



**INSTALLATION INSTRUCTIONS**  
COMMERCIAL WASHER

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**  
LAVE-LINGE COMMERCIAL

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**  
LAVADORA COMERCIAL

**ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE**  
LAVATRICE COMMERCIALE

---

XCAE2763BQ0

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Washer Safety.....	3
Washer Disposal.....	4
Tools & Parts.....	5
Dimensions.....	6
Location Requirements.....	7
Drain System.....	8
Electrical Requirements.....	8
Installation Instructions.....	9
Connect Drain Hose.....	10
Connect Inlet Hoses.....	11
Level Washer.....	12
Installing Coin Slide and Coin Box.....	12
Complete Installation.....	13
Typical Full Load Sizes.....	13
Washer Maintenance.....	13
If You Need Assistance.....	14
Alternate Parts & Acessories.....	14
Warranty.....	15

## ÍNDICE

	Page
Seguridad de la lavadora.....	30
Eliminación de la lavadora.....	31
Herramientas y piezas.....	31
Dimensiones.....	32
Requisitos de ubicación.....	33
Sistema de desagüe.....	34
Requisitos eléctricos.....	34
Instrucciones de instalación.....	35
Conexión de la manguera de desagüe.....	36
Conexión de las mangueras de entrada.....	37
Nivelación de la lavadora.....	38
Instalación del tragamonedas y la caja de monedas.....	38
Complete la instalación.....	39
Tamaños de cargas típicas de volumen completo.....	39
Mantenimiento de la lavadora.....	40
Si necesita asistencia.....	41
Piezas y accesorios alternativos.....	41
Garantía.....	42

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Sécurité du lave-linge.....	16
Élimination du lave-linge.....	17
Outillage et pièces.....	17
Dimensions.....	18
Exigences d'emplacement.....	19
Système de vidange.....	20
Spécifications électriques.....	21
Instructions d'installation.....	22
Raccordement du tuyau de vidange.....	23
Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau.....	24
Établissement de l'aplomb du lave-linge.....	25
Installation de la glissière et de la boîte à monnaie.....	25
Achever l'installation.....	26
Taille typique des charges complètes.....	26
Entretien du lave-linge.....	27
Si vous avez besoin d'assistance.....	28
Pièces supplémentaires et accessoires.....	28
Garantie.....	29

## SOMMARIO

	Page
Sicurezza della lavatrice.....	43
L'eliminazione della lavatrice.....	44
Attrezzi e componenti.....	44
Dimensioni.....	45
Requisiti di posizionamento.....	46
Sistema di scarico.....	47
Requisiti elettrici.....	47
Istruzioni d'installazione.....	48
Connessione del tubo di scarico.....	49
Collegare i tubi d'ingresso.....	50
Livellamento della lavatrice.....	51
Installazione dello scivolo monete e della gettoniera.....	51
Completamento dell'installazione.....	52
Dimensioni tipiche a carico completo.....	52
Manutenzione lavatrice.....	53
Se avete bisogno dell'assistenza.....	54
Parti e accessori alternativi.....	54
Garanzia.....	55

# WASHER SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the washer.
- Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable, or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children.
- Before the washer is removed from service or discarded, remove the door or lid.
- Do not reach into the washer if the drum, tub or agitator is moving.
- Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the washer or attempt any servicing unless specifically recommended in this manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- See "Electrical Requirements" located in the installation instructions for grounding instructions.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# WASHER DISPOSAL



This appliance is marked according to the European directive 2002/ 96/ EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help avoid potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



## EU - DECLARATION OF CONFORMITY CE - DECLARATION DE CONFORMITE

We (nous): BAUKNECHT HAUSGERÄTE GmbH, D-73614 Schorndorf  
representing (représentant): WHIRLPOOL EUROPE S.r.l 1-21025 COMERIO

declare under our sole responsibility that the product  
déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Washing machine <i>(machine à laver le linge):</i>	<b>Whirlpool</b> <b>Maytag</b> <b>Maytag</b> <b>Maytag</b>	<b>XCAE2763BQ</b> <b>MVW18CSAGW</b> <b>MVW18MNAGW</b> <b>MVW18PDAGW</b>
	Approval Type	NAW 120P

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)  
*auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes suivantes ou autres documents normatifs*

EN 60335-1:2012  
EN 60335-2-7:2010  
EN 62233:2008+Ber.1:2008  
EN 61770:2009  
EN ISO 10472-1:2008  
EN ISO 10472-2:2008  
EN ISO 12100:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009 (Test method > 30 MHz: Disturbance power)  
EN 55014-2:1997+ A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

following the provisions of Directive(s):  
*suivant les prévisions des Directives:*

2006/42/EC Machinery Directive (CEE Directive Machine)  
2006/95/EC Low Voltage Directive (CEE Directive Basse Tension)  
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive (CEE Directive Compatibilité Electro-magnétique)  
2011/65/EU RoHS Directive (CEE Directive RoHS)

Schorndorf, 22.11.2013  
Place and date:  
*lieu et date*

represented by  
**Micael Zironi** **Karl-Dieter Klingenstein**  
**Director PDC FC EMEA** **Product Approval**  
**GPO, Schorndorf**

Name and signature of authorised person  
Nom et signature de la personne autorisée

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 13

# TOOLS & PARTS

---

## Tools Needed:

---



Level



Pliers



Utility Knife

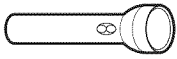


Adjustable Wrench



Flat-Blade Screwdriver

## Optional tools:



Flashlight



Bucket

## Parts Supplied:

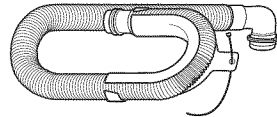
---



Water Inlet Hoses (2)

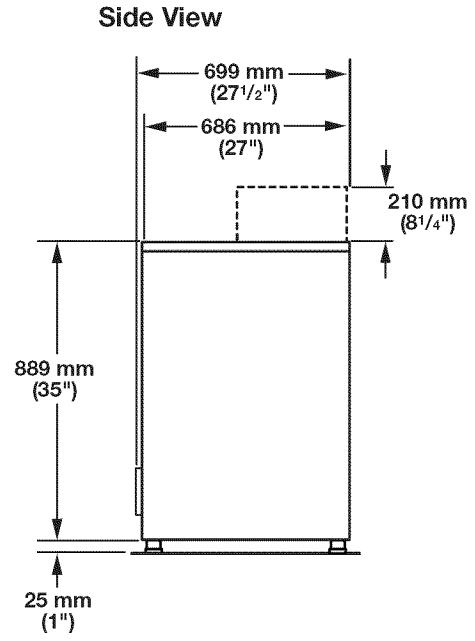
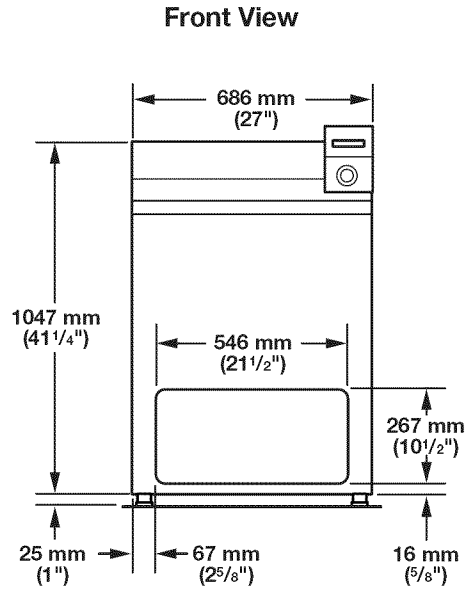


Inlet Hose Washers (4)

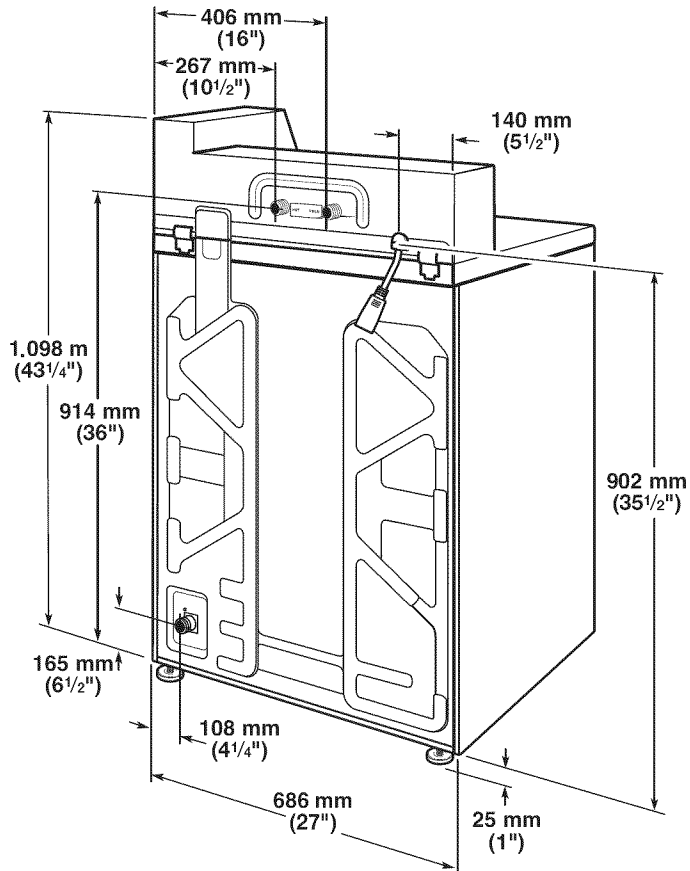


Drain hose with clamp,  
U-form, and cable tie

# DIMENSIONS



## Back View



# LOCATION REQUIREMENTS

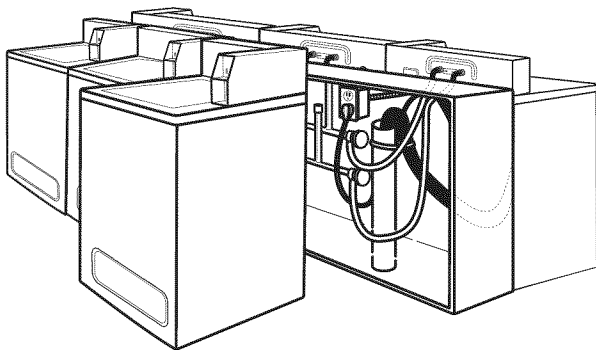
Selecting the proper location for your washer improves performance and minimizes noise and possible washer “walk.” Your washer can be installed in a basement, laundry room, or recessed area. See “Drain System.”

Companion appliance location requirements should also be considered.

**IMPORTANT:** Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather. Do not store or operate the washer in temperatures at or below 0°C (32°F). Some water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures. Proper installation is your responsibility.

## You will need:

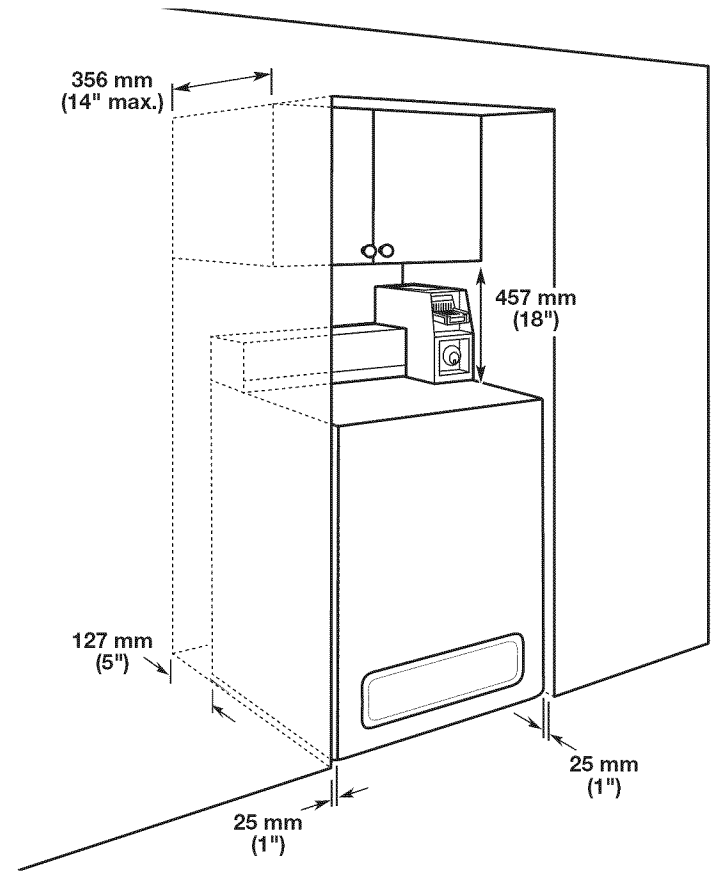
- A water heater set to 49°C (120°F).
- A earthed electrical outlet located within 1.2 m (4 ft.) of power cord on back of washer. See “Electrical Requirements.”
- Hot and cold water faucets located within 1.2 m (4 ft.) of hot and cold water fill valves on washer, and water pressure of 138-690 kPa (20-100 psi). A pressure reduction valve should be used in the supply line where inlet pressure entering the building exceeds 690 kPa (100 psi) to avoid damage to the washer mixing valve.
- Single washer installations require 300 mm (12") minimum risers to provide an air cushion and avoid noise and damage to valves.
- A level floor with maximum slope of 25 mm (1") under entire washer. Installing on carpet is not recommended.
- Floor must support washer’s total weight (with water and load) of 143 kgs (315 lbs).
- A floor drain under the bulkhead. Prefabricated bulkheads with electrical outlets, water inlet lines, and drain facilities should be used only where local codes permit.



## Recessed Area or Closet Installation

This washer may be installed in a recessed area or closet. The installation dimensions shown are the minimum spaces allowable. Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing. Companion appliance spacing should be considered.

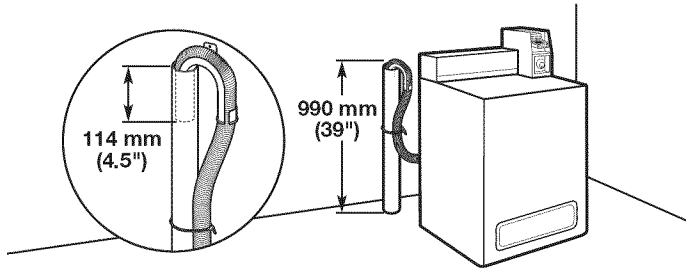
## Minimum installation spacing



# DRAIN SYSTEM

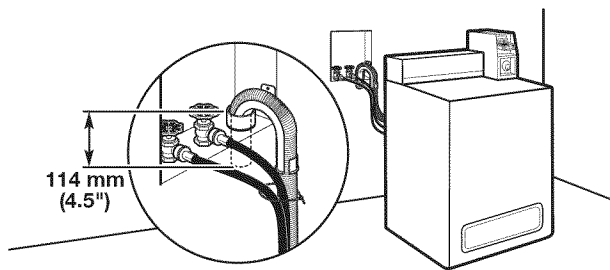
Drain system can be installed using a floor drain, wall standpipe, floor standpipe, or laundry tub. Select method you need.

## Floor standpipe drain system



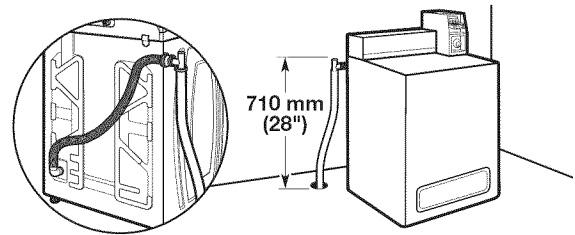
Minimum diameter for a standpipe drain: 51 mm (2"). Minimum carry-away capacity: 38 L (10 gal.) per minute. Top of standpipe must be at least 990 mm (39") high; install no higher than 2.44 m (96") from bottom of washer.

## Wall standpipe drain system



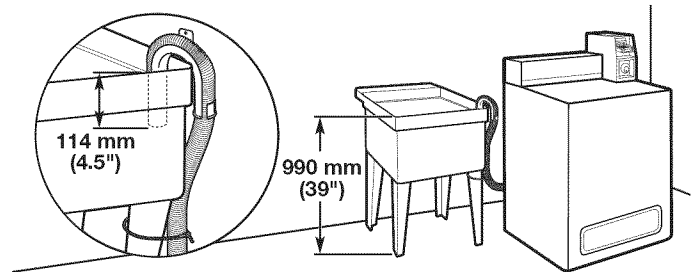
See requirements for floor standpipe drain system.

## Floor drain system



Floor drain system requires a Siphon Break Kit (Part Number 285834). Minimum siphon break: 710 mm (28") from bottom of washer. Additional hoses may be needed.

## Laundry tub drain system



Minimum capacity: 76 L (20 gal.). The top of the laundry tub must be at least 990 mm (39") above floor.

# ELECTRICAL REQUIREMENTS

## ⚠ WARNING



### Electric Shock Hazard

**Electrically earth this appliance.**

**Do not use an extension cord or an electrical portable outlet device.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electric shock.**

- A 220-240 volt, 50 Hz., AC only, 10-amp, fused electric supply is required. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.
- After installation, access to mains plug or disconnection from mains supply via a double-pole switch, must be ensured at all times in order to ensure immediate deactivation of the washer in case of emergency.
- This washer is equipped with a power supply cord having an earthing plug. The plug should be accessible for disconnection from the supply.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



## EARTHING INSTRUCTIONS

This washer must be earthed. In the event of a malfunction or breakdown, earthing will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer is equipped with a cord having an equipment-earthing conductor and an earthing plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and earthed in accordance with all local codes and ordinances.

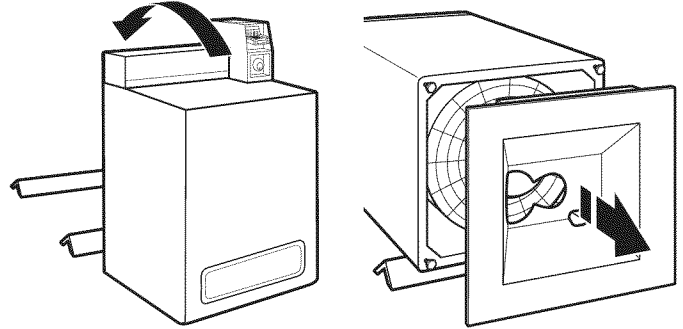
**WARNING:** Improper connection of the equipment-earthing conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly earthed.

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.

2. To avoid damaging floor, place cardboard supports from shipping carton on floor behind washer. Tip washer back and place on cardboard supports. Remove shipping base. Set washer upright.

**IMPORTANT:** Removing shipping base is necessary for proper operation. If your washer includes a sound shield, please refer to the instructions included with the sound shield to install it at this time.

**NOTE:** Keep shipping base in case you need to move washer later.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### **⚠ WARNING**

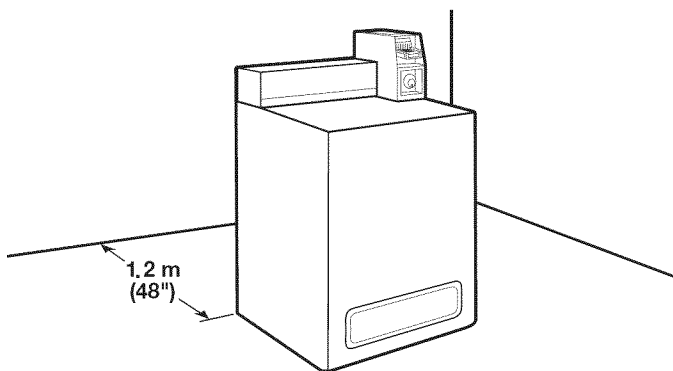
#### **Excessive Weight Hazard**

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

It is necessary to remove all shipping materials for proper operation and to avoid excessive noise from washer.

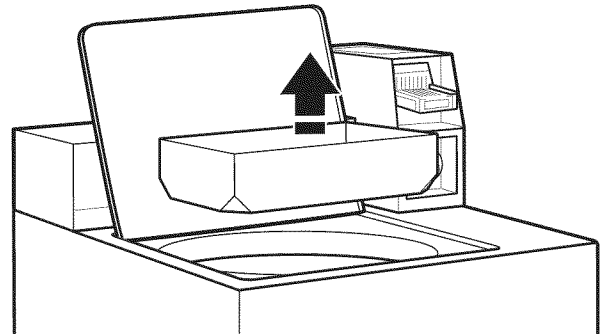
1. Move washer to within 1.2 m (4 ft) of its final location; it must be in a fully upright position.

**NOTE:** To avoid floor damage, set washer onto cardboard before moving it and make sure lid is taped shut.



3. Remove tape from washer lid, open lid, and remove cardboard packing tray from tub. Be sure to remove all parts from tray.

**NOTE:** Tray must be removed prior to plugging the washer into an outlet. Keep tray in case you need to move washer later.

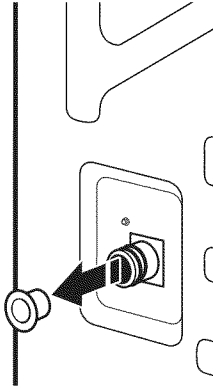


# CONNECT DRAIN HOSE

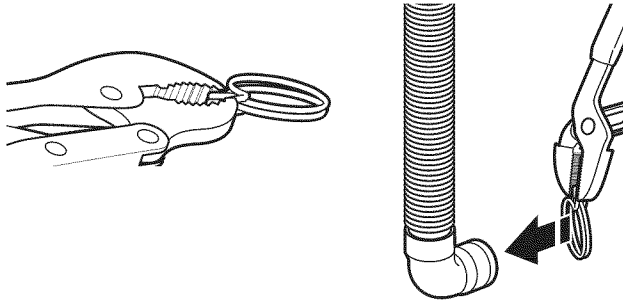
Proper routing of the drain hose avoids damage to your floor due to water leakage.

## Remove drain hose from the washer drum

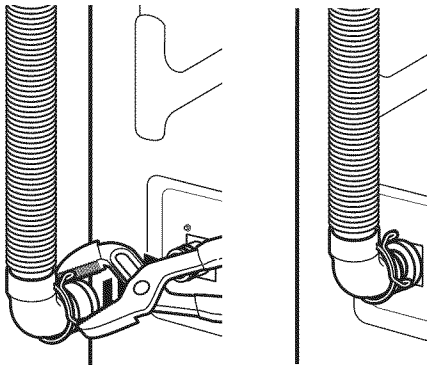
1. Remove tape from the washer drain port on the back of the washer.



2. If clamp is not already in place on elbow end of drain hose, slide it over end as shown.



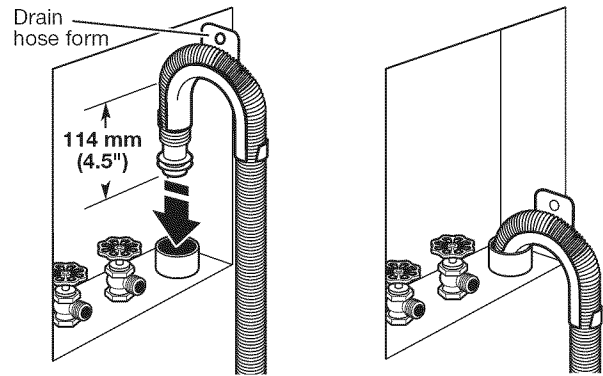
3. Squeeze clamp with pliers and slide elbow end of drain hose onto washer drain port and secure with clamp.



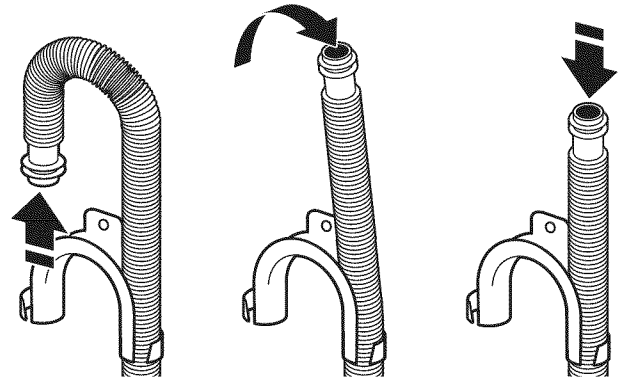
4. The washer drain system can be installed using a floor drain, wall standpipe, floor standpipe, or laundry tub.

5. Place hose into standpipe (shown in picture) or over side of laundry tub.

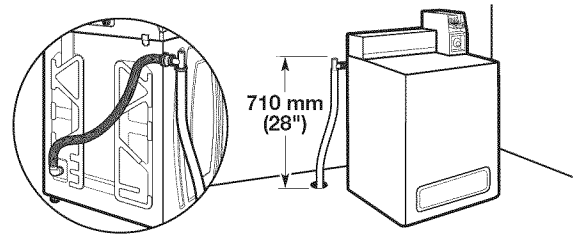
**IMPORTANT:** 114 mm (4.5") of drain hose should be inside standpipe; do not force excess hose into standpipe or lay on bottom of laundry tub. Drain hose form must be used.



6. For floor drain installations, you will need to remove the drain hose form from the end of the drain hose. You may need additional parts with separate directions. See "Tools and Parts."



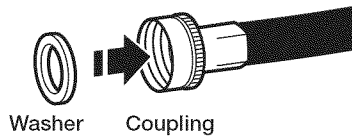
7. The floor drain system requires a siphon break that may be purchased separately. The siphon break (Part Number 285834) must be a minimum of 710 mm (28") from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.



# CONNECT INLET HOSES

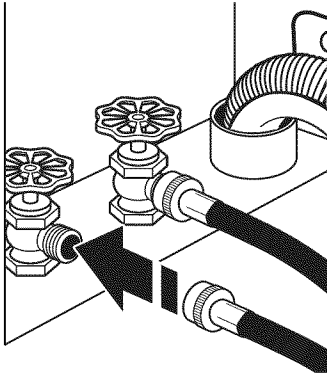
Insert new hose washers (supplied) into each end of the inlet hoses. Firmly seat the washers in the couplings.

**NOTE:** Use new hoses supplied with the washer. Do not reuse old hoses.

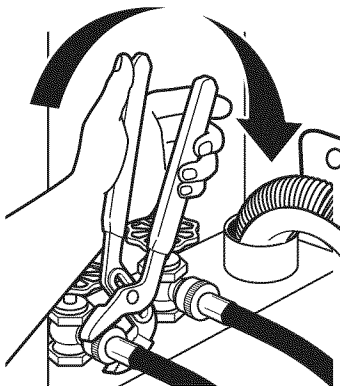


## Connect Inlet Hoses to Water Faucets

1. Attach hose to hot water faucet. Screw on coupling until it is seated on washer. Repeat process for cold water.



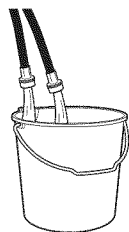
2. Use pliers to tighten the couplings an additional two-thirds turn.



**IMPORTANT:** Do not overtighten or use tape or sealants on valve when attaching to faucets or washer. Damage can result.

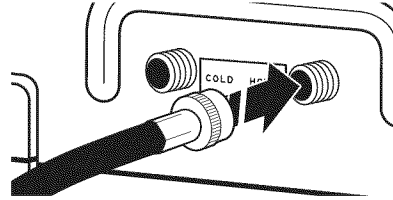
## Clear Water Lines

- Run water through both faucets and inlet hoses, into a laundry tub, drainpipe, or bucket, to get rid of particles in the water lines that might clog the inlet valve screens.
- Check the temperature of the water to make sure that the hot water hose is connected to the hot water faucet and that the cold water hose is connected to the cold water faucet.

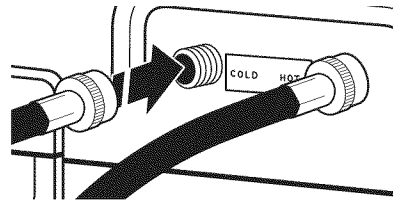


## Connect Inlet Hoses to Washer

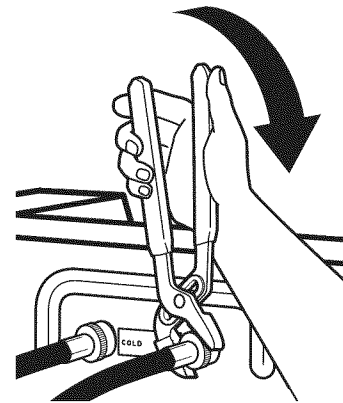
1. Attach cold water hose to cold water inlet valve marked with a blue ring. Screw coupling by hand until it is snug.



2. Attach hot water hose to hot water inlet valve marked with a red ring. Screw coupling by hand until it is snug.

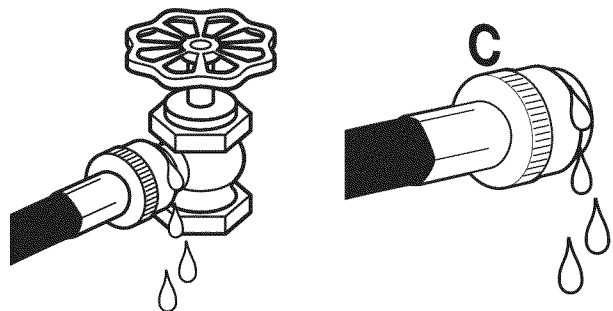


3. Use pliers to tighten couplings an additional two-thirds turn.



**NOTE:** Do not overtighten. Damage to the valve can result.

4. Turn on water faucets to check for leaks. A small amount of water may enter washer. It will drain later.



**NOTE:** Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates on the hoses for future reference.

Periodically inspect and replace hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

# LEVEL WASHER

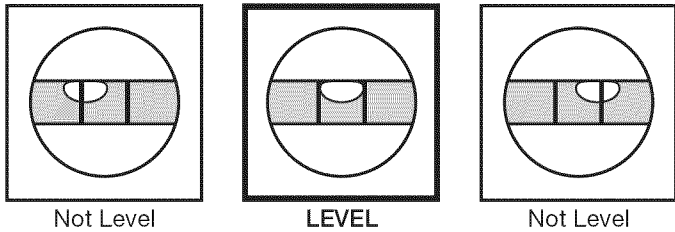
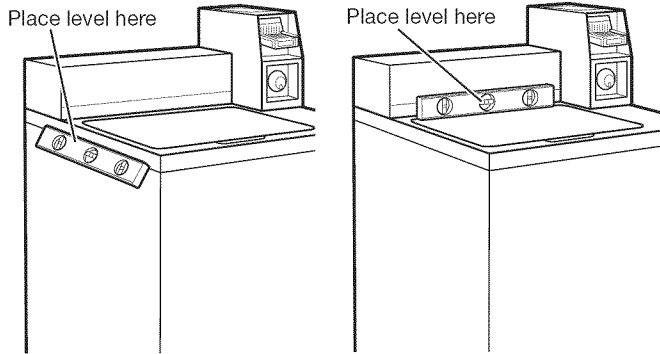
**IMPORTANT:** Level washer properly to reduce excess noise and vibration.

## ⚠ WARNING

### Excessive Weight Hazard

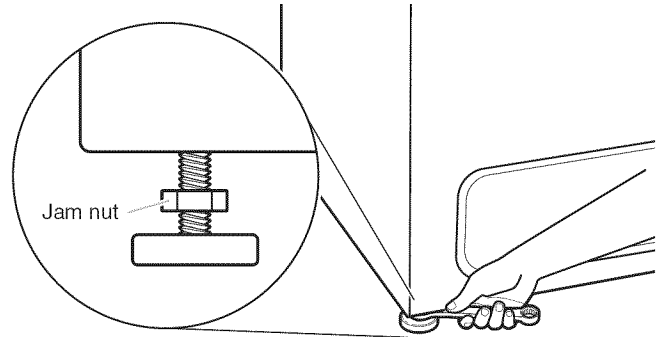
**Use two or more people to move and install washer/dryer.**  
**Failure to do so can result in back or other injury.**

1. Move the washer to its final location. Place a level on top edges of washer. Use side seam as a guide to check levelness of sides. Check levelness of front using lid, as shown. Rock washer back and forth to make sure all four feet make solid contact with floor.

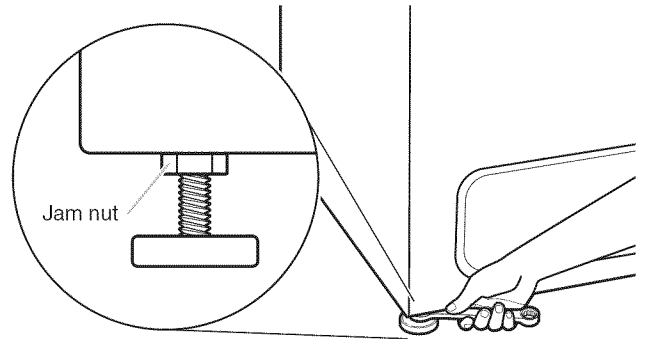


2. Use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts clockwise on feet until they are about 13 mm (1/2") from the washer cabinet. Then turn the leveling foot clockwise to lower the washer or counterclockwise to raise the washer. Recheck levelness of washer and repeat as needed.

**HELPFUL TIP:** You may want to prop up front of washer about 102 mm (4") with a wood block or similar object that will support weight of washer.



3. When washer is level, use a 9/16" or 14 mm open-end or adjustable wrench to turn jam nuts counterclockwise on leveling feet tightly against washer cabinet.

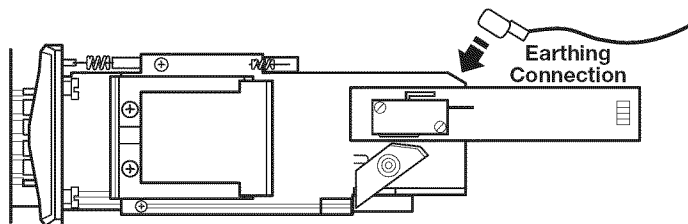
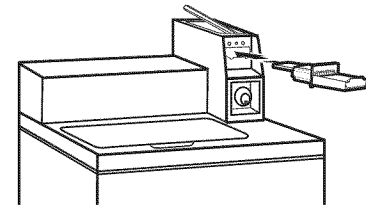


# INSTALLING COIN SLIDE AND COIN BOX

The coin slide mechanism, service door lock and key, and coin box lock and key are not included with some models, but can be obtained from the usual industry sources.

Remove the service door of the meter case by lifting it up at the back. Install the money-accepting device. (Refer to manufacturer's instructions for proper installation.)

An earthing connection is needed for the coin slide, which can be made by connecting the available harness to the coin slide.



The available terminal is designed for a metal thickness of 1.51-1.91mm.

Install a lock and cam on the meter case service door. Install the coin vault with lock and key in the meter case opening.

For Free Vend, an OPL kit can be purchased from Whirlpool. Whirlpool part number W10222023, Greenwald part number 3001-003.

# COMPLETE INSTALLATION

## ⚠ WARNING



### Electric Shock Hazard

**Electrically earth this appliance.**

**Do not use an extension cord or an electrical portable outlet device.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electric shock.**

- Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through steps to see what was skipped.
- Check that you have all of your tools.
- Check that shipping materials were completely removed from washer.
- Dispose of/recycle all packaging materials.
- Check that the water faucets are on.
- Check for leaks around faucets and inlet hoses.
- Remove film from console and any tape remaining on washer.
- Plug into a grounded outlet, or connect power.
- Check that circuit breaker is not tripped or fuse is not blown.
- Start washer using the payment system (if available) to check that the wash cycle completes without an error code or water leak.

- Check electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method.


## TYPICAL FULL LOAD SIZES

Load Type	Loading Suggestion	Load Type	Loading Suggestion
Mixed Load	3 double sheets 4 pillowcases 6 pair shorts 8 T-shirts 2 shirts 2 blouses 8 handkerchiefs	Heavy Work Clothes	3 pair pants 3 shirts 1 coverall 4 pair jeans 1 overall
Permanent Press	2 double or 1 king size sheet 1 tablecloth 1 dress 1 blouse 2 slacks 3 shirts 2 pillowcases	Knits	3 blouses 4 slacks 6 shirts 4 tops 4 dresses

# WASHER MAINTENANCE

## Operating Tips

**⚠ WARNING**



**Fire Hazard**

**Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable fluids.**

**No washer can completely remove oil.**

**Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).**

**Doing so can result in death, explosion, or fire.**

It is recommended that fiberglass items not be washed in coin-operated washers. If these items are washed in the washer, run the washer through a complete cycle to rinse any residue away that might be left in the washer.

## IF YOU NEED ASSISTANCE

Your installation may require additional parts. To order, please contact your authorized Commercial Laundry distributor from whom you purchased your washer or an authorized service company.

You will need the washer model number and serial number. Both numbers can be found on the serial-rating plate located on the washer.

## ALTERNATE PARTS & ACCESSORIES

Your installation may require additional parts. To order, please contact the dealer from whom you purchased your washer or an authorized service company.

If You Have:	You Will Need:
Overhead sewer	Standard 20 gal. (76 L) 39" (990 mm) tall drain tub or utility sink, sump pump and connectors (available from local plumbing suppliers)
1" (25 mm) standpipe	2" (51 mm) diameter to 1" (25 mm) diameter Standpipe Adapter Part Number 3363920 Connector Kit Part Number 285835
Lint clogged drain	Drain Protector Part Number 367031 Connector Kit Part Number 285835
Floor drain system	Siphon break, Part Number 285834 Connector Kit (x2) Part Number 285835 Extension Drain Hose Part Number 285863
Water faucets beyond reach of fill hoses	2 longer water fill hoses: 6 ft. (1.8 m) 90° bend hose Part Number 76314, 10 ft. (3.0 m) Part Number 350008

**IMPORTANT:** Load detergent, bleach, and fabric softener before adding clothes and do all of this before starting the washer as the lid will lock after starting the washer.

## Transporting Your Washer

- Shut off both water faucets. Disconnect and drain water inlet hoses.
- Disconnect drain from drain system and drain any remaining water into a pan or bucket. Disconnect drain hose from back of washer.
- Unplug power cord.
- Place inlet hoses and drain hose inside washer basket.
- Drape power cord over edge and into washer basket.
- Place packing tray from original shipping materials back inside washer and reuse shipping base to support the motor and tub. If you do not have original packaging, place heavy blankets or towels above basket, between the washer top and the tub ring. Close lid and place tape over lip and down the front of the washer. Keep lid taped until washer is moved to new location.

If You Have:	You Will Need:
	Inlet hoses are sold as a pair in kit W10575888
Accessories	
	Washer Drip Trays Part Number 8212526
	Cap/Cover-Bleach Dispenser Part Number W10515386A
	Fabric Softener Dispenser Kit Part Number W10461164A
	Main Top Rear Supprt W10576550 (2 per kit)

---

# WHIRLPOOL COMMERCIAL LAUNDRY® WARRANTY

---

## THREE YEAR LIMITED WARRANTY (PARTS ONLY – LABOR NOT INCLUDED)

For three years from the original date of purchase, when this commercial appliance is installed, maintained and operated according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation (thereafter “Whirlpool”) will pay for factory specified replacement parts to correct defects in materials or workmanship that existed when this commercial appliance was purchased. This limited warranty does not include labor.

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. Whirlpool recommends that you use an “in network” service provider to diagnose and repair your Commercial Laundry product. Whirlpool will not be responsible under this warranty to provide additional replacement parts as a result of incorrect diagnosis or repair by an “out of network” service company. This limited warranty is valid in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of the original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

---

## ITEMS EXCLUDED FROM WARRANTY

**This limited warranty does not cover:**

1. All other costs including labor, transportation, shipping, or custom duties for covered parts.
2. Factory specified replacement parts if this commercial appliance is used for other than normal, commercial use or when it is used in a manner that is inconsistent to published user or operator instructions and/or installation instructions.
3. Service calls to correct the installation of your commercial appliance, to instruct you on how to use your commercial appliance, to replace or repair fuses, or to correct external wiring or plumbing.
4. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters, or water filters. Consumable parts are excluded from warranty coverage.
5. Damage resulting from improper handling of product during delivery, theft, accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with local electrical or plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool.
6. Pick up and Delivery. This commercial appliance is designed to be repaired on location.
7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the commercial appliance.
8. The removal and reinstallation of your commercial appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.
9. Damage resulting from exposure to chemicals.
10. Changes to the building, room, or location needed in order to make the commercial appliance operate correctly.
11. Factory specified replacement parts on commercial appliances with original model/serial numbers that have been removed, altered, or cannot be easily determined.
12. Discoloration, rust, or oxidation of stainless steel surfaces.
13. Factory specified replacement parts as a result of incorrect diagnosis or repair by an “out of network” service company.

**The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.**

---

## DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THREE YEARS OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

---

## DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

Whirlpool makes no representations about the quality, durability, or need for service or repair of this major appliance other than the representations contained in this Warranty. If you want a longer or more comprehensive warranty than the limited warranty that comes with this major appliance, you should ask Whirlpool or your retailer about buying an extended warranty.

---

## LIMITATION OF REMEDIES; EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. WHIRLPOOL SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

---

If you need service, please contact your authorized Whirlpool Commercial Laundry® distributor. Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies. To locate your authorized Whirlpool Commercial Laundry® distributor, call 1-800-662-3587, or for web inquiries, visit [www.WhirlpoolCommercialLaundry.com](http://www.WhirlpoolCommercialLaundry.com).

11/13

For written correspondence:

Whirlpool Commercial Laundry® Service Department  
2000 N M 63  
Benton Harbor, Michigan 49022-2632 USA

# SECURITE DU LAVE-LINGE

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

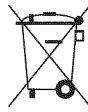
**AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la laveuse, suivre les précautions fondamentales dont les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la laveuse.
- Ne pas laver des articles qui ont été nettoyés ou lavés avec de l'essence ou imbibés d'essence, solvants de nettoyage à sec, ou autres substances inflammables ou explosives; ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Ne pas ajouter d'essence, solvant de nettoyage à sec ou autre produit inflammable ou explosif dans l'eau de lavage. Ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut se former dans un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant 2 semaines ou plus. LE GAZ HYDROGÈNE EST EXPLOSIBLE. Si le circuit d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser le lave-linge, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes par chaque robinet. Ceci permettra l'évacuation de l'hydrogène gazeux accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne pas fumer ou utiliser une flamme nue au cours de cette période.
- Ne pas laisser des enfants jouer sur ou à l'intérieur de la laveuse. Bien surveiller les enfants lorsque la laveuse est utilisée à proximité d'enfants.
- Avant de mettre la laveuse au rebut ou hors de service, enlever la porte ou le couvercle.
- Ne pas tenter d'atteindre un article à l'intérieur de la cuve de la laveuse lorsque le tambour, la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- Ne pas installer ou remiser cette laveuse à un endroit où elle serait exposée aux intempéries.
- Ne pas modifier les organes de commande.
- Ne pas réparer ou remplacer un composant quelconque de la laveuse, ni entreprendre une opération de service, si ce n'est spécifiquement recommandé dans ce manuel ou dans un manuel d'instructions de réparations destiné à l'utilisateur; il est alors essentiel que la personne concernée comprenne ces instructions et soit compétente pour les exécuter.
- Pour les instructions de liaison à la terre, voir "Spécifications électriques" dans les instructions d'installation.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



# ÉLIMINATION DU LAVE-LINGE



Le marquage de l'appareil est conforme à la directive européenne 2002/ 96/ EC sur les équipements électroniques et électriques, pour gestion des déchets.

En veillant à l'élimination correcte de ce produit, vous éviterez d'éventuelles conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine qui peuvent être associées au traitement inapproprié de ce produit lorsqu'il a été mis au rebut.

Le symbole figurant sur le produit ou dans les documents qui accompagnent le produit indique que cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager; on doit plutôt le remettre à un centre de collecte spécialisé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

L'élimination de ce produit après mise au rebut doit être effectuée conformément aux prescriptions de la réglementation locale de protection de l'environnement.

Pour l'information détaillée concernant le traitement, le recyclage et la récupération de ce produit, contacter la municipalité locale, le service d'élimination des déchets ménagers, ou le commerçant qui a vendu le produit.

## OUTILLAGE ET PIÈCES

### Outillage nécessaire :



Niveau



Pince



Couteau utilitaire

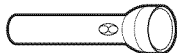


Clé à molette



Tournevis à lame plate

### Outillage facultatif :



Lampe de poche



Seau

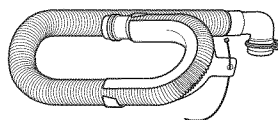
### Pièces fournies :



Tuyaux d'alimentation (2)



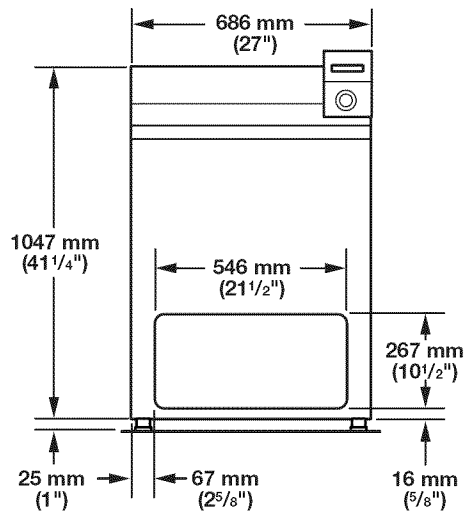
Rondelles pour tuyau d'alimentation (4)



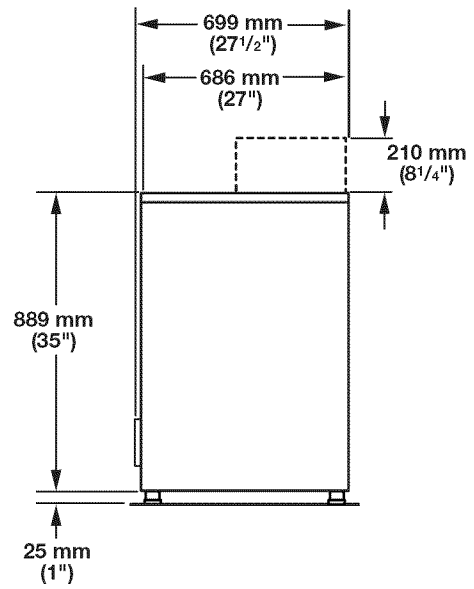
Tuyau de vidange avec bride, bride de retenue en forme de u et attache-câble

# DIMENSIONS

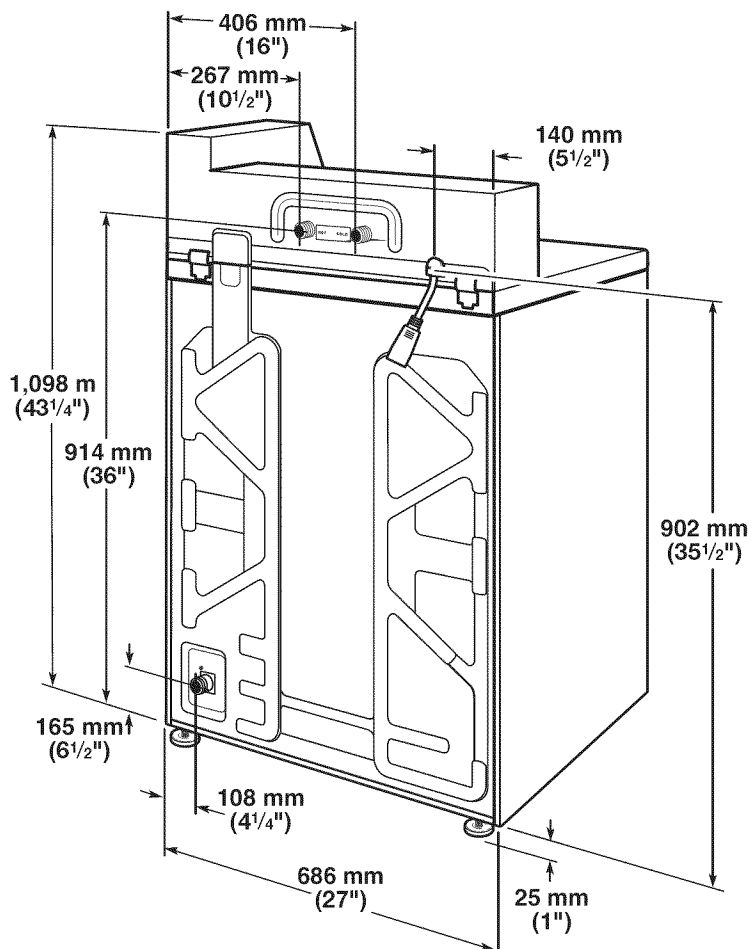
Vue de face



Vue latérale



Vue arrière



# EXIGENCES D'EMPLACEMENT

Le choix d'un emplacement approprié pour le lave-linge améliore le rendement et réduit au minimum le bruit et le "déplacement" possible du lave-linge.

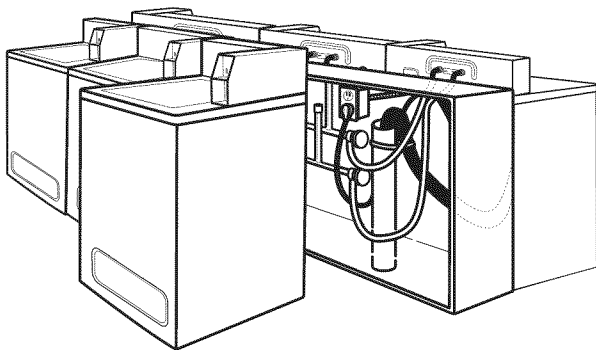
Le lave-linge peut être installée dans un sous-sol, une buanderie ou un encastrement. Voir "Système de vidange".

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

**IMPORTANT :** Ne pas installer ou remiser le lave-linge dans un endroit où il sera exposé aux intempéries. Ne pas remiser ou faire fonctionner le lave-linge à des températures égales ou inférieures à 0°C (32°F). Une quantité d'eau peut demeurer dans le lave-linge et causer des dommages à des températures basses. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de réaliser une installation correcte.

## Il vous faudra :

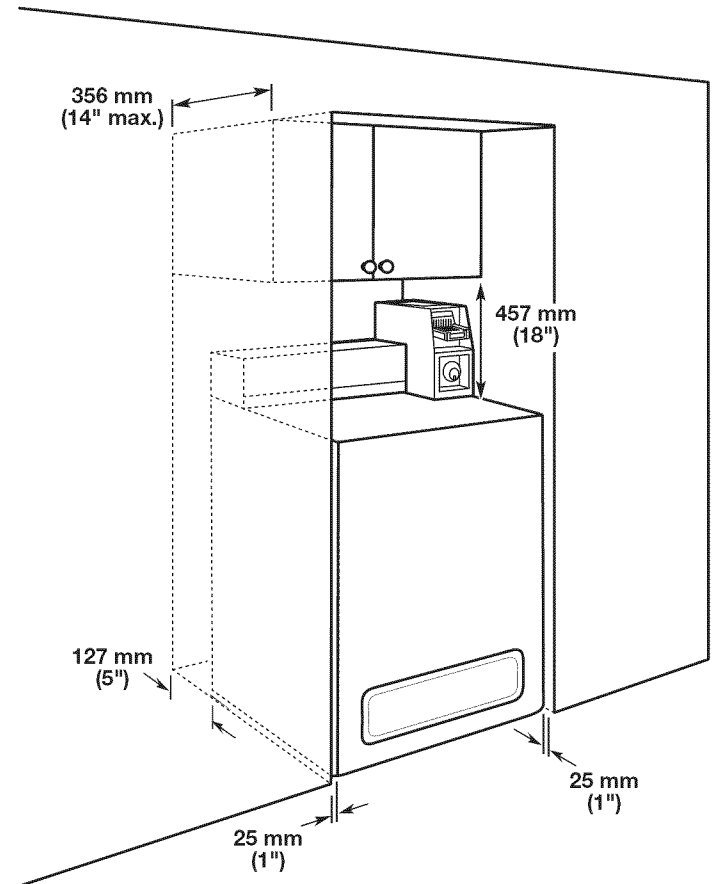
- Un chauffe-eau réglé à 49° C (120° F).
- Une prise électrique reliée à la terre et située à moins de 1,2 m (4 pi) du cordon d'alimentation situé à l'arrière du lave-linge. Voir "Spécifications électriques".
- Des robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à moins de 1,2 m (4 pi) des électrovannes de remplissage d'eau chaude et d'eau froide situées sur le lave-linge et une pression d'eau de 20-100 lb/po<sup>2</sup> (138 à 690 kPa). Lorsque la pression d'alimentation à l'entrée du bâtiment est supérieure à 100 lb/po<sup>2</sup> (690 kPa), on devrait installer une vanne de réduction de la pression pour éviter une éventuelle détérioration de la vanne de mixage du lave-linge.
- L'installation d'un seule lave-linge nécessite une colonne montante d'au moins 300 mm (12") pour assurer un coussin d'air et éviter le bruit et l'endommagement des vannes.
- Un plancher de niveau avec une pente maximale de 25 mm (1") sous l'ensemble du lave-linge. L'installation sur de la moquette n'est pas recommandée.
- Un plancher capable de supporter le poids total de 143 kg (315 lb) du lave-linge (eau et charge comprises).
- Un avaloir de sol sous le coffrage. Les coffrages préfabriqués équipés de prises électriques, lignes d'arrivée d'eau et conduites d'évacuation doivent être utilisés seulement là où les codes locaux l'autorisent.



## Installation dans un encastrement ou un placard

Ce lave-linge peut être installé dans un encastrement ou un placard. Les dimensions d'installation indiquées correspondent à l'espacement minimal permis. Prévoir davantage d'espace pour faciliter l'installation et l'entretien. Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

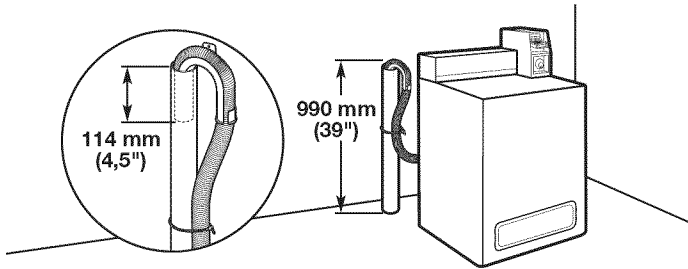
## Dégagement d'installation minimum



# SYSTÈME DE VIDANGE

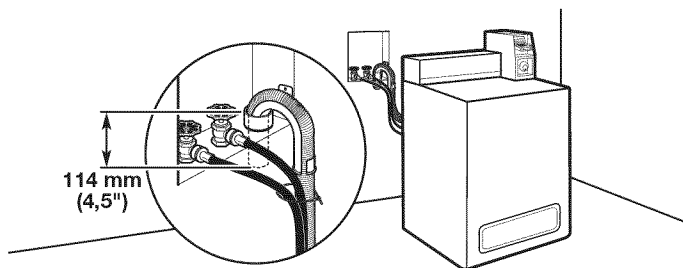
Le système de vidange du lave-linge peut être installé à l'aide d'un conduit d'évacuation au plancher, un tuyau de rejet à l'égout au plancher ou mural ou un évier de buanderie. Sélectionner la méthode à utiliser.

## Système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout au plancher



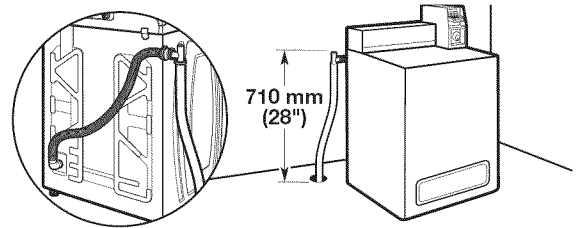
Diamètre minimal pour un tuyau de rejet à l'égout : 51 mm (2").  
Capacité minimale d'acheminement : 38 L (10 gal.) par minute.  
Le sommet du tuyau de rejet à l'égout doit avoir une hauteur d'au moins 990 mm (39"); ne pas l'installer à plus de 2,44 m (96") du fond du lave-linge.

## Système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout mural



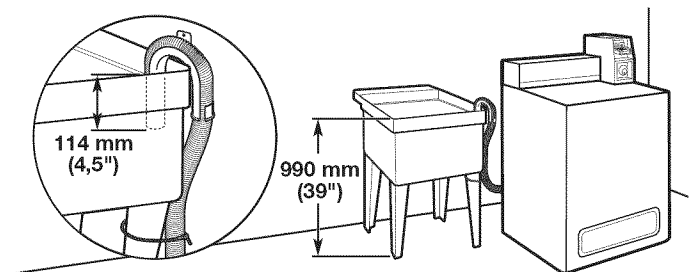
Voir les exigences pour le système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout au plancher.

## Système de vidange au plancher



Le système de vidange au plancher nécessite un ensemble de brise-siphon (pièce numéro 285834). Dimension minimale pour le brise-siphon : 710 mm (28") à partir du fond du lave-linge. Des tuyaux supplémentaires peuvent être requis.

## Système de vidange dans un évier de buanderie



Capacité minimale : 76 L (20 gal.). Le sommet de l'évier de buanderie doit se trouver à au moins 990 mm (39") du plancher.

# SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

## **⚠ AVERTISSEMENT**



### **Risque de choc électrique**

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

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

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

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 220-240 V, CA seulement, 50 Hz, protégé par un fusible. On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. Il est recommandé de raccorder le lave-linge sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Après l'installation, on doit pouvoir accéder en permanence à la fiche de branchement du câble d'alimentation ou au coupe-circuit qui commande le circuit d'alimentation (coupe-circuit bipolaire) afin de pouvoir immédiatement interrompre l'alimentation du lave-linge en cas d'urgence.
- Ce lave-linge comporte un cordon d'alimentation électrique pour liaison à la terre. La prise doit être accessible pour que l'on puisse déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

## **INSTRUCTIONS DE LIAISON A LA TERRE**

### **Pour un lave-linge relié à la terre et connecté par un cordon :**

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

**AVERTISSEMENT :** Un raccordement inapproprié du conducteur de liaison à la terre peut causer un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou un technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil; si elle ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

### **Pour un lave-linge raccordé en permanence :**

Ce lave-linge doit être raccordé à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur relié à la terre doit être en fonction avec les conducteurs de circuit et raccordés à la borne de liaison à la terre ou à la borne sur l'appareil ménager.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## **⚠ AVERTISSEMENT**

### **Risque de poids excessif**

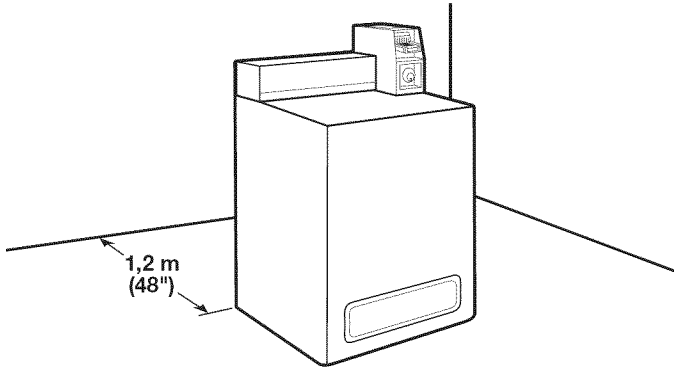
**Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer le lave-linge.**

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

Il est nécessaire de retirer tout le matériel d'expédition pour un fonctionnement correct et pour éviter que le lave-linge ne fasse trop de bruit.

1. Déplacer le lave-linge à moins de 1,2 m (4 pi) de son emplacement final; il doit être en position complètement verticale.

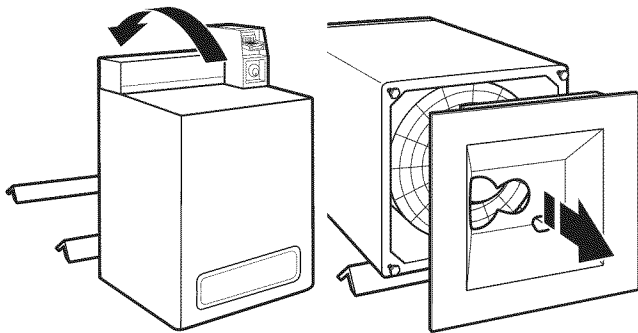
**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le plancher, installer le lave-linge sur un carton avant de la déplacer. Assurer que le couvercle est retenu en place avec le ruban adhésif.



2. Afin d'éviter d'endommager le plancher, placer les supports en carton du carton d'expédition sur le plancher, derrière le lave-linge. Incliner le lave-linge vers l'arrière et la placer sur les supports en carton. Retirer la base d'expédition. Redresser le lave-linge en position verticale.

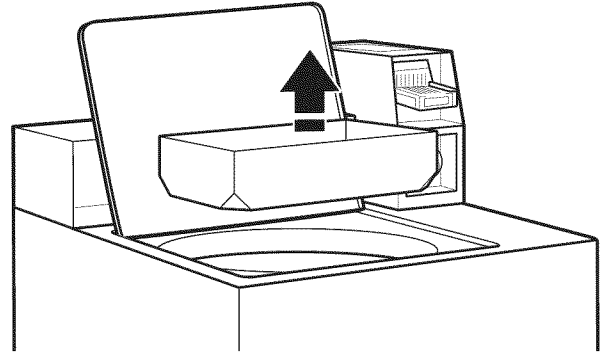
**IMPORTANT :** Le retrait de la base d'expédition en polystyrène est nécessaire au bon fonctionnement du lave-linge. Si le lave-linge comprend une plaque d'insonorisation, consulter les instructions fournies avec la plaque d'insonorisation pour l'installer maintenant.

**REMARQUE :** Conserver la base d'expédition au cas où il faudrait déplacer le lave-linge ultérieurement.



3. Retirer le ruban adhésif du couvercle du lave-linge, ouvrir le couvercle et retirer le carton plat d'emballage de la cuve. Veiller à retirer toutes les pièces du carton plat.

**REMARQUE :** Le plateau doit être retiré avant de brancher le lave-linge sur une prise. Conserver le carton plat au cas où il faudrait déplacer le lave-linge ultérieurement.

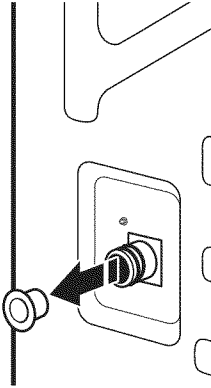


# RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE

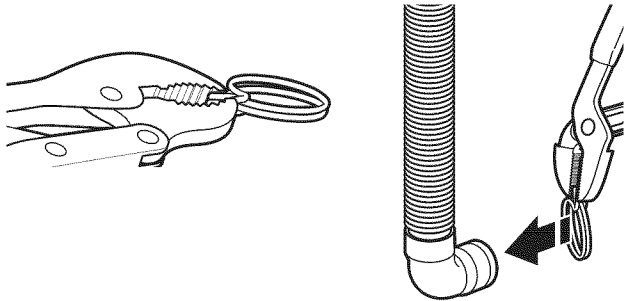
Le bon acheminement du tuyau de vidange évite d'endommager le sol à cause de fuites d'eau.

## Retirer le tuyau de vidange du tambour du lave-linge

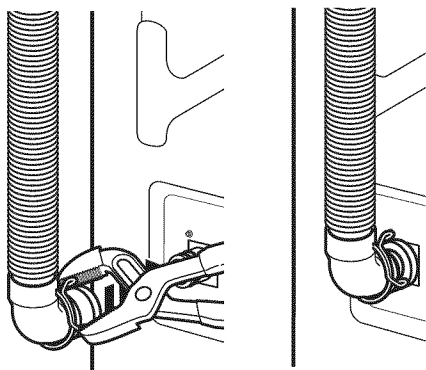
1. Retirer le ruban adhésif de l'orifice de vidange du lave-linge situé à l'arrière de celle-ci.



2. Si la bride n'est pas déjà installée sur l'extrémité coudée du tuyau de vidange, la faire glisser sur l'extrémité tel qu'indiqué.



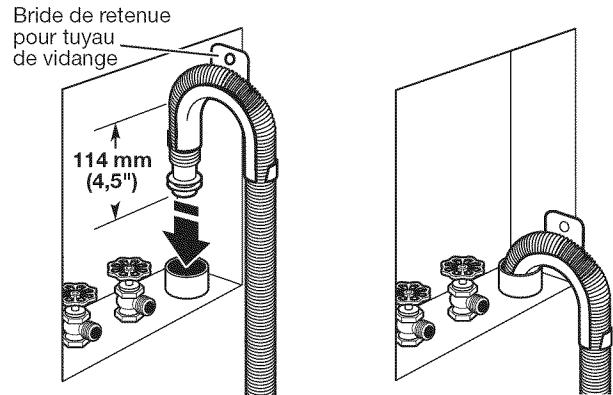
3. Serrer la bride avec une pince et faire glisser l'extrémité coudée du tuyau de vidange sur l'orifice de vidange du lave-linge, puis fixer avec la bride.



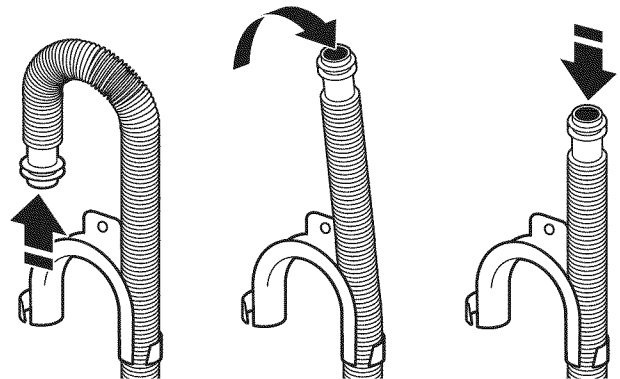
4. Le système de vidange du lave-linge peut être installé à l'aide d'un avaloir de sol, un tuyau rigide de rejet à l'égout mural, un tuyau rigide de rejet à l'égout au sol ou un évier de buanderie.

5. Placer le tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout (illustré sur l'image) ou par-dessus le côté de l'évier de buanderie.

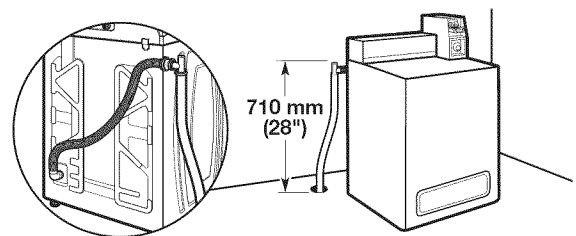
**IMPORTANT :** 114 mm (4,5") du tuyau de vidange doit être à l'intérieur du tuyau de rejet à l'égout; ne pas forcer l'excédent de tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout ni le placer dans l'évier de buanderie. On doit utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange.



6. Pour les installations avec vidange au plancher, il faut retirer la bride de retenue pour tuyau de vidange de l'extrémité du tuyau de vidange. Des pièces supplémentaires avec des directives distinctes seront peut-être nécessaires. Voir "Outillage et pièces".



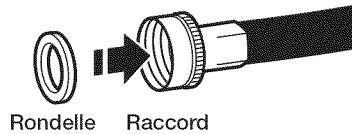
7. Le système de vidange au sol nécessite un brise-siphon qui peut être acheté séparément. Le brise-siphon (pièce numéro 285834) doit se trouver au moins à 710 mm (28") de la base du lave-linge. Des tuyaux supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.



# RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ARRIVÉE D'EAU

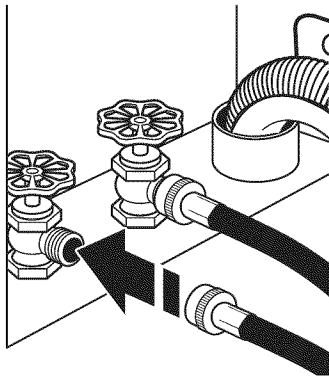
Insérer les rondelles de tuyau neuves (fournies) dans chaque extrémité des tuyaux d'arrivée d'eau. Insérer fermement les rondelles dans les raccords.

**REMARQUE :** Utiliser les nouveaux tuyaux fournis avec le lave-linge. Ne pas réutiliser de tuyaux usagés.

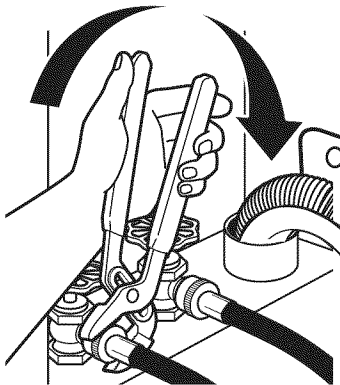


## Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets

1. Fixer le tuyau au robinet d'eau chaude. Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il repose sur la rondelle. Répéter l'opération pour l'eau froide.



2. Serrer les raccords de deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince.

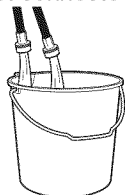


**IMPORTANT :** Ne pas serrer excessivement ni utiliser de ruban adhésif ou de dispositif d'étanchéité sur la valve lors de la fixation aux robinets ou à le lave-linge. Cela pourrait entraîner des dommages.

## Purger les canalisations d'eau

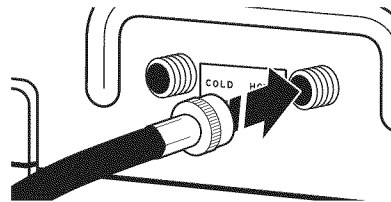
■ Laisser s'écouler l'eau des deux robinets et les tuyaux d'arrivée d'eau dans un évier de buanderie, un tuyau rigide de rejet à l'égout ou un seau pour éliminer les particules se trouvant dans les canalisations d'eau qui pourraient obstruer les tamis de la valve d'arrivée d'eau.

■ Vérifier la température de l'eau pour s'assurer que le tuyau d'eau chaude est connecté au robinet d'eau chaude et que le tuyau d'eau froide est connecté au robinet d'eau froide.

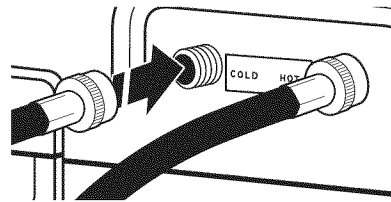


## Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau à le lave-linge

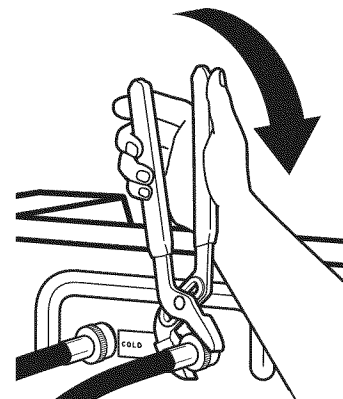
1. Fixer le tuyau d'eau froide au robinet d'arrivée d'eau froide cerclé de bleu. Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



2. Fixer le tuyau d'eau chaude au robinet d'arrivée d'eau chaude indiquée par une bague rouge. Visser le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

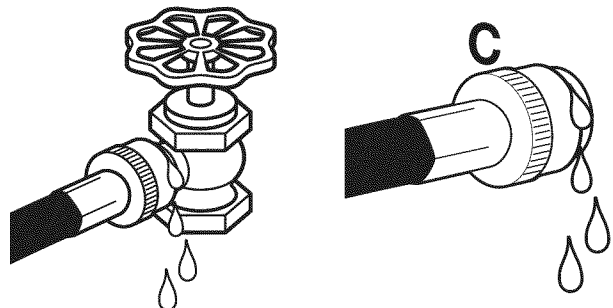


3. Serrer les raccords de deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince.



**REMARQUE :** Ne pas serrer excessivement. Les robinets risquent d'être endommagés.

4. Ouvrir les robinets d'eau pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Une petite quantité d'eau peut entrer dans le lave-linge. Elle s'évacuera plus tard.



**REMARQUE :** Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque de défaillance intempestive. Prendre note de la date d'installation ou de remplacement des tuyaux d'arrivée d'eau, pour référence ultérieure.

Inspecter périodiquement les tuyaux et les remplacer en cas de renflement, de déformation, de coupure, d'usure ou si une fuite se manifeste.



# ÉTABLISSEMENT DE L'APLOMB DU LAVE-LINGE

**IMPORTANT :** L'établissement correct de l'aplomb du lave-linge permet de réduire les nuisances sonores et de limiter les vibrations.

## ⚠ AVERTISSEMENT

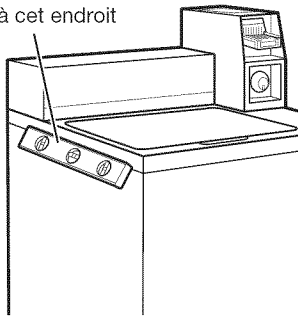
### Risque du poids excessif

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

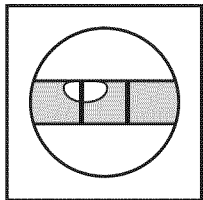
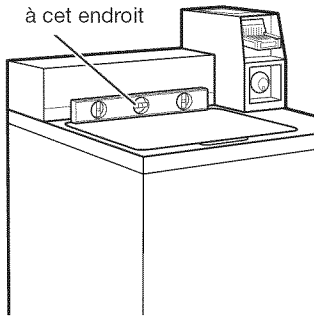
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Mettre le lave-linge est à son emplacement final. Placer un niveau sur les bords supérieurs du lave-linge. Utiliser une rive latérale comme guide pour déterminer l'aplomb des côtés. Vérifier l'aplomb de l'avant à l'aide du couvercle, tel qu'indiqué. Faire bouger le lave-linge d'avant en arrière pour s'assurer que les quatre pieds sont bien en contact avec le plancher.

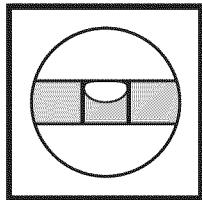
Placer le niveau à cet endroit



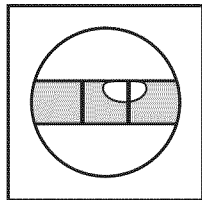
Placer le niveau à cet endroit



Pas d'aplomb



APLOMB

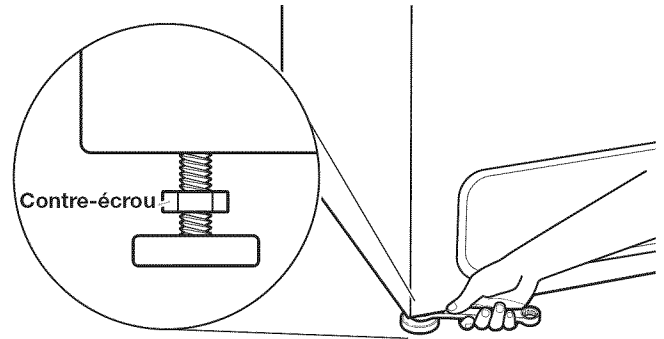


Pas d'aplomb

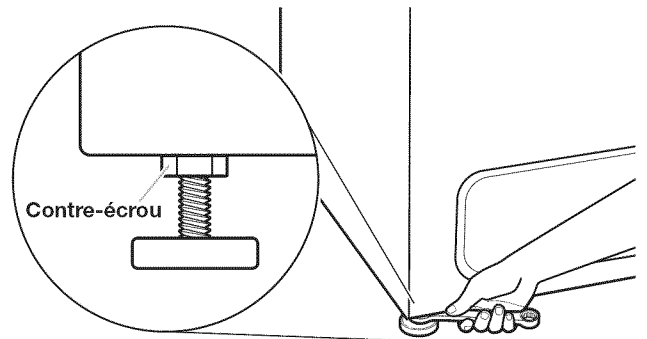
2. Utiliser une clé plate ou une clé à molette de 9/16" ou 14 mm pour tourner les contre-écrous sur les pieds dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils se trouvent à environ 13 mm (1/2") de la caisse du lave-linge. Tourner ensuite le pied de nivellement dans le sens horaire pour abaisser le lave-linge ou antihoraire pour le soulever.

Contrôler à nouveau l'aplomb du lave-linge et répéter au besoin.

- CONSEIL UTILE :** Il serait judicieux de soulever l'avant du lave-linge d'environ 102 mm (4") à l'aide d'une cale en bois ou d'un objet similaire qui soutiendra le poids du lave-linge.



3. Une fois l'aplomb du lave-linge établi, utiliser une clé plate ou une clé à molette de 9/16" ou 14 mm pour tourner les contre-écrous sur les pieds de nivellement dans le sens anti-horaire et les serrer fermement contre la caisse du lave-linge.

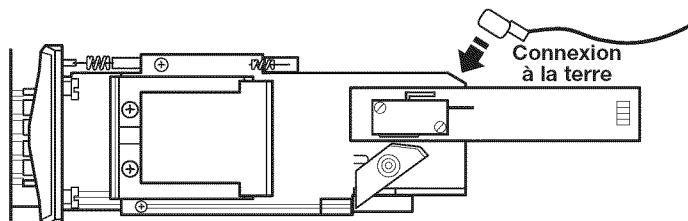
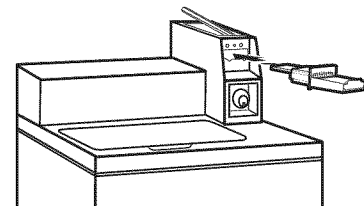


# INSTALLATION DE LA GLISSIÈRE ET DE LA BOÎTE À MONNAIE

Sur certains modèles, le mécanisme de glissière, le verrou et la clé de la porte de service et le verrou et la clé de la boîte à monnaie ne sont pas inclus mais ces pièces sont disponibles auprès des fournisseurs industriels classiques.

Enlever la porte de service du compteur en la soulevant par l'arrière. Installer le dispositif de réception de la monnaie. (Consulter les instructions du fabricant concernant l'installation).

Une connexion à la terre est nécessaire pour la glissière, qui peut être effectuée en connectant le câblage disponible à la glissière.



Le terminal disponible est conçu pour une épaisseur du métal de 1,51 à 1,91 mm.

Installer un verrou et une came sur la porte de service du boîtier du compteur. Installer la chambre à pièces avec son verrou et sa clé dans l'ouverture du boîtier du compteur.

Pour une vente gratuite, il est possible d'acheter un ensemble OPL auprès de Whirlpool. Référence Whirlpool W10222023, référence Greenwald 3001-003.

# ACHEVER L'INSTALLATION

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

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

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

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

- Consulter les spécifications électriques. S'assurer de disposer d'une source d'électricité appropriée et d'une liaison à la terre conforme à la méthode recommandée.

- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Vérifier que tout le matériel d'expédition a été retiré du lave-linge.
- Éliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.
- Vérifier que les robinets d'eau sont ouverts.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuite autour des robinets et des tuyaux d'arrivée d'eau.
- Ôter la pellicule de la console et tout ruban adhésif resté sur le lave-linge.
- Brancher sur une prise reliée à la terre ou connecter la source de courant électrique.
- Vérifier que le disjoncteur ne s'est pas déclenché et qu'aucun fusible n'est grillé.
- Démarrer le lave-linge à l'aide du système de paiement (si elle en comporte un) pour vérifier que le programme de lavage arrive bien à terme sans qu'aucun code d'erreur ou fuite n'apparaisse.

## TAILLE TYPIQUE DES CHARGES COMPLÈTES

Type de charge	Suggestion de chargement	Type de charge	Suggestion de chargement
Charge mixte	3 draps (lit à 2 places) 4 taies d'oreiller 6 shorts 8 T-shirts 2 chemises 2 chemisiers 8 mouchoirs	Vêtements de travail très sales	3 pantalons 3 chemises 1 combinaison 4 jeans 1 salopette
Pressage permanent	2 draps (lit à 2 places) ou 1 drap (lit très grand) 1 nappe 1 robe 1 chemisier 2 pantalons 3 chemises 2 taies d'oreiller	Tricots	3 chemisiers 4 pantalons 6 chemises 4 tricots 4 robes

# ENTRETIEN DU LAVE-LINGE

## Conseils d'utilisation

### **AVERTISSEMENT**



#### **Risque d'incendie**

**Ne jamais mettre des articles humectés d'essence ou d'autres fluides inflammables dans le lave-linge.**

**Aucun lave-linge ne peut complètement enlever l'huile.**

**Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).**

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

Il est recommandé de ne pas laver d'articles en fibre de verre dans un lave-linge payante. Si on lave ces articles dans le lave-linge, faire fonctionner un programme complet pour rincer les éventuels résidus restés dans le lave-linge.

**IMPORTANT :** Le détergent, l'agent de blanchiment et l'assouplissant pour tissu doivent être versés dans les distributeurs avant d'ajouter les vêtements et on ne doit mettre en marche le lave-linge qu'après avoir effectué ces opérations car le couvercle se verrouille une fois que le lave-linge a démarré.

## TRANSPORT DU LAVE-LINGE

- Fermer les deux robinets d'eau. Débrancher et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
- Déconnecter le tuyau d'évacuation du système de vidange et vider l'eau qui reste dans un bac ou un seau. Déconnecter le tuyau d'évacuation de l'arrière du lave-linge.
- Débrancher le cordon d'alimentation.
- Placer les tuyaux d'arrivée d'eau et le tuyau d'évacuation dans le panier du lave-linge.
- Faire passer le cordon d'alimentation par dessus le bord et le mettre dans le panier du lave-linge.
- Replacer le support d'emballage issu du matériel d'expédition d'origine à l'intérieur du lave-linge et réutiliser la base d'expédition pour soutenir le moteur et la cuve. Si vous n'avez plus l'emballage d'origine, placer des couvertures lourdes ou des serviettes au-dessus du panier, entre le sommet du lave-linge et le pourtour de la cuve. Fermer le couvercle et placer du ruban adhésif sur le couvercle et jusqu'à la partie inférieure avant du lave-linge. Laisser le couvercle fermé par l'adhésif jusqu'à ce que le lave-linge soit installé à son nouvel emplacement.

## SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE

Il se peut que l'installation nécessite des pièces supplémentaires. Contacter le revendeur autorisé d'appareils de buanderie à usage commercial où le lave-linge a été acheté ou un service d'entretien agréé.

Lors de votre appel, vous aurez besoin du numéro de modèle et de série du lave-linge. Ces deux numéros figurent sur la plaque signalétique située sur le lave-linge.

## PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES ET ACCESSOIRES

Il se peut que l'installation nécessite des pièces supplémentaires.

Pour passer une commande, contacter le revendeur auprès duquel le lave-linge a été acheté ou un service d'entretien agréé.

Si vous avez :	Il vous faudra :
Un égout surélevé	Tuyau de vidange standard de 76 L (20 gal.) de 990 mm (39") de haut ou évier de décharge, pompe de puisard et connecteurs (disponibles chez les vendeurs de matériel de plomberie locaux)
Tuyau de rejet à l'égout rigide de diamètre 25 mm (1")	Adaptateur pour tuyau rigide de rejet à l'égout rigide de diamètre 51 mm (2") à 25 mm (1"), pièce numéro 3363920 Ensemble de connection, pièce numéro 285835
Le système d'évacuation obstrué par de la charpie	Protecteur de canalisation, pièce numéro 367031 Ensemble de connection, pièce numéro 285835
Système d'avaloir de sol	Brise-siphon, référence 285834, Ensemble de raccordement (x2), référence 285835 Prolongateur de tuyau flexible de vidange, référence 285863
Robinets d'eau hors d'atteinte des tuyaux d'alimentation	2 tuyaux de remplissage plus longs : tuyau coudé à 90° de 1,8 m (6 pi), pièce numéro 76314, 3 m (10 pi), pièce numéro 350008
	Les tuyaux d'arrivée d'eau sont vendus en paire dans l'ensemble W10575888

Accessoires	
Si vous avez :	Il vous faudra :
	Plateau d'égouttement du lave-linge, pièce numéro 8212526
	Capuchon/Couvercle - Distributeur d'agent de blanchiment Référence W10515386A
	Ensemble distributeur d'assouplissant pour tissu. Référence W10461164A
	Support arrière principal sur la partie supérieure de l'appareil W10576550 (2 par ensemble)

# GARANTIE DE WHIRLPOOL COMMERCIAL LAUNDRY®

## GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS – (PIÈCES UNIQUEMENT – MAIN-D'ŒUVRE NON COMPRISE)

Pendant trois ans à compter de la date d'achat d'origine, lorsque cet appareil ménager à usage commercial est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation (ci-après désignée "Whirlpool") paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l'usine pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque cet appareil ménager à usage commercial a été acheté. La présente garantie limitée ne couvre pas la main-d'œuvre.

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. Whirlpool recommande que l'utilisateur emploie les services d'une agence "intra-réseau" pour diagnostiquer et réparer le produit de buanderie à usage commercial concerné. Whirlpool ne sera pas responsable de l'obtention de pièces de rechange supplémentaires dans le cadre de la présente garantie suite à un diagnostic erroné ou à une réparation effectuée par un service de dépannage "hors réseau". Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager concerné est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d'achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d'achat initial est exigée pour obtenir un dépannage dans le cadre de la présente garantie limitée.

### ÉLÉMENTS EXCLUS DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée ne couvre pas :

1. Tous autres frais y compris frais de main-d'œuvre, transport, frais d'expédition ou droits de douane pour les pièces couvertes.
2. Les pièces de rechange spécifiées par l'usine lorsque cet appareil ménager à usage commercial est utilisé à des fins autres qu'un usage commercial normal ou lorsque les instructions d'installation et/ou les instructions de l'opérateur ou de l'utilisateur fournies ne sont pas respectées.
3. Les interventions de dépannage pour rectifier l'installation de l'appareil ménager à usage commercial, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil ménager à usage commercial, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie externe.
4. Les interventions de dépannage pour réparer ou remplacer les ampoules électriques, les filtres à air ou les filtres à eau de l'appareil. Les pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
5. Les dommages imputables à : mauvaise manipulation du produit lors de la livraison, vol, accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, catastrophes naturelles, installation fautive ou non conforme aux codes locaux d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par Whirlpool.
6. L'enlèvement et la livraison. Cet appareil ménager à usage commercial est conçu pour être réparé sur site.
7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil ménager à usage commercial.
8. L'enlèvement et la réinstallation de l'appareil ménager à usage commercial si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.
9. Dommages entraînés par l'exposition du produit à des produits chimiques.
10. Des modifications apportées à l'immeuble, à la pièce ou aux lieux afin de permettre à l'appareil ménager à usage commercial de fonctionner correctement.
11. Les pièces de rechange spécifiées par l'usine pour les appareils ménagers à usage commercial dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou qui ne peuvent pas être facilement identifiés.
12. La décoloration ou l'oxydation des surfaces en acier inoxydable ou encore l'apparition de rouille sur ces surfaces.
13. Les pièces de rechange spécifiées par l'usine suite à un diagnostic erroné ou à une réparation effectuée par un service de dépannage "hors réseau".

Le coût d'une réparation ou d'un remplacement dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.

### CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À TROIS ANS OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et provinces ne permettent pas de limitation sur la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

### EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DANS LES DOMAINES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

Whirlpool décline toute responsabilité au titre de la qualité ou de la durabilité de l'appareil, ou en cas de dépannage ou de réparation nécessaire sur ce gros appareil ménager autre que les responsabilités énoncées dans la présente garantie. Si vous souhaitez une garantie plus étendue ou plus complète que la garantie limitée fournie avec ce gros appareil ménager, adressez-vous à Whirlpool ou à votre détaillant pour obtenir les modalités d'achat d'une garantie étendue.

### LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. WHIRLPOOL N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Pour un service de dépannage, veuillez contacter votre distributeur agréé Whirlpool Commercial Laundry®. À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique. Pour localiser votre distributeur agréé Whirlpool Commercial Laundry®, composer le 1-800-662-3587, ou pour toute question via Internet, consulter [www.WhirlpoolCommercialLaundry.com](http://www.WhirlpoolCommercialLaundry.com).

Vous pouvez écrire à l'adresse suivante :

Whirlpool Commercial Laundry® Service Department  
2000 N M 63  
Benton Harbor, Michigan 49022-2632 USA

11/13

# SEGURIDAD DE LA LAVADORA

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

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

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

**⚠ PELIGRO**

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

**⚠ ADVERTENCIA**

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

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

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a personas al usar su lavadora, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la lavadora.
- No lave artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, remojados o humedecidos con gasolina, solventes para lavar en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas ya que éstas emanan vapores que podrían encenderse o causar una explosión.
- No agregue gasolina, solventes para lavar en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias emanan vapores que podrían encenderse o causar una explosión.
- En ciertas condiciones, puede generarse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya usado por dos semanas o un período mayor. **EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO.** Si no se ha usado el agua caliente durante dicho período, antes de usar la lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que corra el agua por varios minutos. Esto liberará todo el gas hidrógeno que se haya acumulado. Debido a la inflamabilidad de dicho gas, no fume ni use una llama abierta durante este lapso.
- No permita que los niños jueguen encima o dentro de la lavadora. Es necesario una supervisión cuidadosa de los niños toda vez que se use la lavadora cerca de ellos.
- Antes de poner la lavadora fuera de servicio o desecharla, quítele la puerta o la tapa.
- No introduzca las manos en la lavadora si el tambor, la tina, o el agitador están funcionando.
- No instale ni almacene esta lavadora donde pudiese estar sometida a la intemperie.
- No trate de forzar los controles.
- No repare ni cambie pieza alguna de la lavadora ni intente realizar tarea alguna de servicio técnico, excepto cuando así se le indique específicamente en este manual o en instrucciones de reparación para el usuario publicadas, que usted entienda y para cuya ejecución cuente con la habilidad necesaria.
- Para obtener información respecto a las instrucciones de conexión a tierra, consulte "Requisitos eléctricos" en las instrucciones de instalación.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# ELIMINACIÓN DE LA LAVADORA



Este electrodoméstico está marcado de acuerdo con la directiva europea 2002/96/EC sobre Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Asegurándose de que este producto será eliminado correctamente, usted ayudará a prevenir consecuencias negativas potenciales para el medio ambiente y la salud humana, que podrían causarse por el manejo inapropiado de este producto.

El símbolo sobre el producto, o en los documentos que acompañan al producto, indica que este electrodoméstico no puede tratarse como basura doméstica. Contrariamente, deberá ser entregado al punto de recogida correspondiente para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos.

La eliminación debe llevarse a cabo de acuerdo con las regulaciones ambientales locales para la eliminación de basura.

Para información más detallada acerca del tratamiento, recuperación y reciclado de este producto, por favor, contacte con su oficina municipal local, su servicio de eliminación de basura doméstica o la tienda donde compró el producto.

## HERRAMIENTAS Y PIEZAS

### Herramientas necesarias:



Nivel



Pinzas



Cuchillo para uso general

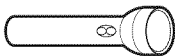


Llave ajustable



Destornillador de hoja plana

### Herramientas optativas:



Linterna



Cubeta

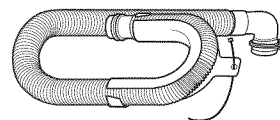
### Piezas suministradas:



Mangueras de entrada de agua (2)



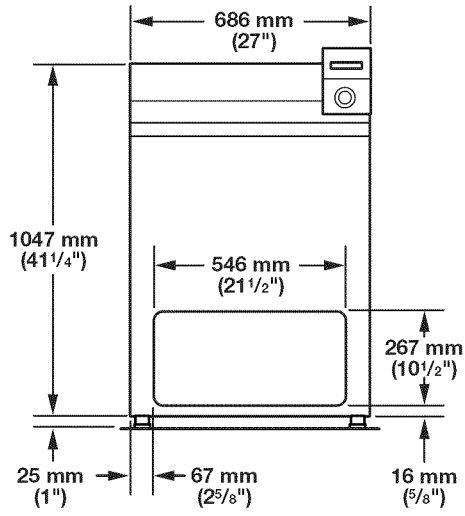
Arandelas de la manguera de entrada (4)



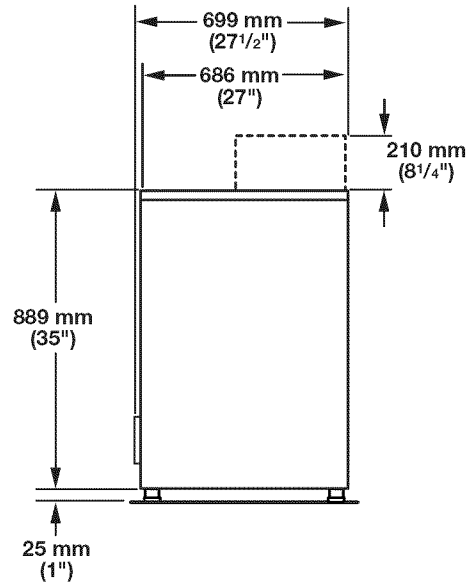
Manguera de desagüe con abrazadera, molde en forma de u y fleje de atadura reforzado

# DIMENSIONES

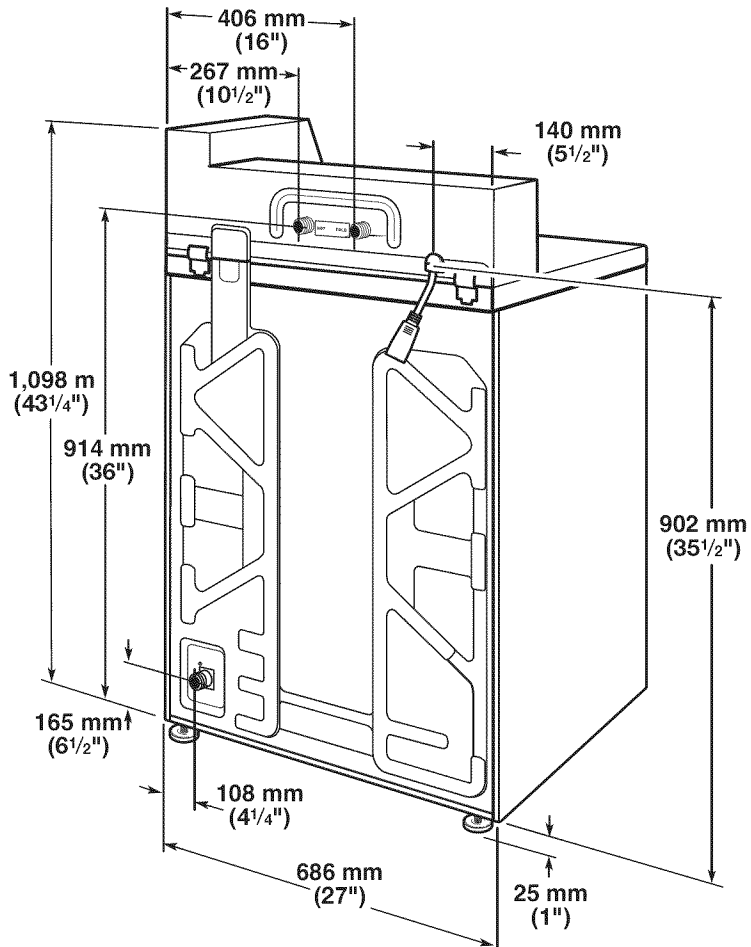
Vista frontal



Vista lateral



Vista posterior





# REQUISITOS DE UBICACIÓN

Seleccione una ubicación apropiada para su lavadora, para realzar el rendimiento y reducir al mínimo el ruido y la posible "caminata" de la lavadora.

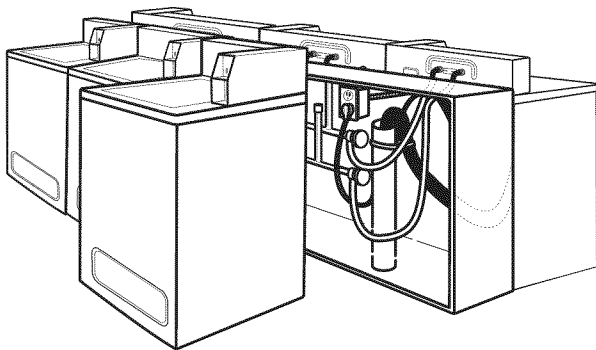
Su lavadora se puede instalar en un sótano, cuarto para lavar o un lugar empotrado. Vea "Sistema de desagüe".

Deberá tenerse en cuenta también los requisitos para la ubicación de otro electrodoméstico que le acompañe.

**IMPORTANTE:** No instale o almacene esta lavadora donde estará expuesta a la intemperie. No guarde ni haga funcionar su lavadora a temperaturas iguales o inferiores a 0 °C (32 °F). El agua que quede en la lavadora puede ocasionar daños a bajas temperaturas. La instalación correcta es su responsabilidad.

## Usted necesitará:

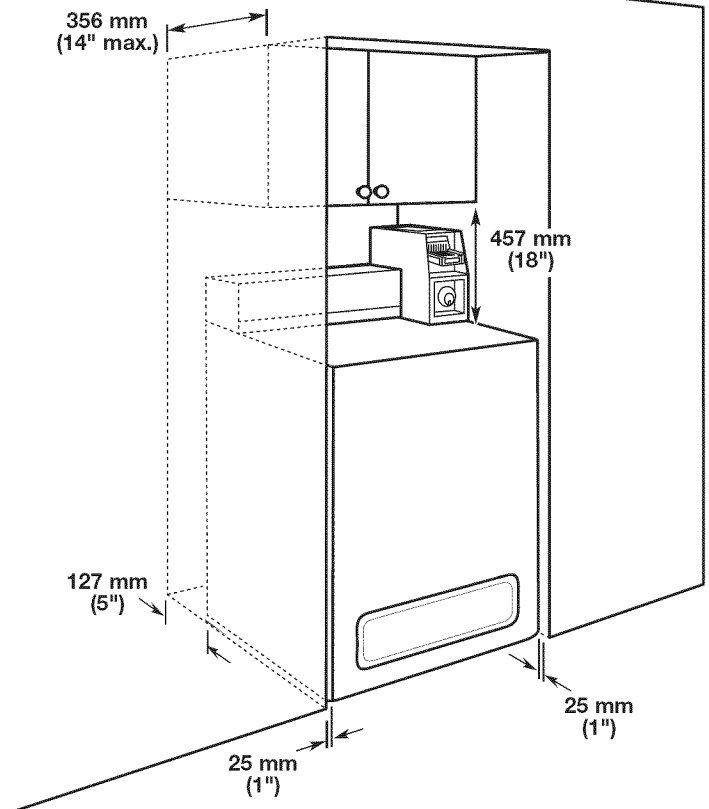
- Un calentador de agua fijado en 49°C (120°F).
- Un contacto con conexión a tierra ubicado a no más de 1,2 m (4 pies) del cable eléctrico en la parte posterior de la lavadora. Vea "Requisitos Eléctricos".
- Grifos de agua caliente y de agua fría ubicados a una distancia de no más de 1,2 m (4 pies) de las válvulas de llenado del agua caliente y fría en la lavadora y una presión de agua de 20-100 lb/pulg<sup>2</sup> (138 – 690 kPa). Debe usarse una válvula de reducción de presión en la línea de suministro donde la presión de entrada hacia el edificio exceda 100 lb/pulg<sup>2</sup> (690 kPa) para evitar daños a la válvula de mezcla de la lavadora.
- Para las instalaciones con lavadoras simples se requieren montantes de un mínimo de 300 mm (12") para que provean una cámara de aire, y eviten el ruido y los daños a las válvulas.
- Un piso nivelado con un declive máximo de 25 mm (1") debajo de la lavadora completa. No se recomienda la instalación sobre una alfombra.
- El piso debe sostener el peso total de la lavadora (con el agua y la carga) de 143 kg (315 lb).
- Un desagüe de piso debajo del tabique. Los tabiques divisorios prefabricados con contactos eléctricos, las líneas de entrada de agua y las instalaciones con desagües deben ser usados únicamente donde los códigos locales lo permitan.



## Instalación en zona empotrada o en el clóset

Esta lavadora podrá instalarse en un área empotrada o en un clóset. Las dimensiones de instalación que se ilustran a continuación son para los espacios mínimos permitidos. Debe considerarse espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio técnico. Debe considerarse el espacio adicional para otro electrodoméstico que le acompañe.

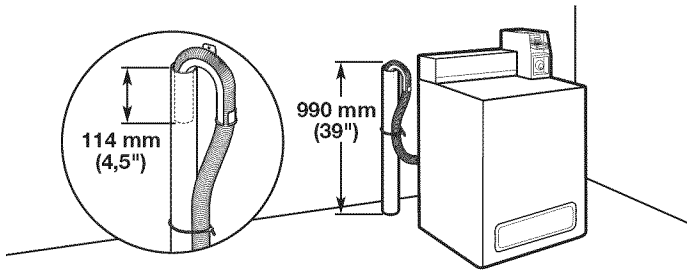
## Espacio mínimo para la instalación



# SISTEMA DE DESAGÜE

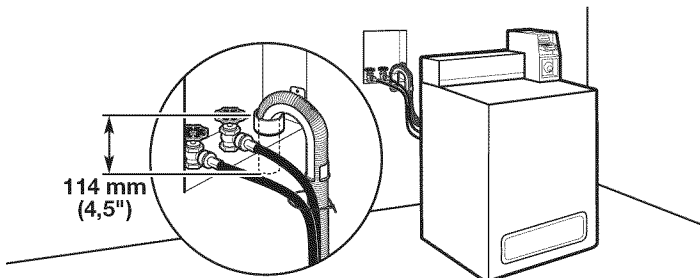
El sistema de desagüe de la lavadora se puede instalar utilizando un desagüe de piso, un tubo vertical de pared, un tubo vertical de piso o una tina de lavadero. Seleccione el método que necesita.

## Sistema de desagüe de tubo vertical de piso



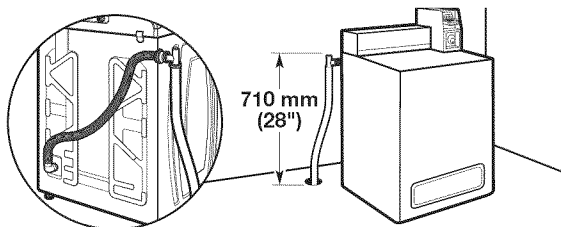
Diámetro mínimo para el desagüe de tubo vertical: 51 mm (2"). Capacidad de desplazamiento mínima: 38 L (10 gal.) por minuto. La parte superior del tubo vertical debe estar a 990 mm (39") de altura como mínimo; instálela a no más de 2,44 m (96") de la base de la lavadora.

## Sistema de desagüe de tubo vertical de pared



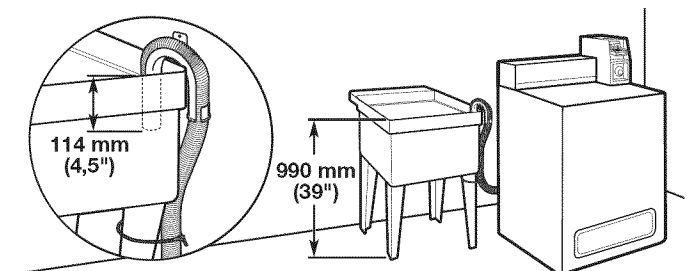
Vea los requisitos para el sistema de desagüe de tubo vertical de piso.

## Sistema de desagüe de piso



Un sistema de desagüe por el piso requiere de un juego de desviación de sifón (pieza número 285834). Desviación de sifón mínima: 710 mm (28") de la base de la lavadora. Se pueden necesitar mangueras adicionales.

## Sistema de desagüe de tina de lavadero



Capacidad mínima: 76 L (20 gal.). La parte superior de la tina de lavadero debe estar a 990 mm (39") del piso como mínimo.

# REQUISITOS ELÉCTRICOS

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

**Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.**

**No quite la terminal de conexión a tierra.**

**No use un adaptador.**

**No use un cable eléctrico de extensión.**

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

- Se requiere una fuente de energía eléctrica de 220/240 Voltios/ 50 Hz., CA solamente y con fusibles de 10 amperios. Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos. Asimismo se recomienda el uso de un circuito independiente que preste servicio únicamente a este aparato.
- Después de la instalación, el acceso al enchufe de la red o la desconexión del mismo por medio de un interruptor de doble polaridad deberá asegurarse en todo momento para cerciorarse de la desactivación inmediata de la lavadora en caso de emergencia.
- Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico dotado de un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe quedar accesible para poder desconectarlo del suministro de energía.
- Si se ha dañado el cable de suministro de energía, deberá ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o una persona similarmente calificada con el fin de evitar riesgos.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

### Para una lavadora conectada a tierra con cable eléctrico:

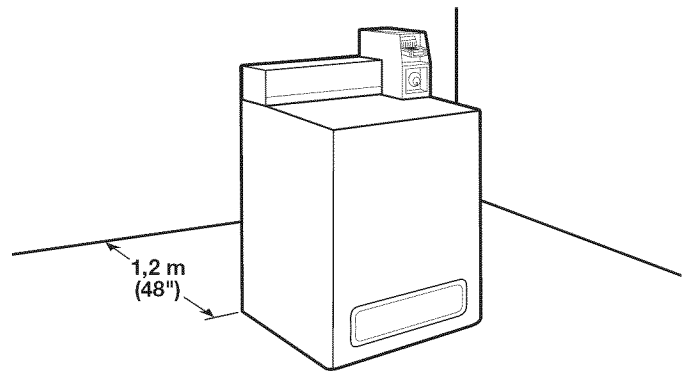
Esta lavadora debe conectarse a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en un contacto de pared apropiado que haya sido debidamente instalado y conectado a tierra de conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA:** La conexión incorrecta de la terminal de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado si tiene duda alguna en cuanto a la conexión a tierra correcta del electrodoméstico.

No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico. Si éste no encaja en el contacto de pared, pida a un electricista calificado que le instale un contacto de pared apropiado.

### Para una lavadora con contacto eléctrico permanente:

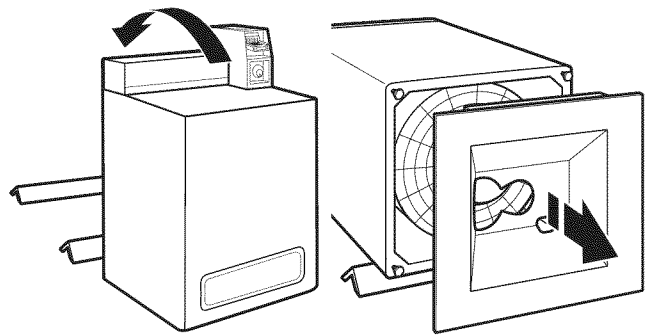
Esta lavadora debe estar conectada a un sistema de cableado de metal permanente, conectado a tierra, o se debe tender un conducto para la conexión a tierra del equipo con los conductores de circuito y conectado a la terminal de tierra del equipo o al conductor de suministro del electrodoméstico.



2. Para evitar daños al piso, coloque soportes de cartón de la caja de transporte sobre el piso, detrás de la lavadora. Inclínela hacia atrás la lavadora y colóquela sobre los soportes de cartón. Saque la base de transporte. Ponga la lavadora en posición vertical.

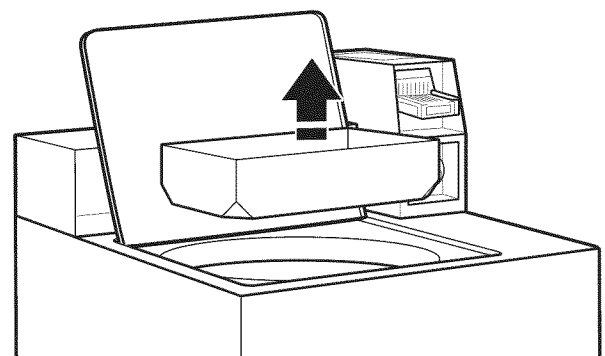
**IMPORTANTE:** Para un funcionamiento adecuado es necesario quitar la base de transporte. Si su lavadora incluye un aislador de sonido, consulte las instrucciones incluidas con el mismo para instalarlo en este momento.

**NOTA:** Guarde la base del embalaje por si necesita mover la lavadora más adelante.



3. Quite la cinta adhesiva de la tapa de la lavadora, abra la tapa y saque la bandeja de empaque de cartón de la tina. Cerciérese de sacar todas las piezas de la bandeja.

**NOTA:** La bandeja debe retirarse antes de enchufar la lavadora a una toma. Guarde la bandeja por si necesita mover la lavadora más tarde.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Es necesario quitar todos materiales de transporte para obtener un funcionamiento adecuado y para evitar ruido excesivo de la lavadora.

1. Mueva la lavadora a 1,2 m (4 pies) de su ubicación final. Debe estar en posición vertical.

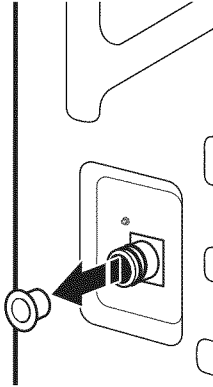
**NOTA:** Para evitar daños en el piso, coloque la lavadora sobre un cartón antes de moverla y asegúrese de que la tapa esté cerrada con cinta adhesiva.

# CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE DESAGÜE

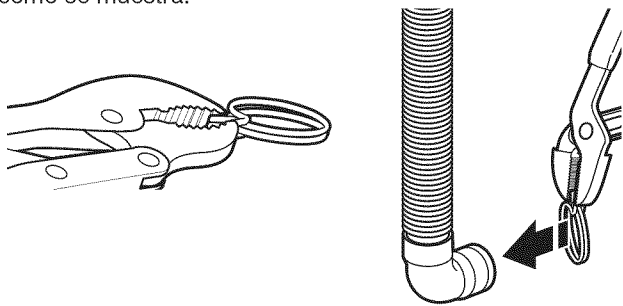
El tendido apropiado de la manguera de desagüe evita daños a sus pisos ocasionados por filtraciones de agua.

## Retire la manguera de desagüe de la canasta de la lavadora

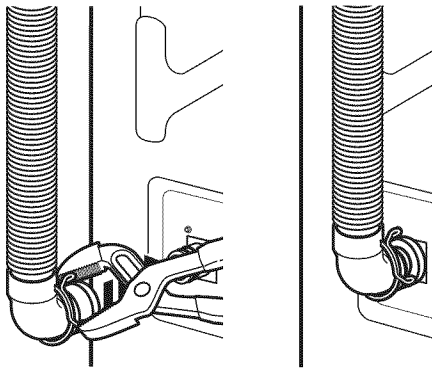
1. Quite la cinta adhesiva del puerto de desagüe de la lavadora que se encuentra en la parte posterior de la lavadora.



2. Si la abrazadera no está en su lugar, sobre el extremo del codo de la manguera de desagüe, deslícelo sobre el extremo como se muestra.



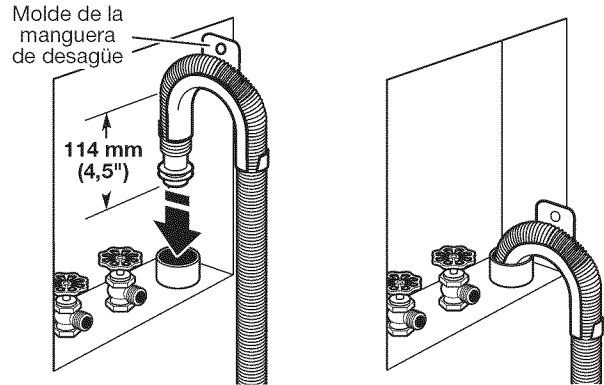
3. Apriete la abrazadera con pinzas y deslice el extremo en forma de codo de la manguera de desagüe sobre el puerto de desagüe. Asegúrelo con la abrazadera.



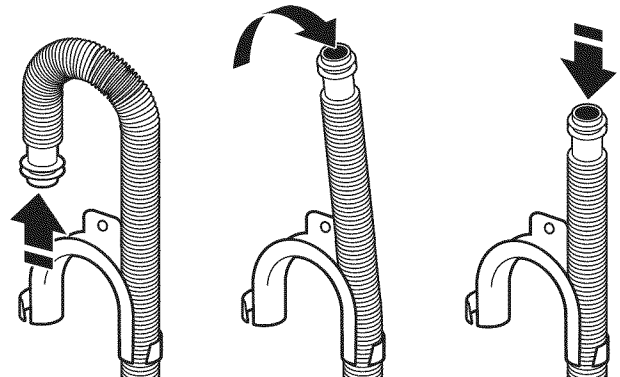
4. El sistema de desagüe de la lavadora se puede instalar utilizando un desagüe de piso, un tubo vertical de pared, un tubo vertical de piso o una tina de lavadero.

5. Coloque la manguera dentro del tubo vertical (se muestra en la ilustración) o sobre el lado de la tina de lavadero.

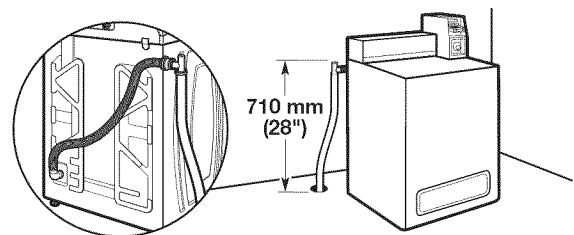
**IMPORTANTE:** No debe haber más de 114 mm (4,5") de manguera de desagüe dentro del tubo vertical; no fuerce el exceso de la manguera dentro del tubo vertical, ni lo coloque en el fondo de la tina de lavadero. El molde de la manguera de desagüe debe usarse.



6. Para las instalaciones con desagüe por el piso, necesitará quitar el molde de la manguera de desagüe del extremo de la misma. Puede ser que necesite piezas adicionales con instrucciones por separado. Vea "Piezas y herramientas".



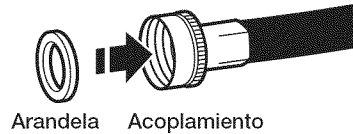
7. El sistema de desagüe por el piso necesita una desviación de sifón que puede adquirirse por separado. La desviación del sifón (pieza número 285834) debe estar a una distancia mínima de 710 mm (28") de la parte inferior de la lavadora. Se pueden necesitar mangueras adicionales.



# CONEXIÓN DE LAS MANGUERAS DE ENTRADA

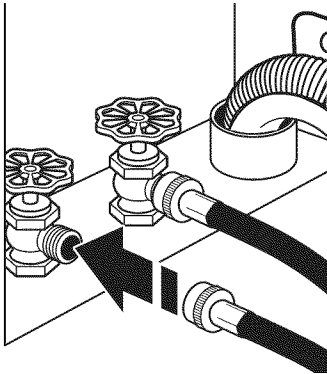
Inserte las nuevas arandelas para manguera (suministradas) en cada extremo de las mangueras de entrada. Asiente firmemente las arandelas en los acoplamientos.

**NOTA:** Utilice las tuberías nuevas suministradas con la lavadora. No reutilice tuberías viejas.

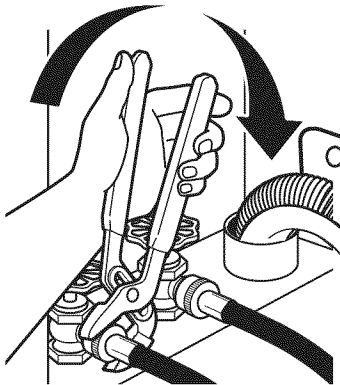


## Conecte las mangueras de entrada a los grifos del agua

1. Sujete la manguera al grifo de agua caliente. Atornille el acoplamiento hasta que quede asentado en la lavadora. Repita el procedimiento para la manguera de agua fría.



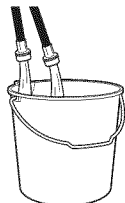
2. Use pinzas para apretar los acoplamientos dos tercios de vuelta adicional.



**IMPORTANTE:** No apriete en exceso ni use cinta o selladores en la válvula. Puede resultar en daños.

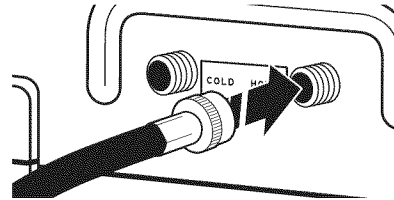
## Despeje las líneas de agua

- Deje correr el agua de los grifos y las mangueras de entrada en un lavadero, tubo de desagüe o cubeta para eliminar las partículas que se encuentran en las tuberías del agua, las cuales podrían obstruir los filtros de la válvula de entrada.
- Verifique la temperatura del agua para asegurarse de que la manguera de agua caliente esté conectada al grifo de agua caliente y que la manguera de agua fría esté conectada al grifo de agua fría.

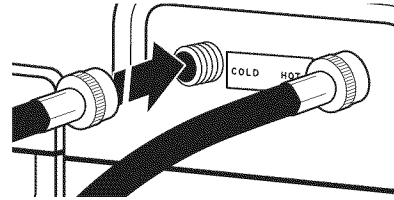


## Conecte las mangueras de entrada a la lavadora

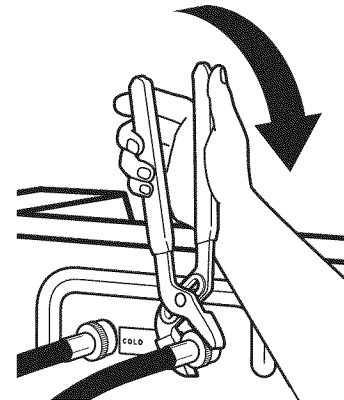
1. Sujete la manguera de agua fría a la válvula de entrada de agua fría, marcada con un aro azul. Atornille el acoplamiento a mano hasta que quede apretado.



2. Sujete la manguera de agua caliente a la válvula de entrada de agua caliente, marcada con un anillo rojo. Atornille el acoplamiento a mano hasta que quede apretado.

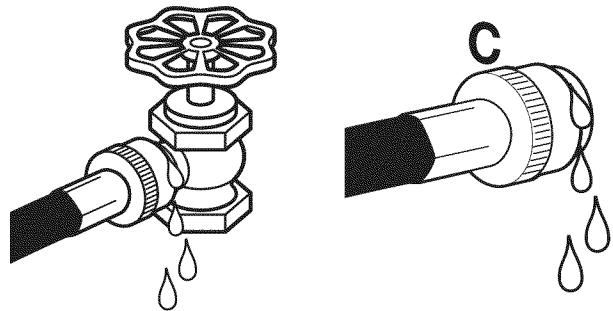


3. Use pinzas para apretar los acoplamientos dos tercios de vuelta adicional.



**NOTA:** No apriete demasiado. Se puede dañar la válvula.

4. Abra los grifos del agua para revisar si hay fugas de agua en el grifo y en la conexión a la lavadora. Una pequeña cantidad de agua podría entrar en la lavadora. Ésta se desaguará más tarde.



**NOTA:** Reemplace las mangueras de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de que fallen. Para consulta en el futuro, anote en las mangueras la fecha de instalación o la fecha de reposición de las mismas.

Inspeccione periódicamente y reemplace las mangueras si aparecen bultos, torceduras, cortaduras, desgaste o filtraciones de agua.

# NIVELACIÓN DE LA LAVADORA

**IMPORTANTE:** La nivelación adecuadamente de la lavadora reduce el ruido y la vibración en exceso.

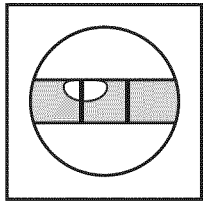
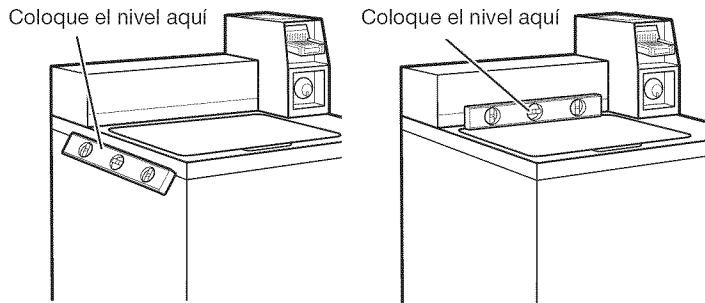
## ⚠️ ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

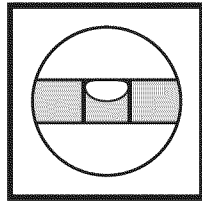
Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora/secadora.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

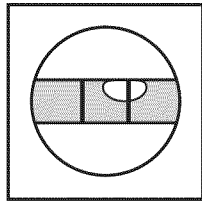
1. Con la lavadora en su ubicación final, coloque un nivel en los bordes superiores de la lavadora. Use la hendidura lateral como una guía para revisar la nivelación de los lados. Revise la nivelación del frente usando la tapa, como se muestra. Balancee la lavadora hacia delante y hacia atrás para asegurarse de que las 4 patas hagan contacto firme con el piso.



No está nivelada



NIVELADA

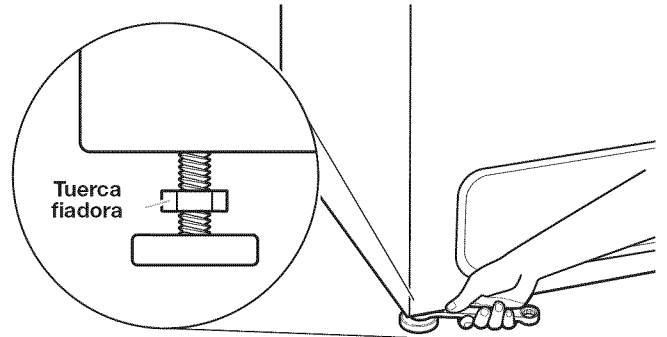


No está nivelada

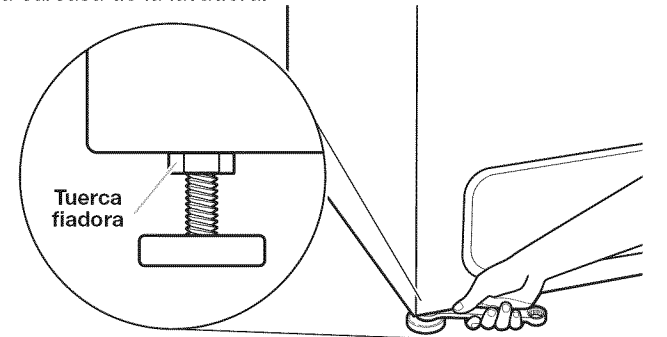
2. Use una llave de boca de 9/16" ó 14 mm o una llave ajustable para girar las tuercas fijadoras hacia la derecha sobre las patas, hasta que estén a aproximadamente 13 mm (1/2") de la carcasa de la lavadora. Luego gire la pata niveladora hacia la derecha para bajar la lavadora, o hacia la izquierda para levantarla.

Revise la nivelación de la lavadora nuevamente y repita el procedimiento según sea necesario.

- CONSEJO ÚTIL:** Puede apuntalar el frente de la lavadora aproximadamente 102 mm (4") con un bloque de madera o un objeto similar que vaya a soportar el peso de la lavadora.



3. Cuando la lavadora esté nivelada, use una llave de boca de 9/16" ó 14 mm o una llave ajustable para girar las tuercas fijadoras en las patas hacia la izquierda, apretándolas contra la carcasa de la lavadora.

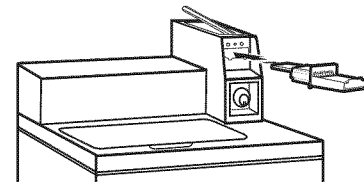


# INSTALACIÓN DEL TRAGAMONEDAS Y LA CAJA DE MONEDAS

El mecanismo del tragamonedas, el bloqueo de la puerta y la llave, así como el seguro del tragamonedas y la llave, no están incluidos en algunos modelos, pero pueden obtenerse a través de fuentes industriales comunes.

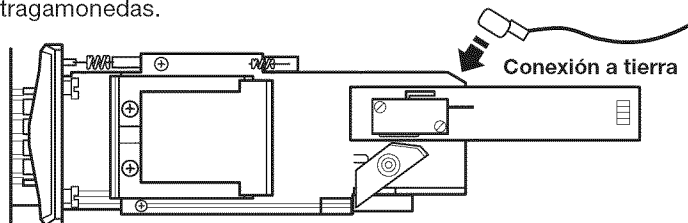
Retire la puerta de servicio de la caja del contador levantándola por la parte posterior. Instale el dispositivo para aceptar el dinero. (Consulte las instrucciones del fabricante para ver la instalación adecuada.)

Se necesita una conexión a tierra para el tragamonedas. Esta se puede conseguir conectando el arnés disponible al tragamonedas.



Instale una cerradura y una leva en la puerta de servicio de la caja del contador. Instale la cámara acorazada con cerradura y llave en la abertura para la caja del contador.

Para un funcionamiento gratuito, se puede adquirir un juego OPL de Whirlpool. Pieza número W10222023 de Whirlpool; pieza número 3001-003 de Greenwald.



El terminal disponible está diseñado para un metal de 1,51-1,91 mm de espesor.

# COMPLETE LA INSTALACIÓN

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

**Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.**

**No quite la terminal de conexión a tierra.**

**No use un adaptador.**

**No use un cable eléctrico de extensión.**

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

- Revise los requisitos eléctricos. Asegúrese de contar con la fuente de electricidad correcta y el método recomendado de conexión a tierra.

- Verifique que todas las piezas estén ahora instaladas. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver qué se omitió.
- Verifique que tenga todas las herramientas.
- Revise que los materiales de transporte se hayan quitado por completo de la lavadora.
- Deshágase de todos los materiales de embalaje o recíclelos.
- Revise que los grifos de agua estén abiertos.
- Verifique si hay fugas alrededor de los grifos y de las mangueras de entrada.
- Quite la película de la consola y la cinta que quede en la lavadora.
- Enchufe en un contacto con conexión a tierra o reconecte el suministro de energía.
- Revise que el cortacircuitos no se haya disparado o que el fusible no esté quemado.
- Ponga en marcha la lavadora mediante el sistema de pago (si está disponible) para verificar que el ciclo de lavado se complete sin un código de error o fuga de agua.

## TAMAÑOS DE CARGAS TÍPICAS DE VOLUMEN COMPLETO

Tipo de carga	Sugerencias para cargar	Tipo de carga	Sugerencias para cargar
Carga mixta	3 sábanas dobles 4 fundas para almohada 6 shorts 8 camisetas 2 camisas 2 blusas 8 pañuelos	Ropa pesada de trabajo	3 pantalones 3 camisas 1 overol 4 pantalones de mezclilla 1 overol
Permanent Press (Planchado permanente)	2 sábanas de tamaño doble o 1 de tamaño extra 1 mantel 1 vestido 1 blusa 2 pantalones 3 camisas 2 fundas para almohada	Tejidos de punto	3 blusas 4 pantalones 6 camisas 4 tops 4 vestidos

# MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA

## Consejos para el funcionamiento

### **⚠ ADVERTENCIA**



#### **Peligro de Incendio**

**Nunca coloque en la lavadora artículos que estén humedecidos con gasolina o cualquier otro líquido inflamable.**

**Ninguna lavadora puede eliminar completamente el aceite.**

**No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).**

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

Se recomienda que artículos de fibra de vidrio no se laven en las lavadoras de funcionamiento con monedas. Si estos artículos se laven en la lavadora, ponga a funcionar la lavadora en un ciclo completo para enjuagar cualquier residuo que pudiera haber quedado en la lavadora.

**IMPORTANTE:** Ponga el detergente, blanqueador y suavizante de telas antes de agregar las prendas, y haga todo esto antes de poner la lavadora en marcha, ya que la tapa se bloqueará después de este paso.

## Transporte de la lavadora

- Cierre ambos grifos de agua. Desconecte y elimine el agua de las mangueras de entrada de agua.
- Desconecte el desagüe del sistema de desagüe y drene el agua restante en una olla o cubeta. Desconecte la manguera de desagüe de la parte posterior de la lavadora.
- Desenchufe el cable eléctrico.
- Ponga las mangueras de entrada y la manguera de desagüe en el interior de la canasta de la lavadora.
- Pase el cable eléctrico sobre el borde y colóquelo dentro de la canasta de la lavadora.
- Coloque nuevamente la bandeja del embalaje de los materiales de envío originales en el interior de la lavadora y reutilice la base del embalaje para sustentar el motor y la tina. Si no tiene el embalaje original, coloque frazadas o toallas pesadas sobre la canasta, entre la parte superior de la lavadora y el aro de la tina. Cierre la tapa y péguela con cinta hacia el frente de la lavadora. Mantenga la tapa pegada con cinta adhesiva hasta que se coloque la lavadora en su nueva ubicación.



## SI NECESITA ASISTENCIA

Su instalación puede requerir piezas suplementarias. Para hacer un pedido, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de lavandería comercial en donde compró la lavadora o con una compañía de servicio autorizada.

Necesitará tener a mano el número del modelo y de serie de la lavadora. Ambos números se encuentran en la placa de calificación de serie que está ubicada en la lavadora.

## PIEZAS Y ACCESORIOS ALTERNATIVOS

Su instalación puede requerir piezas suplementarias. Para hacer un pedido, póngase en contacto con el distribuidor en donde compró la lavadora o con una compañía de servicio autorizada.

Si tiene:	Usted necesitará:
Una alcantarilla suspendida	Tina de desagüe estándar de 76 L (20 galones) 990 mm (39") de altura o lavadero utilitario, bomba de sumidero y conectores (disponible con proveedores locales)
Tubo vertical de 25 mm (1") de diámetro	Adaptador para tubo vertical de 51 mm (2") a 25 mm (1") de diámetro, pieza número 3363920 Juego de conectores, pieza número 285835
Desagüe obstruido por pelusa	Protector del desagüe, pieza número 367031 Juego de conectores, pieza número 285835
Sistema de desagüe por el piso	Desviación de sifón, pieza número 285834, juego de conectores (x 2), pieza número 285835, juego de extensión para manguera, pieza número 285863
Grifos del agua fuera del alcance de las mangueras de llenado	2 mangueras de llenado de agua más largas: manguera con doblez de 90° de 1,8 m (6 pies), pieza número 76314 y de 3,0 m (10 pies), pieza número 350008
	Las mangueras de entrada se venden como un par en el juego W10575888

Accesorios	
Si tiene:	Usted necesitará:
	Bandejas de goteo para lavadora, pieza número 8212526
	Tapa/cubierta-Depósito del blanqueador, pieza número W10515386A
	Juego del depósito de suavizante de telas. Pieza número W10461164A
	Soporte principal trasero superior, pieza número W10576550 (2 por juego)

---

# GARANTÍA DE WHIRLPOOL COMMERCIAL LAUNDRY®

---

## GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS (SÓLO PARA LAS PIEZAS – NO SE INCLUYE LA MANO DE OBRA)

Durante los tres años a partir de la fecha de compra original, siempre y cuando este aparato comercial haya sido instalado, mantenido y operado según las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation (en lo sucesivo denominada "Whirlpool") se hará cargo de las piezas de repuesto especificadas de fábrica para corregir defectos en los materiales o la mano de obra, existentes en el momento de la compra de este electrodoméstico comercial. Esta garantía limitada no cubre la mano de obra.

SU ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO SEGÚN LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ EL DE REPARAR EL PRODUCTO SEGÚN SE ESTIPULA EN LA PRESENTE. Whirlpool le recomienda usar un proveedor de servicio de la red para diagnosticar y reparar su producto de lavandería comercial. Whirlpool no será responsable bajo esta garantía de proveer piezas de repuesto adicionales como resultado de diagnóstico o reparación incorrectos por parte de compañías de servicio que estén fuera de la red. Esta garantía limitada es válida en Estados Unidos o en Canadá y se aplica solamente cuando el electrodoméstico principal se use en el país en el que se ha comprado. Esta garantía limitada entrará en vigor a partir de la fecha de la compra del consumidor original. Se requiere una prueba de la fecha de compra original para obtener servicio bajo esta garantía limitada.

---

## EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

### Esta garantía limitada no cubre:

1. Todos los demás costos como mano de obra, transporte, envío o derechos de aduana para las piezas cubiertas bajo la garantía.
2. Piezas de repuesto especificadas de fábrica si este electrodoméstico comercial se usa de un modo diferente al normal de un establecimiento comercial, o cuando se use de un modo contrario a las instrucciones publicadas para el usuario u operador o las instrucciones de instalación.
3. Visitas de servicio técnico para corregir la instalación de su electrodoméstico comercial, para enseñarle a usar su electrodoméstico comercial, para cambiar o reparar fusibles o para corregir el cableado externo o la tubería.
4. Visitas de servicio técnico para reparar o reemplazar focos para electrodomésticos, filtros de aire o filtros de agua. Las piezas de consumo están excluidas de la cobertura de la garantía.
5. Daños causados por el manejo inapropiado del producto durante la entrega, robo, accidente, alteración, uso indebido, abuso, incendio, inundación, actos fortuitos, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los códigos eléctricos o de plomería locales, o el empleo de productos no aprobados por Whirlpool.
6. Recogida y entrega. Este electrodoméstico comercial ha sido diseñado para ser reparado en su lugar.
7. Reparaciones de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en el electrodoméstico comercial.
8. La remoción y reinstalación de su electrodoméstico comercial, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con las instrucciones de instalación publicadas.
9. Daños ocasionados por la exposición a productos químicos.
10. Cambios necesarios en el edificio, habitación o lugar para hacer que el electrodoméstico comercial funcione correctamente.
11. Piezas de repuesto especificadas de fábrica para electrodomésticos principales con números de modelo/serie originales que se hayan removido, alterado o que no puedan ser identificados con facilidad.
12. Decoloración, herrumbre u oxidación de las superficies de acero inoxidable.
13. Piezas de repuesto especificadas de fábrica como resultado de un diagnóstico o reparación incorrectos por parte de una compañía de servicio que se encuentre fuera de la red.

**El costo de la reparación o del reemplazo bajo estas circunstancias excluidas correrá por cuenta del cliente.**

---

## EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, COMO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O GARANTÍA IMPLÍCITA DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, SERÁN LIMITADAS A TRES AÑOS O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LEY. Algunos estados y provincias no permiten la limitación de la duración de las garantías implícitas de comerciabilidad o capacidad, de modo que la limitación arriba indicada quizá no le corresponda. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro o de una provincia a otra.

---

## EXCLUSIÓN DE DECLARACIONES FUERA DE LA GARANTÍA

Whirlpool no hace declaraciones acerca de la calidad, durabilidad o necesidad de servicio técnico o reparación de este electrodoméstico principal aparte de las declaraciones incluidas en esta Garantía. Si usted desea una garantía con una duración más prolongada o más completa que la garantía limitada que se incluye con este electrodoméstico principal, deberá dirigirse a Whirlpool o a su distribuidor acerca de la compra de una garantía extendida.

---

## LIMITACIÓN DE RECURSOS; EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES Y CONSECUENTES

SU ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO SEGÚN LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ EL DE REPARAR EL PRODUCTO SEGÚN SE ESTIPULA EN LA PRESENTE. WHIRLPOOL NO SE RESPONSABILIZARÁ POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que estas limitaciones y exclusiones quizás no le correspondan. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro o de una provincia a otra.

---

Si usted necesita servicio técnico, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Whirlpool Commercial Laundry®. Esta garantía no tiene vigor fuera de los cincuenta estados de Estados Unidos y Canadá. Comuníquese con un distribuidor autorizado por Whirlpool para determinar si se aplica otra garantía. Para ubicar a su distribuidor autorizado de Whirlpool Commercial Laundry®, llame al 1-800-662-3587. Para solicitar información por Internet, visite [www.WhirlpoolCommercialLaundry.com](http://www.WhirlpoolCommercialLaundry.com).

Para enviar correspondencia por escrito:

Whirlpool Commercial Laundry® Service Department  
2000 N M 63  
Benton Harbor, Michigan 49022-2632 USA

11/13

# SICUREZZA DELLA LAVATRICE

## La vostra sicurezza e la sicurezza degli altri sono molto importanti.

In questo manuale sono contenuti molti importanti messaggi di sicurezza e sull'elettrodomestico. Leggere e seguire sempre tutti i messaggi di sicurezza.



Questo è il simbolo di pericolo per la sicurezza.

Questo simbolo avverte della presenza di possibili pericoli che possono uccidere o ferire voi o altre persone.

Tutti i messaggi di sicurezza seguiranno il simbolo di pericolo per la sicurezza nonché la parola "PERICOLO" o la parola "AVVERTENZA".

Queste parole significano:

**⚠ PERICOLO**

Esiste il pericolo di morte o grave infortunio se non si seguono immediatamente le istruzioni.

**⚠ AVVERTENZA**

Esiste il pericolo di morte o grave infortunio se non si seguono le istruzioni.

Tutti i messaggi di sicurezza indicano quale sia il possibile pericolo, come ridurre la possibilità di infortunio e cosa può capitare se non si seguono le istruzioni.

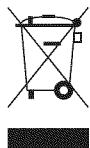
## IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di incendio, scossa o infortunio a persone mentre usano la lavatrice, seguire le precauzioni di base, incluse le seguenti:

- Leggere tutte le istruzioni prima di usare la lavatrice.
- Non lavare capi che sono stati puliti precedentemente, lavati, messi a mollo o macchiate di benzina o trattati con solventi per lavaggio a secco o con altre sostanze infiammabili o esplosive.
- Non aggiungere benzina, solventi per lavaggio a secco o altre sostanze infiammabili all'acqua di lavaggio. Queste sostanze emanano esalazioni che possono innescare incendi od esplosioni.
- A determinate condizioni, per esempio quando il circuito dell'acqua calda non è stato utilizzato per 2 settimane o più, si può produrre dell'idrogeno. L'IDROGENO E' UN GAS ESPLOSIVO. Se il circuito dell'acqua calda non è stato utilizzato per un certo periodo, prima di usare la lavatrice, aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e far scorrere l'acqua per diversi minuti. Questo permetterà l'evacuazione di idrogeno eventualmente formatosi. Il gas è infiammabile: non fumare o usare una fiamma viva durante tale operazione.
- I bambini non devono giocare sulla lavatrice o all'interno della stessa. Sorvegliare attentamente i bambini quando si trovano vicino alla lavatrice in funzione.
- Questo elettrodomestico non è stato progettato per essere usato da bambini o persone inferme senza sorveglianza.
- Prima di spostare la lavatrice per eseguirne la manutenzione o per smaltirla, rimuovere lo sportello.
- Non mettere le mani nella lavatrice mentre il tamburo è in movimento.
- Non installare o collocare la lavatrice in un luogo esposto alle intemperie.
- Non effettuare interventi sui comandi.
- Non riparare nè sostituire parti della lavatrice o effettuare qualsiasi tipo di riparazione se non specificamente consigliato nella Guida all'Uso ed alla Manutenzione o nelle istruzioni di riparazione dell'utilizzatore e solo se tali istruzioni sono abbastanza comprensibili per voi e se siete capaci di eseguirle.
- Vedere le Istruzioni di Installazione per la messa a terra.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, onde evitare pericoli, dovrà essere sostituito dal costruttore o da un suo tecnico riconosciuto o da altra persona autorizzata.

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

# L'ELIMINAZIONE DELLA LAVATRICE



Questo elettrodomestico è stato contrassegnato in ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/ 96/ EC sulle Attrezzature Elettriche ed Elettroniche da Smaltire (WEEE).

Assicurarsi che questo prodotto venga eliminato correttamente, in modo da evitare possibili conseguenze dannose per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti sorgere dalla gestione errata dello smaltimento dell'elettrodomestico stesso.

Il simbolo sul prodotto, o sui documenti che lo accompagnano, indica che questo elettrodomestico non deve essere trattato come un rifiuto domestico. Deve, al contrario, essere consegnato al punto di raccolta previsto per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche.

L'eliminazione deve essere eseguita in ottemperanza alle norme ambientali sullo smaltimento dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni dettagliate sul trattamento, il recupero ed il riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare l'ufficio municipale più vicino, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio dove è stato acquistato questo prodotto.

## ATTREZZI E COMPONENTI

### Attrezzi necessari:



Livella



Pinza



Coltello multiuso

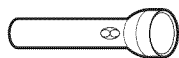


Chiave inglese



Cacciavite a taglio

### Facoltativa attrezzi:

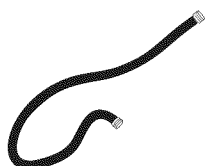


Torcia elettrica



Secchio

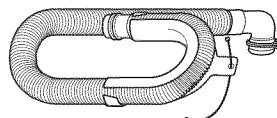
### Componenti in dotazione:



Tubi flessibili dell'entrata dell'acqua (2)



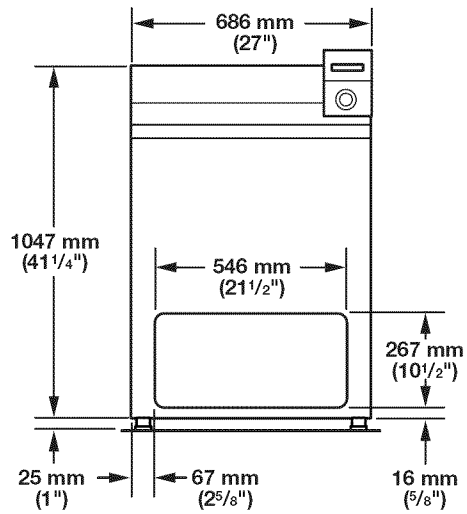
Rondelle del tubo flessibile dell'entrata (4)



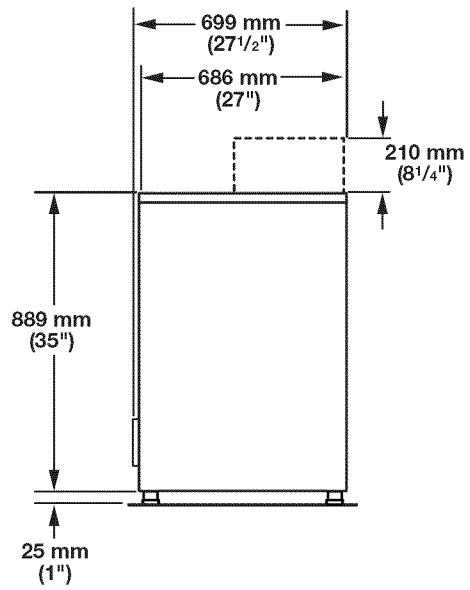
Tubo di scarico con mandrino, gomito a U e fascetta per cavi

# DIMENSIONI

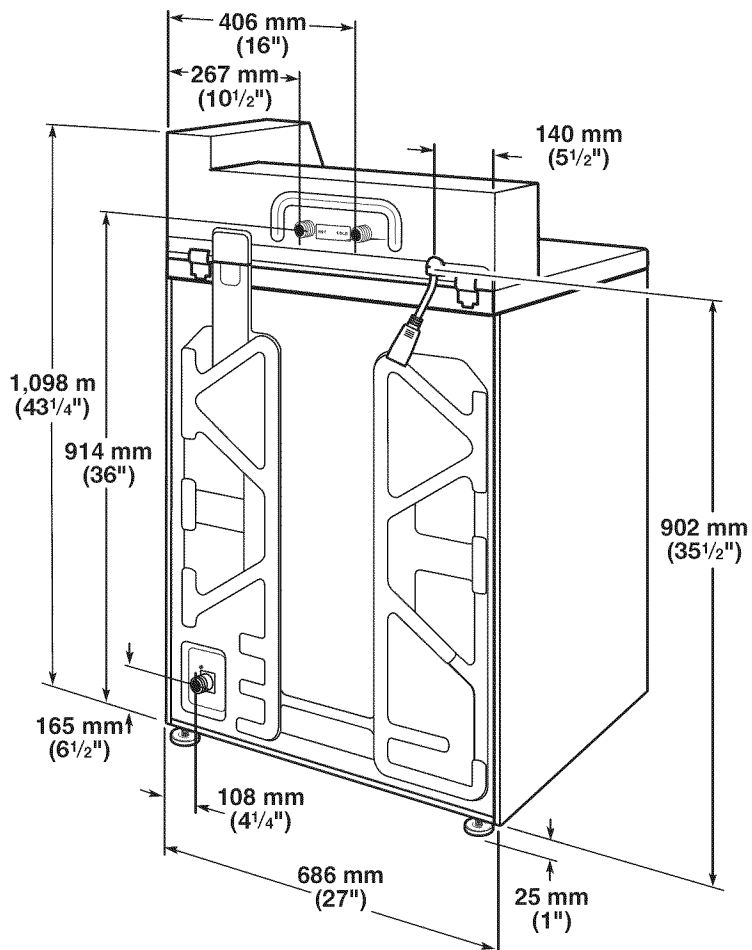
Vista frontale vano



Vista laterale



Vista posteriore



# REQUISITI DI POSIZIONAMENTO

La scelta della posizione adatta per la lavatrice ne migliora le prestazioni e riduce al minimo il possibile spostamento.

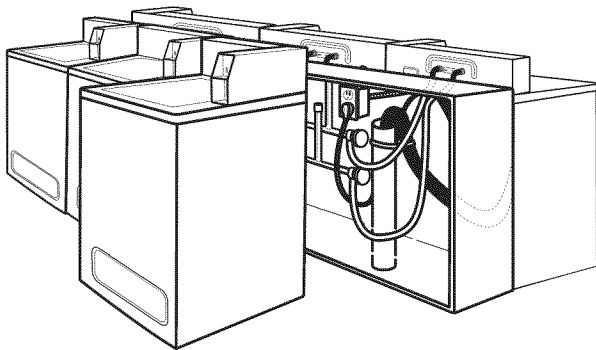
È possibile installare la lavatrice in un seminterrato, una sala lavanderia o in un'area incassata.

Vedere "Sistema di scarico". Considerare inoltre lo spazio necessario per un eventuale altro elettrodomestico.

**IMPORTANTE:** non installare o posizionare la lavatrice in un luogo di esposizione diretta alle intemperie. Non collocare o azionare la lavatrice a temperature prossime a 0 gradi centigradi (32 °F). L'acqua potrebbe ristagnare nella lavatrice causando danni a basse temperature. L'utente è responsabile di una corretta installazione.

## È necessario disporre di quanto segue:

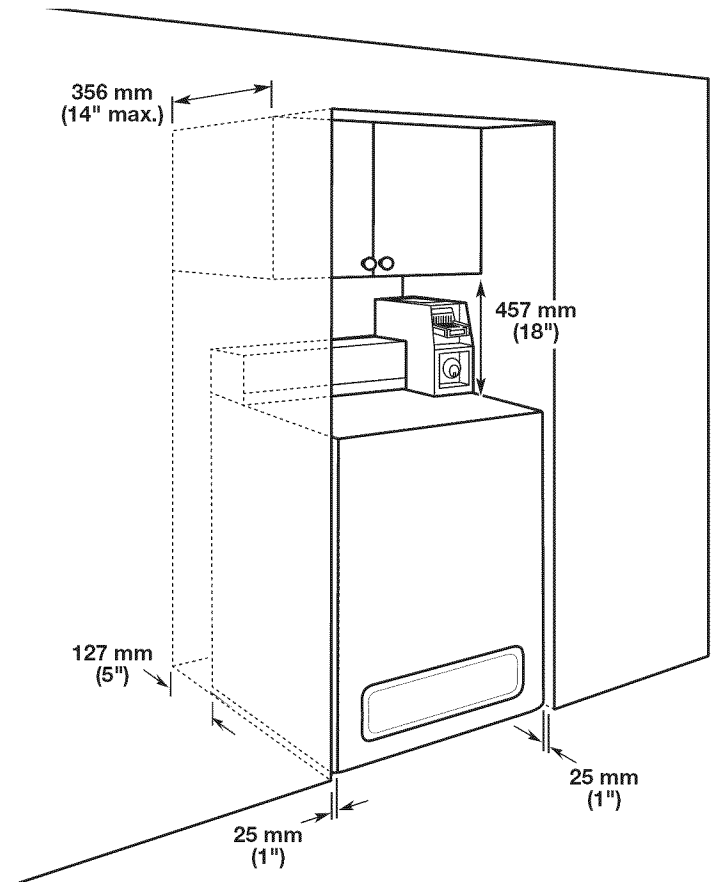
- Una caldaia impostata su 49 °C (120 °F).
- Una presa di terra situata a non più di 1,2 metri (4 piedi) dal punto in cui il cavo di alimentazione si collega al retro della lavatrice. Consultare il capitolo "Requisiti elettrici".
- Rubinetti per l'acqua calda e fredda ubicati a una distanza non superiore a 1,2 m (4 piedi) dalle valvole di mandata dell'acqua calda e fredda sulla lavatrice e pressione idrica compresa nell'intervallo 138-690 kPa (20-100 psi). Una valvola di riduzione della pressione deve essere utilizzata nella linea di alimentazione in cui la pressione in ingresso nell'edificio è superiore a 690 kPa (100 psi), per evitare danni alla valvola di miscelazione della lavatrice.
- Per l'installazione di una lavatrice singola, è necessario un montante da almeno 300 mm (12"), che funga da ammortizzatore ad aria e prevenga rumori e danni alle valvole.
- Un pavimento piatto con un'inclinazione massima di 25 mm (1") sotto l'intero elettrodomestico. L'installazione su moquette è sconsigliata.
- Il pavimento deve supportare il peso totale della lavatrice (con acqua e carico) di 143 kg (315 libbre).
- Scarico a pavimento sotto la paratia divisoria. Le paratie divisorie prefabbricate dotate di prese elettriche, linee per l'acqua e strutture di scarico vanno utilizzate solo ove previsto dalle normative locali.



## Istruzioni per l'incasso in un vano o in un armadietto

La lavatrice può essere installata in un vano o un armadietto. Le dimensioni dell'installazione visualizzate rappresentano lo spazio minimo consentito. Occorre considerare spazi aggiuntivi per l'installazione e la manutenzione. Sono accettabili porte a persiana con aperture nella parte superiore e inferiore.

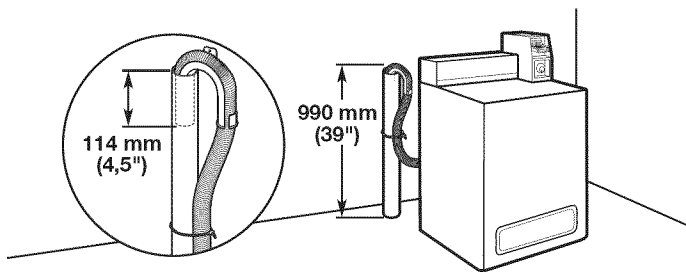
### Spazio minimo per l'installazione



## SISTEMA DI SCARICO

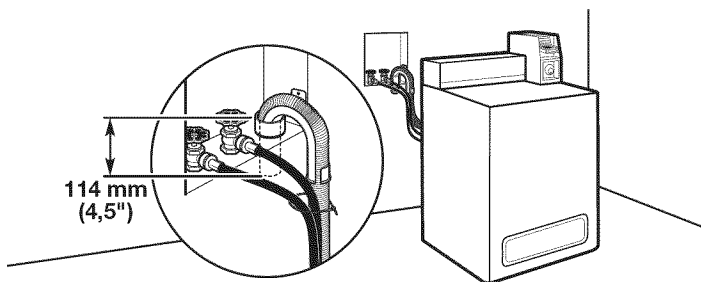
È possibile installare l'impianto di scarico a pavimento, a colonna (a pavimento o a parete) o una vaschetta di lavaggio. Selezionare il metodo desiderato.

### Pavimento colonna di scarico



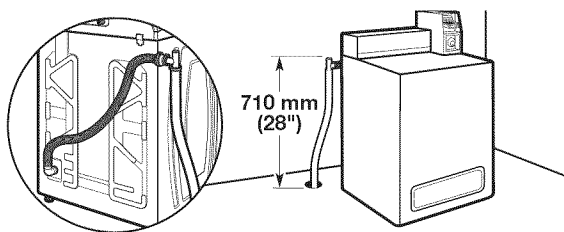
Diametro minimo per uno scarico a colonna: 51 mm (2"). Capacità minima di evacuazione: 38 l (10 gal.) al minuto. La parte superiore della colonna deve trovarsi a un'altezza almeno pari a 990 mm (39"), tuttavia non deve superare i 2,44 m (96") dalla parte più bassa della lavatrice.

### Parete colonna di scarico



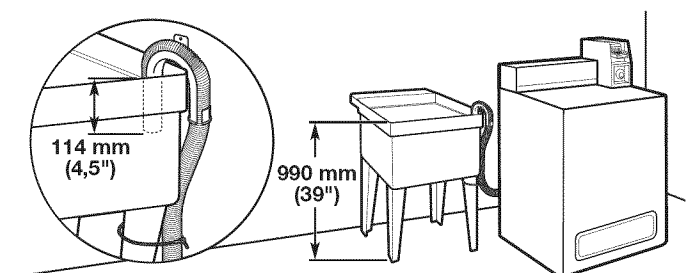
Vedere i requisiti per il sistema di scarico a colonna a pavimento.

### Impianto di scarico a pavimento



L'impianto di scarico a pavimento necessita di un kit sifone (numero parte 285834). Distanza minima del sifone: 710 mm (28") dal fondo della lavatrice. Possono essere necessari altri tubi.

### Sistema con vaschetta di scarico



Capacità minima: 76 l (20 gal.) La parte più alta della vaschetta deve trovarsi ad almeno 990 mm (39") dal pavimento.

## REQUISITI ELETTRICI

### ⚠ AVVERTENZA



#### Rischio di scossa elettrica

**Connettere questo elettrodomestico ad una presa a terra.**

**Non usare una prolunga né la presa di un sistema elettrico portatile.**

**Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe causare la morte, un incendio o una scossa elettrica.**

- È necessario avvalersi di una presa di corrente a 220-240 V, 50 Hz, CA da 10 A con fusibile. Si consiglia l'uso di un fusibile ritardato o di un interruttore. È preferibile avvalersi di un circuito separato da usare esclusivamente per il presente elettrodomestico.
- Dopo l'installazione, garantire sempre l'accesso alla presa di corrente o la disconnessione dall'alimentazione di rete tramite un interruttore bipolare, per agevolare un'immediata disattivazione della lavatrice in caso di emergenza.
- Questa lavatrice è dotata di un cavo di alimentazione predisposto per la messa a terra. La spina deve essere accessibile per poterla scollegare dall'alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di servizio, o da altre persone qualificate al fine di evitare pericoli.

### ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

Questa lavatrice deve avere una messa a terra. In caso di anomalia o di guasto, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche offrendo alla corrente elettrica un percorso alternativo con una resistenza minima. Questa lavatrice è dotata di un cavo fornito di un conduttore ed una spina per la messa a terra. La spina deve essere inserita nella presa di corrente giusta ben installata e collegata alla messa a terra in conformità con i codici e le normative locali.

**ATTENZIONE:** Una connessione inadeguata del filo della messa a terra può causare un rischio di scossa elettrica. In caso di dubbi sull'adeguatezza della messa a terra della lavatrice, chiedere ad un elettricista o ad un tecnico.

Non modificare la spina fornita con l'apparecchio - se non entra nella presa, far installare la presa adeguata da un tecnico qualificato.

# ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

## **⚠ AVVERTENZA**

### **Rischio di peso eccessivo**

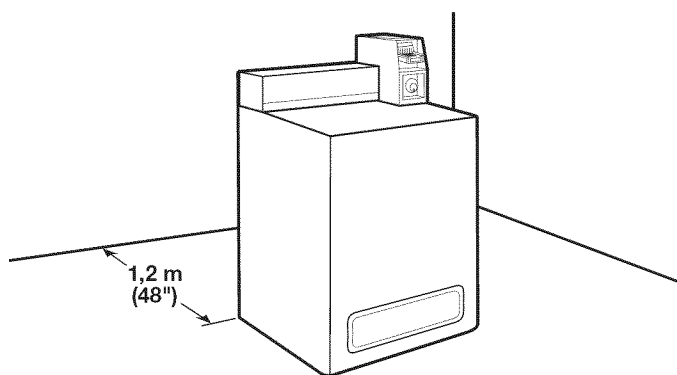
**Spostare o installare la lavatrice almeno in due.**

**Altrimenti si possono causare lesioni alla schiena o altre ferite.**

È necessario rimuovere tutti i materiali di imballaggio per garantire un funzionamento appropriato ed evitare rumori eccessivi dalla lavatrice.

1. Muovere la lavatrice entro 1,2 m (4 piedi) dalla sua posizione definitiva; la lavatrice deve essere in posizione completamente eretta.

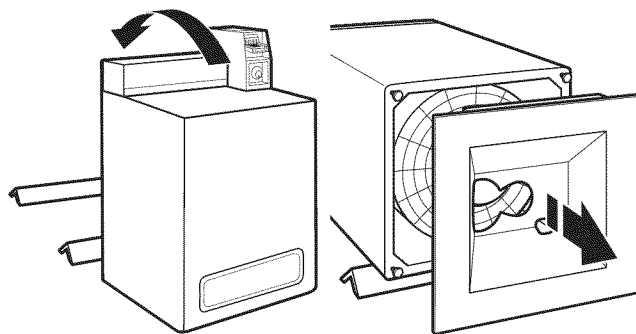
**NOTA:** Per evitare danni al pavimento, posizionare la lavatrice su un pezzo di cartone prima di muoverla e assicurarsi che sia chiusa con nastro adesivo.



2. Per evitare di danneggiare il pavimento, posizionare sul pavimento sotto la lavatrice dei supporti in cartone ricavati dall'imballaggio. Inclinare la lavatrice all'indietro e posizionare i supporti in cartone. Rimuovere la base per il trasporto. Posizionare la lavatrice in posizione eretta.

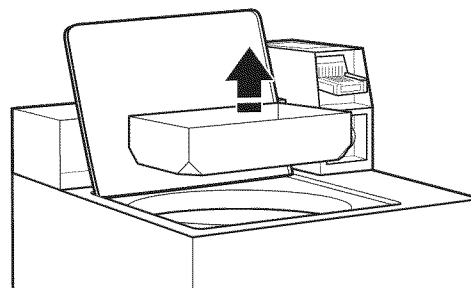
**IMPORTANTE:** La rimozione della base utilizzata per il trasporto è necessaria per un funzionamento corretto. Se la lavatrice include una schermatura acustica, fare riferimento alle istruzioni incluse con la schermatura per l'installazione.

**NOTA:** conservare la base per la spedizione nel caso sia necessario spostare la lavatrice in seguito.



3. Rimuovere il nastro dallo sportello della lavatrice, aprire lo sportello e rimuovere il cartone dalla vaschetta. Assicurarsi di aver rimosso tutte le parti del cartone.

**NOTA:** Rimuovere i vassoi prima di collegare la lavastoviglie all'alimentazione. Conservare il cartone nel caso sia necessario spostare la lavatrice in seguito.



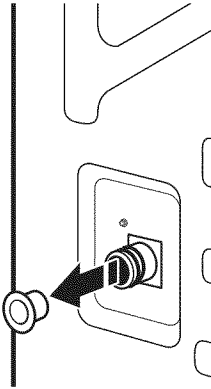


# CONNESSIONE DEL TUBO DI SCARICO

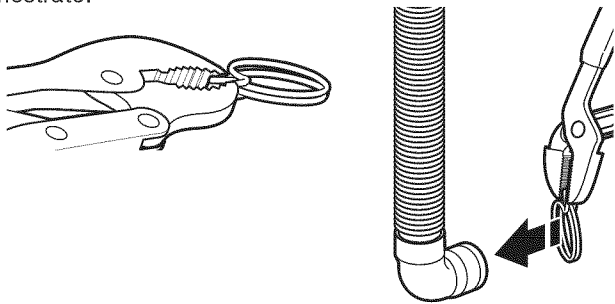
L'instradamento corretto del tubo di scarico evita danni al pavimento causati da perdite d'acqua.

## Rimuovere il tubo di scarico dal cestello della lavatrice

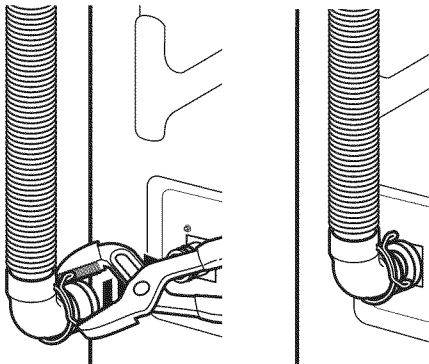
1. Rimuovere il nastro dalla bocca di scarico nella parte posteriore della lavatrice.



2. Se il mandrino non è ancora posizionato sull'estremità a gomito del tubo di scarico, farlo scivolare sull'estremità come mostrato.



3. Stringere il mandrino con le pinze e far scivolare l'estremità a gomito del tubo di scarico verso la bocca di scarico della lavatrice e fermare con il mandrino.

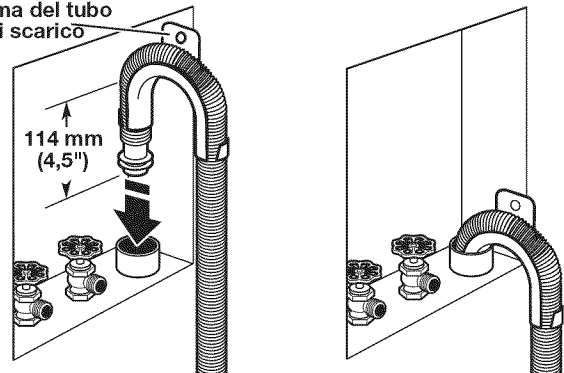


4. È possibile installare l'impianto di scarico della lavatrice a pavimento, a colonna (a pavimento o a parete) o una vaschetta di lavaggio.

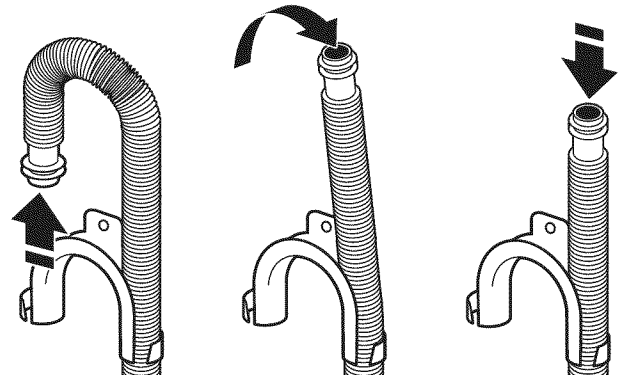
5. Posizionare il tubo nella colonna (mostrata in figura) o sul lato della vaschetta di lavaggio.

**IMPORTANTE:** 114 mm (4,5") di tubo di scarico devono essere all'interno della colonna; non inserire con la forza una porzione superiore del tubo nella colonna né posizionarla sul fondo della vaschetta di lavaggio. È necessario utilizzare un gomito per il tubo di scarico.

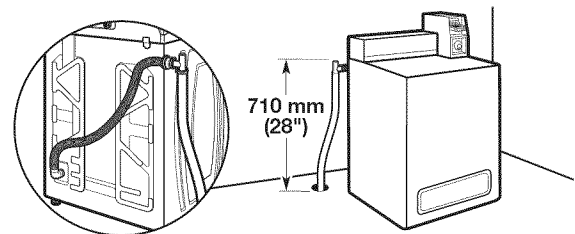
Forma del tubo di scarico



6. Per le installazioni di scarichi sul pavimento, è necessario rimuovere il gomito del tubo di scarico dall'estremità del tubo di scarico. Potrebbero essere necessarie ulteriori parti con direzioni specifiche. Vedere "Attrezzi e componenti".



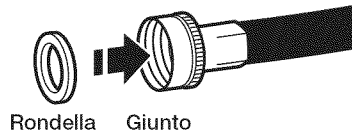
7. Il sistema di scarico a pavimento richiede un sifone acquistabile separatamente. Il sifone (numero parte 285834) deve trovarsi ad almeno 710 mm (28") dal fondo della lavatrice. Possono essere necessari altri tubi.



# COLLEGARE I TUBI D'INGRESSO

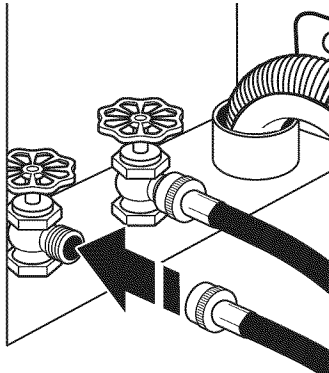
Inserire le nuove rondelle per tubi (in dotazione) in ciascuna delle estremità dei tubi di ingresso. Inserire fermamente in sede le rondelle nei giunti.

**NOTE:** Utilizzare i tubi flessibili in dotazione con la lavastoviglie. Non riutilizzare il vecchio tubo.

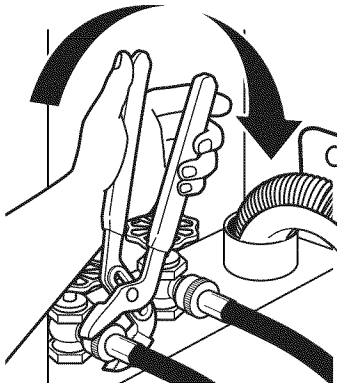


## Collegare i tubi di ingresso ai rubinetti dell'acqua

1. Collegare il tubo al rubinetto dell'acqua calda. Avvitare il giunto fino a che non tocca la lavatrice. Ripetere il processo per il rubinetto dell'acqua fredda.



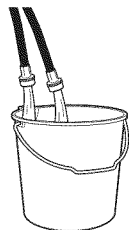
2. Utilizzare le pinze per serrare i giunti di due terzi di giro.



**IMPORTANTE:** Non serrare eccessivamente o utilizzare nastro o sigillanti sulla valvola quando la si collega al rubinetto. Questo potrebbe provocare dei danni.

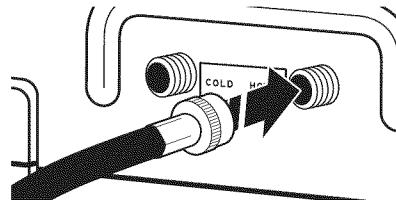
## Pulire le linee dell'acqua

- Far scorrere acqua attraverso i rubinetti e i tubi, nella vaschetta di lavaggio, nel tubo di scarico o in un secchio per ripulire le linee da particelle che possono intasarsi nei filtri della valvole di ingresso.
- Verificare la temperatura dell'acqua per accertarsi che il tubo dell'acqua calda sia connesso al rubinetto giusto e ripetere il controllo per il rubinetto dell'acqua fredda.

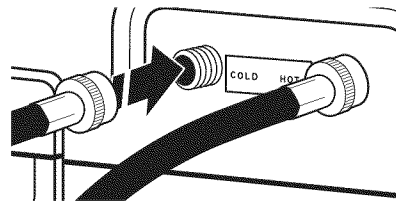


## Collegare i tubi d'ingresso alla lavatrice

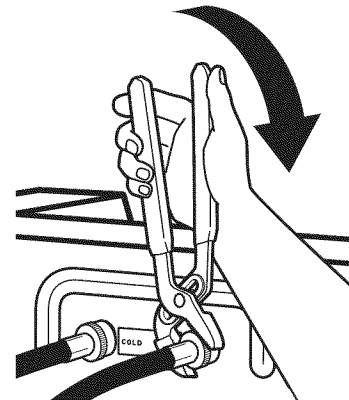
1. Collegare il tubo dell'acqua fredda alla valvola di ingresso per l'acqua fredda, segnalata da un anello blu. Avvitare il giunto a mano fino a fissarlo.



2. Collegare il tubo dell'acqua calda alla valvola di ingresso per l'acqua calda, segnalata da un anello rosso. Avvitare il giunto a mano fino a fissarlo.

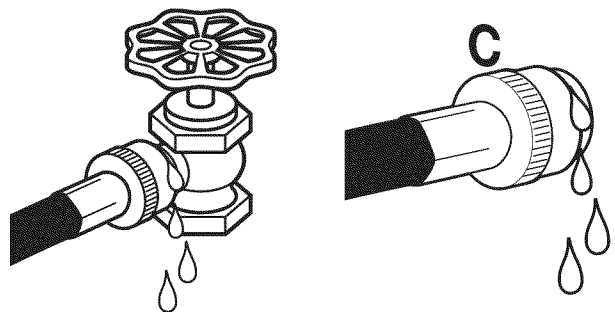


3. Con le pinze, serrare i giunti di due terzi di giro.



**NOTE:** non serrare eccessivamente. La valvola può danneggiarsi.

4. Aprire i rubinetti dell'acqua per verificare la presenza di eventuali perdite. Una piccola quantità d'acqua può entrare nella lavatrice. Sarà scaricata in seguito.



**NOTE:** sostituire tubi dopo 5 anni per ridurre il rischio di problemi al tubo. Registrare le date di installazione o di sostituzione dei tubi sugli stessi, per riferimenti futuri. Ispezionare periodicamente e sostituire i tubi in caso di protuberanze, attorcigliamenti, tagli, usura o perdite.

# LIVELLAMENTO DELLA LAVATRICE

**IMPORTANTE:** Il livellamento corretto della lavatrice riduce rumore e vibrazioni in eccesso.

## AVVERTENZA

### Rischio di peso eccessivo

**Spostare o installare la lavatrice almeno in due.**

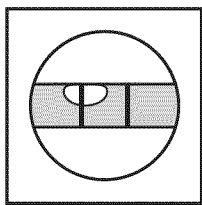
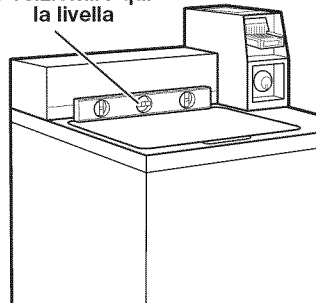
**Altrimenti si possono causare lesioni alla schiena o altre ferite.**

1. Spostare la lavatrice nella posizione finale. Utilizzare la cucitura laterale come guida per verificare il livellamento dei lati. Verificare il livellamento della parte anteriore utilizzando il coperchio, come mostrato. Spostare la lavatrice avanti e indietro per accertarsi che i piedini abbiano una buona presa sul pavimento.

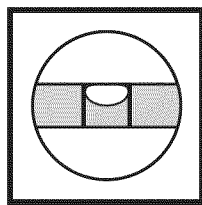
Posizionare qui la livella



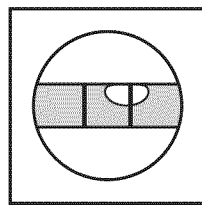
Posizionare qui la livella



Non livellato



LIVELLATO

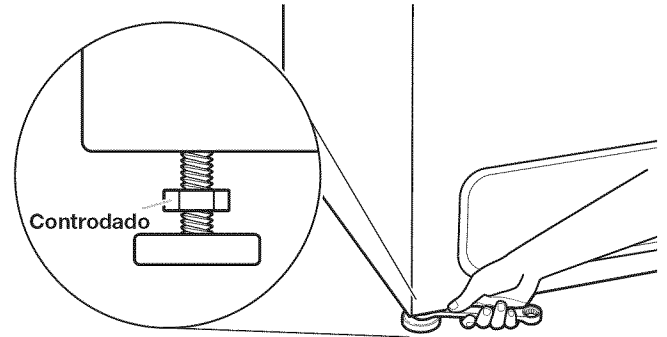


Non livellato

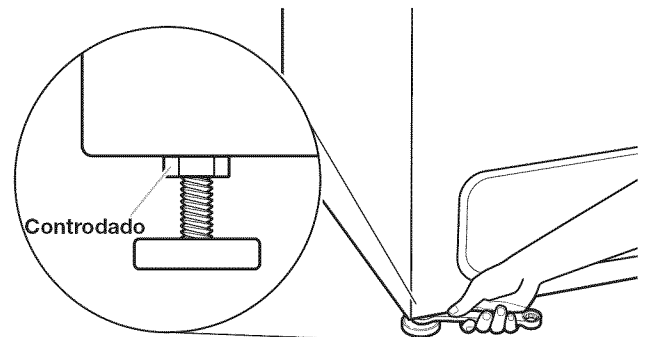
2. Utilizzare una chiave aperta o regolabile da 14 mm o 9/16" per ruotare i controdadi in senso orario sui piedini, fino a quando non si trovano a circa 13 mm (1/2") dall'armadio della lavatrice. Ruotare quindi il piedino in senso orario per abbassare la lavatrice o in senso antiorario per sollevarla.

Verificare nuovamente il livellamento della lavatrice e ripetere il processo se necessario.

- SUGGERIMENTO UTILE:** è possibile sollevare la parte anteriore della lavatrice a circa 102 mm (4") con un blocco di legno o un oggetto simile, per supportarne il peso.



3. Quando la lavatrice è livellata, utilizzare una chiave aperta o regolabile da 14 mm o 9/16" per ruotare i controdadi in senso antiorario sui piedini serrandoli contro l'armadio della lavatrice.

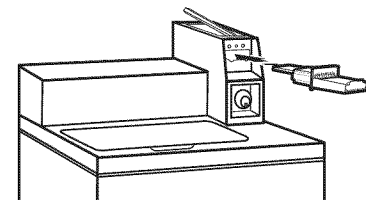


# INSTALLAZIONE DELLO SCIVOLO MONETE E DELLA GETTONIERA

Il meccanismo dello scivolo monete, i blocchi e le chiavi dello sportello di servizio e del salvadanaio non sono inclusi in alcuni modelli ma possono essere richiesti dai soliti fornitori.

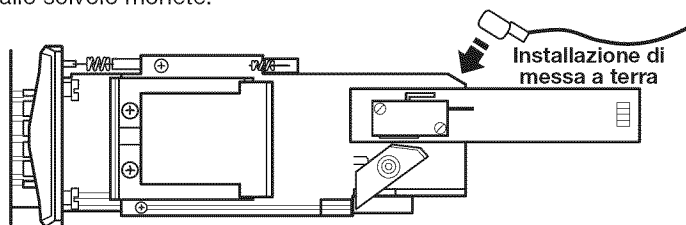
Rimuovere lo sportello di servizio del misuratore sollevandolo dalla parte posteriore. Installare il dispositivo per le monete (per l'installazione corretta, fare riferimento alle istruzioni del produttore).

Per lo scivolo monete è necessaria un'installazione di messa a terra, che può essere effettuata collegando il cablaggio fornito allo scivolo monete.



Installare un blocco e una camma sullo sportello di servizio del misuratore. Installare il contenitore monete con un blocco e una chiave nell'apertura del misuratore.

a Libera, è possibile acquistare un kit OPL da Whirlpool. Codice articolo Whirlpool W10222023, codice articolo Greenwald 3001-003.



Il terminale disponibile è previsto per uno spessore del metallo variabile tra 1,51 e 1,91 mm.

# COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE

## **! AVVERTENZA**



### **Rischio di scossa elettrica**

**Connettere questo elettrodomestico ad una presa a terra.**

**Non usare una prolunga né la presa di un sistema elettrico portatile.**

**Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe causare la morte, un incendio o una scossa elettrica.**

- Controllare i requisiti elettrici. Accertarsi che l'alimentazione elettrica e il metodo di collegamento a terra siano adeguati. Consultare i "Requisiti elettrici".

- Verificare a questo punto che siano installate tutte le parti. Se avanzano parti, rivedere i passaggi precedenti per vedere quali parti sono saltate.
- Verificare di avere a disposizione tutti gli attrezzi.
- Verificare che i materiali di imballaggio siano rimossi completamente dalla lavatrice.
- Smaltire o riciclare il materiale d'imballaggio.
- Verificare che i rubinetti dell'acqua siano aperti.
- Verificare l'assenza di perdite dai rubinetti e dai tubi.
- Rimuovere la pellicola e il nastro rimasti sulla lavatrice.
- Inserire la spina in una presa provvista di messa a terra o collegare l'alimentazione.
- Verificare che l'interruttore di circuito non sia scattato o il fusibile non sia bruciato.
- Avviare la lavatrice utilizzando il sistema di pagamento (se disponibile) per verificare che il ciclo di lavaggio sia completato senza codici di errore o perdite d'acqua.

## DIMENSIONI TIPICHE A CARICO COMPLETO

Tipo di carico	Esempio di carico	Tipo di carico	Esempio di carico
Carico misto	3 lenzuola a due piazze 4 federe 6 paia di pantaloncini 8 T-shirt 2 camicie 2 casacche 8 fazzoletti	Indumenti da lavoro pesanti	3 paia di pantaloni 3 camicie 1 soprabito 4 paia di jeans 1 soprabito
Pressione permanente	2 lenzuola a due piazze o 1 lenzuolo a due piazze e mezza 1 tovaglia per la tavola 1 vestito 1 casacca 2 pantaloni ampi 3 camicie 2 federe	Maglieria	3 casacche 4 pantaloni ampi 6 camicie 4 top 4 vestiti

# MANUTENZIONE LAVATRICE

## Suggerimenti operativi

### **AVVERTENZA**



#### **Rischio di incendio**

**Non inserire in lavatrice oggetti imbevuti di benzina o di altri liquidi infiammabili.**

**Nessuna lavatrice è in grado di rimuovere completamente l'olio.**

**Non asciugare alcun tipo di articolo su cui sia presente olio (oli da cucina inclusi).**

**Tale procedura potrebbe causare morte, esplosioni o incendi.**

Si consiglia di non lavare indumenti in fibra di vetro nelle lavatrici a moneta. Se si utilizza la lavatrice per tali indumenti, effettuare un ciclo di lavaggio completo per sciacquare eventuali residui che possono essere rimasti nella lavatrice.

**IMPORTANTE:** Caricare detergente, candeggina e ammorbidente prima di inserire gli indumenti ed eseguire tutte queste operazioni prima di avviare la lavatrice, poiché lo sportello sarà bloccato dopo l'avvio.

## Trasporto della lavatrice

- Chiudere entrambi i rubinetti dell'acqua. Scollegare e lasciar scolare i tubi di ingresso dell'acqua.
- Scollegare lo scarico dall'impianto di scarico e far scolare l'eventuale acqua rimasta in una bacinella o secchio. Scollegare il tubo di scarico dal retro della lavatrice.
- Scollegare il cavo di alimentazione.
- Posizionare i tubi di ingresso e il tubo di scarico nel cestello della lavatrice.
- Far passare il cavo di alimentazione sopra all'estremità e inserirlo nel cestello.
- Inserire il vassoio di imballaggio dai materiali di spedizione originali all'interno della lavatrice e riutilizzare la base per la spedizione per supportare il motore e la vasca. Se non si ha l'imballaggio originale, mettere delle coperte o degli asciugamani pesanti sopra il cestello, tra il top della lavatrice e l'anello della vasca. Chiudere lo sportello e fissare con del nastro lo sportello e la parte anteriore della lavatrice. Tenere lo sportello chiuso con il nastro fino a che la lavatrice non viene spostata nella nuova posizione.

# SE AVETE BISOGNO DELL'ASSISTENZA

Contattare il rivenditore locale. Per individuare il rivenditore locale autorizzato o per richieste via Web, visitare [www.WhirlpoolCommercialLaundry.com](http://www.WhirlpoolCommercialLaundry.com).

Se non è possibile individuare il proprio distributore, il centro assistenza rivenditori sarà a disposizione per informazioni sul funzionamento o la manutenzione della lavatrice non incluse nelle istruzioni di installazione.

Chiamare il numero verde **1-800-662-3587**.

Durante la chiamata, sarà necessario avere a disposizione il modello e il numero di serie della lavatrice. È possibile trovare entrambi questi numeri sulla targhetta identificativa che si trova sulla lavatrice.

## PARTI E ACCESSORI ALTERNATIVI

L'installazione può richiedere componenti aggiuntivi. Per acquistare uno degli articoli elencati, contattare il numero verde riportato nella sezione "Assistenza".

Se avete	Avrete bisogno di:
Fogna sopraelevata	Vasca di scarico standard o lavandino di servizio da 76 l (20 gal.), alta 990 mm (39") e connettore e pompa per pozzetto di scarico (disponibile presso i distributori di prodotti per idraulica)
Tubo a colonna da 25 mm (1")	Adattatore per tubo a colonna con diametro da 51 mm (2") a 25 mm (1") Numero parte 3363920 Numero parte kit connettore 285835
Scarico intasato di filaccia	Salvascarico numero parte 367031 Numero parte kit connettore 285835
Impianto di scarico a pavimento	Sifone, numero parte 285834 Kit connettore (x2) numero parte 285835 Prolunga per tubo di scarico Numero parte 285863
Rubinetti lontani dai tubi	2 tubi per l'acqua più lunghi: 1,8 m (6 piedi) tubo con curva a 90° Numero parte 76314 3,0 m (10 piedi) Numero parte 350008
	I tubi di ingresso vengono venduti in coppia nel kit W10575888

Accessori	
Se avete	Avrete bisogno di:
	Vassoio salvagoccia per lavatrice Numero parte 8212526
	Numero di catalogo tappo/ coperchio erogatore candeggina W10515386A
	Kit erogatore ammorbidente per tessuti. Numero di catalogo W10461164A
	Supporto posteriore top principale W10576550 (2 per kit)

---

# GARANZIA DI WHIRLPOOL COMMERCIAL LAUNDRY®

---

## GARANZIA LIMITATA DI TRE ANNI (VALIDA SOLO PER LE PARTI DI RICAMBIO – NON E' INCLUSA LA MANUTENZIONE)

Per i tre anni dalla data di acquisto originale, ove l'installazione, la manutenzione e il funzionamento di questo apparecchio commerciale siano avvenuti in conformità con le istruzioni allegate o fornite con il prodotto, Whirlpool Corporation (da questo momento "Whirlpool") sarà responsabile del rimborso delle parti di ricambio indicate dalla fabbrica in caso di difetti dei materiali o di fabbricazione esistenti al momento dell'acquisto dell'apparecchio. La manodopera non è coperta dalla presente garanzia.

UNICO E SOLO RIMEDIO DA PARTE DEL CLIENTE SOTTO LA PRESENTE GARANZIA E' LA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO COME SPECIFICATO DALLA PRESENTE GARANZIA. Whirlpool consiglia di utilizzare un servizio di rete per la diagnosi e la riparazione di lavatrici commerciali. Whirlpool non è responsabile ai sensi della presente garanzia per la fornitura di ulteriori parti di ricambio a seguito di diagnosi o riparazioni errate da parte di una società di assistenza non autorizzata. Il periodo di garanzia limitata è valida nel territorio degli Stati Uniti e del Canada e si applica quando il dispositivo viene utilizzato nel paese in cui è stato acquistato. Il periodo della presente garanzia limitata decorre a partire dalla data di acquisto originale. E' necessaria una prova della data di acquisto originale per ottenere l'assistenza coperta dalla presente garanzia.

---

## VOCI ESCLUSE DALLA GARANZIA

La presenta garanzia limitata non copre:

1. Tutti gli altri costi inclusi la manodopera, il trasporto, la spedizione, o i dazi doganali per le parti in garanzia.
2. Le parti di ricambio indicate dalla fabbrica, qualora il dispositivo venga utilizzato per un uso non conforme a quello previsto, per uso commerciale o per uso non conforme alle istruzioni d'uso pubblicate, alle istruzioni per l'operatore e /o per l'installazione.
3. L'assistenza in caso di errata installazione dell'apparecchio commerciale, per ricevere istruzioni sull'uso del dispositivo, per la sostituzione o la riparazione di fusibili oppure per correggere il cablaggio o l'impianto idraulico esterno.
4. L'assistenza in caso di riparazione o sostituzione delle lampadine del dispositivo, dei filtri dell'aria, o dei filtri dell'acqua. Le parti di consumo non sono coperte da garanzia.
5. Danni provocati dall'errata manipolazione del prodotto durante la consegna, furto, incidenti, alterazioni, cattivo utilizzo, abusi, incendio, inondazione, cause di forza maggiore, errata installazione, installazione non in conformità con le norme sugli impianti elettrici e idraulici locali, uso di prodotti non approvati da Whirlpool.
6. Ritiro e consegna. Questo dispositivo commerciale è progettato per essere riparato in sito.
7. Le riparazioni di parti o sistemi derivanti da modifiche non autorizzate apportate al dispositivo commerciale.
8. La rimozione e la reinstallazione del dispositivo commerciale se installato in un'area di difficile accesso o non in conformità con le istruzioni di installazione pubblicate.
9. Danni causati da esposizione a sostanze chimiche.
10. Le modifiche all'edificio, alla stanza, o all'area necessarie al corretto funzionamento del dispositivo commerciale
11. Parti di ricambio indicate dalla fabbrica su apparecchi commerciali con modello originale/numeri di serie rimossi, alterati, o di difficile verificabilità.
12. Scolorimento, ruggine o ossidazione delle superfici in acciaio inox.
13. Parti di ricambio indicate dalla fabbrica a seguito di diagnosi o riparazioni errate da parte di una società di assistenza non autorizzata.

**Il costo della riparazione o sostituzione in queste circostanze escluse sono a carico del cliente.**

---

## ESCLUSIONE DI GARANZIE IMPLICITE

LE GARANZIE IMPLICITE, INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' O IDONEITA' PER UNO SCOPO PARTICOLARE, SONO LIMITATE A TRE ANNI O AL PERIODO MINIMO CONSENTITO DALLA LEGGE. Alcuni stati e province non consentono limitazioni sulla durata delle garanzie implicite di commerciabilità o idoneità; pertanto queste limitazioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia fornisce diritti legali specifici oltre a quelli eventuali che spettano in base allo stato o alla provincia a cui si appartiene.

---

## ESCLUSIONE DI RAPPRESENTANZE FUORI GARANZIA

Whirlpool non rilascia alcuna dichiarazione sulla qualità, sulla durata o sulla necessità di manutenzione o di riparazione di questo dispositivo, escluse le dichiarazioni contenute nella presente garanzia. Per una garanzia più lunga e completa rispetto alla garanzia limitata fornita con questo dispositivo, rivolgersi a Whirlpool o al rivenditore per poter verificare la possibilità di un'estensione del periodo di garanzia.

---

## LIMITAZIONE DEI RIMEDI; ESCLUSIONE DI DANNI ACCIDENTALI E CONSEGUENZIALI

UNICO E SOLO RIMEDIO DA PARTE DEL CLIENTE SOTTO LA PRESENTE GARANZIA LIMITATA E' LA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO COME SPECIFICATO DALLA PRESENTE GARANZIA. WHIRLPOOL NON E' RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI DA ESSI DERIVANTI. Alcuni stati o province non riconoscono l'esclusione o le limitazioni di danni incidentali o consequenziali; pertanto questa limitazione ed esclusione potrebbe non essere applicabile. La presente garanzia fornisce diritti legali e specifici oltre a quelli eventuali che spettano in base allo stato o alla provincia a cui si appartiene.

---

Per assistenza, contattare il distributore autorizzato Whirlpool Commercial Laundry®. La presente garanzia non si applica al di fuori dei 50 paesi degli Stati Uniti e del Canada. Contatta il tuo rivenditore autorizzato Whirlpool per poter verificare la possibilità di un'estensione del periodo di garanzia. Per localizzare il rivenditore autorizzato Whirlpool Commercial Laundry®, chiama il numero 1-800-662-3587, o per richieste via web, visita il sito [www.WhirlpoolCommercialLaundry.com](http://www.WhirlpoolCommercialLaundry.com).

---

Per inviare richieste per iscritto scrivere a:  
Whirlpool Commercial Laundry® Service Department  
2000 N M 63  
Benton Harbor, Michigan 49022-2632 USA

11/13

**W10474264B**

©2014

All rights reserved.

Tous droits réservés.

Todos los derechos reservados.

Tutti i diritti riservati.

03/2014

Printed in U.S.A.

Imprimé aux États-Unis

Impreso en EE.UU.

Stampato negli S.U.A.