA TERRE

**⚠ AVERTISSEMENT** Le branchement inadéquat du conducteur de mise à la terre pourrait présenter un risque d'électrocution. En cas de doute quant à la mise à la terre adéquate de l'appareil, contacter un électricien agréé.

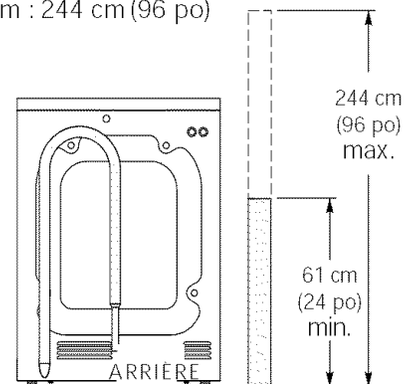
1. La laveuse **DOIT** être mise à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en offrant un parcours de moindre résistance au courant.
2. Puisque cette laveuse est pourvue d'un cordon d'alimentation électrique comportant un conducteur et une fiche de terre, la fiche **DOIT** être branchée dans une prise murale à conducteur en cuivre convenablement raccordée au réseau et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux ou, s'il n'existe pas de codes locaux, conformément au Code ANSI/NFPA 70 (l'édition la plus récente). En cas de doute, contacter un électricien agréé. **NE PAS** couper ni modifier la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation électrique. Lorsque la prise murale n'a que deux ouvertures, il incombe au propriétaire de la laveuse de contacter un électricien agréé pour remplacer cette prise par une prise à trois ouvertures **convenablement mise à la terre**.

### ALIMENTATION EN EAU

Les robinets d'eau chaude et d'eau froide **DOIVENT** être installés à au plus 107 cm (42 po) de l'arrivée d'eau de la laveuse. Les robinets **DOIVENT** être du type qu'on utilise pour un boyau d'arrosage et mesurer 1,9 cm (3/4 po) pour que les boyaux d'arrivée d'eau puissent être branchés. La pression de l'eau **DOIT** se situer entre 10 et 120 livres par pouce carré (écart de pression maximum entre l'eau chaude et l'eau froide de 10 lb/po<sup>2</sup>). Le service des aqueducs de votre localité peut vous aider à déterminer la pression d'eau.

### ÉVACUATION D'EAU

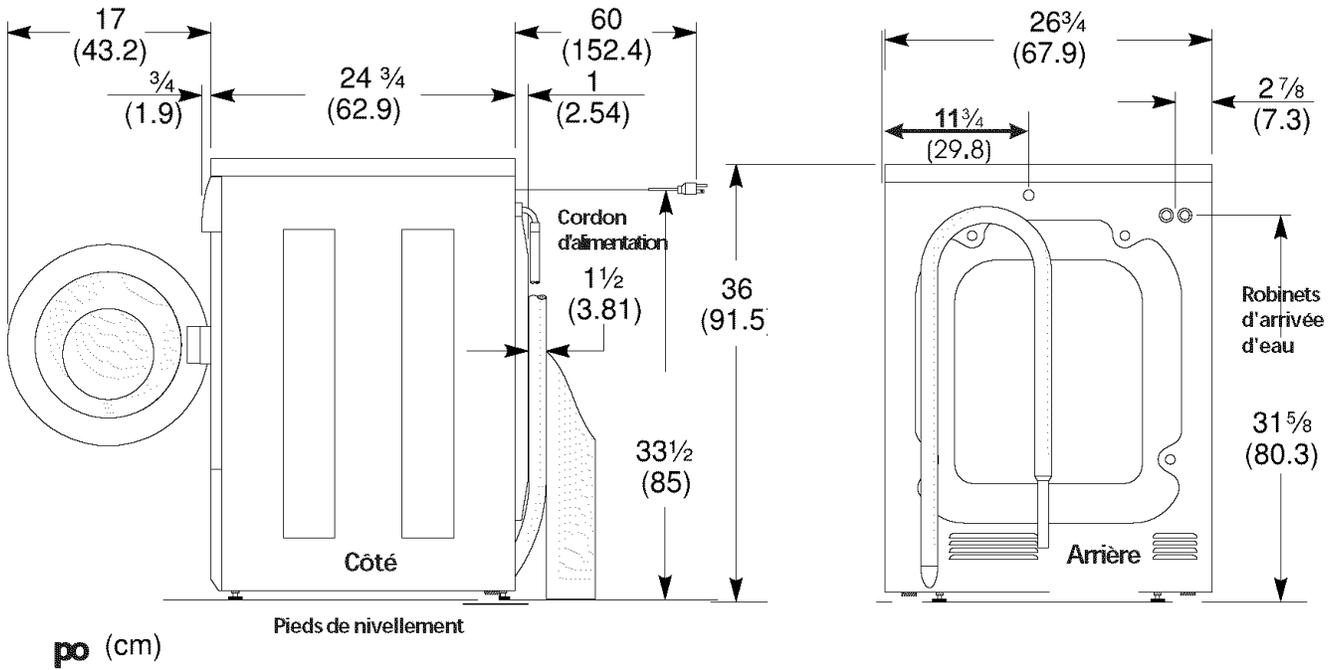
1. Renvoi capable d'évacuer 64,3 L (17 gallons) par minute.
2. Tuyau de chute de 3,18 cm (1-1/4 po) de diamètre au minimum.
3. Hauteur du tuyau de chute par rapport au plancher :  
Hauteur minimum : 61 cm (24 po)  
Hauteur maximum : 244 cm (96 po)



#### REMARQUE :

Le boyau d'évacuation relié à la laveuse peut atteindre un tuyau de chute de 147 cm (58 po). Pour un tuyau plus haut, utilisez le boyau PN 131461201 disponible au Service des pièces de Sears. Si le renvoi mesure moins de 61 cm (24 po), poser un ensemble anti-spiphon, se procurer auprès d'une quincaillerie locale.

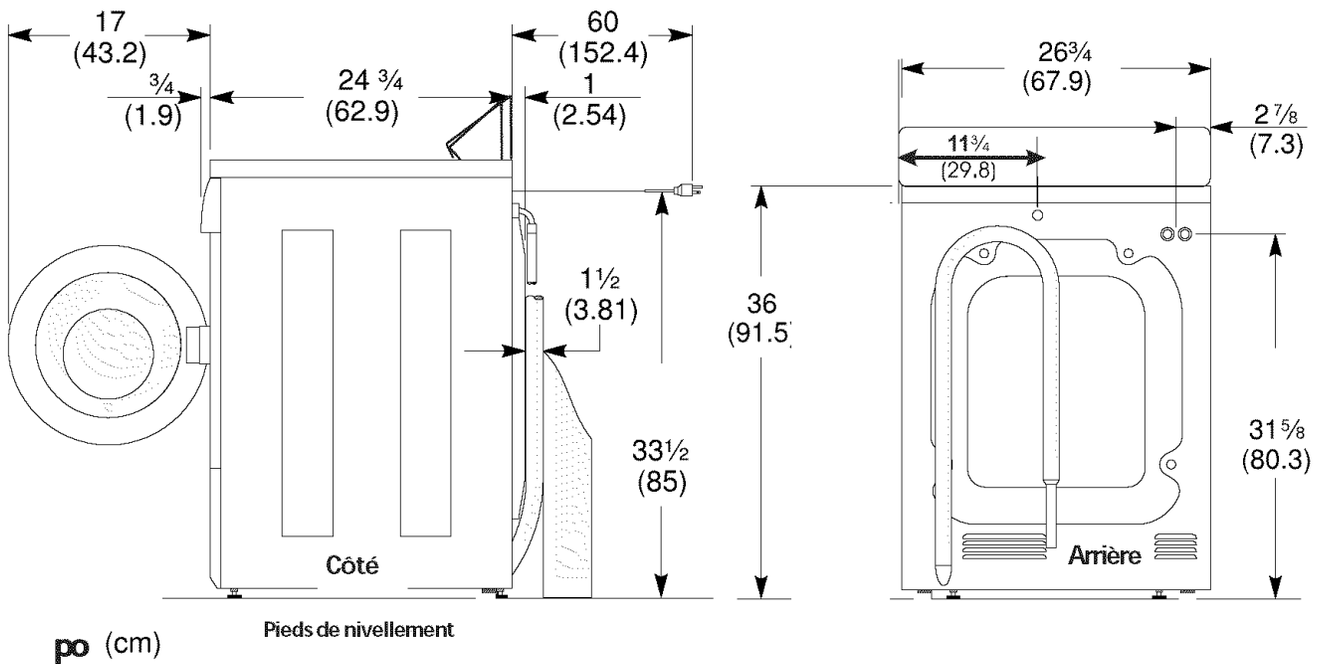
## DIMENSIONS DE L'EMPLACEMENT



## INSTALLATION SOUS UN COMPTOIR

Si vous désirez installer la machine à laver sous un comptoir\*, il **FAUT** poser un ensemble de panneau supérieur PN 131445600. Cet ensemble est disponible au Service des pièces de Sears.

\* Un dessus de comptoir sur mesure est nécessaire.



## EMPLACEMENT DE LA LAVEUSE

### NE PAS INSTALLER LA LAVEUSE :

1. Dans un endroit exposé à un écoulement d'eau ou aux conditions atmosphériques. La température ambiante ne doit jamais descendre en-dessous de 15,6°C (60°F) pour que la laveuse fonctionne correctement.
2. Dans un endroit où elle serait en contact avec des rideaux ou des tentures.
3. Dans un endroit (garage ou structure semblable) où de l'essence ou d'autres produits inflammables sont conservés ou entreposés (y compris une automobile).
4. Sur un tapis. Le plancher **DOIT** être ferme et présenter une pente maximum de 1,27 cm par 30,5 cm (1/2 po par pied). Pour éviter toute vibration ou tout mouvement, il peut être nécessaire de renforcer le plancher.

### IMPORTANT

#### DÉGAGEMENTS MINIMAUX POUR L'INSTALLATION

##### Installation en alcôve ou armoire:

Côtés, Arrière = 0 cm (0 po)

Dessus = 0 cm (0 po) **Modèle à Console Avant**

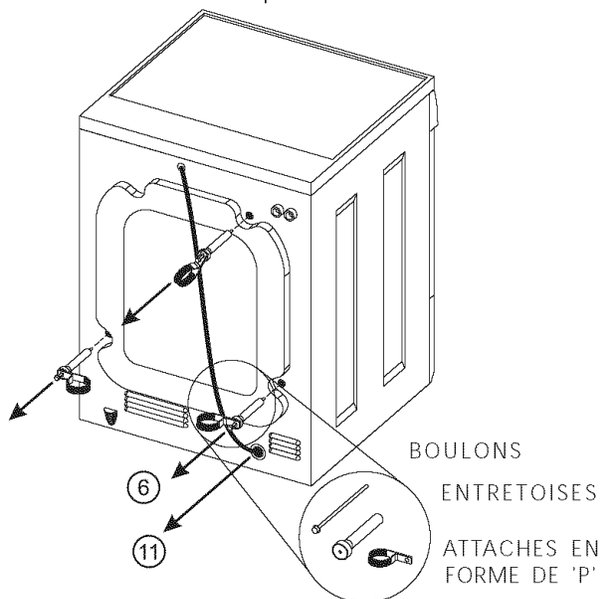
Dessus = 38,1 cm (15 po) **Modèle à Console Arrière**

##### Installation en armoire: Avant = 2,54 cm (1 po)

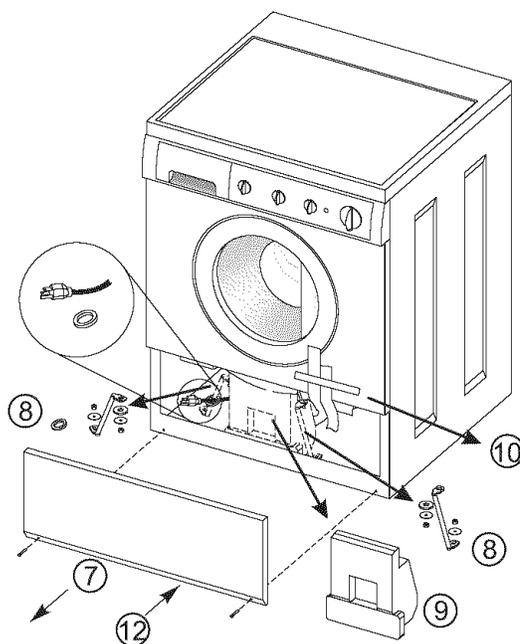
Ventilation requise dans la porte du placard: 2 ouvertures chacune 2 volets de 387 cm<sup>2</sup> (60 po<sup>2</sup>) chacun, à 7,6 cm (3 po) du bas et du haut de la porte.

## DÉBALLAGE

1. Couper le carton d'emballage le long de la ligne pointillée dans le bas de l'appareil.
2. En laissant l'appareil dans le carton, coucher la laveuse sur son panneau arrière.
3. Retirer la base en styrofoam.
4. Replacer délicatement la laveuse à la verticale, puis retirer le carton.
5. Déplacer délicatement la laveuse jusqu'à ce qu'elle soit à environ 122 cm (4 pieds) de son emplacement définitif.
6. Retirer les pièces suivantes de l'arrière de la laveuse :  
3 boulons,  
3 entretoises en plastique jaunes  
2 ou 3 attaches métalliques en forme de "P."



7. Retirer le panneau avant de la laveuse.
8. Démontez les 4 écrous et les 6 grosses rondelles qui retiennent les deux attaches d'expédition jaunes au tambour et à la base. Soulevez le tambour et retirez les attaches (un ruban jaune entoure les éléments à retirer). Il faut retirer ces attaches afin de libérer le cordon d'alimentation des anneaux d'expédition.
9. Retirer le grand morceau de styrofoam situé sous le tambour. Soulever le tambour, basculer le bas du morceau de mousse vers l'intérieur et vers l'arrière de la laveuse jusqu'à ce qu'il se dégage, puis le sortir en tirant.
10. Retirer et jeter le ruban jaune et l'étiquette du devant de la laveuse.
11. A l'arrière de la machine à laver, tirez soigneusement le cordon d'alimentation à travers du trou pourvu à cette fin dans le panneau arrière.



12. Remonter le panneau de service et les vis.

**REMARQUE :** Dans l'éventualité où la machine à laver doit être transportée à une date ultérieure, il faut réinstaller la quincaillerie d'expédition, les attaches et supports, pour prévenir tout dommage durant l'expédition. Conservez cette quincaillerie dans l'enveloppe de plastique fournie à cet effet.

## INSTALLATION

1. Ouvrir les robinets d'eau chaude et d'eau froide de façon à nettoyer la canalisation et à éliminer toute particule qui pourrait engorger le filtre des robinets.
2. Enlever du sac en plastique les tuyaux d'arrivée et les rondelles caoutchouc et installer les rondelles à chaque extrémité.
3. (Quatre-vingt-dix degré des coudes)  
Branchez soigneusement le tuyau d'arrivée marqué "HOT" "H" (CHAUDE) et "COLD" "C" (FROIDE) à la sortie inférieure de la soupape d'eau. Serrez à la main, puis serrez encore de 2/3 de tour à l'aide de pinces. Branchez soigneusement l'autre tuyau d'arrivée à la sortie supérieure de la soupape d'eau. Serrez à la main, puis serrez encore de 2/3 de tour à l'aide de pinces.

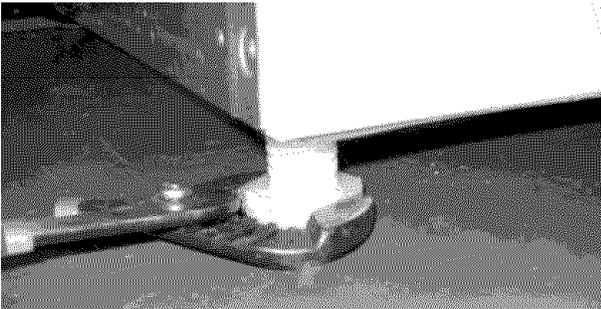


### **NE FAUS-SEZ PAS LE FILETAGE ET NE SERREZ PAS TROP CES RACCORDEMENTS.**

4. Brancher les boyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau CHAUDE et d'eau FROIDE en les serrant bien à la main, puis les serrer de 2/3 de tour à l'aide de pinces. Ouvrir les robinets et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite.

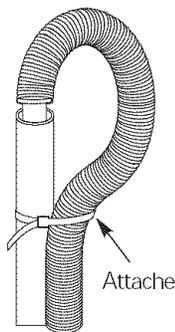
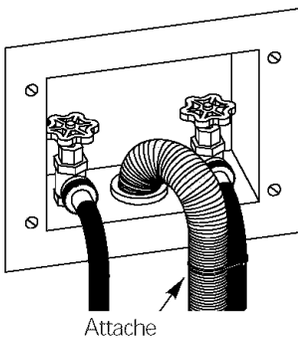
**REMARQUE :** Utilisez seulement les nouveaux boyaux fournis avec cet appareil.

5. Pour l'installation debout libre et avec la laveuse en elle est la position finale, placent un niveau sur la laveuse. Ajustez les jambes de mise à niveau ainsi la laveuse est, et coin-à-coin stable de l'avant à l'arrière et vertical de niveau.

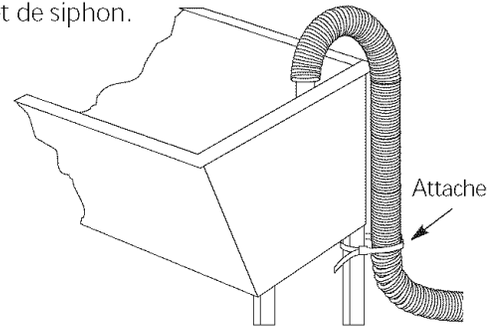


Appuyez des coins et des côtés alternatifs et sentez pour le plus léger mouvement. Ajustez la jambe appropriée ainsi la laveuse est PLEINE sur le plancher sur CHACUNE DES quatre jambes. Gardez la prolongation de mise à niveau de jambe à un minimum pour la meilleure exécution de la laveuse.

6. Recourber l'extrémité du boyau de vidange en forme de U vers le circuit de vidange. Le placer dans un tuyau fixe et fixer le tout avec l'attache fournie dans l'ensemble ci-joint.



**REMARQUE :** Si le boyau de vidange est placé dans un tuyau sans être recourbé en forme de U, un effet de siphon peut en résulter. Il faut qu'il y ait une prise d'air autour du boyau de vidange. Un ajustement trop serré du boyau dans le tuyau de vidange peut également causer un effet de siphon.



7. Brancher le cordon d'alimentation électrique dans une prise murale mise à la terre.

**REMARQUE :** S'assurer que le courant est coupé à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs avant de brancher le cordon dans la prise.

8. Remettre le courant à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs.
9. Lire la Notice de fonctionnement et le Guide de l'utilisateur qui accompagnent la laveuse. Ces documents contiennent des renseignements importants et utiles qui vous sauveront du temps et des dépenses inutiles.
10. Faire fonctionner la laveuse sur un cycle complet. S'assurer qu'il n'y a pas de fuite et que la laveuse fonctionne correctement.
11. Si la laveuse ne fonctionne pas, passer en revue le «Guide de dépannage» inclus dans le Guide de l'utilisateur avant d'appeler un centre de service.
12. Placer cette notice près de la laveuse pour référence future.

**REMARQUE :** Un schéma de câblage se trouve dans le panneau avant de la laveuse.

## PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange pour la laveuse, contacter le magasin d'où vient la laveuse ou appeler le 1-800-944-9044 pour connaître l'emplacement du fournisseur de pièces authentiques Frigidaire le plus proche.

**⚠ AVERTISSEMENT** Détruire le carton et les sacs en plastique après avoir déballé la laveuse. Des enfants risqueraient de s'en servir comme jouet. Les cartons recouverts d'un tapis, d'un couvre-lit ou d'une feuille de plastique peuvent former une chambre étanche et faire suffoquer un enfant. Placer le matériel d'emballage dans une poubelle ou le mettre hors de portée des enfants.

**⚠ AVERTISSEMENT** Les directives qui figurent dans cette notice et dans les autres documents qui accompagnent la laveuse ne sauraient couvrir toutes les circonstances et les situations possibles. Il **FAUT** donc faire preuve de jugement et de prudence pendant l'installation, l'utilisation et l'entretien de tout appareil électroménager.

Pour tirer le maximum de rendement et de plaisir de cet appareil, lire et respecter en tout temps les consignes de sécurité et les directives d'utilisation.